

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(114/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(78/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 計測用設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス処理設備 高性能粒子フィルター/ よう素フィルター差圧 </td> <td> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エンドヒース貯蔵 建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス洗浄塔セ ル漏えい検知ポット液 位 ウラン系塔槽類廃ガス 洗浄セル漏えい検知 ポット液位 プルトニウム系塔槽類 廃ガス洗浄セル漏え い液受皿液位 廃ガス処理第1グロー アボックス液位1 廃ガス処理第1グロー アボックス液位2 廃ガス処理第2グロー アボックス液位 廃ガス処理第3グロー アボックス液位 脱硝廃ガス処理グロー アボックス液位 塔槽類廃ガス処理第1 セル漏えい液受皿液位 塔槽類廃ガス処理第2 セル漏えい液受皿液位 </td> <td> ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計測用設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設					<ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス処理設備 高性能粒子フィルター/ よう素フィルター差圧 	前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エンドヒース貯蔵 建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋						<ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス洗浄塔セ ル漏えい検知ポット液 位 ウラン系塔槽類廃ガス 洗浄セル漏えい検知 ポット液位 プルトニウム系塔槽類 廃ガス洗浄セル漏え い液受皿液位 廃ガス処理第1グロー アボックス液位1 廃ガス処理第1グロー アボックス液位2 廃ガス処理第2グロー アボックス液位 廃ガス処理第3グロー アボックス液位 脱硝廃ガス処理グロー アボックス液位 塔槽類廃ガス処理第1 セル漏えい液受皿液位 塔槽類廃ガス処理第2 セル漏えい液受皿液位 	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋			
施設 計測用設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設																		
				<ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス処理設備 高性能粒子フィルター/ よう素フィルター差圧 	前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エンドヒース貯蔵 建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋																			
				<ul style="list-style-type: none"> 塔槽類廃ガス洗浄塔セ ル漏えい検知ポット液 位 ウラン系塔槽類廃ガス 洗浄セル漏えい検知 ポット液位 プルトニウム系塔槽類 廃ガス洗浄セル漏え い液受皿液位 廃ガス処理第1グロー アボックス液位1 廃ガス処理第1グロー アボックス液位2 廃ガス処理第2グロー アボックス液位 廃ガス処理第3グロー アボックス液位 脱硝廃ガス処理グロー アボックス液位 塔槽類廃ガス処理第1 セル漏えい液受皿液位 塔槽類廃ガス処理第2 セル漏えい液受皿液位 	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋																			

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(79/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 計測制御設備 (つづき)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ガラス溶融炉内気相圧力 ○純水中間貯槽水位 ○安全冷水影響槽の水位 ○安全冷水影響槽の水位低下による冷水供給停止回路 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・塔槽類廃ガス処理第3セル漏えい液受皿液位 ・塔槽類廃ガス処理第4セル漏えい液受皿液位 </td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○困化セル温度 ○困化セル内温度制御 ○困化セル圧力(安全保護回路：困化セル圧力高による困化セル隔離タンクへの閉止回路用) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備排風機入口側圧力 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備廃ガス洗浄器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備加熱器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備ミストファイナル/ルテニウム吸着塔/高性能粒子フィルタ差圧 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿液位 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 計測制御設備 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ○ガラス溶融炉内気相圧力 ○純水中間貯槽水位 ○安全冷水影響槽の水位 ○安全冷水影響槽の水位低下による冷水供給停止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・塔槽類廃ガス処理第3セル漏えい液受皿液位 ・塔槽類廃ガス処理第4セル漏えい液受皿液位 	高レベル廃液ガラス固化建屋			<ul style="list-style-type: none"> ○困化セル温度 ○困化セル内温度制御 ○困化セル圧力(安全保護回路：困化セル圧力高による困化セル隔離タンクへの閉止回路用) 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備排風機入口側圧力 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備廃ガス洗浄器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備加熱器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備ミストファイナル/ルテニウム吸着塔/高性能粒子フィルタ差圧 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿液位 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿液位 				
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 計測制御設備 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ○ガラス溶融炉内気相圧力 ○純水中間貯槽水位 ○安全冷水影響槽の水位 ○安全冷水影響槽の水位低下による冷水供給停止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・塔槽類廃ガス処理第3セル漏えい液受皿液位 ・塔槽類廃ガス処理第4セル漏えい液受皿液位 	高レベル廃液ガラス固化建屋																	
	<ul style="list-style-type: none"> ○困化セル温度 ○困化セル内温度制御 ○困化セル圧力(安全保護回路：困化セル圧力高による困化セル隔離タンクへの閉止回路用) 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備排風機入口側圧力 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備廃ガス洗浄器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備加熱器出口側廃ガス温度 ・高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備ミストファイナル/ルテニウム吸着塔/高性能粒子フィルタ差圧 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿液位 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿液位 																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(116/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(80/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 計画段階設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・換気設備ミストファイラ/高性能粒子ファイラ差圧 </td> <td> 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 台架化廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 低レベル廃液処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイーズン処理建 屋 ハル・エントドビース貯蔵 建屋 分析建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 分離建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計画段階設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設			<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) 		<ul style="list-style-type: none"> ・換気設備ミストファイラ/高性能粒子ファイラ差圧 	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 台架化廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 低レベル廃液処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイーズン処理建 屋 ハル・エントドビース貯蔵 建屋 分析建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 分離建屋			
施設 計画段階設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設											
		<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) ○高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度(安全保護回路:高レベル廃液濃縮缶追加熱蒸気温度高による加熱停止回路用) 		<ul style="list-style-type: none"> ・換気設備ミストファイラ/高性能粒子ファイラ差圧 	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 台架化廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 低レベル廃液処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイーズン処理建 屋 ハル・エントドビース貯蔵 建屋 分析建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 分離建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(117/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																					
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(81/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 計測制御設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物 分離建屋</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶凝縮器出口廃ガス温度(安全保護回路：高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路用)(長期予備) ○漏えい液希釈溶液供給槽水位 ○高レベル廃液供給槽セル漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気圧力 ・高レベル廃液濃縮缶圧力 ・アルカリ廃液受槽セル漏えい液受皿液位 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル濃縮廃液貯槽廃液温度 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット1液位 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット2液位 ・AT06漏えい液受皿1漏えい液知ボット液位 ・AT06漏えい液受皿2漏えい液知ボット液位 ・AT06配管取締器1漏えい液知ボット液位 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計測制御設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分離建屋	波及的影響を 考慮すべき施設			<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶凝縮器出口廃ガス温度(安全保護回路：高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路用)(長期予備) ○漏えい液希釈溶液供給槽水位 ○高レベル廃液供給槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気圧力 ・高レベル廃液濃縮缶圧力 ・アルカリ廃液受槽セル漏えい液受皿液位 	<ul style="list-style-type: none"> 高レベル廃液ガラス固化建屋 				<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル濃縮廃液貯槽廃液温度 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット1液位 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット2液位 ・AT06漏えい液受皿1漏えい液知ボット液位 ・AT06漏えい液受皿2漏えい液知ボット液位 ・AT06配管取締器1漏えい液知ボット液位 				
施設 計測制御設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分離建屋	波及的影響を 考慮すべき施設																		
		<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液濃縮缶凝縮器出口廃ガス温度(安全保護回路：高レベル廃液濃縮缶凝縮器排気出口温度高による加熱停止回路用)(長期予備) ○漏えい液希釈溶液供給槽水位 ○高レベル廃液供給槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液濃縮缶加熱蒸気圧力 ・高レベル廃液濃縮缶圧力 ・アルカリ廃液受槽セル漏えい液受皿液位 	<ul style="list-style-type: none"> 高レベル廃液ガラス固化建屋 																			
		<ul style="list-style-type: none"> ○高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・高レベル濃縮廃液貯槽廃液温度 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット1液位 ・放射性配管分岐セル漏えい液受皿2漏えい液知ボット2液位 ・AT06漏えい液受皿1漏えい液知ボット液位 ・AT06漏えい液受皿2漏えい液知ボット液位 ・AT06配管取締器1漏えい液知ボット液位 																				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(118/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(82/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 計測制御設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○不溶解残渣濃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿1液位 ○高レベル濃液共用貯槽セル漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AT06配管収納容器2漏えい検知ポット液位 ・分配器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット液位 ・不溶解残渣濃液貯槽液温度 ・不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット液位 ・アルカリ濃縮液貯槽セル漏えい液受皿液位 ・高レベル濃液共用貯槽液温度 ・AT09漏えい検知ポット液位 ・キャスク内部除染水受槽至漏えい液受皿液位 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽至漏えい検知 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい検知 ・北第3配管室漏えい検知 ・キャスク内部水受槽漏えい検知 ・キャスク内部水ポンプ室漏えい検知 ・第1ろ過装置置弁室漏えい検知 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 高レベル濃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計測制御設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設			<ul style="list-style-type: none"> ○不溶解残渣濃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿1液位 ○高レベル濃液共用貯槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・AT06配管収納容器2漏えい検知ポット液位 ・分配器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット液位 ・不溶解残渣濃液貯槽液温度 ・不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット液位 ・アルカリ濃縮液貯槽セル漏えい液受皿液位 ・高レベル濃液共用貯槽液温度 ・AT09漏えい検知ポット液位 ・キャスク内部除染水受槽至漏えい液受皿液位 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽至漏えい検知 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい検知 ・北第3配管室漏えい検知 ・キャスク内部水受槽漏えい検知 ・キャスク内部水ポンプ室漏えい検知 ・第1ろ過装置置弁室漏えい検知 	<ul style="list-style-type: none"> 高レベル濃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 			
施設 計測制御設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設											
		<ul style="list-style-type: none"> ○不溶解残渣濃液貯槽第1セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液貯槽第2セル漏えい液受皿液位 ○不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿1液位 ○高レベル濃液共用貯槽セル漏えい液受皿液位 		<ul style="list-style-type: none"> ・AT06配管収納容器2漏えい検知ポット液位 ・分配器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット液位 ・不溶解残渣濃液貯槽液温度 ・不溶解残渣濃液一時貯槽セル漏えい液受皿2漏えい検知ポット液位 ・アルカリ濃縮液貯槽セル漏えい液受皿液位 ・高レベル濃液共用貯槽液温度 ・AT09漏えい検知ポット液位 ・キャスク内部除染水受槽至漏えい液受皿液位 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽至漏えい検知 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい検知 ・北第3配管室漏えい検知 ・キャスク内部水受槽漏えい検知 ・キャスク内部水ポンプ室漏えい検知 ・第1ろ過装置置弁室漏えい検知 	<ul style="list-style-type: none"> 高レベル濃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(119/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考														
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(83/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 計測耐震設備 (つづき)</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○結合装置内圧力 ○結合装置圧力信号による 流下ノズル加熱停止 回路 ○流下ノズル冷却用空気 槽圧力 ○流下ノズル冷却用空気 槽の圧力低による流下 ノズル加熱停止回路 ○ガラス溶解炉ガラス固 体化質量(安全保護回 路：固化セル移送台車 上の質量高によるガラ ス流下停止回路用) ○高レベル廃液混合槽第 1セル漏えい液受皿液 位 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 潤道漏えい検知ポット 液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット3液位 ・ 廃液受槽セル漏えい液 受皿液位 ・ AT01 漏えい液受皿2液 位 ・ 放射性配管分岐室漏え い液受皿2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット液位 ・ 第1低レベル第2廃液 受槽室漏えい液受皿液 位 ・ 第1低レベル廃液蒸発 缶室漏えい液受皿液位 ・ 低レベル廃液受槽漏え い液受皿液位 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計測耐震設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設			<ul style="list-style-type: none"> ○結合装置内圧力 ○結合装置圧力信号による 流下ノズル加熱停止 回路 ○流下ノズル冷却用空気 槽圧力 ○流下ノズル冷却用空気 槽の圧力低による流下 ノズル加熱停止回路 ○ガラス溶解炉ガラス固 体化質量(安全保護回 路：固化セル移送台車 上の質量高によるガラ ス流下停止回路用) ○高レベル廃液混合槽第 1セル漏えい液受皿液 位 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 潤道漏えい検知ポット 液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット3液位 ・ 廃液受槽セル漏えい液 受皿液位 ・ AT01 漏えい液受皿2液 位 ・ 放射性配管分岐室漏え い液受皿2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット液位 ・ 第1低レベル第2廃液 受槽室漏えい液受皿液 位 ・ 第1低レベル廃液蒸発 缶室漏えい液受皿液位 ・ 低レベル廃液受槽漏え い液受皿液位 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 			
施設 計測耐震設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設											
		<ul style="list-style-type: none"> ○結合装置内圧力 ○結合装置圧力信号による 流下ノズル加熱停止 回路 ○流下ノズル冷却用空気 槽圧力 ○流下ノズル冷却用空気 槽の圧力低による流下 ノズル加熱停止回路 ○ガラス溶解炉ガラス固 体化質量(安全保護回 路：固化セル移送台車 上の質量高によるガラ ス流下停止回路用) ○高レベル廃液混合槽第 1セル漏えい液受皿液 位 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 潤道漏えい検知ポット 液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット3液位 ・ 廃液受槽セル漏えい液 受皿液位 ・ AT01 漏えい液受皿2液 位 ・ 放射性配管分岐室漏え い液受皿2液位 ・ アクテアイプロットレンヂ漏 えい検知ポット液位 ・ 第1低レベル第2廃液 受槽室漏えい液受皿液 位 ・ 第1低レベル廃液蒸発 缶室漏えい液受皿液位 ・ 低レベル廃液受槽漏え い液受皿液位 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(120/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考															
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(84/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 計画前設備 (つづき)</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> ○高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・固化セル移送台車位置 ・高レベル廃液混合槽液温度 ・供給液槽液温度 ・放射線配管分岐セル漏えい液受皿4漏えい検査ポイント液位 ・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿液位 ・供給液槽第1セル漏えい検査ポイント液位 ・供給液槽第2セル漏えい検査ポイント液位 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿液位 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿液位 ・洗浄液受槽漏えい液受皿液位 ・北第2配管室漏えい液受皿液位 ・熱分解装置留置下部ガス温度 ・熱分解装置の外部と一体化熱停止及び廃液供給停止回路 ・熱分解装置の内部温度 ・溶解供給停止回路 ・廃有機溶媒蒸気受槽漏えい液受皿液位 ・調整槽漏えい液受皿液位 ・熱分解装置置置漏えい液受皿液位 </td> <td></td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 計画前設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設			○高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿液位		<ul style="list-style-type: none"> ・固化セル移送台車位置 ・高レベル廃液混合槽液温度 ・供給液槽液温度 ・放射線配管分岐セル漏えい液受皿4漏えい検査ポイント液位 ・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿液位 ・供給液槽第1セル漏えい検査ポイント液位 ・供給液槽第2セル漏えい検査ポイント液位 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿液位 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿液位 ・洗浄液受槽漏えい液受皿液位 ・北第2配管室漏えい液受皿液位 ・熱分解装置留置下部ガス温度 ・熱分解装置の外部と一体化熱停止及び廃液供給停止回路 ・熱分解装置の内部温度 ・溶解供給停止回路 ・廃有機溶媒蒸気受槽漏えい液受皿液位 ・調整槽漏えい液受皿液位 ・熱分解装置置置漏えい液受皿液位 		高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋			
施設 計画前設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設												
		○高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿液位 ○高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿液位		<ul style="list-style-type: none"> ・固化セル移送台車位置 ・高レベル廃液混合槽液温度 ・供給液槽液温度 ・放射線配管分岐セル漏えい液受皿4漏えい検査ポイント液位 ・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿液位 ・供給液槽第1セル漏えい検査ポイント液位 ・供給液槽第2セル漏えい検査ポイント液位 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿液位 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿液位 ・洗浄液受槽漏えい液受皿液位 ・北第2配管室漏えい液受皿液位 ・熱分解装置留置下部ガス温度 ・熱分解装置の外部と一体化熱停止及び廃液供給停止回路 ・熱分解装置の内部温度 ・溶解供給停止回路 ・廃有機溶媒蒸気受槽漏えい液受皿液位 ・調整槽漏えい液受皿液位 ・熱分解装置置置漏えい液受皿液位 		高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋												

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(86/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 計測制御設備 (つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系冷却水循環ポンプ故障 </td> <td> 前処理建屋 分糶建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル </td> <td> 前処理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル 安全冷却水2放射線レベル </td> <td> 分糶建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水2放射線レベル 安全冷却水放射線レベル </td> <td> 精製建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 冷水1放射線レベル 冷水2放射線レベル </td> <td> ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル 第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系放射線レベル(不溶解残渣系) 高レベル廃液共用貯槽冷却水放射線レベル 安全冷却水系放射線レベル 一般蒸気凝縮水放射線レベル 温水放射線レベル 温水放射線レベル </td> <td> 前処理建屋 分糶建屋 精製建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 温水放射線レベル </td> <td> 精製建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 計測制御設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系冷却水循環ポンプ故障 	前処理建屋 分糶建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋					<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル 	前処理建屋					<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル 安全冷却水2放射線レベル 	分糶建屋					<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水2放射線レベル 安全冷却水放射線レベル 	精製建屋					<ul style="list-style-type: none"> 冷水1放射線レベル 冷水2放射線レベル 	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋					<ul style="list-style-type: none"> 第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル 第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル 	高レベル廃液ガラス固化建屋					<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系放射線レベル(不溶解残渣系) 高レベル廃液共用貯槽冷却水放射線レベル 安全冷却水系放射線レベル 一般蒸気凝縮水放射線レベル 温水放射線レベル 温水放射線レベル 	前処理建屋 分糶建屋 精製建屋					<ul style="list-style-type: none"> 温水放射線レベル 	精製建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																																				
施設 計測制御設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系冷却水循環ポンプ故障 	前処理建屋 分糶建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル 	前処理建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水放射線レベル 安全冷却水2放射線レベル 	分糶建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水2放射線レベル 安全冷却水放射線レベル 	精製建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 冷水1放射線レベル 冷水2放射線レベル 	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル 第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水放射線レベル 	高レベル廃液ガラス固化建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 安全冷却水系放射線レベル(不溶解残渣系) 高レベル廃液共用貯槽冷却水放射線レベル 安全冷却水系放射線レベル 一般蒸気凝縮水放射線レベル 温水放射線レベル 温水放射線レベル 	前処理建屋 分糶建屋 精製建屋																																																					
			<ul style="list-style-type: none"> 温水放射線レベル 	精製建屋																																																					

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(125/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(89/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 安全保護回路 (つづき) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 逆抽出液濃度温度高による加熱停止回路 ○ アルミニウム濃縮缶加熱停止回路 ○ 第2 酸回収系の蒸発缶加熱停止回路 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(分離建屋) ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(精製建屋) </td> <td> 分離建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 精製建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 固化セル移送台車上の質量高によるガラス液下停止回路 ○ 固化セル圧力高による閉止回路 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 熔接炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 還元炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 水素濃度高による還元ガス供給停止回路 </td> <td> 精製建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 ウラン・プルトニウム混合燃料建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 安全保護回路 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 逆抽出液濃度温度高による加熱停止回路 ○ アルミニウム濃縮缶加熱停止回路 ○ 第2 酸回収系の蒸発缶加熱停止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(分離建屋) ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(精製建屋) 	分離建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 精製建屋			<ul style="list-style-type: none"> ○ 固化セル移送台車上の質量高によるガラス液下停止回路 ○ 固化セル圧力高による閉止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 熔接炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 還元炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 水素濃度高による還元ガス供給停止回路 	精製建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 ウラン・プルトニウム混合燃料建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 安全保護回路 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 逆抽出液濃度温度高による加熱停止回路 ○ アルミニウム濃縮缶加熱停止回路 ○ 第2 酸回収系の蒸発缶加熱停止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(分離建屋) ・ 外部電源喪失による建屋給気停止タンクの閉止回路(精製建屋) 	分離建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 精製建屋																	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 固化セル移送台車上の質量高によるガラス液下停止回路 ○ 固化セル圧力高による閉止回路 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 熔接炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 還元炉ヒータ部温度高による加熱停止回路 ・ 水素濃度高による還元ガス供給停止回路 	精製建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合燃料建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間道 ウラン・プルトニウム混合燃料建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(126/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																								
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(90/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 制御室 計測制御装置 中央制御室</td> <td>○安全系監視制御盤 ○放射線監視盤</td> <td></td> <td>・監視制御盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 ・気象盤 ・監視カメラ</td> <td>制御建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室</td> <td>○安全系監視制御盤</td> <td></td> <td>・監視制御盤 ・放射線監視盤 ・環境監視盤 ・監視カメラ</td> <td>前処理建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室換気設備</td> <td>○中央制御室送風機 ○中央制御室排風機 ○中央制御室ファンユニット ○中央制御室空調ユニット ○中央制御室給気ユニット ▲主配管(制御室換気系)</td> <td></td> <td>・制御室送風機 ・制御室排風機 ・制御室ファンユニット ・制御室空調ユニット ・制御室給気ユニット</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋</td> <td>○溢水防護板【Ss】</td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 制御室 計測制御装置 中央制御室	○安全系監視制御盤 ○放射線監視盤		・監視制御盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 ・気象盤 ・監視カメラ	制御建屋		使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	○安全系監視制御盤		・監視制御盤 ・放射線監視盤 ・環境監視盤 ・監視カメラ	前処理建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋		制御室換気設備	○中央制御室送風機 ○中央制御室排風機 ○中央制御室ファンユニット ○中央制御室空調ユニット ○中央制御室給気ユニット ▲主配管(制御室換気系)		・制御室送風機 ・制御室排風機 ・制御室ファンユニット ・制御室空調ユニット ・制御室給気ユニット	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋	○溢水防護板【Ss】		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
施設 制御室 計測制御装置 中央制御室	○安全系監視制御盤 ○放射線監視盤		・監視制御盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 ・気象盤 ・監視カメラ	制御建屋																							
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	○安全系監視制御盤		・監視制御盤 ・放射線監視盤 ・環境監視盤 ・監視カメラ	前処理建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋																							
制御室換気設備	○中央制御室送風機 ○中央制御室排風機 ○中央制御室ファンユニット ○中央制御室空調ユニット ○中央制御室給気ユニット ▲主配管(制御室換気系)		・制御室送風機 ・制御室排風機 ・制御室ファンユニット ・制御室空調ユニット ・制御室給気ユニット	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋	○溢水防護板【Ss】																						

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																					
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(91/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 せん断処理・溶解廃ガス処理設備 </td> <td> △主配管(廃ガス処理系) △主配管(セゴート用冷却系：再処理設備本体用) △主配管(漏えい液回収系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○ミスドフフィルタ ○第1高性能粒子フィルタ ○第2高性能粒子フィルタ ○第1よう素フィルタ ○第2よう素フィルタ ○凝縮器 ○廃ガス加熱器 ○廃ガス冷却器 ○NOx吸収塔 ○よう素抽出し塔 ○DOGタンクセル漏えい液受皿 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・回収液受槽セル漏えい液受皿 ・せん断処理・溶解廃ガス処理第1、第2、第3セル漏えい液受皿 ▲主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい拡大防止系) </td> <td></td> <td>前処理建屋</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○塔種類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】 ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 </td> </tr> <tr> <td> 塔種類廃ガス処理設備 前処理建屋塔種類廃ガス処理設備 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○アミスタ ○廃ガス洗浄塔 </td> <td></td> <td></td> <td>前処理建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 せん断処理・溶解廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系) △主配管(セゴート用冷却系：再処理設備本体用) △主配管(漏えい液回収系)	<ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○ミスドフフィルタ ○第1高性能粒子フィルタ ○第2高性能粒子フィルタ ○第1よう素フィルタ ○第2よう素フィルタ ○凝縮器 ○廃ガス加熱器 ○廃ガス冷却器 ○NOx吸収塔 ○よう素抽出し塔 ○DOGタンクセル漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> ・回収液受槽セル漏えい液受皿 ・せん断処理・溶解廃ガス処理第1、第2、第3セル漏えい液受皿 ▲主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい拡大防止系) 		前処理建屋	<ul style="list-style-type: none"> ○塔種類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】 ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 	塔種類廃ガス処理設備 前処理建屋塔種類廃ガス処理設備		<ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○アミスタ ○廃ガス洗浄塔 			前処理建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 せん断処理・溶解廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系) △主配管(セゴート用冷却系：再処理設備本体用) △主配管(漏えい液回収系)	<ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○ミスドフフィルタ ○第1高性能粒子フィルタ ○第2高性能粒子フィルタ ○第1よう素フィルタ ○第2よう素フィルタ ○凝縮器 ○廃ガス加熱器 ○廃ガス冷却器 ○NOx吸収塔 ○よう素抽出し塔 ○DOGタンクセル漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> ・回収液受槽セル漏えい液受皿 ・せん断処理・溶解廃ガス処理第1、第2、第3セル漏えい液受皿 ▲主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい拡大防止系) 		前処理建屋	<ul style="list-style-type: none"> ○塔種類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】 ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 																		
塔種類廃ガス処理設備 前処理建屋塔種類廃ガス処理設備		<ul style="list-style-type: none"> ○排風機 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○アミスタ ○廃ガス洗浄塔 			前処理建屋																			

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																					
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(92/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(つづき)</td> <td>前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td>△主配管(廃ガス処理系)</td> <td>△主配管(廃ガス処理系)</td> <td>○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】</td> <td>前処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】</td> </tr> <tr> <td>分離建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td>分離建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td>△主配管(廃ガス処理系) ○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○廃ガス洗浄塔 ○凝縮器 ○アミスタ ○よう素フィルタ第1,第2加熱器 △主配管(廃ガス処理系)</td> <td>○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 ・塔槽類廃ガス洗浄器七 ル漏えい液受皿</td> <td>・主配管(廃ガス処理系)</td> <td>分離建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道</td> <td>○補助抽出器エアリアフト ポンプ分離ポット【Ss】</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(つづき)	前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系)	△主配管(廃ガス処理系)	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】	前処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系) ○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○廃ガス洗浄塔 ○凝縮器 ○アミスタ ○よう素フィルタ第1,第2加熱器 △主配管(廃ガス処理系)	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 ・塔槽類廃ガス洗浄器七 ル漏えい液受皿	・主配管(廃ガス処理系)	分離建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道	○補助抽出器エアリアフト ポンプ分離ポット【Ss】		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(つづき)	前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系)	△主配管(廃ガス処理系)	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】	前処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】																		
分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備	△主配管(廃ガス処理系) ○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○廃ガス洗浄塔 ○凝縮器 ○アミスタ ○よう素フィルタ第1,第2加熱器 △主配管(廃ガス処理系)	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 ・塔槽類廃ガス洗浄器七 ル漏えい液受皿	・主配管(廃ガス処理系)	分離建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラストニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全缶卸水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道	○補助抽出器エアリアフト ポンプ分離ポット【Ss】																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(129/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(93/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 塔槽類廃ガス処理系 (つづき) バルセータ廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 (ウラン系) </td> <td> 耐震クラス ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系) </td> <td> ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系) </td> <td> ・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止) ・排風機 ・第1, 第2高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) </td> <td>C</td> <td> 分棟建屋 分棟建屋 精製建屋 </td> <td> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td> 塔槽類廃ガス処理系 (プルトニウム系) </td> <td> ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) </td> <td> ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) </td> <td> ・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止) </td> <td> ・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止) </td> <td> 精製建屋 </td> <td> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	塔槽類廃ガス処理系 (つづき) バルセータ廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 (ウラン系)	耐震クラス ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止) ・排風機 ・第1, 第2高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	C	分棟建屋 分棟建屋 精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※	塔槽類廃ガス処理系 (プルトニウム系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止)	精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
塔槽類廃ガス処理系 (つづき) バルセータ廃ガス処理系 精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 (ウラン系)	耐震クラス ○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター △主配管(廃ガス処理系)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止) ・排風機 ・第1, 第2高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	C	分棟建屋 分棟建屋 精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※																		
塔槽類廃ガス処理系 (プルトニウム系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	○排風機 ○第1, 第2高性能粒子フィルター ○よう素フィルター ○デミスタ ○凝縮器 ○NOx 廃ガス洗浄塔 ○廃ガス洗浄塔 ○よう素フィルター第1, 第2加熱器 ○プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止)	・主配管(廃ガス処理系) ・主配管(漏えい防止)	精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(130/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																			
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(94/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塔槽類廃ガス処理系 (フルトニウム系) (つづき)</td> <td></td> <td>△主配管(廃ガス処理系)</td> <td></td> <td></td> <td>精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒後部用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>バルセータ廃ガス処理系</td> <td></td> <td>○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ △主配管(廃ガス処理系)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第1真空ポンプ ・第2真空ポンプ ・主配管(廃ガス処理系) ・排風機 ・第1廃ガス洗浄塔 ・第2廃ガス洗浄塔 ・凝縮器 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) </td> <td></td> <td>精製建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>溶解処理廃ガス処理系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>ウラン脱硝建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	塔槽類廃ガス処理系 (フルトニウム系) (つづき)		△主配管(廃ガス処理系)			精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外	○飛来物防護板(主排気筒後部用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※	バルセータ廃ガス処理系		○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ △主配管(廃ガス処理系)	<ul style="list-style-type: none"> ・第1真空ポンプ ・第2真空ポンプ ・主配管(廃ガス処理系) ・排風機 ・第1廃ガス洗浄塔 ・第2廃ガス洗浄塔 ・凝縮器 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) 		精製建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※	溶解処理廃ガス処理系							ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備				<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(廃ガス処理系) 	ウラン脱硝建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																
塔槽類廃ガス処理系 (フルトニウム系) (つづき)		△主配管(廃ガス処理系)			精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外	○飛来物防護板(主排気筒後部用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※																																
バルセータ廃ガス処理系		○排風機 ○第1,第2高性能粒子フィルタ △主配管(廃ガス処理系)	<ul style="list-style-type: none"> ・第1真空ポンプ ・第2真空ポンプ ・主配管(廃ガス処理系) ・排風機 ・第1廃ガス洗浄塔 ・第2廃ガス洗浄塔 ・凝縮器 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) 		精製建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※																																
溶解処理廃ガス処理系																																						
ウラン脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備				<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(廃ガス処理系) 	ウラン脱硝建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラクラン・フルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※																																

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(132/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																													
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(96/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)</td> <td>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)</td> <td>△主配管(廃ガス処理系)</td> <td></td> <td></td> <td>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外)</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒後継用 屋外配管及び屋外ダクト)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)</td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)</td> <td>○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備</td> <td>・高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備</td> <td>・地下水排水設備(高レベル廃液ガラス固化建屋周り)</td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道</td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道</td> <td>○高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道</td> <td>・高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道の遮蔽設備</td> <td></td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)	△主配管(廃ガス処理系)			ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外)	○飛来物防護板(主排気筒後継用 屋外配管及び屋外ダクト)【Ss】※	高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)	高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)	○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備	・高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備	・地下水排水設備(高レベル廃液ガラス固化建屋周り)	高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外		高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	○高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	・高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道の遮蔽設備		高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																									
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類(つづき)	△主配管(廃ガス処理系)			ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外)	○飛来物防護板(主排気筒後継用 屋外配管及び屋外ダクト)【Ss】※																									
高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)	高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類(つづき)	○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備	・高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備	・地下水排水設備(高レベル廃液ガラス固化建屋周り)	高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外																										
高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	○高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道	・高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道の遮蔽設備		高レベル廃液ガラス固化建屋/第1ガラス固化体貯蔵建屋間通道																										

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(97/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高レベル濃縮廃液廃ガス処理系</td> <td>高レベル濃縮廃液廃ガス処理系</td> <td> ○排風機 ○よう素フィルタ ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(廃ガス処理系) </td> <td> ・塔槽類廃ガス処理第1,第3セル漏えい液受皿 </td> <td></td> <td> 高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋 高レベル濃縮廃液/分離建屋/精製建屋/高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制卸建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の圧入/卸水/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外) </td> <td> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル濃縮廃液廃ガス処理系	高レベル濃縮廃液廃ガス処理系	○排風機 ○よう素フィルタ ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(廃ガス処理系)	・塔槽類廃ガス処理第1,第3セル漏えい液受皿		高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋 高レベル濃縮廃液/分離建屋/精製建屋/高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制卸建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の圧入/卸水/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外)	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系	高レベル濃縮廃液廃ガス処理系	○排風機 ○よう素フィルタ ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルタ ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(廃ガス処理系)	・塔槽類廃ガス処理第1,第3セル漏えい液受皿		高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋 高レベル濃縮廃液/分離建屋/精製建屋/高レベル濃縮廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制卸建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の圧入/卸水/主排気筒/主排気筒管理建屋(屋外)	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)※											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(134/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																									
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(98/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不溶解残渣産出廃ガス処理系</td> <td>○排風機 ○より蒸フィルター ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルター ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・格納罐廃ガス処理第2, 第4セル補えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(漏えい, 並大防止系) ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>高レベル/廃液ガラス固化建屋</td> <td>○1時前耐火隔壁【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>低レベル/廃液処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>低レベル/廃液処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル/廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合液貯蔵建屋/卸却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間通路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低レベル/廃棄物処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備 濃縮廃液処理廃ガス処理系</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>低レベル/廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	不溶解残渣産出廃ガス処理系	○排風機 ○より蒸フィルター ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルター ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	<ul style="list-style-type: none"> ・格納罐廃ガス処理第2, 第4セル補えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(漏えい, 並大防止系) ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	高レベル/廃液ガラス固化建屋	○1時前耐火隔壁【Ss】※	低レベル/廃液処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備		<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル/廃液処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル/廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合液貯蔵建屋/卸却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間通路		低レベル/廃棄物処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備 濃縮廃液処理廃ガス処理系		<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル/廃棄物処理建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
不溶解残渣産出廃ガス処理系	○排風機 ○より蒸フィルター ○第1,第2加熱器 ○第1,第2高性能粒子フィルター ○凝縮器 ○デミスタ ○廃ガス洗浄塔 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系)	<ul style="list-style-type: none"> ・格納罐廃ガス処理第2, 第4セル補えい液受皿 ・主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系) ・主配管(漏えい, 並大防止系) ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	高レベル/廃液ガラス固化建屋	○1時前耐火隔壁【Ss】※																							
低レベル/廃液処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備		<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル/廃液処理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル/廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合液貯蔵建屋/卸却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間通路																								
低レベル/廃棄物処理建屋塔槽類 廃ガス処理設備 濃縮廃液処理廃ガス処理系		<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルター ・より蒸フィルター ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル/廃棄物処理建屋																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(135/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																																	
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																		
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(99/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃液処理廃ガス処理系</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・スプレイ塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>低レベル廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主排風機 ・補助排風機 ・高性能粒子フィルタ ・スプレイ塔 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td></td> <td>低レベル廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔槽類廃ガス処理系</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td></td> <td>低レベル廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td></td> <td>チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハル・エンドピース貯蔵塔槽類廃ガス処理設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td></td> <td>ハル・エンドピース貯蔵建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分析建屋塔槽類廃ガス処理設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td>分析建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	廃液処理廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・スプレイ塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル廃棄物処理建屋		種固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・主排風機 ・補助排風機 ・高性能粒子フィルタ ・スプレイ塔 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 		低レベル廃棄物処理建屋		塔槽類廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		低レベル廃棄物処理建屋		チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋		ハル・エンドピース貯蔵塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		ハル・エンドピース貯蔵建屋		分析建屋塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	分析建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																														
廃液処理廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・加熱器 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・スプレイ塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	低レベル廃棄物処理建屋																																															
種固体廃棄物焼却処理廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・主排風機 ・補助排風機 ・高性能粒子フィルタ ・スプレイ塔 ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 		低レベル廃棄物処理建屋																																															
塔槽類廃ガス処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		低レベル廃棄物処理建屋																																															
チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		チャンネルボックス・バーナー炉ボイレン処理建屋																																															
ハル・エンドピース貯蔵塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・主配管(廃ガス処理系) 		ハル・エンドピース貯蔵建屋																																															
分析建屋塔槽類廃ガス処理設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・高性能粒子フィルタ ・デミスタ ・凝縮器 ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系) 	分析建屋																																															

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(100/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 高レベル廃液ガラス固化処理設備 (つづき) 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 </td> <td> ○第1排風機 ○第2排風機 ○よろ素ファイラタ ○加熱器 ○第1高性能粒子ファイラタ ○第2高性能粒子ファイラタ ○第3高性能粒子ファイラタ ○ルアニウム吹着塔 ○ミストファイラタ ○凝縮器 ○第1、第2吸収塔 ○廃ガス洗浄器 ○純水中間貯槽 ○安全冷水影響槽 </td> <td> ○安全冷水ポンプ ○主要弁(安全冷水影響槽の水位低による冷水供給停止に係る弁) △主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) △主配管(サポート用冷却水系(冷水);再処理設備本体) △主配管(サポート用冷却水系(純水);再処理設備本体) </td> <td> ・廃ガス汚染液槽 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿 </td> <td> ・主配管(廃ガス処理系) </td> <td> 分析建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全会筒管理建屋間通道 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル廃液ガラス固化処理設備 (つづき) 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	○第1排風機 ○第2排風機 ○よろ素ファイラタ ○加熱器 ○第1高性能粒子ファイラタ ○第2高性能粒子ファイラタ ○第3高性能粒子ファイラタ ○ルアニウム吹着塔 ○ミストファイラタ ○凝縮器 ○第1、第2吸収塔 ○廃ガス洗浄器 ○純水中間貯槽 ○安全冷水影響槽	○安全冷水ポンプ ○主要弁(安全冷水影響槽の水位低による冷水供給停止に係る弁) △主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) △主配管(サポート用冷却水系(冷水);再処理設備本体) △主配管(サポート用冷却水系(純水);再処理設備本体)	・廃ガス汚染液槽 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿	・主配管(廃ガス処理系)	分析建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全会筒管理建屋間通道 高レベル廃液ガラス固化建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
高レベル廃液ガラス固化処理設備 (つづき) 高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	○第1排風機 ○第2排風機 ○よろ素ファイラタ ○加熱器 ○第1高性能粒子ファイラタ ○第2高性能粒子ファイラタ ○第3高性能粒子ファイラタ ○ルアニウム吹着塔 ○ミストファイラタ ○凝縮器 ○第1、第2吸収塔 ○廃ガス洗浄器 ○純水中間貯槽 ○安全冷水影響槽	○安全冷水ポンプ ○主要弁(安全冷水影響槽の水位低による冷水供給停止に係る弁) △主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) △主配管(サポート用冷却水系(冷水);再処理設備本体) △主配管(サポート用冷却水系(純水);再処理設備本体)	・廃ガス汚染液槽 ・廃ガス処理セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄液槽セル漏えい液受皿	・主配管(廃ガス処理系)	分析建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全会筒管理建屋間通道 高レベル廃液ガラス固化建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(137/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(101/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 高レベル廃液ガラス固化処理設備(つづき) 換気設備 使用済燃料輸送容器管理換気設備 </td> <td> 耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化廃ガス </td> <td> △主配管(漏えい液回収系) </td> <td> ・主配管(漏えい拡大防止系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備 </td> <td> 耐震クラス 使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) </td> <td> 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム合脱高建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全点検水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル廃液ガラス固化処理設備(つづき) 換気設備 使用済燃料輸送容器管理換気設備	耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化廃ガス	△主配管(漏えい液回収系)	・主配管(漏えい拡大防止系)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) 	高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋		使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備	耐震クラス 使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備			<ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) 	使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋	高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム合脱高建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全点検水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
高レベル廃液ガラス固化処理設備(つづき) 換気設備 使用済燃料輸送容器管理換気設備	耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化廃ガス	△主配管(漏えい液回収系)	・主配管(漏えい拡大防止系)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) 	高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋																			
使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備	耐震クラス 使用済燃料受け入れ・貯蔵換気設備			<ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋送風機 ・ 建屋排風機 ・ 建屋排気ファンユニット ・ 建屋給気ユニット ・ 主配管(建屋換気系) 	使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋	高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム合脱高建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全点検水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受け入れ・貯蔵管理建屋																		

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																									
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(102/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 前処理建屋換気設備</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○セル排風機 ○溶解槽セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット ○溶解槽セル排気フィルタユニット △▲主配管(建屋換気系) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット </td> <td>前処理建屋</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○グループボックス・セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○グループボックス・セル排気フィルタユニット </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(建屋換気系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・主要弁(建屋給気閉止ダンプ) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前清道屋外 前処理建屋 分離建屋 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○建屋建屋換気設備 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 前処理建屋換気設備	<ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○セル排風機 ○溶解槽セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット ○溶解槽セル排気フィルタユニット △▲主配管(建屋換気系) 		<ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット 	前処理建屋	<ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※ 		<ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○グループボックス・セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○グループボックス・セル排気フィルタユニット 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・主要弁(建屋給気閉止ダンプ) 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前清道屋外 前処理建屋 分離建屋 	<ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ 		<ul style="list-style-type: none"> ○建屋建屋換気設備 						
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
施設 前処理建屋換気設備	<ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○セル排風機 ○溶解槽セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット ○溶解槽セル排気フィルタユニット △▲主配管(建屋換気系) 		<ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット 	前処理建屋	<ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○1時間耐火隔壁【Ss】※ 																						
	<ul style="list-style-type: none"> ○建屋排風機 ○グループボックス・セル排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○グループボックス・セル排気フィルタユニット 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・主要弁(建屋給気閉止ダンプ) 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前清道屋外 前処理建屋 分離建屋 	<ul style="list-style-type: none"> ○1時間耐火隔壁【Ss】※ 																						
	<ul style="list-style-type: none"> ○建屋建屋換気設備 																										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(139/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(103/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離建屋換気設備 (つづぎ)</td> <td>▲主配管(建屋換気系)</td> <td>▲主配管(建屋換気系)</td> <td></td> <td></td> <td>分離建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト/分離建屋/屋外)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>精製建屋換気設備</td> <td>○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット</td> <td>○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット</td> <td>●建屋給気ユニット ●主要弁(建屋給気閉止ダンプ)</td> <td>●主配管(建屋換気系) ●建屋送風機</td> <td>分離建屋 精製建屋</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※</td> </tr> <tr> <td></td> <td>▲主配管(建屋換気系)</td> <td>▲主配管(建屋換気系)</td> <td></td> <td>●主配管(建屋換気系)</td> <td>精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)精製建屋/屋外)【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	分離建屋換気設備 (つづぎ)	▲主配管(建屋換気系)	▲主配管(建屋換気系)			分離建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト/分離建屋/屋外)【Ss】※	精製建屋換気設備	○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット	○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット	●建屋給気ユニット ●主要弁(建屋給気閉止ダンプ)	●主配管(建屋換気系) ●建屋送風機	分離建屋 精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※		▲主配管(建屋換気系)	▲主配管(建屋換気系)		●主配管(建屋換気系)	精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)精製建屋/屋外)【Ss】※		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																									
分離建屋換気設備 (つづぎ)	▲主配管(建屋換気系)	▲主配管(建屋換気系)			分離建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト/分離建屋/屋外)【Ss】※																									
精製建屋換気設備	○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット	○建屋排風機 ○グローブボックス・セトル排風機 ○グローブボックス排気フィルタユニット ○セトル排気フィルタユニット ○建屋排気フィルタユニット	●建屋給気ユニット ●主要弁(建屋給気閉止ダンプ)	●主配管(建屋換気系) ●建屋送風機	分離建屋 精製建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※																									
	▲主配管(建屋換気系)	▲主配管(建屋換気系)		●主配管(建屋換気系)	精製建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞道/屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用/屋外配管及び屋外ダクト)精製建屋/屋外)【Ss】※																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(140/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(104/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 ウラン脱硝建屋換気設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備 </td> <td> ○建屋排風機 ○グローブボックス・セ ル排風機 ○建屋排気フィルタユニ ット ○グローブボックス・セ ル排気フィルタユニッ ト ○グローブボックス排気 フィルタ </td> <td> ・グローブボックス排気 フィルタ </td> <td> ・建屋排風機 ・建屋給気ユニット ・主配管(常保保持系、建 屋換気系) ・主配管(建屋換気系) </td> <td> ウラン脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /前処理建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間溝道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 </td> <td> ○1時間耐火隔壁【SS】※ </td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 ウラン脱硝建屋換気設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備	○建屋排風機 ○グローブボックス・セ ル排風機 ○建屋排気フィルタユニ ット ○グローブボックス・セ ル排気フィルタユニッ ト ○グローブボックス排気 フィルタ	・グローブボックス排気 フィルタ	・建屋排風機 ・建屋給気ユニット ・主配管(常保保持系、建 屋換気系) ・主配管(建屋換気系)	ウラン脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /前処理建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間溝道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【SS】※		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 ウラン脱硝建屋換気設備 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備	○建屋排風機 ○グローブボックス・セ ル排風機 ○建屋排気フィルタユニ ット ○グローブボックス・セ ル排気フィルタユニッ ト ○グローブボックス排気 フィルタ	・グローブボックス排気 フィルタ	・建屋排風機 ・建屋給気ユニット ・主配管(常保保持系、建 屋換気系) ・主配管(建屋換気系)	ウラン脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /前処理建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間溝道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋	○1時間耐火隔壁【SS】※										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(141/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																	
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																		
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(105/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋換気設備 (つづき)</td> <td>▲主配管(溶液保持系, 建 屋換気系) ▲主配管(建屋換気系)</td> <td>・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)</td> <td>・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)</td> <td>ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋</td> <td>○飛来物防護板(主排気 筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト, 主排気 筒周り)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合酸化 物貯蔵建屋換気設備</td> <td>○貯蔵室排風機 ○貯蔵室排気フィルタユ ニット ▲主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用, 建屋 換気系)</td> <td>・貯蔵室排風機 ・貯蔵室送風機 ・建屋排気フィルタユ ニット</td> <td>ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 屋外 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋換気設備 (つづき)	▲主配管(溶液保持系, 建 屋換気系) ▲主配管(建屋換気系)	・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)	・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋	○飛来物防護板(主排気 筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト, 主排気 筒周り)【Ss】※	ウラン・プルトニウム混合酸化 物貯蔵建屋換気設備	○貯蔵室排風機 ○貯蔵室排気フィルタユ ニット ▲主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用, 建屋 換気系)	・貯蔵室排風機 ・貯蔵室送風機 ・建屋排気フィルタユ ニット	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 屋外 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設															
施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋換気設備 (つづき)	▲主配管(溶液保持系, 建 屋換気系) ▲主配管(建屋換気系)	・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)	・主配管(溶液保持系, 建 屋換気系)	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋	○飛来物防護板(主排気 筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト, 主排気 筒周り)【Ss】※															
ウラン・プルトニウム混合酸化 物貯蔵建屋換気設備	○貯蔵室排風機 ○貯蔵室排気フィルタユ ニット ▲主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用, 建屋 換気系)	・貯蔵室排風機 ・貯蔵室送風機 ・建屋排気フィルタユ ニット	ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間洞道 屋外 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(142/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																					
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(106/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備(つづき)</td> <td>ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備</td> <td>○セル排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット</td> <td></td> <td>・主配管(溶液保持系, 建屋換気系) ・主配管(御熱除去系, 再処理設備本体用, 建屋換気系) ・主配管(建屋換気系)</td> <td>ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/給排水設備/安全給排水系/主排気筒/主排気筒管理建屋同評建</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備</td> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備</td> <td>○固化セル換気系排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット</td> <td></td> <td>・貯蔵ピット取納管排風機 ・フード排風機 ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・貯蔵ピット取納管排気フィルタユニット ・フード排気フィルタユニット</td> <td>ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○廃ガス処理第3室クレーン【Ss】</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備(つづき)	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備	○セル排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット		・主配管(溶液保持系, 建屋換気系) ・主配管(御熱除去系, 再処理設備本体用, 建屋換気系) ・主配管(建屋換気系)	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/給排水設備/安全給排水系/主排気筒/主排気筒管理建屋同評建		高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	○固化セル換気系排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット		・貯蔵ピット取納管排風機 ・フード排風機 ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・貯蔵ピット取納管排気フィルタユニット ・フード排気フィルタユニット	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○廃ガス処理第3室クレーン【Ss】		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備(つづき)	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋換気設備	○セル排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット		・主配管(溶液保持系, 建屋換気系) ・主配管(御熱除去系, 再処理設備本体用, 建屋換気系) ・主配管(建屋換気系)	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/給排水設備/安全給排水系/主排気筒/主排気筒管理建屋同評建																			
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	○固化セル換気系排風機 ○セル排風機 ○建屋排風機 ○建屋排気フィルタユニット ○セル排気フィルタユニット		・貯蔵ピット取納管排風機 ・フード排風機 ・建屋送風機 ・建屋給気ユニット ・貯蔵ピット取納管排気フィルタユニット ・フード排気フィルタユニット	ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化燃料貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※ ○廃ガス処理第3室クレーン【Ss】																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(143/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(107/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化建屋 換気設備 (つづき) </td> <td> ○固化セル圧力放出系排気ファンユニット ○ルチウム吸着塔 ○ミストファイバ ○凝縮器 ○洗浄塔 ○セル内クーラ ○主要弁(固化セル圧力高による固化セル層間ダレンバの閉止に係る弁) ○主要弁(固化セルの過圧時における閉じ込めを維持する弁) △主配管(サポート用冷却水系(冷水)：再処理本体用) △主配管(サポート冷却水系(純水)：再処理本体用) ▲主配管(溶液保持系、建屋換気系) </td> <td> ・固化セル換気処理セル 備えい収受皿 </td> <td></td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒前向き)【Ss】※ </td> </tr> </tbody> </table>	施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化建屋 換気設備 (つづき)	○固化セル圧力放出系排気ファンユニット ○ルチウム吸着塔 ○ミストファイバ ○凝縮器 ○洗浄塔 ○セル内クーラ ○主要弁(固化セル圧力高による固化セル層間ダレンバの閉止に係る弁) ○主要弁(固化セルの過圧時における閉じ込めを維持する弁) △主配管(サポート用冷却水系(冷水)：再処理本体用) △主配管(サポート冷却水系(純水)：再処理本体用) ▲主配管(溶液保持系、建屋換気系)	・固化セル換気処理セル 備えい収受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 高レベル廃液ガラス固化建屋	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒前向き)【Ss】※		
施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
耐震クラス 高レベル廃液ガラス固化建屋 換気設備 (つづき)	○固化セル圧力放出系排気ファンユニット ○ルチウム吸着塔 ○ミストファイバ ○凝縮器 ○洗浄塔 ○セル内クーラ ○主要弁(固化セル圧力高による固化セル層間ダレンバの閉止に係る弁) ○主要弁(固化セルの過圧時における閉じ込めを維持する弁) △主配管(サポート用冷却水系(冷水)：再処理本体用) △主配管(サポート冷却水系(純水)：再処理本体用) ▲主配管(溶液保持系、建屋換気系)	・固化セル換気処理セル 備えい収受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋前問題 高レベル廃液ガラス固化建屋	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒前向き)【Ss】※										

【IV－1－1－3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(145/353)

添付書類IV－1－1	再処理施設	発電炉	備考																																			
	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4																																				
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(109/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 10%;">S</th> <th style="width: 10%;">B</th> <th style="width: 10%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低レベル廃棄物処理建屋換気設備</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排風機Ⅲ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋排気フィルタユニットⅢ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) </td> <td>低レベル廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハル・エントドピース貯蔵換気設備</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・主配管(建屋換気系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋給気ユニット ・主配管(建屋換気系) </td> <td>低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋換気設備</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) </td> <td>ハル・エントドピース貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 建屋 建屋 建屋 建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	低レベル廃棄物処理建屋換気設備	耐震クラス			<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排風機Ⅲ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋排気フィルタユニットⅢ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) 	低レベル廃棄物処理建屋		ハル・エントドピース貯蔵換気設備	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋給気ユニット ・主配管(建屋換気系) 	低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋		チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋換気設備	耐震クラス			<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) 	ハル・エントドピース貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋							チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 建屋 建屋 建屋 建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																
低レベル廃棄物処理建屋換気設備	耐震クラス			<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排風機Ⅲ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋排気フィルタユニットⅢ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) 	低レベル廃棄物処理建屋																																	
ハル・エントドピース貯蔵換気設備	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅱ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋給気ユニット ・主配管(建屋換気系) 	低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋																																	
チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋換気設備	耐震クラス			<ul style="list-style-type: none"> ・建屋排風機Ⅰ ・建屋排風機Ⅱ ・建屋送風機 ・建屋排気フィルタユニットⅠ ・建屋排気フィルタユニットⅡ ・建屋給気ユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系) ・主配管(建屋換気系) 	ハル・エントドピース貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋																																	
					チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイラ処理建屋 建屋 建屋 建屋 建屋																																	

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																												
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(110/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分析建屋換気設備</td> <td>分析建屋換気設備</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> セル排風機 グローブボックス排風機 セル排気フィルタユニット グローブボックス排気フィルタユニット </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建屋排風機 フード排風機 建屋送風機 建屋排気フィルタユニット フード排気フィルタユニット 建屋給気ユニット 主配管(建屋換気系) </td> <td>分析建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>北換気筒</td> <td>北換気筒</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(建屋換気系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 北換気筒(ハル・エンドピンス及び第1ガラス層化体貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒)【Ss】 低レベル廃棄物処理建屋換気筒 </td> <td> 分析建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒</td> <td>低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒</td> <td>○主排気筒</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 北換気筒 </td> <td>低レベル廃棄物処理建屋 屋外</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	分析建屋換気設備	分析建屋換気設備		<ul style="list-style-type: none"> セル排風機 グローブボックス排風機 セル排気フィルタユニット グローブボックス排気フィルタユニット 	<ul style="list-style-type: none"> 建屋排風機 フード排風機 建屋送風機 建屋排気フィルタユニット フード排気フィルタユニット 建屋給気ユニット 主配管(建屋換気系) 	分析建屋		北換気筒	北換気筒		<ul style="list-style-type: none"> 主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> 北換気筒(ハル・エンドピンス及び第1ガラス層化体貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒)【Ss】 低レベル廃棄物処理建屋換気筒 	分析建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外		低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒	低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒	○主排気筒		<ul style="list-style-type: none"> 北換気筒 	低レベル廃棄物処理建屋 屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																									
分析建屋換気設備	分析建屋換気設備		<ul style="list-style-type: none"> セル排風機 グローブボックス排風機 セル排気フィルタユニット グローブボックス排気フィルタユニット 	<ul style="list-style-type: none"> 建屋排風機 フード排風機 建屋送風機 建屋排気フィルタユニット フード排気フィルタユニット 建屋給気ユニット 主配管(建屋換気系) 	分析建屋																										
北換気筒	北換気筒		<ul style="list-style-type: none"> 主配管(建屋換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> 北換気筒(ハル・エンドピンス及び第1ガラス層化体貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)【Ss】 北換気筒(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒)【Ss】 低レベル廃棄物処理建屋換気筒 	分析建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間溝道 屋外																										
低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒	低レベル廃棄物処理建屋換気筒 主排気筒	○主排気筒		<ul style="list-style-type: none"> 北換気筒 	低レベル廃棄物処理建屋 屋外	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(147/353)

再処理施設		発電炉		備考		
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4				
	第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(111/193)					
	<p>施設 液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液濃縮系</p>	<p>耐震クラス</p>	<p>S</p> <ul style="list-style-type: none"> ○高レベル廃液供給槽 ○高レベル廃液供給槽(長期予備) ○高レベル廃液濃縮缶 ○高レベル廃液濃縮缶(長期予備) ○高レベル廃液濃縮缶凝縮器 ○高レベル廃液濃縮缶凝縮器(長期予備) ○第1エジェクタ凝縮器 ○高レベル濃縮廃液分配器 ○高レベル濃縮廃液分配器(長期予備) ○フラスコドラム ○漏えい液希釈溶液供給槽 ○高レベル濃縮廃液第1セル漏えい液受皿 ○高レベル濃縮廃液第2セル漏えい液受皿(長期予備) ○高レベル濃縮廃液分配器セル漏えい液受皿 ○高レベル濃縮廃液供給槽セル漏えい液受皿 	<p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル濃縮廃液凝縮器第1セル漏えい液受皿 ・減衰器セル漏えい液受皿 ・高レベル濃縮廃液凝縮器第2セル漏えい液受皿(長期予備) ・高レベル濃縮廃液系配管通過第2セル漏えい液受皿(長期予備) 	<p>C</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>分離建屋</p>

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(112/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高レベル廃液濃縮系(つづき)</td> <td>耐震クラス</td> <td> ○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱停止に係るしゃ断弁) ○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁) △高レベル廃液供給槽セルポンプ △主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系, 漏えい液回収系, 高レベル廃液処理系) △主配管(溶液保持系) </td> <td> ・主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系) ・主配管(溶液保持系) </td> <td> ・温度計保護管(加圧システム) ・主配管(溶液保持系) </td> <td> 分離建屋 分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋前開道 高レベル廃液ガラス固化建屋 分離建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルカリ廃液濃縮系</td> <td>耐震クラス</td> <td> △主配管(漏熱除去系: 再処理設備本体用) △主配管(本蒸気系) △主配管(廃ガス処理系, 高レベル廃液処理系) △主配管(漏えい液回収系) </td> <td> ・主配管(漏えい, 拡大防止系) ・アルカリ廃液濃縮缶 ・アルカリ廃液受槽 ・アルカリ廃液調整槽 ・アルカリ廃液供給槽 ・アルカリ廃液濃縮缶凝縮器 ・アルカリ廃液受槽セル ・アルカリ液受皿 </td> <td></td> <td>分離建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル廃液濃縮系(つづき)	耐震クラス	○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱停止に係るしゃ断弁) ○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁) △高レベル廃液供給槽セルポンプ △主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系, 漏えい液回収系, 高レベル廃液処理系) △主配管(溶液保持系)	・主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系) ・主配管(溶液保持系)	・温度計保護管(加圧システム) ・主配管(溶液保持系)	分離建屋 分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋前開道 高レベル廃液ガラス固化建屋 分離建屋		アルカリ廃液濃縮系	耐震クラス	△主配管(漏熱除去系: 再処理設備本体用) △主配管(本蒸気系) △主配管(廃ガス処理系, 高レベル廃液処理系) △主配管(漏えい液回収系)	・主配管(漏えい, 拡大防止系) ・アルカリ廃液濃縮缶 ・アルカリ廃液受槽 ・アルカリ廃液調整槽 ・アルカリ廃液供給槽 ・アルカリ廃液濃縮缶凝縮器 ・アルカリ廃液受槽セル ・アルカリ液受皿		分離建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
高レベル廃液濃縮系(つづき)	耐震クラス	○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱停止に係るしゃ断弁) ○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁) △高レベル廃液供給槽セルポンプ △主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系, 漏えい液回収系, 高レベル廃液処理系) △主配管(溶液保持系)	・主配管(溶液保持系, 高レベル廃液処理系) ・主配管(溶液保持系)	・温度計保護管(加圧システム) ・主配管(溶液保持系)	分離建屋 分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋前開道 高レベル廃液ガラス固化建屋 分離建屋																			
アルカリ廃液濃縮系	耐震クラス	△主配管(漏熱除去系: 再処理設備本体用) △主配管(本蒸気系) △主配管(廃ガス処理系, 高レベル廃液処理系) △主配管(漏えい液回収系)	・主配管(漏えい, 拡大防止系) ・アルカリ廃液濃縮缶 ・アルカリ廃液受槽 ・アルカリ廃液調整槽 ・アルカリ廃液供給槽 ・アルカリ廃液濃縮缶凝縮器 ・アルカリ廃液受槽セル ・アルカリ液受皿		分離建屋																			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(149/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(113/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルカリ廃液濃縮系(つづき)</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> アルカリ廃液調整槽七 アルカリ廃液供給槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 主配管(溶液保持系、高レベル廃液処理系) </td> <td></td> <td>分離建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液貯蔵設備</td> <td>高レベル濃縮廃液貯蔵系</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 第1、第2高レベル濃縮廃液分配器 高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 高レベル濃縮廃液貯槽 第1、第2セル漏えい液受皿 分配器セル漏えい液受皿 放射性配管分岐セル漏えい液受皿 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) 主配管(漏えい拡大防止系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> AT06 漏えい液受皿 1 【Ss】 </td> <td>高レベル濃縮廃液貯蔵系</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	アルカリ廃液濃縮系(つづき)	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> アルカリ廃液調整槽七 アルカリ廃液供給槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 主配管(溶液保持系、高レベル廃液処理系) 		分離建屋		高レベル廃液貯蔵設備	高レベル濃縮廃液貯蔵系	<ul style="list-style-type: none"> 第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 第1、第2高レベル濃縮廃液分配器 高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 高レベル濃縮廃液貯槽 第1、第2セル漏えい液受皿 分配器セル漏えい液受皿 放射性配管分岐セル漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) 主配管(漏えい拡大防止系) 	<ul style="list-style-type: none"> AT06 漏えい液受皿 1 【Ss】 	高レベル濃縮廃液貯蔵系			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
アルカリ廃液濃縮系(つづき)	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> アルカリ廃液調整槽七 アルカリ廃液供給槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 アルカリ廃液濃縮槽七 主配管(溶液保持系、高レベル廃液処理系) 		分離建屋																			
高レベル廃液貯蔵設備	高レベル濃縮廃液貯蔵系	<ul style="list-style-type: none"> 第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 第1、第2高レベル濃縮廃液分配器 高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 高レベル濃縮廃液貯槽 第1、第2セル漏えい液受皿 分配器セル漏えい液受皿 放射性配管分岐セル漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(溶液保持系、廃ガス処理系) 主配管(漏えい拡大防止系) 	<ul style="list-style-type: none"> AT06 漏えい液受皿 1 【Ss】 	高レベル濃縮廃液貯蔵系																			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(150/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考														
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(114/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 高レベル濃縮廃液貯蔵系 (つづき) 不溶解残渣液貯蔵系 </td> <td> ▲AT06 配管取納容器1 △高レベル濃縮廃液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △主配管(高レベル廃液処理系) △主配管(水素捕集系) △主配管(漏えい液回収系)(放射性廃液) △主配管(漏えい液回収系)(蒸気) △主配管(漏えい液回収系)(希釈水) ○第1、第2不溶解残渣液一時貯槽 ○第1、第2不溶解残渣液貯槽 ○不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿 ○不溶解残渣液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 △不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿1 スチームジェントポンプ </td> <td> ▲AT06 配管取納容器2 【Ss】 ・主配管(漏えい拡大防止系) </td> <td> ・主配管(漏えい拡大防止系) </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> 分譲建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋補遺 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> ○AT06 漏えい液受皿1 【Ss】*2 ○AT06 漏えい液受皿2 【Ss】*2 ▲AT06 配管取納容器2 【Ss】*2 </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル濃縮廃液貯蔵系 (つづき) 不溶解残渣液貯蔵系	▲AT06 配管取納容器1 △高レベル濃縮廃液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △主配管(高レベル廃液処理系) △主配管(水素捕集系) △主配管(漏えい液回収系)(放射性廃液) △主配管(漏えい液回収系)(蒸気) △主配管(漏えい液回収系)(希釈水) ○第1、第2不溶解残渣液一時貯槽 ○第1、第2不溶解残渣液貯槽 ○不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿 ○不溶解残渣液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 △不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿1 スチームジェントポンプ	▲AT06 配管取納容器2 【Ss】 ・主配管(漏えい拡大防止系)	・主配管(漏えい拡大防止系)	高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	分譲建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋補遺 高レベル廃液ガラス固化建屋	○AT06 漏えい液受皿1 【Ss】*2 ○AT06 漏えい液受皿2 【Ss】*2 ▲AT06 配管取納容器2 【Ss】*2		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
高レベル濃縮廃液貯蔵系 (つづき) 不溶解残渣液貯蔵系	▲AT06 配管取納容器1 △高レベル濃縮廃液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿 スチームジェントポンプ △主配管(高レベル廃液処理系) △主配管(水素捕集系) △主配管(漏えい液回収系)(放射性廃液) △主配管(漏えい液回収系)(蒸気) △主配管(漏えい液回収系)(希釈水) ○第1、第2不溶解残渣液一時貯槽 ○第1、第2不溶解残渣液貯槽 ○不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿 ○不溶解残渣液貯槽第1、第2セル漏えい液受皿 △不溶解残渣液一時貯槽セル漏えい液受皿1 スチームジェントポンプ	▲AT06 配管取納容器2 【Ss】 ・主配管(漏えい拡大防止系)	・主配管(漏えい拡大防止系)	高レベル廃液ガラス固化建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	分譲建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋補遺 高レベル廃液ガラス固化建屋	○AT06 漏えい液受皿1 【Ss】*2 ○AT06 漏えい液受皿2 【Ss】*2 ▲AT06 配管取納容器2 【Ss】*2											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(153/353)

再処理施設		発電炉		備考		
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4				
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(117/193)						
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
	共用貯蔵系(つづき)	<p>○高レベル廃液共用貯槽 セル漏えい液受皿 △高レベル廃液共用貯槽 セル漏えい液受皿 ス チームジェットポンプ △主配管(高レベル廃液処理系)</p> <p>△主配管(水素漏気系) △主配管(漏えい液回収系) △放射性廃液液回収系) △主配管(漏えい液回収系) △主配管(漏えい液回収系)(希釈水)</p> <p>低レベル廃液処理設備 使用済燃料受入れ・貯蔵管理 建屋</p> <p>低レベル廃液処理建屋</p>	<p>・主配管(高レベル廃液処理系)</p> <p>・低レベル廃液処理建屋 ・低レベル廃液処理建屋の運搬設備</p>	<p>・使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ・使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋の運搬設備</p>	<p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>— 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 — 低レベル廃液処理建屋</p>	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(154/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(118/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 第1低レベル廃液処理系</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・低レベル廃液受槽 ・低レベル含塩廃液受槽 ・第1低レベル第1廃液受槽 ・第1低レベル第2廃液受槽 ・濃縮廃液受槽 ・濃縮廃液貯槽 ・第1低レベル廃液蒸発缶(共低) ・放射能配管分岐室溜えい液受皿1 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿2 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿3 ・第1低レベル第2廃液受槽室溜えい液受皿 ・第1低レベル廃液蒸発缶室溜えい液受皿 ・第1低レベル濃縮廃液貯槽室溜えい液受皿 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・床廃水受槽 ・極低レベル廃液受槽(低レベル廃棄物処理建屋) ・極低レベル廃液受槽 ・第1低レベル蒸餾水受槽 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 低レベル廃液処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 第1低レベル廃液処理系		<ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・低レベル廃液受槽 ・低レベル含塩廃液受槽 ・第1低レベル第1廃液受槽 ・第1低レベル第2廃液受槽 ・濃縮廃液受槽 ・濃縮廃液貯槽 ・第1低レベル廃液蒸発缶(共低) ・放射能配管分岐室溜えい液受皿1 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿2 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿3 ・第1低レベル第2廃液受槽室溜えい液受皿 ・第1低レベル廃液蒸発缶室溜えい液受皿 ・第1低レベル濃縮廃液貯槽室溜えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・床廃水受槽 ・極低レベル廃液受槽(低レベル廃棄物処理建屋) ・極低レベル廃液受槽 ・第1低レベル蒸餾水受槽 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 低レベル廃液処理建屋 			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 第1低レベル廃液処理系		<ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・低レベル廃液受槽 ・低レベル含塩廃液受槽 ・第1低レベル第1廃液受槽 ・第1低レベル第2廃液受槽 ・濃縮廃液受槽 ・濃縮廃液貯槽 ・第1低レベル廃液蒸発缶(共低) ・放射能配管分岐室溜えい液受皿1 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿2 ・放射能配管分岐室溜えい液受皿3 ・第1低レベル第2廃液受槽室溜えい液受皿 ・第1低レベル廃液蒸発缶室溜えい液受皿 ・第1低レベル濃縮廃液貯槽室溜えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・極低レベル含塩廃液受槽 ・床廃水受槽 ・極低レベル廃液受槽(低レベル廃棄物処理建屋) ・極低レベル廃液受槽 ・第1低レベル蒸餾水受槽 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 低レベル廃液処理建屋 											

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(119/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1低レベル廃液処理系(つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・廃液受槽セル漏えい液受皿 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 1 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 2 ・AT02/AT05 漏えい液受皿 1 ・AT02 漏えい液受皿 2 ・AT01 漏えい液受皿 1 ・漏えい液受皿 ・低レベル廃液受槽漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・AT02/AT05 漏えい液受皿 2 ・AT02 漏えい液受皿 3 </td> <td> 精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 低レベル廃棄物処理建屋 前処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 分離建屋 ハル・エントビース貯蔵建屋 分析建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	第1低レベル廃液処理系(つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・廃液受槽セル漏えい液受皿 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 1 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 2 ・AT02/AT05 漏えい液受皿 1 ・AT02 漏えい液受皿 2 ・AT01 漏えい液受皿 1 ・漏えい液受皿 ・低レベル廃液受槽漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・AT02/AT05 漏えい液受皿 2 ・AT02 漏えい液受皿 3 	精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 低レベル廃棄物処理建屋 前処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 分離建屋 ハル・エントビース貯蔵建屋 分析建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
第1低レベル廃液処理系(つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・廃液受槽セル漏えい液受皿 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 1 ・AT01/AT02 漏えい液受皿 2 ・AT02/AT05 漏えい液受皿 1 ・AT02 漏えい液受皿 2 ・AT01 漏えい液受皿 1 ・漏えい液受皿 ・低レベル廃液受槽漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・AT02/AT05 漏えい液受皿 2 ・AT02 漏えい液受皿 3 	精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 低レベル廃棄物処理建屋 前処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・フルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントビース貯蔵建屋間通道 分離建屋 ハル・エントビース貯蔵建屋 分析建屋												

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(120/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 第1低レベル廃液処理系 (つづき)</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル濃縮液処理系) 主配管(漏えい防止) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル廃液処理系) 主配管(漏えい防止) </td> <td> 前処理建屋 精製建屋 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合脱前建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ウラン脱前建屋 低レベル廃液処理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/エンドトピース貯蔵建屋間 ハル・エンドトピース貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 第1低レベル廃液処理系 (つづき)		<ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル濃縮液処理系) 主配管(漏えい防止) 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル廃液処理系) 主配管(漏えい防止) 	前処理建屋 精製建屋 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合脱前建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ウラン脱前建屋 低レベル廃液処理建屋						前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/エンドトピース貯蔵建屋間 ハル・エンドトピース貯蔵建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 第1低レベル廃液処理系 (つづき)		<ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル濃縮液処理系) 主配管(漏えい防止) 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(低レベル廃液処理系) 主配管(漏えい防止) 	前処理建屋 精製建屋 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合脱前建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ウラン脱前建屋 低レベル廃液処理建屋																	
				前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/エンドトピース貯蔵建屋間 ハル・エンドトピース貯蔵建屋																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(157/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																									
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(121/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 第2低レベル廃液処理系</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 第2低レベル廃液蒸発缶(共振) 主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 第5低レベル廃液蒸発缶 第6低レベル廃液蒸発缶 第1ろ過装置 第2ろ過装置 脱塩装置 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(漏えい拡大防止系) 洗濯廃液ろ過装置 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋/精製建屋/ウラ 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋/分析建屋/分離建屋 低レベル廃液処理建屋 精製建屋 分析建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 第6低レベル廃液蒸発缶加熱器 キヤスク内部本ポンプ 低レベル廃液採取集ポンプ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 洗濯廃液ろ過装置 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 第2低レベル廃液処理系		<ul style="list-style-type: none"> 第2低レベル廃液蒸発缶(共振) 主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 				<ul style="list-style-type: none"> 第5低レベル廃液蒸発缶 第6低レベル廃液蒸発缶 第1ろ過装置 第2ろ過装置 脱塩装置 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(漏えい拡大防止系) 洗濯廃液ろ過装置 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋/精製建屋/ウラ 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋/分析建屋/分離建屋 低レベル廃液処理建屋 精製建屋 分析建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 				<ul style="list-style-type: none"> 第6低レベル廃液蒸発缶加熱器 キヤスク内部本ポンプ 低レベル廃液採取集ポンプ 	<ul style="list-style-type: none"> 洗濯廃液ろ過装置 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
施設 第2低レベル廃液処理系		<ul style="list-style-type: none"> 第2低レベル廃液蒸発缶(共振) 主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 極低レベル無塩廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 第2低レベル廃液受槽 主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 																							
		<ul style="list-style-type: none"> 第5低レベル廃液蒸発缶 第6低レベル廃液蒸発缶 第1ろ過装置 第2ろ過装置 脱塩装置 	<ul style="list-style-type: none"> 主配管(漏えい拡大防止系) 洗濯廃液ろ過装置 	<ul style="list-style-type: none"> 前処理建屋 精製建屋/精製建屋/ウラ 分離建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合設備建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋/分析建屋/分離建屋 低レベル廃液処理建屋 精製建屋 分析建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 																							
		<ul style="list-style-type: none"> 第6低レベル廃液蒸発缶加熱器 キヤスク内部本ポンプ 低レベル廃液採取集ポンプ 	<ul style="list-style-type: none"> 洗濯廃液ろ過装置 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 																							

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(158/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(122/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設(つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・低レベル廃液サンプリングポンプ ・極低レベル廃液中和ポンプ ・低レベル濃縮廃液ポンプA, B ・低レベル濃縮廃液ポンプC ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・キャスク内部水受槽 ・低レベル廃液サンプリング ・極低レベル廃液中和槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽A, B ・低レベル濃縮廃液貯槽C ・極低レベル廃液サンプリング ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・低レベル廃液収集槽 ・除染ピット </td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設(つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・低レベル廃液サンプリングポンプ ・極低レベル廃液中和ポンプ ・低レベル濃縮廃液ポンプA, B ・低レベル濃縮廃液ポンプC ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・キャスク内部水受槽 ・低レベル廃液サンプリング ・極低レベル廃液中和槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽A, B ・低レベル濃縮廃液貯槽C ・極低レベル廃液サンプリング ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・低レベル廃液収集槽 ・除染ピット 		使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設(つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・低レベル廃液サンプリングポンプ ・極低レベル廃液中和ポンプ ・低レベル濃縮廃液ポンプA, B ・低レベル濃縮廃液ポンプC ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・キャスク内部水受槽 ・低レベル廃液サンプリング ・極低レベル廃液中和槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽A, B ・低レベル濃縮廃液貯槽C ・極低レベル廃液サンプリング ・第6低レベル廃液蒸発缶 ・低レベル廃液収集槽 ・除染ピット 		使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(159/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考														
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(123/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき) 油分除去系 </td> <td> 耐震クラス 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい拡大防止系) ・油分除去液貯槽 ・油分除去装置 ・油分除去表置砂ろ過器 ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間洞道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハレ・エンドヒース貯蔵建屋間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 低レベル廃液処理建屋 </td> <td> 波及的影響を考慮すべき施設 </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき) 油分除去系	耐震クラス 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい拡大防止系) ・油分除去液貯槽 ・油分除去装置 ・油分除去表置砂ろ過器 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間洞道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハレ・エンドヒース貯蔵建屋間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 低レベル廃液処理建屋 	波及的影響を考慮すべき施設		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき) 油分除去系	耐震クラス 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設施設処理系(つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1ろ過装置B弁室漏えい液受皿 ・北第1配管室漏えい液受皿 ・キヤスク内部除染水受槽室受皿 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道漏えい液受皿 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい拡大防止系) ・油分除去液貯槽 ・油分除去装置 ・油分除去表置砂ろ過器 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋(除染エリア)間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間洞道 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハレ・エンドヒース貯蔵建屋間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 低レベル廃液処理建屋 	波及的影響を考慮すべき施設											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(160/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(124/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 海洋放出管理系</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第1放出前貯槽 ・第1海洋放出ポンプ ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第2放出前貯槽 ・インアクティブ廃液槽 ・第2海洋放出ポンプ ・AT01 漏えい液受皿2 ・主配管(低レベル廃液処理系) </td> <td> 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントドピース貯蔵建屋間通路 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 海洋放出管理系		<ul style="list-style-type: none"> ・第1放出前貯槽 ・第1海洋放出ポンプ ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第2放出前貯槽 ・インアクティブ廃液槽 ・第2海洋放出ポンプ ・AT01 漏えい液受皿2 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントドピース貯蔵建屋間通路 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 屋外			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 海洋放出管理系		<ul style="list-style-type: none"> ・第1放出前貯槽 ・第1海洋放出ポンプ ・主配管(低レベル廃液処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第2放出前貯槽 ・インアクティブ廃液槽 ・第2海洋放出ポンプ ・AT01 漏えい液受皿2 ・主配管(低レベル廃液処理系) 	低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 前処理建屋 前処理建屋/使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/ハル・エントドピース貯蔵建屋間通路 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通路 分離建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エントドピース貯蔵建屋 屋外											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(161/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(125/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 海洋放出管理系 (つづき) 固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 </td> <td> ○ガラス溶融炉 ○高レベル廃液混合槽 ○供給槽 ○減下ノズル冷却用空気槽 ○固化セル移送台車 </td> <td> ・海洋放出管 ○アルカリ蒸餾廃液中和槽【Ss】 ・除染装置クレーン ・ガラス固化体検査装置井クレーン ○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ・除染装置(除染機構) ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】 ・ガラス固化体位置架台 </td> <td> ・主配管(漏えい防止系) ・模擬廃液受入槽 ・模擬廃液供給槽 ・蒸着配装置 ・溶接機 ・ガラス固化体寸法検査装置 ・ガラス固化体外観検査装置 ・ガラス固化体表面汚染検査装置 ・ガラス固化体閉じ込め検査装置 </td> <td> 低レベル廃液処理建屋 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> ○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ○高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 海洋放出管理系 (つづき) 固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備	○ガラス溶融炉 ○高レベル廃液混合槽 ○供給槽 ○減下ノズル冷却用空気槽 ○固化セル移送台車	・海洋放出管 ○アルカリ蒸餾廃液中和槽【Ss】 ・除染装置クレーン ・ガラス固化体検査装置井クレーン ○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ・除染装置(除染機構) ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】 ・ガラス固化体位置架台	・主配管(漏えい防止系) ・模擬廃液受入槽 ・模擬廃液供給槽 ・蒸着配装置 ・溶接機 ・ガラス固化体寸法検査装置 ・ガラス固化体外観検査装置 ・ガラス固化体表面汚染検査装置 ・ガラス固化体閉じ込め検査装置	低レベル廃液処理建屋 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ○高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 海洋放出管理系 (つづき) 固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備	○ガラス溶融炉 ○高レベル廃液混合槽 ○供給槽 ○減下ノズル冷却用空気槽 ○固化セル移送台車	・海洋放出管 ○アルカリ蒸餾廃液中和槽【Ss】 ・除染装置クレーン ・ガラス固化体検査装置井クレーン ○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ・除染装置(除染機構) ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】 ・ガラス固化体位置架台	・主配管(漏えい防止系) ・模擬廃液受入槽 ・模擬廃液供給槽 ・蒸着配装置 ・溶接機 ・ガラス固化体寸法検査装置 ・ガラス固化体外観検査装置 ・ガラス固化体表面汚染検査装置 ・ガラス固化体閉じ込め検査装置	低レベル廃液処理建屋 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋	○ガラス固化体取扱ジブクレーン【Ss】 ○高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ○固化セルガラス固化体収納架台【Ss】										

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(126/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき) </td> <td> ○供給槽第1セル漏えい液受皿 ○供給槽第2セル漏えい液受皿 ○放射能配管分岐セル漏えい液受皿 △固化セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿 △主要弁(固化セル移送台車上の質量高によるガラス流下停止に係る弁) △主配管(溶液保持、模擬廃液系) △主配管(溶液保持系) </td> <td> ・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿 ・固体廃棄物除染セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系) ・主配管(模擬廃液系) </td> <td> ・主配管(模擬廃液系) </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> ○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき)	○供給槽第1セル漏えい液受皿 ○供給槽第2セル漏えい液受皿 ○放射能配管分岐セル漏えい液受皿 △固化セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿 △主要弁(固化セル移送台車上の質量高によるガラス流下停止に係る弁) △主配管(溶液保持、模擬廃液系) △主配管(溶液保持系)	・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿 ・固体廃棄物除染セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系) ・主配管(模擬廃液系)	・主配管(模擬廃液系)	高レベル廃液ガラス固化建屋	○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき)	○供給槽第1セル漏えい液受皿 ○供給槽第2セル漏えい液受皿 ○放射能配管分岐セル漏えい液受皿 △固化セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿 △高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿 △主要弁(固化セル移送台車上の質量高によるガラス流下停止に係る弁) △主配管(溶液保持、模擬廃液系) △主配管(溶液保持系)	・アルカリ濃縮廃液中和槽セル漏えい液受皿 ・固体廃棄物除染セル漏えい液受皿 ・主配管(溶液保持系) ・主配管(模擬廃液系)	・主配管(模擬廃液系)	高レベル廃液ガラス固化建屋	○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(163/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																										
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																											
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(127/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき)</td> <td>高レベル廃液ガラス固化設備</td> <td></td> <td>・主配管(漏えい防止)</td> <td>・主配管(漏えい防止)</td> <td>高レベル廃液ガラス固化 建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラス固化体貯蔵設備 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟</td> <td>○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟 ○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備</td> <td></td> <td>・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備</td> <td>・地下水排水設備(第1ガ ラス固化体貯蔵建屋周 り)</td> <td>第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 屋外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラス固化体貯蔵設備</td> <td>○高レベル廃液ガラス固 化建屋の貯蔵ピット (収納管/通風管)</td> <td></td> <td></td> <td>・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気入 口シャフト ・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気出 口シャフト</td> <td>高レベル廃液ガラス固 化建屋</td> <td>○冷却空気出口ルーパー 【Ss】</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の第1貯蔵ピ ットへ第4貯蔵ピット (収納管/通風管)</td> <td></td> <td></td> <td>・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気入 口シャフト ・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気出 口シャフト</td> <td>第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟</td> <td>○冷却空気出口ルーパー 【Ss】</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○トレンチ移送台車</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき)	高レベル廃液ガラス固化設備		・主配管(漏えい防止)	・主配管(漏えい防止)	高レベル廃液ガラス固化 建屋		ガラス固化体貯蔵設備 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟 ○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備		・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備	・地下水排水設備(第1ガ ラス固化体貯蔵建屋周 り)	第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 屋外		ガラス固化体貯蔵設備	○高レベル廃液ガラス固 化建屋の貯蔵ピット (収納管/通風管)			・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気入 口シャフト ・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気出 口シャフト	高レベル廃液ガラス固 化建屋	○冷却空気出口ルーパー 【Ss】		○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の第1貯蔵ピ ットへ第4貯蔵ピット (収納管/通風管)			・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気入 口シャフト ・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気出 口シャフト	第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟	○冷却空気出口ルーパー 【Ss】		○トレンチ移送台車							
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																							
高レベル廃液ガラス固化設備 (つづき)	高レベル廃液ガラス固化設備		・主配管(漏えい防止)	・主配管(漏えい防止)	高レベル廃液ガラス固化 建屋																																								
ガラス固化体貯蔵設備 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟 ○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備		・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の遮蔽設備	・地下水排水設備(第1ガ ラス固化体貯蔵建屋周 り)	第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 屋外																																								
ガラス固化体貯蔵設備	○高レベル廃液ガラス固 化建屋の貯蔵ピット (収納管/通風管)			・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気入 口シャフト ・高レベル廃液ガラス固 化建屋の冷却空気出 口シャフト	高レベル廃液ガラス固 化建屋	○冷却空気出口ルーパー 【Ss】																																							
	○第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の第1貯蔵ピ ットへ第4貯蔵ピット (収納管/通風管)			・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気入 口シャフト ・第1ガラス固化体貯蔵 建屋東棟の冷却空気出 口シャフト	第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟	○冷却空気出口ルーパー 【Ss】																																							
	○トレンチ移送台車																																												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(164/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																												
	<p>添付書類IV-1-1-3</p> <p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(128/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス固化体貯蔵設備(つづき)</td> <td>耐震クラス</td> <td>○第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン</td> <td>・ガラス固化体検査室、パルマニプレータ(クレーン) ・ガラス固化体受入れレーン</td> <td></td> <td>第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低レベル固体廃棄物処理設備 低レベル廃棄物処理建屋</td> <td>耐震クラス</td> <td>○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備</td> <td>○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備</td> <td>・施設外漏えい防止扉</td> <td>-</td> <td>○低レベル廃棄物処理建屋【Ss】</td> </tr> <tr> <td>チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋</td> <td>耐震クラス</td> <td>○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 ○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備</td> <td>・チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備</td> <td>・施設外漏えい防止扉</td> <td>チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	ガラス固化体貯蔵設備(つづき)	耐震クラス	○第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン	・ガラス固化体検査室、パルマニプレータ(クレーン) ・ガラス固化体受入れレーン		第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟		低レベル固体廃棄物処理設備 低レベル廃棄物処理建屋	耐震クラス	○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備	○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備	・施設外漏えい防止扉	-	○低レベル廃棄物処理建屋【Ss】	チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋	耐震クラス	○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 ○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備	・チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備	・施設外漏えい防止扉	チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋		<p>添付書類V-2-1-4</p>	
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																									
ガラス固化体貯蔵設備(つづき)	耐震クラス	○第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン	・ガラス固化体検査室、パルマニプレータ(クレーン) ・ガラス固化体受入れレーン		第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟																										
低レベル固体廃棄物処理設備 低レベル廃棄物処理建屋	耐震クラス	○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備	○低レベル廃棄物処理建屋 ○低レベル廃棄物処理建屋の遮蔽設備	・施設外漏えい防止扉	-	○低レベル廃棄物処理建屋【Ss】																									
チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋	耐震クラス	○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 ○チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備	・チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋の遮蔽設備	・施設外漏えい防止扉	チャンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋																										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(165/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																					
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(129/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低レベル濃縮廃液処理系</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・固化装置 ・乾燥装置 ・圧縮成型装置 ・給液槽 ・低レベル濃縮廃液受槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽 ・洗浄廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿 ・北第2配管室漏えい液受皿 ・主配管(低レベル濃縮廃液処理系) </td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃溶媒処理系</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・熱分解装置 ・圧縮成型装置 ・乾燥装置 ・調整槽 ・熱分解装置漏えい液受皿 ・調整槽漏えい液受皿 ・廃有機溶媒受槽漏えい液受皿 ・AT01/AT02漏えい液受皿 </td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 低レベル濃縮廃液処理建屋</td> <td>分離建屋/精製建屋/ウラニウム脱硝建屋/トリウム混合脱硝建屋/低レベル濃縮廃液処理建屋/低レベル濃縮廃液貯槽/分析建屋間水道</td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	低レベル濃縮廃液処理系	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・固化装置 ・乾燥装置 ・圧縮成型装置 ・給液槽 ・低レベル濃縮廃液受槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽 ・洗浄廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿 ・北第2配管室漏えい液受皿 ・主配管(低レベル濃縮廃液処理系) 		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋		廃溶媒処理系	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・熱分解装置 ・圧縮成型装置 ・乾燥装置 ・調整槽 ・熱分解装置漏えい液受皿 ・調整槽漏えい液受皿 ・廃有機溶媒受槽漏えい液受皿 ・AT01/AT02漏えい液受皿 		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 低レベル濃縮廃液処理建屋	分離建屋/精製建屋/ウラニウム脱硝建屋/トリウム混合脱硝建屋/低レベル濃縮廃液処理建屋/低レベル濃縮廃液貯槽/分析建屋間水道		
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
低レベル濃縮廃液処理系	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・固化装置 ・乾燥装置 ・圧縮成型装置 ・給液槽 ・低レベル濃縮廃液受槽 ・低レベル濃縮廃液貯槽 ・洗浄廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液受槽漏えい液受皿 ・低レベル濃縮廃液貯槽漏えい液受皿 ・北第2配管室漏えい液受皿 ・主配管(低レベル濃縮廃液処理系) 		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋																			
廃溶媒処理系	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・熱分解装置 ・圧縮成型装置 ・乾燥装置 ・調整槽 ・熱分解装置漏えい液受皿 ・調整槽漏えい液受皿 ・廃有機溶媒受槽漏えい液受皿 ・AT01/AT02漏えい液受皿 		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 低レベル濃縮廃液処理建屋	分離建屋/精製建屋/ウラニウム脱硝建屋/トリウム混合脱硝建屋/低レベル濃縮廃液処理建屋/低レベル濃縮廃液貯槽/分析建屋間水道																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(166/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																										
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																											
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(130/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 雑固体廃棄物処理系 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理系 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・焼却装置 ・セラミックファイラタ ・主配管(雑固体廃棄物処理系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・圧縮減容装置 ・主配管(雑固体廃棄物処理系) </td> <td> 低レベル廃棄物処理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 低レベル固体廃棄物貯蔵設備 ハル・エンドピース貯蔵建屋 </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ハル・エンドピース貯蔵建屋 ○ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○第1 チャンネルボックス切断装置【Ss】(共振) ○第1 バーナブルボイズン切断装置【Ss】(共振) ○第2 チャンネルボックス切断装置(共振) ○第2 バーナブルボイズン切断装置(共振) ・切断ピット </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(腐蝕貯蔵系) </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・地下水排水設備(ハル・エンドピース貯蔵建屋周り) ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td> ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td></td> <td> 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 </td> <td> 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	雑固体廃棄物処理系 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・焼却装置 ・セラミックファイラタ ・主配管(雑固体廃棄物処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮減容装置 ・主配管(雑固体廃棄物処理系) 	低レベル廃棄物処理建屋		低レベル固体廃棄物貯蔵設備 ハル・エンドピース貯蔵建屋		<ul style="list-style-type: none"> ○ハル・エンドピース貯蔵建屋 ○ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○第1 チャンネルボックス切断装置【Ss】(共振) ○第1 バーナブルボイズン切断装置【Ss】(共振) ○第2 チャンネルボックス切断装置(共振) ○第2 バーナブルボイズン切断装置(共振) ・切断ピット 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(腐蝕貯蔵系) 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋		第1低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水排水設備(ハル・エンドピース貯蔵建屋周り) ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋外		第2低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 		第1低レベル廃棄物貯蔵建屋		第4低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																							
雑固体廃棄物処理系 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理系			<ul style="list-style-type: none"> ・焼却装置 ・セラミックファイラタ ・主配管(雑固体廃棄物処理系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧縮減容装置 ・主配管(雑固体廃棄物処理系) 	低レベル廃棄物処理建屋																																								
低レベル固体廃棄物貯蔵設備 ハル・エンドピース貯蔵建屋		<ul style="list-style-type: none"> ○ハル・エンドピース貯蔵建屋 ○ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ○第1 チャンネルボックス切断装置【Ss】(共振) ○第1 バーナブルボイズン切断装置【Ss】(共振) ○第2 チャンネルボックス切断装置(共振) ○第2 バーナブルボイズン切断装置(共振) ・切断ピット 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(腐蝕貯蔵系) 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 チャンネルボックス・バーナブルボイズン処理建屋																																								
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・ハル・エンドピース貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水排水設備(ハル・エンドピース貯蔵建屋周り) ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第1低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋外																																								
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第2低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 		第1低レベル廃棄物貯蔵建屋																																								
第4低レベル廃棄物貯蔵建屋			<ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 ・第4低レベル廃棄物貯蔵建屋の遮蔽設備 	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋																																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(167/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(131/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃樹脂貯蔵系</td> <td>廃樹脂貯蔵系</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・廃樹脂貯槽(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(ハル・エンドボックス貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋用) ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽 ・第2ろ過装置逆洗水受槽 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽漏えい液受皿 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい液受皿 ・北第3配管室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽第1室漏えい液受皿/廃樹脂貯槽第2室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵プール ・プール水浄化塔室漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい防止系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	廃樹脂貯蔵系	廃樹脂貯蔵系		<ul style="list-style-type: none"> ・廃樹脂貯槽(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(ハル・エンドボックス貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋用) ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽 ・第2ろ過装置逆洗水受槽 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽漏えい液受皿 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい液受皿 ・北第3配管室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽第1室漏えい液受皿/廃樹脂貯槽第2室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) 		<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 					<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵プール ・プール水浄化塔室漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい防止系) 	<ul style="list-style-type: none"> ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
廃樹脂貯蔵系	廃樹脂貯蔵系		<ul style="list-style-type: none"> ・廃樹脂貯槽(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(ハル・エンドボックス貯蔵建屋用) ・廃樹脂貯槽(チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋用) ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽 ・第2ろ過装置逆洗水受槽 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽漏えい液受皿 ・プール水浄化系ろ過装置逆洗水受槽弁室漏えい液受皿 ・北第3配管室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽第1室漏えい液受皿/廃樹脂貯槽第2室漏えい液受皿 ・廃樹脂貯槽漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) 		<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 																			
			<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵プール ・プール水浄化塔室漏えい液受皿 ・主配管(廃樹脂貯蔵系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(漏えい防止系) 	<ul style="list-style-type: none"> ハル・エンドボックス貯蔵建屋 チャネルボックス・バーナブルボックス処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ハル・エンドボックス貯蔵建屋 																			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(168/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																																	
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(132/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系</td> <td>チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵</td> <td>チャンネルボックス・バーナーホルボイズン処理建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第1低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td>第1低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1低レベル廃棄物貯蔵系)</td> <td>第1低レベル廃棄物貯蔵建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物貯蔵系)</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系</td> <td>第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1貯蔵系)</td> <td>第2低レベル廃棄物貯蔵建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2貯蔵系</td> <td>第2貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第2貯蔵系)</td> <td>第2低レベル廃棄物貯蔵建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第4低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td>第4低レベル廃棄物貯蔵系</td> <td></td> <td></td> <td>低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第4低レベル廃棄物貯蔵系)</td> <td>第4低レベル廃棄物貯蔵建物</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系	チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系			チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵	チャンネルボックス・バーナーホルボイズン処理建物		第1低レベル廃棄物貯蔵系	第1低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1低レベル廃棄物貯蔵系)	第1低レベル廃棄物貯蔵建物		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物貯蔵系)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋		第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系	第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1貯蔵系)	第2低レベル廃棄物貯蔵建物		第2貯蔵系	第2貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第2貯蔵系)	第2低レベル廃棄物貯蔵建物		第4低レベル廃棄物貯蔵系	第4低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第4低レベル廃棄物貯蔵系)	第4低レベル廃棄物貯蔵建物			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																														
チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系	チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵系			チャンネルボックス・バーナーホルボイズン貯蔵	チャンネルボックス・バーナーホルボイズン処理建物																																															
第1低レベル廃棄物貯蔵系	第1低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1低レベル廃棄物貯蔵系)	第1低レベル廃棄物貯蔵建物																																															
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋低レベル廃棄物貯蔵系)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋																																															
第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系	第2低レベル廃棄物貯蔵系 第1貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第1貯蔵系)	第2低レベル廃棄物貯蔵建物																																															
第2貯蔵系	第2貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第2貯蔵系)	第2低レベル廃棄物貯蔵建物																																															
第4低レベル廃棄物貯蔵系	第4低レベル廃棄物貯蔵系			低レベル固体廃棄物貯蔵エリア(第4低レベル廃棄物貯蔵系)	第4低レベル廃棄物貯蔵建物																																															

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(169/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考														
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(133/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 10%;">S</th> <th style="width: 10%;">B</th> <th style="width: 10%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 屋内モニタリング設備</td> <td></td> <td>○主排気筒管理建屋</td> <td></td> <td>・アルファ線ダスタ ・ガンマ線エリアモニタ</td> <td>一分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分選建屋 精製建屋 ウラン・脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チヤンネルボックスマンナアルボイジン処理建屋 ナル・エンドピース貯蔵建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 分析建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 屋内モニタリング設備		○主排気筒管理建屋		・アルファ線ダスタ ・ガンマ線エリアモニタ	一分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分選建屋 精製建屋 ウラン・脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チヤンネルボックスマンナアルボイジン処理建屋 ナル・エンドピース貯蔵建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 分析建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 屋内モニタリング設備		○主排気筒管理建屋		・アルファ線ダスタ ・ガンマ線エリアモニタ	一分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 分析建屋 使用済燃料輸送容器管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分選建屋 精製建屋 ウラン・脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 第2ガラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チヤンネルボックスマンナアルボイジン処理建屋 ナル・エンドピース貯蔵建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 分析建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(170/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(134/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 屋内モニタリング設備 (つづぎ)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ベータ線ガスモニタ </td> <td> 使用済燃料輸送容器管理 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス、バー ナブルボイスン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 分析建屋 出入管理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 プルトニウム混合 脱硝建屋 脱硝建屋 分析建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 前処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 屋内モニタリング設備 (つづぎ)			<ul style="list-style-type: none"> ・ベータ線ガスモニタ 	使用済燃料輸送容器管理 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス、バー ナブルボイスン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 分析建屋 出入管理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 プルトニウム混合 脱硝建屋 脱硝建屋 分析建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 前処理建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 屋内モニタリング設備 (つづぎ)			<ul style="list-style-type: none"> ・ベータ線ガスモニタ 	使用済燃料輸送容器管理 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス、バー ナブルボイスン処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 分析建屋 出入管理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 プルトニウム混合 脱硝建屋 脱硝建屋 分析建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 前処理建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(171/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																				
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																					
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(135/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 屋外モニタリング設備 排水モニタリング設備 排気モニタリング設備 </td> <td> ○主排気筒ガスモニタ ○排気サンプリング設備 (主排気筒) </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(主排気筒) ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ ・冷却空気出口シヤフトモニタ </td> <td> 主排気筒管理建屋 北換気筒管理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 北換気筒管理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 排水モニタリング設備 環境モニタリング設備 </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(ハル・エンドピース及び第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(低レベル廃棄物処理建屋換気筒) ・排水モニタ ・ガスモニタ ・モニタリングポスト ・積算録量計 </td> <td> 低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	屋外モニタリング設備 排水モニタリング設備 排気モニタリング設備	○主排気筒ガスモニタ ○排気サンプリング設備 (主排気筒)			<ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(主排気筒) ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ ・冷却空気出口シヤフトモニタ 	主排気筒管理建屋 北換気筒管理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 北換気筒管理建屋		排水モニタリング設備 環境モニタリング設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(ハル・エンドピース及び第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(低レベル廃棄物処理建屋換気筒) ・排水モニタ ・ガスモニタ ・モニタリングポスト ・積算録量計 	低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 屋外			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																	
屋外モニタリング設備 排水モニタリング設備 排気モニタリング設備	○主排気筒ガスモニタ ○排気サンプリング設備 (主排気筒)			<ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(主排気筒) ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ ・冷却空気出口シヤフトモニタ 	主排気筒管理建屋 北換気筒管理建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋棟 北換気筒管理建屋																		
排水モニタリング設備 環境モニタリング設備			<ul style="list-style-type: none"> ・排気サンプリング設備(ハル・エンドピース及び第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒) ・排気サンプリング設備(低レベル廃棄物処理建屋換気筒) ・排水モニタ ・ガスモニタ ・モニタリングポスト ・積算録量計 	低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 屋外																			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(172/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(136/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 放射線サーベイ機器 放射線分析関係設備 放射線測定設備 放出管理分析設備 </td> <td></td> <td></td> <td> ・エアスニフア ・核種分析装置(アルファ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射線測定装置(低エネルギー線用) </td> <td> 使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 高レベル廃液ガラス固化棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 低レベル廃液処理棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃物処理棟 チェーンボクシング処理棟 ハル・エンドベース貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 出入管理棟 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 放射線サーベイ機器 放射線分析関係設備 放射線測定設備 放出管理分析設備			・エアスニフア ・核種分析装置(アルファ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射線測定装置(低エネルギー線用)	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 高レベル廃液ガラス固化棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 低レベル廃液処理棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃物処理棟 チェーンボクシング処理棟 ハル・エンドベース貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 出入管理棟			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 放射線サーベイ機器 放射線分析関係設備 放射線測定設備 放出管理分析設備			・エアスニフア ・核種分析装置(アルファ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射線測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射線測定装置(低エネルギー線用)	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 ウラン・プルトニウム混合同建棟 高レベル廃液ガラス固化棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 低レベル廃液処理棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃物処理棟 チェーンボクシング処理棟 ハル・エンドベース貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 出入管理棟											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(173/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(137/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設</td> <td>環境管理設備</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 核種分析装置(ガンママ線用) 核種分析装置(アルファ線用) 放射能測定装置(ベータ線用) 気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計) 気象観測設備(温度計) ホールボグダイカウンタ 入退域管理装置 </td> <td> 環境管理建屋 屋外 保健管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 出入管理建屋 北換気筒管理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境管理設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>個人管理用設備 出入管理関係設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> シャワールーム 更衣室 手洗い場 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 出入管理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚染管理設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 洗濯設備 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 出入管理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設	環境管理設備		<ul style="list-style-type: none"> 核種分析装置(ガンママ線用) 核種分析装置(アルファ線用) 放射能測定装置(ベータ線用) 気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計) 気象観測設備(温度計) ホールボグダイカウンタ 入退域管理装置 	環境管理建屋 屋外 保健管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 出入管理建屋 北換気筒管理建屋		環境管理設備						個人管理用設備 出入管理関係設備			<ul style="list-style-type: none"> シャワールーム 更衣室 手洗い場 	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 出入管理建屋		汚染管理設備			<ul style="list-style-type: none"> 洗濯設備 	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 出入管理建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																												
施設	環境管理設備		<ul style="list-style-type: none"> 核種分析装置(ガンママ線用) 核種分析装置(アルファ線用) 放射能測定装置(ベータ線用) 気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計) 気象観測設備(温度計) ホールボグダイカウンタ 入退域管理装置 	環境管理建屋 屋外 保健管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 出入管理建屋 北換気筒管理建屋																													
環境管理設備																																	
個人管理用設備 出入管理関係設備			<ul style="list-style-type: none"> シャワールーム 更衣室 手洗い場 	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 第1クラス固化体貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵建屋 出入管理建屋																													
汚染管理設備			<ul style="list-style-type: none"> 洗濯設備 	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 出入管理建屋																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(174/353)

再処理施設		発電炉		備考												
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4														
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(138/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 汚染管理設備 (つぎ)</td> <td></td> <td></td> <td>・退出モニタ</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵 建屋 出入管理建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 汚染管理設備 (つぎ)			・退出モニタ	使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵 建屋 出入管理建屋				
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
施設 汚染管理設備 (つぎ)			・退出モニタ	使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 ハル・エンドピース貯蔵 建屋 出入管理建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(175/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(139/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 非常用電源建屋 受電開閉設備 変圧器 所内高圧系統 </td> <td> ○非常用電源建屋 ○6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチギヤ ○6.9kV 非常用メタクラ </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 地下排水設備(非常用電源建屋周り) <第1開閉所> ・ガス絶縁開閉装置 <第2開閉所> ・受電開閉設備 ・1号, 2号受電変圧器 ・3号, 4号受電変圧器 </td> <td> 一 屋外 屋外 屋外 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 非常用電源建屋 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 前処理建屋 分機建屋 燃料建屋 カンマ プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 非常用電源建屋 受電開閉設備 変圧器 所内高圧系統	○非常用電源建屋 ○6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチギヤ ○6.9kV 非常用メタクラ		<ul style="list-style-type: none"> 地下排水設備(非常用電源建屋周り) <第1開閉所> ・ガス絶縁開閉装置 <第2開閉所> ・受電開閉設備 ・1号, 2号受電変圧器 ・3号, 4号受電変圧器 	一 屋外 屋外 屋外 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 非常用電源建屋	使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 前処理建屋 分機建屋 燃料建屋 カンマ プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 非常用電源建屋 受電開閉設備 変圧器 所内高圧系統	○非常用電源建屋 ○6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチギヤ ○6.9kV 非常用メタクラ		<ul style="list-style-type: none"> 地下排水設備(非常用電源建屋周り) <第1開閉所> ・ガス絶縁開閉装置 <第2開閉所> ・受電開閉設備 ・1号, 2号受電変圧器 ・3号, 4号受電変圧器 	一 屋外 屋外 屋外 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 非常用電源建屋	使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 前処理建屋 分機建屋 燃料建屋 カンマ プルトニウム混 合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 低レベル廃液処理建屋 ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(176/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(140/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 耐震クラス 所内低圧系統</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> ○460V 非常用パワーセン タ ○460V 非常用モータコン トローラセンタ ○460V 非常用コントロー ラセンタ ○非常用動力用変圧器 </td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 所内低圧系統	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設		○460V 非常用パワーセン タ ○460V 非常用モータコン トローラセンタ ○460V 非常用コントロー ラセンタ ○非常用動力用変圧器			使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋			
施設 耐震クラス 所内低圧系統	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
	○460V 非常用パワーセン タ ○460V 非常用モータコン トローラセンタ ○460V 非常用コントロー ラセンタ ○非常用動力用変圧器			使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(178/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(142/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 ディーゼル発電機 (つづき) </td> <td> ○燃料移送ポンプ ○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系) </td> <td> ○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系) </td> <td></td> <td> ・空気圧縮機 ・主配管(起動空気系) </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> △主配管(冷却水系) △主配管(起動空気系) <第2非常用ディーゼル発電機> ○ディーゼル機関 ○同期発電機 ○燃料油貯蔵タンク ○燃料油サージヒステタンク ○空気だめ ○燃料油移送ポンプ </td> <td> △主配管(冷却水系) △主配管(燃料油系) △主配管(起動空気系) </td> <td> ・主配管(起動空気系) ・運転予備用ディーゼル発電機 ・第2運転予備用ディーゼル発電機 ・燃料貯蔵設備 </td> <td> ・空気圧縮機 </td> <td> ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 ディーゼル発電機 (つづき)	○燃料移送ポンプ ○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系)	○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系)		・空気圧縮機 ・主配管(起動空気系)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋			△主配管(冷却水系) △主配管(起動空気系) <第2非常用ディーゼル発電機> ○ディーゼル機関 ○同期発電機 ○燃料油貯蔵タンク ○燃料油サージヒステタンク ○空気だめ ○燃料油移送ポンプ	△主配管(冷却水系) △主配管(燃料油系) △主配管(起動空気系)	・主配管(起動空気系) ・運転予備用ディーゼル発電機 ・第2運転予備用ディーゼル発電機 ・燃料貯蔵設備	・空気圧縮機	ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 屋外			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
施設 ディーゼル発電機 (つづき)	○燃料移送ポンプ ○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系)	○安全弁(空気だめの過圧破損を防止する弁) △主配管(燃料油系)		・空気圧縮機 ・主配管(起動空気系)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間洞道 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋																			
	△主配管(冷却水系) △主配管(起動空気系) <第2非常用ディーゼル発電機> ○ディーゼル機関 ○同期発電機 ○燃料油貯蔵タンク ○燃料油サージヒステタンク ○空気だめ ○燃料油移送ポンプ	△主配管(冷却水系) △主配管(燃料油系) △主配管(起動空気系)	・主配管(起動空気系) ・運転予備用ディーゼル発電機 ・第2運転予備用ディーゼル発電機 ・燃料貯蔵設備	・空気圧縮機	ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 屋外																			

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																																	
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(143/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直流電源設備</td> <td>耐震クラス</td> <td>○110V 第1 非常用蓄電池</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○110V 第2 非常用蓄電池</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○220V 第2 非常用蓄電池</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○110V 非常用充電器盤</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○110V 非常用予備充電器盤</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○110V 非常用直流主分電盤</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	直流電源設備	耐震クラス	○110V 第1 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋				○110V 第2 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋				○220V 第2 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋				○110V 非常用充電器盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋				○110V 非常用予備充電器盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋				○110V 非常用直流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																														
直流電源設備	耐震クラス	○110V 第1 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															
		○110V 第2 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															
		○220V 第2 非常用蓄電池			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															
		○110V 非常用充電器盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															
		○110V 非常用予備充電器盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															
		○110V 非常用直流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋																																															

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(180/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(144/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 耐震クラス 直流電源設備 (つぎ)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測制御用交流電源設備</td> <td>○105V 非常用無停電電源 装置</td> <td></td> <td>・直流電源設備(常用)</td> <td>使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 チヤンネルボックス・ハー ナブルポイズン処理建屋 ハル・エンドヒーズ貯蔵建 屋 出入管理建屋 ニューテリテリ建屋 第2ニューテリテリ建屋</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋</td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 直流電源設備 (つぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設	計測制御用交流電源設備	○105V 非常用無停電電源 装置		・直流電源設備(常用)	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 チヤンネルボックス・ハー ナブルポイズン処理建屋 ハル・エンドヒーズ貯蔵建 屋 出入管理建屋 ニューテリテリ建屋 第2ニューテリテリ建屋	使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋		
施設 耐震クラス 直流電源設備 (つぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
計測制御用交流電源設備	○105V 非常用無停電電源 装置		・直流電源設備(常用)	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃液処理建屋 チヤンネルボックス・ハー ナブルポイズン処理建屋 ハル・エンドヒーズ貯蔵建 屋 出入管理建屋 ニューテリテリ建屋 第2ニューテリテリ建屋	使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合 脱硝建屋 酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(181/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																			
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																				
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(145/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測制御用交流電源設備(つづき)</td> <td>耐震クラス</td> <td> ○105V 非常用無停電交流分電盤 ○105V 非常用無停電交流主分電盤 </td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○105V 非常用計測交流電源盤</td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○105V 非常用計測交流分電盤</td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○105V 非常用計測交流主分電盤</td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	計測制御用交流電源設備(つづき)	耐震クラス	○105V 非常用無停電交流分電盤 ○105V 非常用無停電交流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋				○105V 非常用計測交流電源盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋				○105V 非常用計測交流分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋				○105V 非常用計測交流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																
計測制御用交流電源設備(つづき)	耐震クラス	○105V 非常用無停電交流分電盤 ○105V 非常用無停電交流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																																	
		○105V 非常用計測交流電源盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																																	
		○105V 非常用計測交流分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																																	
		○105V 非常用計測交流主分電盤			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(182/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(146/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 計測制御用交流電源設備 (つづき)</td> <td></td> <td></td> <td>計測制御用交流電源設備(常用)</td> <td> 使用済燃料輸送容器管理 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エントドヒース貯蔵 建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵 建屋 分析建屋 エアータイヤイリタイ建屋 第2エアータイヤイリタイ 出入管理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 計測制御用交流電源設備 (つづき)			計測制御用交流電源設備(常用)	使用済燃料輸送容器管理 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エントドヒース貯蔵 建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵 建屋 分析建屋 エアータイヤイリタイ建屋 第2エアータイヤイリタイ 出入管理建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 計測制御用交流電源設備 (つづき)			計測制御用交流電源設備(常用)	使用済燃料輸送容器管理 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸処理建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 低レベル廃液処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋棟 低レベル廃棄物処理建屋 チェーンボックス・パ ナナブルボイスン処理建 屋 ハル・エントドヒース貯蔵 建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵 建屋 分析建屋 エアータイヤイリタイ建屋 第2エアータイヤイリタイ 出入管理建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(183/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(147/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 照明設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・誘導灯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>間接支持構造物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎潤滑道 前処理棟 分離棟 ウラン濃縮棟 ウラン・酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合 貯蔵棟 エア・プルトニウム混合 貯蔵棟 酸化物貯蔵棟 制銅棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化建 屋 第1ガラス固化体貯蔵棟 棟 低レベル廃液処理棟 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 チェーンボックス・パー ナブルボイジン処理棟 第1低レベル廃液貯蔵建 屋 第2低レベル廃液貯蔵建 屋 第4低レベル廃液貯蔵建 屋 主排気筒管理棟 非常用電源棟 保安室・貯水所 第2保安室・貯水所 分析棟 緊急時対策棟 </td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	波及的影響を考慮すべき施設	施設 照明設備				・誘導灯		間接支持構造物					使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎潤滑道 前処理棟 分離棟 ウラン濃縮棟 ウラン・酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合 貯蔵棟 エア・プルトニウム混合 貯蔵棟 酸化物貯蔵棟 制銅棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化建 屋 第1ガラス固化体貯蔵棟 棟 低レベル廃液処理棟 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 チェーンボックス・パー ナブルボイジン処理棟 第1低レベル廃液貯蔵建 屋 第2低レベル廃液貯蔵建 屋 第4低レベル廃液貯蔵建 屋 主排気筒管理棟 非常用電源棟 保安室・貯水所 第2保安室・貯水所 分析棟 緊急時対策棟		
施設	耐震クラス	S	B	C	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 照明設備				・誘導灯																	
間接支持構造物					使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管 理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵建 屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎潤滑道 前処理棟 分離棟 ウラン濃縮棟 ウラン・酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合 貯蔵棟 エア・プルトニウム混合 貯蔵棟 酸化物貯蔵棟 制銅棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化建 屋 第1ガラス固化体貯蔵棟 棟 低レベル廃液処理棟 ハル・エンドピース貯蔵建 屋 チェーンボックス・パー ナブルボイジン処理棟 第1低レベル廃液貯蔵建 屋 第2低レベル廃液貯蔵建 屋 第4低レベル廃液貯蔵建 屋 主排気筒管理棟 非常用電源棟 保安室・貯水所 第2保安室・貯水所 分析棟 緊急時対策棟																

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(184/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(148/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 照明設備 (つづき) </td> <td></td> <td></td> <td> ・非常灯 </td> <td> 使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 ウラン貯蔵棟 ウラン酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合脱硝棟 制御棟 低レベル廃棄物貯蔵棟 ハル・エンドピース貯蔵棟 廃棄物処理棟 チェンネルボックス・パーナポイズン処理棟 第2低レベル廃棄物貯蔵棟 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 分析棟 緊急時対策棟 制御棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 制御棟 ユーティリティ棟 使用済燃料輸送容器管理棟 </td> </tr> <tr> <td> 圧縮空気設備 一般圧縮空気系 </td> <td></td> <td></td> <td> ・蓄電池内蔵照明 ・運転保安灯 ・直流非常灯 ・空気圧縮機 ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第1貯槽 ・空気第2貯槽 ・空気圧縮機 ・空気貯槽 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	波及的影響を考慮すべき施設	施設 照明設備 (つづき)			・非常灯	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 ウラン貯蔵棟 ウラン酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合脱硝棟 制御棟 低レベル廃棄物貯蔵棟 ハル・エンドピース貯蔵棟 廃棄物処理棟 チェンネルボックス・パーナポイズン処理棟 第2低レベル廃棄物貯蔵棟 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 分析棟 緊急時対策棟 制御棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 制御棟 ユーティリティ棟 使用済燃料輸送容器管理棟	圧縮空気設備 一般圧縮空気系			・蓄電池内蔵照明 ・運転保安灯 ・直流非常灯 ・空気圧縮機 ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第1貯槽 ・空気第2貯槽 ・空気圧縮機 ・空気貯槽			
耐震クラス	S	B	C	波及的影響を考慮すべき施設														
施設 照明設備 (つづき)			・非常灯	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 使用済燃料受入れ・貯蔵管理棟 ウラン貯蔵棟 ウラン酸化物貯蔵棟 ウラン・プルトニウム混合脱硝棟 制御棟 低レベル廃棄物貯蔵棟 ハル・エンドピース貯蔵棟 廃棄物処理棟 チェンネルボックス・パーナポイズン処理棟 第2低レベル廃棄物貯蔵棟 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 分析棟 緊急時対策棟 制御棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 制御棟 ユーティリティ棟 使用済燃料輸送容器管理棟														
圧縮空気設備 一般圧縮空気系			・蓄電池内蔵照明 ・運転保安灯 ・直流非常灯 ・空気圧縮機 ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第1貯槽 ・空気第2貯槽 ・空気圧縮機 ・空気貯槽															

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(185/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(149/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全圧縮空気系</td> <td>耐震クラス</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○安全空気圧縮装置 ○安全空気配管装置 ○水素排気用空気貯槽 ○計測制御用空気貯槽 ○安全弁(水素排気用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) ○安全弁(計測制御用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) △主配管(水素排気系) △主配管(計測制御用空気系) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・かくはん用空気貯槽 </td> <td> 前処理建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	安全圧縮空気系	耐震クラス	<ul style="list-style-type: none"> ○安全空気圧縮装置 ○安全空気配管装置 ○水素排気用空気貯槽 ○計測制御用空気貯槽 ○安全弁(水素排気用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) ○安全弁(計測制御用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) △主配管(水素排気系) △主配管(計測制御用空気系) 		<ul style="list-style-type: none"> ・かくはん用空気貯槽 	前処理建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設											
安全圧縮空気系	耐震クラス	<ul style="list-style-type: none"> ○安全空気圧縮装置 ○安全空気配管装置 ○水素排気用空気貯槽 ○計測制御用空気貯槽 ○安全弁(水素排気用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) ○安全弁(計測制御用空気貯槽の過圧破損を防止する弁) △主配管(水素排気系) △主配管(計測制御用空気系) 		<ul style="list-style-type: none"> ・かくはん用空気貯槽 	前処理建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋 前処理建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋/分機建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/卸建屋/非常用電気建屋/冷却水設備の安全冷卻管理建屋/主排気分機建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(186/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(150/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 安全圧縮空気系 (つづき) 給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 冷却水設備 一般冷却水系 </td> <td> △主配管(サポート用冷却水系:再処理設備本体用) </td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・純水装置 ・純水貯槽 ・ろ過水貯槽 <各建屋換気空調用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <使用済燃料輸送容器管理運用用> ・冷却塔 ・一次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <第2 運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・二次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体の運転予備負荷用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ </td> <td> 前処理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 屋外 使用済燃料輸送容器管理建屋 出入管理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 第2ユーティリティ建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 安全圧縮空気系 (つづき) 給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 冷却水設備 一般冷却水系	△主配管(サポート用冷却水系:再処理設備本体用)		<ul style="list-style-type: none"> ・純水装置 ・純水貯槽 ・ろ過水貯槽 <各建屋換気空調用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <使用済燃料輸送容器管理運用用> ・冷却塔 ・一次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <第2 運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・二次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体の運転予備負荷用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ 	前処理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 屋外 使用済燃料輸送容器管理建屋 出入管理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 第2ユーティリティ建屋 屋外			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 安全圧縮空気系 (つづき) 給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 冷却水設備 一般冷却水系	△主配管(サポート用冷却水系:再処理設備本体用)		<ul style="list-style-type: none"> ・純水装置 ・純水貯槽 ・ろ過水貯槽 <各建屋換気空調用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <使用済燃料輸送容器管理運用用> ・冷却塔 ・一次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ <第2 運転予備用ディーゼル発電機用> ・冷却塔 ・二次冷却水循環ポンプ <再処理設備本体の運転予備負荷用> ・冷却塔 ・冷却水循環ポンプ 	前処理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 屋外 使用済燃料輸送容器管理建屋 出入管理建屋 ユーティリティ建屋 屋外 第2ユーティリティ建屋 屋外											

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																				
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																					
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(151/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 安全冷却水系</td> <td> <使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用> ○安全冷却水系冷却塔 </td> <td></td> <td></td> <td>屋外</td> <td> ○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td>○安全冷却水系膨張槽</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道</td> <td> ○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td>○安全冷却水系冷却水循環ポンプ</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</td> <td> ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td>○主要弁(安全冷却水系膨張槽水位低による系統分岐を行う弁)</td> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道</td> <td> ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※ </td> </tr> <tr> <td></td> <td>△主配管(崩壊熱除去系、サブポート用冷却水系)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 安全冷却水系	<使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用> ○安全冷却水系冷却塔			屋外	○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※		○安全冷却水系膨張槽			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道	○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※		○安全冷却水系冷却水循環ポンプ			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※		○主要弁(安全冷却水系膨張槽水位低による系統分岐を行う弁)			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道	○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※		△主配管(崩壊熱除去系、サブポート用冷却水系)						
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																		
施設 安全冷却水系	<使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用> ○安全冷却水系冷却塔			屋外	○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※																																		
	○安全冷却水系膨張槽			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道	○使用済燃料輸送管 理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】 ○北極気筒【Ss】 ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※																																		
	○安全冷却水系冷却水循環ポンプ			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※																																		
	○主要弁(安全冷却水系膨張槽水位低による系統分岐を行う弁)			使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却水系冷却塔 A, B 基礎間溝道	○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用)安全冷却水系冷却塔 A, B【Ss】※																																		
	△主配管(崩壊熱除去系、サブポート用冷却水系)																																						

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(188/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(152/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 安全冷却水系 (つづき)</td> <td> <再処理設備本体用：外 部ループ> ○安全冷却水冷却塔 ○安全冷却水影響構 造 ○安全冷却水循環ポンプ △主配管(崩壊熱除去系, サブポート用冷却水系) </td> <td></td> <td></td> <td> 屋外 前処理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合酸硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋側側溝 屋外 </td> <td> ○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 安全冷却水系 (つづき)	<再処理設備本体用：外 部ループ> ○安全冷却水冷却塔 ○安全冷却水影響構 造 ○安全冷却水循環ポンプ △主配管(崩壊熱除去系, サブポート用冷却水系)			屋外 前処理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合酸硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋側側溝 屋外	○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】						○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】		
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 安全冷却水系 (つづき)	<再処理設備本体用：外 部ループ> ○安全冷却水冷却塔 ○安全冷却水影響構 造 ○安全冷却水循環ポンプ △主配管(崩壊熱除去系, サブポート用冷却水系)			屋外 前処理建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合酸硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋側側溝 屋外	○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】																
					○飛来物防護ネット(再 処理設備本体用 安全 冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔 接続 屋外設備)【Ss】 ※ ○分析建屋【Ss】																

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(154/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>施設</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全冷却水系(つづき)</td> <td></td> <td> <再処理設備本体用：精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系) 以下は1系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系) </td> <td></td> <td></td> <td>精製建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <再処理設備本体用：ウラン・プルトニウム混合酸研建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水第1中間熱交換器 ○冷水移送ポンプ △主配管(備置熱除去系) </td> <td></td> <td></td> <td>ウラン・プルトニウム混合酸研建屋</td> <td>○1時間耐火隔壁【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	安全冷却水系(つづき)		<再処理設備本体用：精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系) 以下は1系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系)			精製建屋				<再処理設備本体用：ウラン・プルトニウム混合酸研建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水第1中間熱交換器 ○冷水移送ポンプ △主配管(備置熱除去系)			ウラン・プルトニウム混合酸研建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※		
耐震クラス	施設	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																		
安全冷却水系(つづき)		<再処理設備本体用：精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系) 以下は1系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水中間熱交換器 ○安全冷却水ポンプ △主配管(備置熱除去系)			精製建屋																			
		<再処理設備本体用：ウラン・プルトニウム混合酸研建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ○安全冷却水影響槽 ○安全冷却水第1中間熱交換器 ○冷水移送ポンプ △主配管(備置熱除去系)			ウラン・プルトニウム混合酸研建屋	○1時間耐火隔壁【Ss】※																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(191/353)

再処理施設		添付書類IV-1-1-3				発電炉		備考
添付書類IV-1-1		添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4					
	第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(155/193)							
	耐震クラス							
	施設							
	安全冷却水系 (つづき)							
	S							
	B							
	C							
	間接支持構造物							
	波及的影響を 考慮すべき施設							

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(192/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(156/193)					
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	
施設 蒸気供給設備 一般蒸気系 安全蒸気系 その他の主要な事項 分析設備 分析設備 分析設備	○安全蒸気ボイラ ○ボイラ供給水槽 ○OLRGポンプ(安全蒸気ボイラの過圧破損防止に係るもの) ○安全弁(安全蒸気ボイラの過圧破損防止に係るもの) △主配管(漏えい液回収系)	・分析建屋 ・分析建屋の遮蔽設備 ・分析燃料採取装置	・ボイラ ・燃料貯蔵設備 ・分析装置 ・分析燃料移送装置	ボイラ建屋 屋外 前処理建屋 前処理建屋 分離建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 分析建屋 前処理建屋 分離建屋 分析建屋 前処理建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋間通道 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 分析建屋 出入管理建屋	波及的影響を考慮すべき施設

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(193/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																					
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																						
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(157/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 (つづき)</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽 ・分析残液希釈槽 ・回収槽 ・分析残液受槽 ・分析残液供給槽 ・濃縮液受槽 ・濃縮液供給槽 ・抽出残液受槽 ・抽出液受槽 ・第3-1時貯留処理槽プレイクボット </td> <td></td> <td>分析建屋 分離建屋 分析建屋 分離建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽ポンプ ・分析残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・分析残液受槽ポンプ ・濃縮液供給ポンプ ・抽出残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・抽出液受槽かくはんポンプ ・分析残液希釈ポンプ ・抽出液受槽ポンプ ・濃縮液受槽ポンプ ・サンプリングベンチ第3セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第4セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第5セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第6セルろえい液受皿 </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽 ・分析残液希釈槽 ・回収槽 ・分析残液受槽 ・分析残液供給槽 ・濃縮液受槽 ・濃縮液供給槽 ・抽出残液受槽 ・抽出液受槽 ・第3-1時貯留処理槽プレイクボット 		分析建屋 分離建屋 分析建屋 分離建屋					<ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽ポンプ ・分析残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・分析残液受槽ポンプ ・濃縮液供給ポンプ ・抽出残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・抽出液受槽かくはんポンプ ・分析残液希釈ポンプ ・抽出液受槽ポンプ ・濃縮液受槽ポンプ ・サンプリングベンチ第3セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第4セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第5セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第6セルろえい液受皿 					
施設 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設																		
			<ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽 ・分析残液希釈槽 ・回収槽 ・分析残液受槽 ・分析残液供給槽 ・濃縮液受槽 ・濃縮液供給槽 ・抽出残液受槽 ・抽出液受槽 ・第3-1時貯留処理槽プレイクボット 		分析建屋 分離建屋 分析建屋 分離建屋																			
			<ul style="list-style-type: none"> ・分析残液受槽ポンプ ・分析残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・分析残液受槽ポンプ ・濃縮液供給ポンプ ・抽出残液受槽濃縮工程移送ポンプ ・抽出液受槽かくはんポンプ ・分析残液希釈ポンプ ・抽出液受槽ポンプ ・濃縮液受槽ポンプ ・サンプリングベンチ第3セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第4セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第5セルろえい液受皿 ・サンプリングベンチ第6セルろえい液受皿 																					

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(194/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(158/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 耐震クラス (つづき)</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 (つづき)</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ウラン系サンプリングベンチ第1セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第2セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第3セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・ATO1/ATO2/放射性配管第2セル配管収納容器1 ・ATO1/放射性配管第2セル漏えい液受皿1 ・サンプリング配管第1セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管第2セル漏えい液受皿 ・放射性配管第2セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿2 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿3 </td> <td></td> <td> 精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設	施設 (つづき)		<ul style="list-style-type: none"> ・ウラン系サンプリングベンチ第1セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第2セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第3セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・ATO1/ATO2/放射性配管第2セル配管収納容器1 ・ATO1/放射性配管第2セル漏えい液受皿1 ・サンプリング配管第1セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管第2セル漏えい液受皿 ・放射性配管第2セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿2 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿3 		精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋			
施設 耐震クラス (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
施設 (つづき)		<ul style="list-style-type: none"> ・ウラン系サンプリングベンチ第1セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第2セル漏えい液受皿 ・ウラン系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第3セル漏えい液受皿 ・アルトニウム系サンプリングベンチ第4セル漏えい液受皿 ・ATO1/ATO2/放射性配管第2セル配管収納容器1 ・ATO1/放射性配管第2セル漏えい液受皿1 ・サンプリング配管第1セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管第2セル漏えい液受皿 ・放射性配管第2セル漏えい液受皿 ・サンプリング配管セル漏えい液受皿 ・廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿2 ・放射性配管第1セル漏えい液受皿3 		精製建屋 分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(195/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(159/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 分析装置液受槽セル漏えい液受皿 回収槽セル漏えい液受皿 分析済液液受槽セル漏えい液受皿 回収操作ボックス漏えい液受皿 配管収納ボックス1漏えい液受皿 配管収納ボックス2漏えい液受皿 濃縮操作ボックス漏えい液受皿 抽出操作ボックス1漏えい液受皿 抽出操作ボックス2漏えい液受皿 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> AT01/放射性配管第2セールの漏えい液受皿 </td> <td> 分析建屋 分機建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋同階建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 分析建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> 分析装置液受槽セル漏えい液受皿 回収槽セル漏えい液受皿 分析済液液受槽セル漏えい液受皿 回収操作ボックス漏えい液受皿 配管収納ボックス1漏えい液受皿 配管収納ボックス2漏えい液受皿 濃縮操作ボックス漏えい液受皿 抽出操作ボックス1漏えい液受皿 抽出操作ボックス2漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> AT01/放射性配管第2セールの漏えい液受皿 	分析建屋 分機建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋同階建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 分析建屋			
施設 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設											
			<ul style="list-style-type: none"> 分析装置液受槽セル漏えい液受皿 回収槽セル漏えい液受皿 分析済液液受槽セル漏えい液受皿 回収操作ボックス漏えい液受皿 配管収納ボックス1漏えい液受皿 配管収納ボックス2漏えい液受皿 濃縮操作ボックス漏えい液受皿 抽出操作ボックス1漏えい液受皿 抽出操作ボックス2漏えい液受皿 	<ul style="list-style-type: none"> AT01/放射性配管第2セールの漏えい液受皿 	分析建屋 分機建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃液処理建屋/分析建屋同階建屋 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 分析建屋												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(196/353)

再処理施設		発電炉		備考																
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																		
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(160/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 分析設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物 分析建屋</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">施設 分析設備 (つづき)</td> <td rowspan="20">耐震クラス</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設	施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル 								
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設														
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス		<ul style="list-style-type: none"> ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル ・ 工程管理用分析セル 																	

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV－1－1	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4		
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	波及的影響を 考慮すべき施設
		C	間接支持構造物	
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(166/193)		分析建屋		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 社管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス ・ 許重管理及び製品管理用グローバルボックス 				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(203/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考															
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(167/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 分析設備 (つづき)</th> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物 分析建屋</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 						
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設												
			<ul style="list-style-type: none"> 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 計画管理及び製品管理用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 放射能分析用プログラムボックス 															

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(205/353)

再処理施設		発電炉		備考		
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4				
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B <ul style="list-style-type: none"> ・粉末0/M測定前処理ダロープボックス(共振) ・粉末0/M測定ダロープボックス(共振) ・粉末粒徑測定ダロープボックス(共振) ・比表面積測定ダロープボックス(共振) ・溶液サンプリング送ダロープボックス(共振) 	C <ul style="list-style-type: none"> ・キャスク内部水サンプリングフュード ・廃脚貯槽ダカント水出口・第1ろ過装置出口サンプリングフュード ・低レベル蒸餾液ポンプ出口サンプリングフュード ・溶解液供給ダゲオンサンプリングフュード ・硝酸ウラニルサンプリングフュード ・混合槽サンプリングフュード ・硝酸ウラニル供給槽サンプリングフュード ・送受信装置フュード ・低レベル廃液サンプリングフュード ・廃ガス洗浄塔廃液サンプリングフュード ・廃有機溶媒サンプリングフュード 	間接支持構造物 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン脱硝建屋 低レベル廃棄物処理建屋	波及的影響を考慮すべき施設

	再処理施設	発電炉	備考														
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4															
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(170/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 分析設備 (つづき)</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物 分析建屋</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 工程管理用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 放射線測定用フーワード • 放射線測定用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設					<ul style="list-style-type: none"> • 工程管理用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 放射線測定用フーワード • 放射線測定用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード 				
施設 分析設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物 分析建屋	波及的影響を 考慮すべき施設											
				<ul style="list-style-type: none"> • 工程管理用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 除染用フーワード • 放射線測定用フーワード • 放射線測定用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 工程管理用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード • 放射線分析用フーワード 													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(207/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																									
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(171/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 分析設備 (つづき)</td> <td>△主配管(溶液保持系)</td> <td>△主配管(溶液保持系) ・主配管(建屋換気系) ・主配管(漏えい防止系)</td> <td></td> <td>分離建屋 精製建屋 分製建屋 分析建屋 前処理建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋 試験建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化学薬品貯蔵供給設備 化学薬品貯蔵供給系</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・硝酸受入れ貯槽 ・水酸化ナトリウム受入れ貯槽 ・TBP受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロジン受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロキシアルミン受入れ貯槽 ・硝酸ナトリウム貯槽 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>窒素ガス製造供給系 酸素ガス製造供給系</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・窒素ガス製造設備 ・酸素ガス製造設備 </td> <td>ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 分析設備 (つづき)	△主配管(溶液保持系)	△主配管(溶液保持系) ・主配管(建屋換気系) ・主配管(漏えい防止系)		分離建屋 精製建屋 分製建屋 分析建屋 前処理建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋 試験建屋		化学薬品貯蔵供給設備 化学薬品貯蔵供給系			<ul style="list-style-type: none"> ・硝酸受入れ貯槽 ・水酸化ナトリウム受入れ貯槽 ・TBP受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロジン受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロキシアルミン受入れ貯槽 ・硝酸ナトリウム貯槽 			窒素ガス製造供給系 酸素ガス製造供給系			<ul style="list-style-type: none"> ・窒素ガス製造設備 ・酸素ガス製造設備 	ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
施設 分析設備 (つづき)	△主配管(溶液保持系)	△主配管(溶液保持系) ・主配管(建屋換気系) ・主配管(漏えい防止系)		分離建屋 精製建屋 分製建屋 分析建屋 前処理建屋 分析建屋 分離建屋 精製建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 分析建屋 試験建屋																							
化学薬品貯蔵供給設備 化学薬品貯蔵供給系			<ul style="list-style-type: none"> ・硝酸受入れ貯槽 ・水酸化ナトリウム受入れ貯槽 ・TBP受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロジン受入れ貯槽 ・硝酸ヒドロキシアルミン受入れ貯槽 ・硝酸ナトリウム貯槽 																								
窒素ガス製造供給系 酸素ガス製造供給系			<ul style="list-style-type: none"> ・窒素ガス製造設備 ・酸素ガス製造設備 	ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋																							

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(208/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																		
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(172/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 大災防護設備 </td> <td></td> <td></td> <td> ・水素漏えい検知器(蓄電池用) </td> <td> 使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混ウラン脱硝棟 ウラン・プルトニウム混台脱硝棟 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵棟 副射棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 第2ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃棄物処理棟 チヤンネルボックス・パナナブルポイストン処理棟 ハル・エントドビース貯蔵棟 非常用電源棟 緊急時対策棟 出入管理棟 精製棟 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ・水素漏えい検知器(ウラン精製設備(ウラナクス製造器)) </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 大災防護設備			・水素漏えい検知器(蓄電池用)	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混ウラン脱硝棟 ウラン・プルトニウム混台脱硝棟 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵棟 副射棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 第2ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃棄物処理棟 チヤンネルボックス・パナナブルポイストン処理棟 ハル・エントドビース貯蔵棟 非常用電源棟 緊急時対策棟 出入管理棟 精製棟					・水素漏えい検知器(ウラン精製設備(ウラナクス製造器))				
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 大災防護設備			・水素漏えい検知器(蓄電池用)	使用済燃料輸送容器管理棟 使用済燃料受入れ・貯蔵棟 前処理棟 分離棟 精製棟 ウラン・プルトニウム混ウラン脱硝棟 ウラン・プルトニウム混台脱硝棟 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵棟 副射棟 低レベル廃液処理棟 高レベル廃液ガラス固化棟 第1ガラス固化体貯蔵棟 第2ガラス固化体貯蔵棟 低レベル廃棄物処理棟 チヤンネルボックス・パナナブルポイストン処理棟 ハル・エントドビース貯蔵棟 非常用電源棟 緊急時対策棟 出入管理棟 精製棟																	
			・水素漏えい検知器(ウラン精製設備(ウラナクス製造器))																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(209/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																									
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(173/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 40%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 10%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 火災防護設備 (つつぎ)</td> <td></td> <td></td> <td>・煙感知器※</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/主排気筒 分離建屋 精製建屋 制御建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 緊急時対策建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・高感度煙感知器※</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・熱感知器※</td> <td>使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 火災防護設備 (つつぎ)			・煙感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/主排気筒 分離建屋 精製建屋 制御建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 緊急時対策建屋					・高感度煙感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋					・熱感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
施設 火災防護設備 (つつぎ)			・煙感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/主排気筒 分離建屋 精製建屋 制御建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 緊急時対策建屋																							
			・高感度煙感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋																							
			・熱感知器※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎前側道 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋																							

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(210/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(174/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 耐震クラス 火災防護設備 (つつき)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 熱感知器(光ファイバ型 度監視装置)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対(防 型))※ 熱感知カメラ(サーモカ メラ)※ 炎感知器※ </td> <td> 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間隔道 分離建屋 精製建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 屋外 非常用電源建屋 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 屋外 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 火災防護設備 (つつき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> 熱感知器(光ファイバ型 度監視装置)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対(防 型))※ 熱感知カメラ(サーモカ メラ)※ 炎感知器※ 	前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間隔道 分離建屋 精製建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 屋外 非常用電源建屋 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 屋外 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋 緊急時対策建屋			
施設 耐震クラス 火災防護設備 (つつき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
			<ul style="list-style-type: none"> 熱感知器(光ファイバ型 度監視装置)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対)※ 熱感知器(熱電対(防 型))※ 熱感知カメラ(サーモカ メラ)※ 炎感知器※ 	前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間隔道 分離建屋 精製建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 屋外 非常用電源建屋 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 屋外 屋外 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋 緊急時対策建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(211/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(175/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス 施設 火災防護設備 (つづき)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・粉末消火器</td> <td> 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 製建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液カ ラストニウム混合設備建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/間洞道 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 フルトニウム混 合設備建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 フルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 第1低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス 施設 火災防護設備 (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				・粉末消火器	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 製建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液カ ラストニウム混合設備建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/間洞道 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 フルトニウム混 合設備建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 フルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 第1低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋			
耐震クラス 施設 火災防護設備 (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
			・粉末消火器	使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 製建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液カ ラストニウム混合設備建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋/間洞道 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 フルトニウム混 合設備建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 フルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 第1低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4低レベル廃棄物貯蔵 建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋											

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																		
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(176/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 耐震クラス 施設 防災防護設備 (つつき)</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 40%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 10%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火器 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 分離建屋 精製建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・強化液消火器 ・ろ過水貯槽 ・防火水槽(緊急時対策建 屋用) ・消防用水貯槽 ・電動機駆動消火ポンプ ・ディーゼル発電機駆動消 火ポンプ ・圧力調整用消火ポンプ ・消火水槽(緊急時対策建 屋用)※ ・電動機駆動消火ポンプ(緊 急時対策建屋用)※ ・主配管(ろ過水貯槽側) ・主配管(消火水供給系) ・主配管(消火水供給設備 系)※ </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 施設 防災防護設備 (つつき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火器 	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 分離建屋 精製建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋					<ul style="list-style-type: none"> ・強化液消火器 ・ろ過水貯槽 ・防火水槽(緊急時対策建 屋用) ・消防用水貯槽 ・電動機駆動消火ポンプ ・ディーゼル発電機駆動消 火ポンプ ・圧力調整用消火ポンプ ・消火水槽(緊急時対策建 屋用)※ ・電動機駆動消火ポンプ(緊 急時対策建屋用)※ ・主配管(ろ過水貯槽側) ・主配管(消火水供給系) ・主配管(消火水供給設備 系)※ 				
施設 耐震クラス 施設 防災防護設備 (つつき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設																
			<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火器 	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 分離建屋 精製建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外 ユーティリティ建屋 緊急時対策建屋																	
			<ul style="list-style-type: none"> ・強化液消火器 ・ろ過水貯槽 ・防火水槽(緊急時対策建 屋用) ・消防用水貯槽 ・電動機駆動消火ポンプ ・ディーゼル発電機駆動消 火ポンプ ・圧力調整用消火ポンプ ・消火水槽(緊急時対策建 屋用)※ ・電動機駆動消火ポンプ(緊 急時対策建屋用)※ ・主配管(ろ過水貯槽側) ・主配管(消火水供給系) ・主配管(消火水供給設備 系)※ 																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(213/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(177/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 火災防護設備 (つつき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・屋外消火栓設備 ・屋内消火栓設備 </td> <td> 屋外 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1 ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボイラ処理建屋 ナブルボイラ処理建屋 ハル・エントピース貯蔵 建屋 第1 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第2 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 出入管理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 火災防護設備 (つつき)			<ul style="list-style-type: none"> ・屋外消火栓設備 ・屋内消火栓設備 	屋外 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1 ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボイラ処理建屋 ナブルボイラ処理建屋 ハル・エントピース貯蔵 建屋 第1 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第2 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 出入管理建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 火災防護設備 (つつき)			<ul style="list-style-type: none"> ・屋外消火栓設備 ・屋内消火栓設備 	屋外 使用済燃料輸送容器管理 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 管理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間洞道 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混 合酸化物貯蔵建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1 ガラス固化体貯蔵建 屋棟棟 低レベル廃液処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 チェンネルボイラ処理建屋 ナブルボイラ処理建屋 ハル・エントピース貯蔵 建屋 第1 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第2 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 第4 低レベル廃棄物貯蔵 建屋 非常用電源建屋 分析建屋 緊急時対策建屋 出入管理建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(214/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																									
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(178/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 耐震クラス 火災防護設備 (つづき)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ケープマルチレイ消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全格納水素冷却塔 A, B 基礎間剛道 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/脱硝建屋/非常用電源建屋/冷却水設備/安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/同剛道ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ハロゲン化物消火設備(床下消火設備(手動))※ ハロゲン化物消火設備(全域：制御室床下)※ 主配管(消火ガス供給系)※ </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 電源盤・制御盤消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 火災防護設備 (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> ケープマルチレイ消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全格納水素冷却塔 A, B 基礎間剛道 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/脱硝建屋/非常用電源建屋/冷却水設備/安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/同剛道ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋					<ul style="list-style-type: none"> ハロゲン化物消火設備(床下消火設備(手動))※ ハロゲン化物消火設備(全域：制御室床下)※ 主配管(消火ガス供給系)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋					<ul style="list-style-type: none"> 電源盤・制御盤消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ 				
施設 耐震クラス 火災防護設備 (つづき)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設																						
			<ul style="list-style-type: none"> ケープマルチレイ消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全格納水素冷却塔 A, B 基礎間剛道 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/脱硝建屋/非常用電源建屋/冷却水設備/安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/同剛道ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																							
			<ul style="list-style-type: none"> ハロゲン化物消火設備(床下消火設備(手動))※ ハロゲン化物消火設備(全域：制御室床下)※ 主配管(消火ガス供給系)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋																							
			<ul style="list-style-type: none"> 電源盤・制御盤消火設備※ 主配管(消火ガス供給系)※ 																								

【IV－1－1－3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(215/353)

添付書類IV－1－1	再処理施設	発電炉	備考														
	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4															
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(179/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設 火災防護設備 (つづき)</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火設備 ・二酸化炭素消火設備※ ・主配管(消火ガス供給系) ・主配管(消火ガス供給系)※ ・ハロゲン化物消火設備※ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 火災防護設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設					<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火設備 ・二酸化炭素消火設備※ ・主配管(消火ガス供給系) ・主配管(消火ガス供給系)※ ・ハロゲン化物消火設備※ 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 			
施設 火災防護設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設											
				<ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火設備 ・二酸化炭素消火設備※ ・主配管(消火ガス供給系) ・主配管(消火ガス供給系)※ ・ハロゲン化物消火設備※ 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 非常用電源建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 ウラン・プルトニウム混合貯蔵建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン貯蔵建屋 主排気筒管理建屋 												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(216/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(180/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス 施設 水災防護設備 (つなぎ)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 主配管(消火ガス供給系) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(分離建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(精製建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(低レベル廃液処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ハル・エレン・貯蔵建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物) </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エレン貯蔵建屋 制御建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス 施設 水災防護設備 (つなぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> 主配管(消火ガス供給系) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(分離建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(精製建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(低レベル廃液処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ハル・エレン・貯蔵建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物) 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エレン貯蔵建屋 制御建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物			
耐震クラス 施設 水災防護設備 (つなぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
			<ul style="list-style-type: none"> 主配管(消火ガス供給系) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(分離建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(精製建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(低レベル廃液処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ハル・エレン・貯蔵建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(前処理建屋) 火災区域構造物及び火災区域画構造物(ウラン脱硝建屋/ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物) 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 ウラン貯蔵建屋 プルトニウム混合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 制御建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 主排気筒管理建屋 非常用電源建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エレン貯蔵建屋 制御建屋 ウラン脱硝建屋 ウラン脱硝建屋-ウラン脱硝建屋間画構造物											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(218/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(182/193)				
施設 (つづき) 耐震クラス S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設
		・火災区域構造物及び火災区域画構造物(使用済燃料受入れ・貯蔵施設及び貯蔵施設用 安全冷却系冷却塔 A 基礎・入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却系冷却塔 A 基礎-使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却系冷却塔 A 基礎/第1低レベル廃棄物貯蔵屋間道) ・火災区域構造物及び火災区域画構造物(使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却系冷却塔 B 基礎-使用済燃料受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却系冷却塔 B 基礎/第1低レベル廃棄物貯蔵屋間道) ・火災区域構造物及び火災区域画構造物(第1低レベル廃棄物貯蔵屋)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/安全冷却系冷却塔 A, B 基礎間道 第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 屋外	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(219/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(183/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設 耐震クラス 火災防護設備 (かつぎ)</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 火災区画構造物及び火災区画構造物(前処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、制御建屋、非常用電源建屋、冷却水設備の安全冷卻設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒、主排気筒管理建屋、間流通-前処理建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-制御建屋-非常用電源建屋-冷却水設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒管理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、低レベル廃液処理建屋、分析建屋、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、高レベル廃液処理建屋) </td> <td> 前処理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷卻水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間流通/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/主排気筒管理建屋/非常用電源建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設 耐震クラス 火災防護設備 (かつぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				<ul style="list-style-type: none"> 火災区画構造物及び火災区画構造物(前処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、制御建屋、非常用電源建屋、冷却水設備の安全冷卻設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒、主排気筒管理建屋、間流通-前処理建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-制御建屋-非常用電源建屋-冷却水設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒管理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、低レベル廃液処理建屋、分析建屋、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、高レベル廃液処理建屋) 	前処理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷卻水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間流通/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/主排気筒管理建屋/非常用電源建屋			
施設 耐震クラス 火災防護設備 (かつぎ)	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設										
			<ul style="list-style-type: none"> 火災区画構造物及び火災区画構造物(前処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、制御建屋、非常用電源建屋、冷却水設備の安全冷卻設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒、主排気筒管理建屋、間流通-前処理建屋-高レベル廃液ガラス固化建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-制御建屋-非常用電源建屋-冷却水設備の安全冷卻水系-主排気筒-主排気筒管理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、低レベル廃液処理建屋、分析建屋、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋-低レベル廃液処理建屋) 火災区画構造物及び火災区画構造物(分離建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、高レベル廃液処理建屋) 	前処理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷卻水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/間流通/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/主排気筒管理建屋/非常用電源建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(220/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(184/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 施設 火災防護設備 (つづき) </td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(非常用電源建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(出入管理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(高レベル廃棄物ガラス固化建屋) </td> <td> 精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 非常用電源建屋 出入管理建屋 チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道 高レベル廃棄物ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 火災防護設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(非常用電源建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(出入管理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(高レベル廃棄物ガラス固化建屋) 	精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 非常用電源建屋 出入管理建屋 チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道 高レベル廃棄物ガラス固化建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 火災防護設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道、精製建屋-ウラン脱硝建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(非常用電源建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(出入管理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物貯蔵建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道、第2低レベル廃棄物貯蔵建屋) 水災区域構造物及び火災区域面構造物(高レベル廃棄物ガラス固化建屋) 	精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 精製建屋 精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道 非常用電源建屋 出入管理建屋 チャナンネルボックス、バーナブルボイズン処理建屋 低レベル廃棄物処理建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道 高レベル廃棄物ガラス固化建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(221/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(185/193)				
施設 大気防護設備 (つづき)	耐震クラス	S	B	C
	波及的影響を考慮すべき施設			
	間接支持構造物	高レベル廃液ガラス固化 建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道 高レベル廃液ガラス固 体化建屋	高レベル廃液ガラス固 体化建屋貯蔵建屋東 棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道 高レベル廃液ガラス固 体化建屋	高レベル廃液ガラス固 体化建屋貯蔵建屋東 棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道 高レベル廃液ガラス固 体化建屋
		・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(第1ガラ ス固化建屋貯蔵建屋東棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(主排気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(北換気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(緊急時 対策建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(重油貯 槽) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(分析建 屋)	・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(第1ガラ ス固化建屋貯蔵建屋東棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(主排気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(北換気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(緊急時 対策建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(重油貯 槽) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(分析建 屋)	・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(第1ガラ ス固化建屋貯蔵建屋東棟 高レベル廃液ガラス固 体化建屋/第1ガラス固 体化建屋貯蔵建屋間通 道) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(主排気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(北換気 筒管理建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(緊急時 対策建屋) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(重油貯 槽) ・火災区域構造物及び火 災区域画構造物(分析建 屋)
				○1時間耐火隔壁【S】※ 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固 体化建屋

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(222/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(186/193)				
施設 （火災防護設備 （つづき））	耐震クラス	S	B	C
	波及的影響を 考慮すべき施設	間接支持構造物 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 副産物貯蔵建屋 副産物貯蔵建屋 非常用電源建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 制御建屋		
		・防火ダンパ	・排煙設備	

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(188/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 電巻防護対策設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔接続、屋外設備) 【Ss】※ ○飛来物防護板(前処理建屋の安全蒸気系設置室) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、主排気筒内) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、分離建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、精製建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、高レベル廃液ガラス固化建屋) 【Ss】※ </td> <td> <p>屋外</p> <p>前処理建屋</p> <p>屋外</p> <p>分離建屋</p> <p>精製建屋</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 電巻防護対策設備			<ul style="list-style-type: none"> ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔接続、屋外設備) 【Ss】※ ○飛来物防護板(前処理建屋の安全蒸気系設置室) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、主排気筒内) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、分離建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、精製建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、高レベル廃液ガラス固化建屋) 【Ss】※ 	<p>屋外</p> <p>前処理建屋</p> <p>屋外</p> <p>分離建屋</p> <p>精製建屋</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p>			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 電巻防護対策設備			<ul style="list-style-type: none"> ○飛来物防護ネット(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(再処理設備本体用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護ネット(第2非常用ディーゼル発電機用 安全冷却水系冷却塔 A, B) 【Ss】※ ○飛来物防護板(冷却塔接続、屋外設備) 【Ss】※ ○飛来物防護板(前処理建屋の安全蒸気系設置室) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、主排気筒内) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、分離建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、精製建屋) 【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト、高レベル廃液ガラス固化建屋) 【Ss】※ 	<p>屋外</p> <p>前処理建屋</p> <p>屋外</p> <p>分離建屋</p> <p>精製建屋</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p>											

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(189/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 電巻防護対策設備 (つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 飛来物防護板(精製建屋 非常用所内電源系統及び 計測制御系統施設設 置室 A, B) ※ 飛来物防護板(制御建屋 中央制御室換気設備設 置室) ※ 飛来物防護板(第1ガラ ス固化体貯蔵建屋 床 面走行クレーン 遮蔽 窓設置箇所) ※ 飛来物防護板(非常用電 源建屋 第2非常用ア イセル発電機及び非常 用所内電源系統設置 室 A, 北ブロック, A 南ブロック, B, 北プロ ック, B 南ブロック) ※ </td> <td> 精製建屋 制御建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 非常用電源建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 電巻防護対策設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 飛来物防護板(精製建屋 非常用所内電源系統及び 計測制御系統施設設 置室 A, B) ※ 飛来物防護板(制御建屋 中央制御室換気設備設 置室) ※ 飛来物防護板(第1ガラ ス固化体貯蔵建屋 床 面走行クレーン 遮蔽 窓設置箇所) ※ 飛来物防護板(非常用電 源建屋 第2非常用ア イセル発電機及び非常 用所内電源系統設置 室 A, 北ブロック, A 南ブロック, B, 北プロ ック, B 南ブロック) ※ 	精製建屋 制御建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 非常用電源建屋			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
施設 電巻防護対策設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 飛来物防護板(精製建屋 非常用所内電源系統及び 計測制御系統施設設 置室 A, B) ※ 飛来物防護板(制御建屋 中央制御室換気設備設 置室) ※ 飛来物防護板(第1ガラ ス固化体貯蔵建屋 床 面走行クレーン 遮蔽 窓設置箇所) ※ 飛来物防護板(非常用電 源建屋 第2非常用ア イセル発電機及び非常 用所内電源系統設置 室 A, 北ブロック, A 南ブロック, B, 北プロ ック, B 南ブロック) ※ 	精製建屋 制御建屋 第1ガラス固化体貯蔵建 屋東棟 非常用電源建屋											

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																		
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																			
	<p>第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(190/193)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震クラス 施設 溢水防護設備</th> <th>S</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ・海水区画構造物：堰※ ・海水区画構造物：水密扉 (水密ハッチを含む)※ </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合製錬建屋 アルミニウム混 合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 ガラス固化体貯蔵建屋 棟棟 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分機建屋 精製建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ・海水区画構造物：止水板 【S】※ </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス 施設 溢水防護設備	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設				・海水区画構造物：堰※ ・海水区画構造物：水密扉 (水密ハッチを含む)※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合製錬建屋 アルミニウム混 合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 ガラス固化体貯蔵建屋 棟棟 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分機建屋 精製建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋					・海水区画構造物：止水板 【S】※				
耐震クラス 施設 溢水防護設備	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を 考慮すべき施設																
			・海水区画構造物：堰※ ・海水区画構造物：水密扉 (水密ハッチを含む)※	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合製錬建屋 アルミニウム混 合酸化物貯蔵建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A、B 基礎間隔道 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 ガラス固化体貯蔵建屋 棟棟 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋 前処理建屋 分機建屋 精製建屋 前処理建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋																	
			・海水区画構造物：止水板 【S】※																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(227/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																		
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(191/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 40%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 10%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設 (つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急遮断弁(設水防護対策用)※ </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間潤道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道 緊急時対策建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 薬品防護板 </td> <td> 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 緊急遮断弁(設水防護対策用)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間潤道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道 緊急時対策建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所					<ul style="list-style-type: none"> 薬品防護板 	前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道			
耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																
施設 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> 緊急遮断弁(設水防護対策用)※ 	使用済燃料受入れ・貯蔵 建屋/安全冷却水系冷却 塔 A, B 基礎間潤道 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混 合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化 建屋 前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道 緊急時対策建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所																	
			<ul style="list-style-type: none"> 薬品防護板 	前処理建屋/分離建屋/精 製建屋/高レベル廃液ガ ラス固化建屋/ウラン・プ ルトニウム混合脱硝建屋 /制御建屋/非常用電源建 屋/冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主排気 筒管理建屋間潤道																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(228/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																			
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																				
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(192/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 10%;">S</th> <th style="width: 10%;">B</th> <th style="width: 10%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時対策所 緊急時対策建屋</td> <td>緊急時対策建屋換気設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋 地下排水設備(緊急時対策建屋周り) </td> <td>一 屋外</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対策建屋換気設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋送風機 監視制御盤 主配管(緊急時換気系) </td> <td>緊急時対策建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対策建屋情報把握設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時データ収集装置 緊急時データ表示装置 EROS 端末(DB) </td> <td>緊急時対策建屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ファイバリング ベレージング装置 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 コニクリウム建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 ガラス固化体受入建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	緊急時対策所 緊急時対策建屋	緊急時対策建屋換気設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋 地下排水設備(緊急時対策建屋周り) 	一 屋外			緊急時対策建屋換気設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋送風機 監視制御盤 主配管(緊急時換気系) 	緊急時対策建屋			緊急時対策建屋情報把握設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時データ収集装置 緊急時データ表示装置 EROS 端末(DB) 	緊急時対策建屋			通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備			<ul style="list-style-type: none"> ファイバリング ベレージング装置 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 コニクリウム建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 ガラス固化体受入建屋			
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																
緊急時対策所 緊急時対策建屋	緊急時対策建屋換気設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋 地下排水設備(緊急時対策建屋周り) 	一 屋外																																	
	緊急時対策建屋換気設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策建屋送風機 監視制御盤 主配管(緊急時換気系) 	緊急時対策建屋																																	
	緊急時対策建屋情報把握設備			<ul style="list-style-type: none"> 緊急時データ収集装置 緊急時データ表示装置 EROS 端末(DB) 	緊急時対策建屋																																	
	通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備			<ul style="list-style-type: none"> ファイバリング ベレージング装置 	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建屋 ハル・エンドトビース貯蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 低レベル廃液処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 コニクリウム建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 ガラス固化体受入建屋																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(229/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																									
	<p style="text-align: center;">第2.4-2表 安全機能を有する施設の申請設備の耐震重要度分類表(193/193)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設</th> <th style="width: 15%;">耐震クラス</th> <th style="width: 15%;">S</th> <th style="width: 15%;">B</th> <th style="width: 15%;">C</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">施設</td> <td>耐震クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内通信連絡設備 (つづき)</td> <td></td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 ・プロセッサデータ伝送サーバ ・総合防災盤 ・環境中継サーバ ・放射線管理用計算機 ・ファクシミリ ・一般加入電話 ・一般携帯電話 ・衛星携帯電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP-FAX ・総合原子力防災ネットワーク IP 電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP 会議システム ・データ伝送設備 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 制御建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ユーティリティ建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内データ伝送設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所外通信連絡設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>所外データ伝送設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記 *1：使用済燃料輸送容器への波及的影響評価を行う。 *2：直管部標準支持間隔について「IV-2-2-1別紙1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の直管部標準支持間隔」に示す。</p>	施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	施設	耐震クラス						所内通信連絡設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 ・プロセッサデータ伝送サーバ ・総合防災盤 ・環境中継サーバ ・放射線管理用計算機 ・ファクシミリ ・一般加入電話 ・一般携帯電話 ・衛星携帯電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP-FAX ・総合原子力防災ネットワーク IP 電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP 会議システム ・データ伝送設備 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 制御建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ユーティリティ建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 		所内データ伝送設備								所外通信連絡設備							所外データ伝送設備							
施設	耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																						
施設	耐震クラス																																											
	所内通信連絡設備 (つづき)			<ul style="list-style-type: none"> ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 ・プロセッサデータ伝送サーバ ・総合防災盤 ・環境中継サーバ ・放射線管理用計算機 ・ファクシミリ ・一般加入電話 ・一般携帯電話 ・衛星携帯電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP-FAX ・総合原子力防災ネットワーク IP 電話 ・総合原子力防災ネットワーク IP 会議システム ・データ伝送設備 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 制御建屋 低レベル廃棄物処理建屋 ユーティリティ建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 制御建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 																																							
	所内データ伝送設備																																											
	所外通信連絡設備																																											
	所外データ伝送設備																																											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(230/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(1/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p>1. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の運転設備</p> <p>2. 使用済燃料受入れ設備 燃料取出し設備 ・燃料取出しピット</p> <p>・燃料仮置きピット ・燃焼度計測前燃料仮置きラック ・燃焼度計測後燃料仮置きラック</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>— 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <p>・使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ・使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】</p> <p>・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン【Ss】 ・燃料取出し装置【Ss】 ・燃料取出し装置【Ss】</p>
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₀による地震力に対して処するたに必要十分な機能が損なわれず設計するもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等に対する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p>1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・使用済燃料プール ・使用済燃料貯蔵ラック ・代替燃料プール冷却系熱交換器 ・代替燃料プール冷却系ポンプ ・常設低圧代替注水ポンプ ・スキマサージタンク ・代替注水設備 ・西側淡水設備 ・主配管</p> <p>2. 原子炉冷却系統施設 ・自動減圧機能用アキユムレータ ・逃がし安全弁 ・残留熱除去系熱交換器 ・残留熱除去系ポンプ ・高圧炉心スプレッド系ストレーナ ・高圧炉心スプレッド系ポンプ ・低圧炉心スプレッド系ストレーナ ・低圧炉心スプレッド系ポンプ ・原子炉隔離時冷却系ストレーナ ・常設高圧代替注水系ポンプ ・常設低圧代替注水系ポンプ ・西側淡水設備 ・残留熱除去系海水系ポンプ ・残留熱除去系海水系ストレーナ ・緊急用海水系ストレーナ</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>・機器・配管等の支持構造物</p> <p>・機器・配管等の支持構造物 ・原子炉圧力容器スカート</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>・原子炉建屋 ・代替注水設備 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設低圧代替注水系配管カルハート ・常設代替注水設備 ・常設代替注水設備 ・常設代替注水設備</p> <p>・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・取水構造物 ・屋外二重管 ・代替注水設備 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設低圧代替注水系配管カルハート ・常設代替注水設備 ・常設代替注水設備 ・常設代替注水設備</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <p>・タービン建屋 ・サービスマン建屋 ・原子炉建屋クレーン ・燃料取扱機 ・制御室貯蔵ラック ・制御室貯蔵ハンガ ・チャレンネル着脱機</p> <p>・タービン建屋 ・サービスマン建屋 ・ウォータレグシールド ・ライオン(残留熱除去系、低圧炉心スプレッド系、高圧炉心スプレッド系) ・原子炉遮蔽 ・原子炉ウエル遮蔽 ・原子炉ウエル遮蔽 ・海水ポンプエリア防護対策施設 ・耐火壁</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(231/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(2/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 使用済燃料の貯蔵施設 使用済燃料貯蔵設備 燃料移送水路 ・燃料移送水路 燃料貯蔵設備 ・燃料貯蔵プール(BWR 燃料用)、(PWR 燃料用)、(BWR 燃料及びPWR 燃料用) ・高残留濃縮度 BWR 燃料貯蔵ラック ・高残留濃縮度 PWR 燃料貯蔵ラック ・低残留濃縮度 BWR 燃料貯蔵ラック ・低残留濃縮度 PWR 燃料貯蔵ラック	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物	間接支持構造物 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(2/24)				
耐震設計上の分類 基準地震動S ₀ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等に対処設備が有する機能を代替するもの	設備 ・原子炉圧力容器 ・炉心支持構造物 ・ジェットポンプ ・高圧炉心スプレイスバージャ ・高圧炉心スプレイスバージャ配管 (原子炉圧力容器内部) ・低圧炉心スプレイスバージャ ・低圧炉心スプレイスバージャ配管 (原子炉圧力容器内部) ・残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部) ・原子炉格納容器 ・フイレルタ装置 ・圧力開放板 ・非常用ガス処理系排気筒 ・主要弁 ・主配管	直接支持構造物 ・非常用ガス処理系配管支持架構	間接支持構造物 ・非常用ガス処理系配管支持架構
波及的影響を考慮すべき施設				

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(3/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ビット(チャンネルボックス用) ・チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ビット(バーナブルボイスン用) ・チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ビット(チャンネルボックス及びバーナブルボイスン用) 燃料送出し設備 ・燃料送出しビット ・バスケット取置き架台(実入り用) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取扱装置(BWR 燃料用)【Ss】 ・第1チャンネルボックス切斷装置【Ss】 ・燃料取扱装置(PWR 燃料用)【Ss】 ・第1バーナブルボイスン切斷装置【Ss】 ・燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ・第1チャンネルボックス切斷装置【Ss】 ・第1バーナブルボイスン切斷装置【Ss】 ・バスケット取扱装置【Ss】 ・バスケット搬送機【Ss】 ・燃料機転クレーン【Ss】 ・バスケット取扱装置【Ss】
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(3/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基礎地震動S₁による地震力に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの</p>	<p>設備</p> <p>3. 計測制御系統施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御棒 ・制御棒駆動機構 ・水圧制御ユニット要素容器 ・水圧制御ユニット要素容器 ・ほう酸水注入ポンプ ・ほう酸水貯蔵タンク ・起動領域計装 ・出力領域計装 ・原子炉圧力容器 ・炉心支持構造物 ・差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管) ・差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部) ・高圧代替注水系統流量 ・低圧代替注水系統流量(常設ライン用) ・低圧代替注水系統流量(可搬ライン用) ・低圧代替注水系統流量(可搬ライン用) ・低圧代替注水系統流量(可搬ライン用) ・低圧代替注水系統流量(可搬ライン用) ・低圧代替注水系統流量(可搬ライン用) ・高圧炉心スプレイス系統流量 ・低圧炉心スプレイス系統流量 ・残留熱除去系統流量 ・原子炉圧力 ・原子炉水位(SA) ・原子炉水位(広帯域) ・原子炉水位(燃料域) 	<p>直接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気計装設備等の支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物 ・原子炉圧力容器 ・スカーフ 	<p>間接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・常設低圧代替注水システム室 ・常設代替注水装置置場 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タービン建屋 ・タービスマン建屋 ・原子炉遮蔽 ・耐火構築 ・中央制御室用天井照明

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(233/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(4/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p>プール水浄化・冷却設備 プール水冷却系 ・主配管(耐震熱除去系, 崩壊熱除去系) ・支線系, 漏えい抑制系</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取出し装置【Ss】 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン【Ss】 ・燃料取扱装置(BWR 燃料用)【Ss】 ・燃料取扱装置(PWR 燃料用)【Ss】 ・燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ・第1チャンネルボックス切断装置【Ss】 ・第1ハートナブルボイゾン切断装置【Ss】 ・バスケット取扱装置【Ss】
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(4/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₁に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれず、おそれのないよう設計するもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉水位(SA広帯域) ・原子炉水位(SA燃料域) ・ドラウエール圧力 ・サブレンジョン・チェンバ圧力 ・サブレンジョン・プール水温度 ・格納容器内水素濃度(SA) ・格納容器内酸素濃度(SA) ・代替淡水貯槽水位 ・西側淡水貯水設備水位 ・低圧代替注水系統格納容器スプレイ流量(常設ライン用) ・低圧代替注水系統格納容器スプレイ流量(可搬ライン用) ・サブレンジョン・プール水位 ・自動減圧機能用キキウムレータ ・格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置 ・フィルタ装置入口水素濃度 ・フィルタ装置圧力 ・フィルタ装置水位 ・フィルタ装置スクラビング水温度 ・緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器) ・緊急用海水系流量(残留熱除去系補機) ・常設低圧代替注水系統ポンプ吐出圧力 ・常設高圧代替注水系統ポンプ吐出圧力 ・残留熱除去系ポンプ吐出圧力 ・低圧短心スプレイ系ポンプ吐出圧力 ・所内電気操作盤 ・緊急置換-空調換気制御盤 ・緊急時炉心冷却系操作盤 ・原子炉制御機操作盤 ・出力領域モニタ計装盤 ・プロセッサ計装盤 	<p>直接支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(234/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																								
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(5/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p> </td> <td> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p> </td> <td> <p>2. 再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ・前処理建屋 ・前処理建屋の遮蔽設備</p> <p>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道 ・前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道</p> <p>溶解施設 溶解設備 ・中間ボット ・ハルネン槽 ・中間ボット駆付サイホン分離ボット ・放射能配管分岐第1セル漏えい液受皿1</p> <p>・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系, 冷却コイル等通水系) ・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系)</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 前処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>2. 再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ・前処理建屋 ・前処理建屋の遮蔽設備</p> <p>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道 ・前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道</p> <p>溶解施設 溶解設備 ・中間ボット ・ハルネン槽 ・中間ボット駆付サイホン分離ボット ・放射能配管分岐第1セル漏えい液受皿1</p> <p>・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系, 冷却コイル等通水系) ・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> - 前処理建屋 		<p>表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(5/24)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>基準地震動S₁による地震力に対して重大事故等に必要な機能が損なわれるおそれのないよう設計するもの</p> </td> <td> <p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等対処設備が有する機能を代替するもの</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・残留熱除去系(B)、(C)補助継電器 ・原子炉隔離時冷却系継電器 ・高圧炉心スプレイス継電器 ・自動減圧系継電器 ・低圧炉心スプレイス系、残留熱除去系(A)補助継電器 ・プロセッサ放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤 ・緊急時炉心冷却系トリップユニット盤 ・高圧炉心スプレイス系トリップユニット盤 ・R/Cタービン操作盤 ・原子炉速戻停止操作盤 ・ほう酸水注入ポンプ操作盤 ・S A設備新設器 ・再循環系ポンプ遮断器 ・再循環系ポンプ低速度用電源装置遮断器 ・主配管 </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	<p>基準地震動S₁による地震力に対して重大事故等に必要な機能が損なわれるおそれのないよう設計するもの</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等対処設備が有する機能を代替するもの</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・残留熱除去系(B)、(C)補助継電器 ・原子炉隔離時冷却系継電器 ・高圧炉心スプレイス継電器 ・自動減圧系継電器 ・低圧炉心スプレイス系、残留熱除去系(A)補助継電器 ・プロセッサ放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤 ・緊急時炉心冷却系トリップユニット盤 ・高圧炉心スプレイス系トリップユニット盤 ・R/Cタービン操作盤 ・原子炉速戻停止操作盤 ・ほう酸水注入ポンプ操作盤 ・S A設備新設器 ・再循環系ポンプ遮断器 ・再循環系ポンプ低速度用電源装置遮断器 ・主配管 				
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>2. 再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ・前処理建屋 ・前処理建屋の遮蔽設備</p> <p>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道 ・前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間隔道</p> <p>溶解施設 溶解設備 ・中間ボット ・ハルネン槽 ・中間ボット駆付サイホン分離ボット ・放射能配管分岐第1セル漏えい液受皿1</p> <p>・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系, 冷却コイル等通水系) ・主配管(排熱除去系:再処理設備本体用, 内部ループ通水系)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> - 前処理建屋 																							
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
<p>基準地震動S₁による地震力に対して重大事故等に必要な機能が損なわれるおそれのないよう設計するもの</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等対処設備が有する機能を代替するもの</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・残留熱除去系(B)、(C)補助継電器 ・原子炉隔離時冷却系継電器 ・高圧炉心スプレイス継電器 ・自動減圧系継電器 ・低圧炉心スプレイス系、残留熱除去系(A)補助継電器 ・プロセッサ放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤 ・緊急時炉心冷却系トリップユニット盤 ・高圧炉心スプレイス系トリップユニット盤 ・R/Cタービン操作盤 ・原子炉速戻停止操作盤 ・ほう酸水注入ポンプ操作盤 ・S A設備新設器 ・再循環系ポンプ遮断器 ・再循環系ポンプ低速度用電源装置遮断器 ・主配管 																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(235/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(6/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 ・主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却ノール等通水系) ・主配管(溶液保持系、貯槽等注水系) ・主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系) 代替可溶性中性子吸収材緊急供給系 ・代替可溶性中性子吸収材緊急供給槽 ・主要弁(溶解槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系：硝酸ガドリウム) ・主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系：圧縮空気) 清澄・計量設備 ・中継槽 ・リサイクル槽 ・清澄機 ・計量前中間貯槽 ・計量・調整槽 ・計量補助槽 ・計量後中間貯槽 ・主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(溶液保持系、貯槽等注水系) ・主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却ノール等通水系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系)【Ss】 ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：溶解施設用)【Ss】
耐震設計上の分類 基準地震動S ₁ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの	機能別分類 1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 4.放射線管理施設 ・格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W) ・格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C) ・フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ) ・フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ) ・耐圧強化ベント系放射線モニタ ・使用済燃料プールの放射線モニタ(低レンジ) ・使用済燃料プールの放射線モニタ(高レンジ) ・中央制御室換気系空調機ファン ・中央制御室換気系フィルタ系ファン ・中央制御室換気系フィルタユニット ・中央制御室遮蔽 ・第二弁操作室遮蔽 ・フィルタ装置遮蔽 ・配管遮蔽 ・主配管	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・原子炉建屋クレーン ・燃料取扱機 ・耐火障壁 ・タービン建屋 ・サービス建屋

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(236/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(7/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に属する設計基準事故に属する機能を代替するもの。	設備 分離施設 分離建屋 ・分離建屋の遮蔽設備 分離設備 ・溶解液中間貯槽 ・溶解液供給槽 ・抽出廃液受槽 ・抽出廃液中間貯槽 ・抽出廃液供給槽 ・放射線配管分岐第1セル漏えい液受皿2 ・TRP 洗浄塔流量計測ポットB ・第2洗浄塔流量計測ポット/第2洗浄塔エアリフトポンプバypassチューブ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(漏えい液回収系、貯槽等注水系) ・主配管(溶解液保持系、貯槽等注水系) ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(体素掃気系、未然防止掃気系)	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・補助抽出廃液受槽【Ss】
第4.4-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(7/24)				
耐震設計上の分類 基準地震動S ₁ による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれず、おそれのないよう設計するもの	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に属する機能を代替するもの	設備 5. 原子炉格納施設 ・原子炉格納容器 ・機器搬入用ハッチ ・所員用エアロック ・サブレーション・チェンバーススハッチ ・配管貫通部 ・電気配線貫通部 ・真空破壊装置 ・ダイヤフラム・フロア ・ベント管 ・常設低圧代替注水系ポンプ ・フィルタ装置 ・移送ポンプ ・代替淡水貯槽 ・西側淡水貯水設備 ・残留熱除去系熱交換器 ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系ストレーナ ・主配管	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・原子炉ウエル遮蔽ボックス ・耐火障壁 ・タービン建屋 ・サーヒービス建屋
第4.4-2表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(7/24)				
耐震設計上の分類 基準地震動S ₁ による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれず、おそれのないよう設計するもの	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に属する機能を代替するもの	設備 5. 原子炉格納施設 ・原子炉格納容器 ・機器搬入用ハッチ ・所員用エアロック ・サブレーション・チェンバーススハッチ ・配管貫通部 ・電気配線貫通部 ・真空破壊装置 ・ダイヤフラム・フロア ・ベント管 ・常設低圧代替注水系ポンプ ・フィルタ装置 ・移送ポンプ ・代替淡水貯槽 ・西側淡水貯水設備 ・残留熱除去系熱交換器 ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系ストレーナ ・主配管	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・原子炉ウエル遮蔽ボックス ・耐火障壁 ・タービン建屋 ・サーヒービス建屋

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(237/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(8/52)					
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 分配設備 ・フルトニウム溶液受槽 ・フルトニウム溶液中間貯槽 ・ウラン洗浄塔流量計測ボット/ウラン洗浄塔エアリフトボット/バックアップキューブ ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) 分離建屋一時貯留処理設備 ・第1一時貯留処理槽 ・第2一時貯留処理槽 ・第3一時貯留処理槽 ・第4一時貯留処理槽 ・第6一時貯留処理槽 ・第7一時貯留処理槽 ・第8一時貯留処理槽 ・第7一時貯留処理槽エアリフトボット 分離ボット ・主配管(御機熱除去系;再処理施設本体用、内部ループ通水系) ・主配管(溶液保持系、漏えい拡大防止系、貯槽等注水系) ・主配管(漏えい拡大防止系、貯槽等注水系) ・主配管(御機熱除去系;再処理施設本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系)	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・予備ウラン濃縮缶サイホンB分離ボット【Ss】	
表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(8/24)					
耐震設計上の分類 基準地震動S ₁ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの	設備 6. 非常用電源設備 ・軽油貯蔵タンク ・非常用ディーゼル発電機内燃機関 ・非常用ディーゼル発電機調速装置 ・非常用ディーゼル発電機非常調速装置 ・非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・非常用ディーゼル発電機空気だめ ・非常用ディーゼル発電機燃料油ダイヤタンク ・非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・非常用ディーゼル発電機 ・非常用ディーゼル発電機励磁装置 ・非常用ディーゼル発電機保護継電装置 ・非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ ・非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機用内燃機関 ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機調速装置 ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機非常調速装置 ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機空気だめ ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機燃料油ダイヤタンク ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	間接支持構造物 原子炉建屋 取水構造物 屋外二重管 常設代替高圧電源装置置場 常設代替高圧電源装置用カルバート 可搬型設備用軽油タンク基礎	波及的影響を考慮すべき施設 ・タービン建屋 ・サービスマン建屋 ・海水ポンプエリア ・防護対策施設 ・耐火障壁

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(238/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(9/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p>精製施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・精製建屋 ・精製建屋の遮蔽設備 ・地下排水設備(精製建屋回り) <p>ブルトニウム精製設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブルトニウム溶液供給槽 ・ブルトニウム溶液受槽 ・油水分離槽 ・ブルトニウム濃縮供給槽 ・ブルトニウム濃縮一時貯槽 ・ブルトニウム濃縮液受槽 ・リサイクル槽 ・希釈槽 ・ブルトニウム濃縮液一時貯槽 ・ブルトニウム濃縮液計量槽 ・ブルトニウム濃縮液中間貯槽 ・ブルトニウム濃縮缶 ・凝縮器 ・主配管(脚架熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、水素対策用セル導出系) ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾燥対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系; TBP) 	<p>直接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物 	<p>間接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・精製建屋 ・屋外 ・精製建屋 	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>
表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(9/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₀による地震力に対して重大事故等に対処するたために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処する設備が有する機能を代替するもの</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機励磁装置 ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機保護継電装置 ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機用海水ポンプ ・高圧炉心スプレイスライ系ディーゼル発電機用海水ストレーナー ・主配管 ・常設代替高圧電源装置内燃機閥 ・常設代替高圧電源装置調速装置 ・常設代替高圧電源装置非常調速装置 ・常設代替高圧電源装置冷却水ポンプ ・常設代替高圧電源装置燃料油サービスタタンク ・常設代替高圧電源装置励磁燃料移送ポンプ ・常設代替高圧電源装置 ・常設代替高圧電源装置励磁装置 ・常設代替高圧電源装置保護継電装置 ・可搬型設備用軽油タンク ・非常用無停電電源装置 ・緊急用無停電電源装置 ・125V系蓄電池A系/B系 ・125V系蓄電池HPCS系 ・中性子モニタ用蓄電池 ・緊急用125V系蓄電池 	<p>直接支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(239/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4-3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(10/52)				
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
<p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基幹事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>精製建屋一時貯留処理設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1一時貯留処理槽 ・第2一時貯留処理槽 ・第3一時貯留処理槽 ・第7一時貯留処理槽 ・精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい収受皿2 ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(水素掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系) ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) <p>重大事故時可溶性中性子吸収材供給系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(第7一時貯留処理槽へ)^{*3} ・主配管(第7一時貯留処理槽への可溶性中性子吸収材供給に係る弁)^{*3} ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系;精製施設用)^{*3} ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系;精製施設用、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系;精製施設用、再発防止掃気系) 	<p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>精製建屋</p>	<p>・第5一時貯留処理槽【S】</p>
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(10/24)				
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
<p>基準地震動S₀に対する地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故防止設備</p> <p>常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基幹事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの</p>	<p>メタルクラッド閉閉装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パワーセンター ・モータコントロールセンタ ・動力変圧器 ・メタルクラッド閉閉装置 HPCS ・モータコントロールセンタ HPCS ・動力変圧器 HPCS ・直流 125V モータコントロールセンタ ・直流 125V 主母線盤 ・緊急用遮断器 ・緊急用メタルクラッド閉閉装置 ・緊急用動力変圧器 ・緊急用パワーセンター ・緊急用モータコントロールセンタ ・常設代替高圧電源装置遠隔操作盤 ・可搬型代替直流電源設備用電源切替盤 ・緊急用電源切替盤 ・可搬型代替低圧電源車接続盤 ・緊急用直流 125V 充電器 ・緊急用直流 125V モータコントロールセンタ ・緊急用直流 125V 主母線盤 ・緊急用直流 125V 計装分電盤 ・緊急用計装交流変圧器 ・可搬型整流器用変圧器 ・非常用無停電計装分電盤 ・緊急用無停電計装分電盤 ・直流 125V 主母線盤 HPCS ・直流±24V 中性子モニタ用分電盤 	<p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>精製建屋</p>	<p>・第5一時貯留処理槽【S】</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(240/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(11/52)					
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。	設備 脱硝施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ・ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の遮蔽設備 ・地下水排水設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋・ウラン酸化物貯蔵建屋周り) ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 ・硝酸プルトニウム貯槽 ・混合槽 ・一時貯槽主 ・主配管(側熱除去系；再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(側熱除去系；再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水素補気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系) ウラン・プルトニウム混合脱硝系 ・凝縮液受槽セル漏えい液受皿 ・凝縮液貯槽セル漏えい液受皿	直接支持構造物 — 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	間接支持構造物 — ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	波及的影響を考慮すべき施設 ・ウラン脱硝建屋【Ss】 ・ウラン酸化物貯蔵建屋【Ss】
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(11/24)					
耐震設計上の分類 基準地震動S ₀ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれずおそれのないよう設計するもの	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故等に対処する機能を代替するもの	設備 7. 補機駆動用燃料設備 ・可搬型設備用軽油タンク	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	間接支持構造物 ・可搬型設備用軽油タンク基礎	波及的影響を考慮すべき施設

再処理施設	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	添付書類IV-1-1-3	発電炉	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	添付書類V-2-1-4	備考
添付書類IV-1-1	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(12/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1 酸回収系 ・ 第1 供給槽 ・ 第2 供給槽 4. 計測制御系統施設 ・ 制御建屋 ・ 制御建屋 ・ 地下排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・ 溶解槽圧力 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類) ・ プルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類) ・ 廃ガス処理設備 塔槽類(廃ガス処理系(プルトニウム系)用) ・ 臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路用；溶解槽) ・ 臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第7一時貯留処理槽) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 分離建屋 - 屋外 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋 精製建屋 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 分析建屋【Ss】 出入管理建屋【Ss】 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	<ul style="list-style-type: none"> 常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1 酸回収系 ・ 第1 供給槽 ・ 第2 供給槽 4. 計測制御系統施設 ・ 制御建屋 ・ 制御建屋 ・ 地下排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・ 溶解槽圧力 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類) ・ プルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類) ・ 廃ガス処理設備 塔槽類(廃ガス処理系(プルトニウム系)用) ・ 臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路用；溶解槽) ・ 臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第7一時貯留処理槽)	機器・配管等の支持構造物 - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	分離建屋 - 屋外 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋 精製建屋	<ul style="list-style-type: none"> 分析建屋【Ss】 出入管理建屋【Ss】 	<p>表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(12/24)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 基準地震動S₁による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれずおそれのないよう設計するもの </td> <td> 2. 常設重大事故等対処設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故等対処設備)のうち、常設のもの </td> <td> 1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・ 使用済燃料プールの貯蔵施設 ・ 使用済燃料貯蔵ラック ・ 使用済燃料プールの温度(SA) ・ 使用済燃料プールの水位・温度(SA広域) ・ 常設低圧代替注水系ポンプ ・ 代替低圧代替注水設備 ・ 西側淡水貯水設備 ・ 使用済燃料プールの監視カメラ ・ 使用済燃料プールの監視カメラ用空冷装置 ・ 主配管 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 電気計装設備等の支持構造物 </td> <td> 原子炉建屋 ・ 代替淡水貯槽 ・ 常設低圧代替注水系ポンプ室 ・ 常設低圧代替注水配管カナルバルブ ・ 常設代替高圧電源装置 ・ 常設代替高圧電源装置用カナルバルブ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> タービン建屋 サイビス建屋 原子炉建屋クレーム 燃料取扱機 制御棒貯蔵ラック 制御棒貯蔵ハンガ チャーンネル着脱機 耐火障壁 </td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	基準地震動S ₁ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれずおそれのないよう設計するもの	2. 常設重大事故等対処設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故等対処設備)のうち、常設のもの	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・ 使用済燃料プールの貯蔵施設 ・ 使用済燃料貯蔵ラック ・ 使用済燃料プールの温度(SA) ・ 使用済燃料プールの水位・温度(SA広域) ・ 常設低圧代替注水系ポンプ ・ 代替低圧代替注水設備 ・ 西側淡水貯水設備 ・ 使用済燃料プールの監視カメラ ・ 使用済燃料プールの監視カメラ用空冷装置 ・ 主配管	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 電気計装設備等の支持構造物	原子炉建屋 ・ 代替淡水貯槽 ・ 常設低圧代替注水系ポンプ室 ・ 常設低圧代替注水配管カナルバルブ ・ 常設代替高圧電源装置 ・ 常設代替高圧電源装置用カナルバルブ	<ul style="list-style-type: none"> タービン建屋 サイビス建屋 原子炉建屋クレーム 燃料取扱機 制御棒貯蔵ラック 制御棒貯蔵ハンガ チャーンネル着脱機 耐火障壁 	備考																																																							
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> 常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1 酸回収系 ・ 第1 供給槽 ・ 第2 供給槽 4. 計測制御系統施設 ・ 制御建屋 ・ 制御建屋 ・ 地下排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・ 溶解槽圧力 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類) ・ プルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ・ 廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類) ・ 廃ガス処理設備 塔槽類(廃ガス処理系(プルトニウム系)用) ・ 臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路用；溶解槽) ・ 臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第7一時貯留処理槽)	機器・配管等の支持構造物 - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	分離建屋 - 屋外 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋 精製建屋	<ul style="list-style-type: none"> 分析建屋【Ss】 出入管理建屋【Ss】 																																																																													
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																																																													
基準地震動S ₁ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれずおそれのないよう設計するもの	2. 常設重大事故等対処設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故等対処設備)のうち、常設のもの	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・ 使用済燃料プールの貯蔵施設 ・ 使用済燃料貯蔵ラック ・ 使用済燃料プールの温度(SA) ・ 使用済燃料プールの水位・温度(SA広域) ・ 常設低圧代替注水系ポンプ ・ 代替低圧代替注水設備 ・ 西側淡水貯水設備 ・ 使用済燃料プールの監視カメラ ・ 使用済燃料プールの監視カメラ用空冷装置 ・ 主配管	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 電気計装設備等の支持構造物	原子炉建屋 ・ 代替淡水貯槽 ・ 常設低圧代替注水系ポンプ室 ・ 常設低圧代替注水配管カナルバルブ ・ 常設代替高圧電源装置 ・ 常設代替高圧電源装置用カナルバルブ	<ul style="list-style-type: none"> タービン建屋 サイビス建屋 原子炉建屋クレーム 燃料取扱機 制御棒貯蔵ラック 制御棒貯蔵ハンガ チャーンネル着脱機 耐火障壁 																																																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(242/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(13/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基重事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全保護回路 ・代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(精製施設) ・重大事故時供給停止回路 ・プルトニウム蒸餾缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路(緊急停止系) ・主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第7一時貯留槽用) ・主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第5一時貯留槽用) ・主要弁(重大事故時におけるプルトニウム濃縮缶への溶液供給停止に係る弁：精製施設) 制御室 計測制御装置 中央制御室 ・安全系監視制御盤 ・放射線監視盤 <p>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全系監視制御盤 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>前処理建屋 精製建屋</p> <p>制御建屋</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>
第4-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(13/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₀による地震力に対して、重大事故等に対する機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. 原子炉冷却系統施設 ・自動減圧機能用アキユムレータ ・逃がし安全弁 ・常設低圧代替注水系ポンプ ・代替淡水貯槽 ・西側淡水貯水設備 ・代替減圧冷却系ポンプ ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系海水系ポンプ ・残留熱除去系海水系ストレートレーナ ・ほう酸水注入ポンプ ・ほう酸水貯蔵タンク ・差圧検出・ほう酸水注入管(ディーよりNiOノズルまでの外管) ・差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部) ・緊急用海水ポンプ ・緊急用海水系ストレートレーナ ・原子炉圧力容器 ・炉心支持構造物 ・低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部) ・残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部) ・原子炉格納容器 ・主配管 	<p>直接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 ・原子炉圧力容器カート 	<p>間接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・取水構造物 ・屋外二重管 ・代替淡水貯槽 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設低圧代替注水系配管カルバート ・常設代替高圧電源装置置場 ・常設代替高圧電源装置用カルバート ・緊急用海水ポンプピット 	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タービン建屋 ・サービス建屋 ・原子炉遮蔽 ・原子炉ウエル遮蔽 ・フロック ・海水ポンプエリア防護対策施設 ・耐火障壁

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(14/52)				
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に對処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御室換気設備 ・中央制御室送風機 ・中央制御室フィルタユニット ・主配管(制御室換気系) <p>5. 放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>せん断処理・溶融脱ガス処理設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排風機 ・ミストフィルタ ・第1高性能粒子フィルタ ・第2高性能粒子フィルタ ・第1よう素フィルタ ・第2よう素フィルタ ・廃ガス加熱器 ・廃ガス冷却器 ・NOx 吸収塔 ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系：臨界) <p>塔槽類廃ガス処理設備</p> <p>前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1、第2高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・よう素フィルタ第1、第2加熱器 <ul style="list-style-type: none"> ・凝縮器 ・デミスタ ・廃ガス洗浄塔 <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溢水防護板【Ss】 <ul style="list-style-type: none"> ・塔槽類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】 ・極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₁に對して、地震力に對して重大事故等に必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>設備</p> <p>3. 計測制御系系統施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力容器温度 ・高圧代替注水系統流量 ・低圧代替注水系統原子炉注水流量(常設ライン用) ・低圧代替注水系統原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用) ・低圧代替注水系統原子炉注水流量(可搬ライン用) ・低圧代替注水系統原子炉注水流量(可搬ライン狭帯域用) ・代替循環冷却系原子炉注水流量 ・代替循環冷却系ポンプ入口温度 ・残留熱除去系熱交換器入口温度 ・残留熱除去系熱交換器出口温度 ・原子炉圧力 ・原子炉圧力(SA) ・原子炉水位(広帯域) ・原子炉水位(燃料域) ・原子炉水位(SA広帯域) ・原子炉水位(SA燃料域) ・ドライウェル圧力 ・サブプレッション・チェンバ圧力 ・サブプレッション・プール水温度 ・ドライウェル雰囲気温度 ・サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 ・格納容器内水素濃度(SA) ・格納容器内酸素濃度(SA) ・格納容器下部水位 ・代替淡水貯槽水位 ・西側淡水貯槽設備水位 ・低圧代替注水系統格納容器下部注水流量 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気計装設備等の支持構造物 	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タービン建屋 ・サブプレッション ・原子炉建屋クレーン ・耐火壁 ・中央制御室用天井照明
		<p>間接支持構造物</p> <p>原子炉建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所建屋 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設代替高圧電源装置置場 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 		

表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(14/24)

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(244/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(15/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に對処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系、貯槽等注水系) ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系：臨界) <p>分離建屋塔槽類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1、第2高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・よう素フィルタ第1、第2加熱器 ・凝縮器 ・デミスタ ・廃ガス洗浄塔 <p>主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系、貯槽等注水系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>前処理建屋</p> <p>前処理建屋/分離建屋</p> <p>前処理建屋/高レベル/精製建屋/高レベル/廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱前建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間胴道</p> <p>分離建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】 ・補助抽気器エアリフトポンプ分離ポット【Ss】
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(15/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₁による地震力に對して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用) ・低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用) ・代替循環冷却系格納容器スプレイ流量 ・サブプレッショントラップ水位 ・格納容器下部水位 ・原子炉建屋水素濃度 ・所内電気操作盤 ・蒸発置換—空調換気制御盤 ・非常用ガス処理系、非常用ガス循環系操作盤 ・緊急時炉心冷却系操作盤 ・原子炉制御盤操作盤 ・残留熱除去系(B)、(C)補助電器盤 ・低圧炉心スプレイ系、残留熱除去系(A)補助電器盤 ・緊急時炉心冷却系トリップユニット盤 ・ほう酸水注入ポンプ操作盤 ・S/A設備新設盤 ・安全パラメータ表示システム(SPDS) ・衛星電話設備(固定型) ・格納容器内雰囲気ガスサクション装置 ・フィルタ装置入口水素濃度 ・動的触媒式水素再結合器動作監視装置 ・フィルタ装置水位 ・フィルタ装置スクラビング水温度 ・残留熱除去系海水系系統流量 ・緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器) ・緊急用海水系流量(残留熱除去系補機) ・常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力 ・代替循環冷却系ポンプ吐出圧力 ・常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力 	<p>直接支持構造物</p> <p>間接支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(245/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (16/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 精製建屋塔槽類(プレトニウム系) ・排風機 ・第1, 第2高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・よう素フィルタ第1, 第2加熱器 ・凝縮器 ・デミスタ ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系: 境界、廃ガス貯留系: TBP) ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系: 境界、蒸発乾燥用セル導出系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系: TBP) ・主配管(廃ガス処理系、蒸発乾燥用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系: 境界) ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系: 境界、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、蒸発乾燥用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス貯留系: TBP)	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物	間接支持構造物 精製建屋
				波及的影響を考慮すべき施設 ・飛来物防重板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】
表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (16/24)				
耐震設計上の分類 基準地震動S ₀ による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの	機能別分類 2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの	設備 4. 放射線管理施設 ・格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W) ・格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C) ・フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ) ・フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ) ・使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ) ・使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ) ・中央制御室換気系空気調和機ファン ・中央制御室換気系フィルタユニット ・中央制御室換気系フィルタユニット ・緊急時対策所非常用送風機 ・緊急時対策所非常用フィルタ装置 ・二次遮蔽 ・中央制御室遮蔽 ・緊急時対策所遮蔽 ・第二弁操作室遮蔽 ・フィルタ装置遮蔽 ・配管遮蔽 ・第二弁操作室差圧計 ・中央制御室待避室差圧計 ・緊急時対策所差圧計 ・主配管	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	間接支持構造物 ・原子炉建屋 ・緊急時対策所建屋 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽
				波及的影響を考慮すべき施設 ・タービン建屋 ・サブビルド建屋 ・原子炉建屋クレーン ・燃料取扱機 ・耐火壁

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(246/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(17/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(廃ガス処理系、貯槽等注水系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) ウラン・プルトニウム混合臨壇建屋塔槽類 ・第1排風機 ・第2廃ガス洗浄塔 ・第3廃ガス洗浄塔 ・第1高性能粒子フィルタ ・主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系:臨界、廃ガス貯留系:TRP) <p>高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類</p> <p>ガス処理設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液ガラス固化建屋 ・高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備 ・地下水排水設備(高レベル廃液ガラス固化建屋周り) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>— 機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>精製建屋</p> <p>ウラン・プルトニウム混合臨壇建屋</p> <p>屋外</p> <p>— 高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>屋外</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(17/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₁による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. 原子炉格納施設 ・原子炉格納容器 ・機器搬入用ハッチ ・所員用エアロック ・サブレンション・チェンバークセスハッチ ・電気貫通部 ・電気配線貫通部 ・原子炉建屋原子炉棟 ・原子炉建屋大物搬入口(内側扉) ・原子炉建屋エアロック ・真空破壊装置 ・ダイヤフラム・フロア ・ベント管 ・常設低圧代替注水系ポンプ ・代替低圧注水設備 ・西側淡水貯槽 ・残留熱除去系熱交換器 ・残留熱除去系ポンプ ・残留熱除去系ストレーナ ・代替準備凍却系ポンプ ・格納容器床下ドレンサンパ ・常設高圧代替注水系ポンプ ・高圧炉心スプレイスストレーナ ・ほう酸水注入ポンプ ・ほう酸水貯蔵タンク ・コロウムシールド ・フローアウトパネネル閉止装置 ・非常用ガス処理系排気筒 ・静的触媒式水素再結合器 	<p>直接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物 ・原子炉圧力容器スカート 	<p>間接支持構造物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉建屋 ・原子炉本体の基礎 ・代替淡水貯槽 ・常設低圧代替注水ポンプ室 ・常設低圧代替注水系配管カルバート ・常設代替高圧電源装置 ・常設代替高圧電源装置用カルバート ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・格納容器圧力逃がし装置用配管カルバート ・主排気筒 ・非常用ガス処理系配管支持架橋 	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タービン建屋 ・サーピス建屋 ・原子炉遮蔽 ・原子炉ワエル遮蔽ボックス ・格納容器機器ドレンサンパ ・原子炉建屋クレーン ・原子炉建屋外側ブローアウトパネネル防護対策施設 ・耐火障壁

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(247/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(18/52)					
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	
<p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対応するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基礎事故に對する機能を代替するもの。</p>	<p>高レベル濃縮廃液ガス処理系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1, 第2高性能粒子フィルタ ・よう素フィルタ ・第1, 第2加熱器 ・凝縮器 ・デミスタ ・廃ガス洗浄槽 ・主配管(溶保保持系, 廃ガス処理系, 代替換気系) ・主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系, 臨界) 	<p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞</p> <p>屋外</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※
		<p>換気設備</p> <p>前処理建屋換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(建屋換気系, 代替換気系) 	<p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>前処理建屋</p>	
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(18/24)					
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	
<p>基準地震動S₀による地震力に對して重大事故等に対処するために必要な機能を有するおそれのないよう設計するもの</p>	<p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>・非常用ガス再循環系排風機</p> <p>・非常用ガス再循環系フィルタトレイン</p> <p>・非常用ガス処理系排風機</p> <p>・非常用ガス処理系フィルタトレイン</p> <p>・圧力開放板</p> <p>・フィルタ装置</p> <p>・移送ポンプ</p> <p>・原子炉圧力容器</p> <p>・炉心支持構造物</p> <p>・残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)</p> <p>・差圧検出・ほう酸水注入管(データーよりN10ノズルまでの外管)</p> <p>・差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)</p> <p>・低圧炉心スプレイズパージヤ</p> <p>・低圧炉心スプレイズ配管(原子炉圧力容器内部)</p> <p>・主要弁</p> <p>・主配管</p>			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(249/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(20/52)					
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	
<p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(建屋換気系、代替換気系) ・主配管(建屋換気系、代替換気系、廃ガス貯留系:TRF) 高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 <ul style="list-style-type: none"> ・セル排風機 ・セル排気ファンユニット ・主配管(溶液保持系、建屋換気系、代替換気系) ・主配管(建屋換気系、代替換気系) 	<p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>ウラン・プルトニウム混合融解建屋</p> <p>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合融解建屋/削削建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋間洞</p> <p>屋外</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>屋外</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※ ・飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	
<p>基準地震動S₁による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの</p>	<p>2. 常設重大事故線種設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故線種設備)のうち、常設のもの</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管 ・可搬型設備用軽油タンク ・非常用無停電電源装置 ・緊急用無停電電源装置 ・125V 系蓄電池 A 系/B 系 ・緊急用 125V 系蓄電池 ・緊急時対策用 125V 系蓄電池 ・メタルクラックアウト閉装置 ・パワーセンター ・モータコントロールセンター ・動力変圧器 ・直流 125V モータコントロールセンター ・直流 125V 主母線盤 ・緊急用遮断器 ・緊急用メタルクラックアウト閉装置 ・緊急用動力変圧器 ・緊急用パワーセンター ・緊急用モータコントロールセンター ・常設代替用高圧電源装置連隔操作盤 ・可搬型代替用高圧電源装置連隔操作盤 ・可搬型代替用低圧電源装置連隔操作盤 ・緊急用直流 125V 充電器 ・緊急用直流 125V モータコントロールセンター ・緊急用直流 125V 主母線盤 ・緊急用直流 125V 計表分電盤 ・可搬型緊急用変圧器 ・緊急用無停電電源装置 ・緊急用無停電計表分電盤 	<p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(250/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(21/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主排気筒 ・凝縮器 ・セル導出ユニット ・廃ガス洗浄塔 ・主配管(蒸発乾燥用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(水素対策用セル導出系) ・主配管(蒸発乾燥用セル導出系、水素対策用セル導出系、凝縮水回収系) ・主配管(代替換気系) (分離建屋用) <ul style="list-style-type: none"> ・高レベル廃液凝縮器 ・第1エングタ凝縮器 ・凝縮器 ・凝縮液分配器 ・セル導出ユニット ・廃ガスリリーフポット ・主配管(蒸発乾燥用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(凝縮水回収系) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>屋外</p> <p>前処理建屋</p> <p>分離建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※
表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(21/24)					
<p>耐震設計上の分類</p> <p>基準地震動S₀による地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのないよう設計するもの</p>	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設重大事故緩和設備</p> <p>重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策用メタルクラック閉閉装置 ・緊急時対策用動力変圧器 ・緊急時対策用パワーセンタ ・緊急時対策用モーターコントロールセンタ ・緊急時対策用100V分電盤 ・緊急時対策用直流125V主母線盤 ・緊急時対策用直流125V分電盤 ・緊急時対策用災害対策本部操作盤 ・緊急時対策用非常用換気空調設備操作盤 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(251/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4-3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(22/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基盤事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 (精製建屋用) ・凝縮器 ・セル導出ユニット ・廃ガスボット ・主配管(蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) ・主配管(水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系:TBP) ・主配管(廃ガス貯留系:臨界、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系:TBP) ・主配管(凝縮液回収系) ・主配管(代替換気系) (ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用) ・凝縮器 ・予備凝縮器 ・セル導出ユニット ・主配管(蒸発乾固対策用セル導出系) ・主配管(蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
			機器・配管等の支持構造物 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	精製建屋
第4-4表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(22/24)				
耐震設計上の分類 基酒地震動S ₁ による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれないよう設計するもの	機能別分類 2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備(重大事故緩和設備)のうち、常設のもの	設備 7. 補機駆動用燃料設備 ・可搬型設備用軽油タンク 8. 非常用取水設備 ・貯留堰 ・取水構造物 ・S.A用海水ピット取水塔 ・海水引込み管 ・S.A用海水ピット ・緊急用海水ポンプピット ・緊急用海水取水管	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設 ・土留鋼管矢板
			機器・配管等の支持構造物	可搬型設備用軽油タンク基礎
				緊急時対策所 ・緊急時対策所

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(252/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (23/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 (高レベル廃液ガラス固化建屋用) ・凝縮器 ・セル導出ユニット ・気液分離器 ・廃ガスシールボット ・主配管(凝縮液回収系) ・主配管(代替換気系) 廃ガス貯留設備 (前処理建屋用) ・廃ガス貯留槽*4 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る安全弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止弁)*4 ・主配管(廃ガス貯留系; 臨界)*4 (精製建屋用) ・廃ガス貯留槽*4 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る安全弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止弁)*4 ・主配管(廃ガス貯留系; 臨界; TBP)*4	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	間接支持構造物 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋 精製建屋
表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (23/24)				
耐震設計上の分類 静的地震力又は共振のおおそれのある設備については弾塑性設計用地震動 S _d に2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの	機能別分類 3. 常設耐震重要重大事故防止設備以外 の常設重大事故防止設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故に 至るおそれがある事故 であって、設計基準事 故対処設備の安全機能 能又は使用済燃料プ ールの冷却機能若し くは注水機能が喪失 した場合に於いて、 その喪失に至るお それがある事故に対 処するために必要な 機能を()を代 替することにより重 大事故を防止する機 能を有する設備であ って常設のもの	設備 1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・使用済燃料プール温度 (SA) ・使用済燃料プール水位・温度 (SA広域) ・使用済燃料プール監視カメラ ・使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置 2. 計測制御系統施設 ・原子炉圧力容器温度 ・残留熱除去系熱交換器入口温度 ・残留熱除去系熱交換器出口温度 ・ドライウエル雰囲気温度 ・サブレッシング・チェンハン雰囲気温度 ・非常用蒸気供給系供給圧力 ・非常用蒸気供給系高圧蒸気ポンプ圧力 ・非常用途がし安全弁駆動系供給圧力 ・非常用途がし安全弁駆動系高圧蒸気ポンプ圧力 ・安全パルメータ表示システム (SPDS) ・衛星電話設備 (固定型) ・残留熱除去系海水系系統流量 ・原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力 ・高圧炉心スプレイレイン系ポンプ吐出圧力 3. 放射線管理施設 ・二次遮蔽	直接支持構造物 ・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	間接支持構造物 ・原子炉建屋 ・原子炉建屋 ・緊急時対策所建屋

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(253/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																								
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(24/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準準事故に对应するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液濃縮処理設備 高レベル廃液濃縮系 ・高レベル廃液供給槽 ・高レベル廃液濃縮槽 ・主要弁(高レベル廃液濃縮槽の加熱冷却切替弁) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(溶解保持系、貯槽等注水系) ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系) ・主配管(溶解保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) 高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯蔵貯槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) 共用貯蔵系 ・高レベル廃液共用貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 分離建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準準事故に对应するための設備が有する機能を代替するもの。	液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液濃縮処理設備 高レベル廃液濃縮系 ・高レベル廃液供給槽 ・高レベル廃液濃縮槽 ・主要弁(高レベル廃液濃縮槽の加熱冷却切替弁) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(溶解保持系、貯槽等注水系) ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系) ・主配管(溶解保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) 高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯蔵貯槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) 共用貯蔵系 ・高レベル廃液共用貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	機器・配管等の支持構造物	分離建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋		<p>表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(24/24)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 静的地震力又は共振のある設備については弾性設計用地震動S_aに2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの </td> <td> 3. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故防止設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準準事故又は使用済燃料プールの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合において、その喪失に至るおそれがある事故に對する(重大事故に對する。)を代替することにより重大事故を防止する機能を有する設備であって常設のもの </td> <td> 4. 非常用電源設備 ・緊急時対策所用発電機内燃機関 ・緊急時対策所用発電機調速装置 ・緊急時対策所用発電機非常調速装置 ・緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機励磁装置 ・緊急時対策所用発電機保護継電装置 ・主配管 ・緊急時対策所用125V系蓄電池 ・緊急時対策所用メタルクラフト閉閉装置 ・緊急時対策所用電動機変圧器 ・緊急時対策所用モーターセントラ ・緊急時対策所用100V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用災害対策本部操作盤 ・緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤 5. 非常用取水設備 ・貯留庫 ・取水構造物 ・SA用海水ピット取水塔 ・海水引込み管 ・SA用海水ピット ・SA用海水ポンプピット ・緊急用海水取水管 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物 </td> <td> 緊急時対策所建屋 ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	静的地震力又は共振のある設備については弾性設計用地震動 S_a に2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの	3. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故防止設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準準事故又は使用済燃料プールの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合において、その喪失に至るおそれがある事故に對する(重大事故に對する。)を代替することにより重大事故を防止する機能を有する設備であって常設のもの	4. 非常用電源設備 ・緊急時対策所用発電機内燃機関 ・緊急時対策所用発電機調速装置 ・緊急時対策所用発電機非常調速装置 ・緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機励磁装置 ・緊急時対策所用発電機保護継電装置 ・主配管 ・緊急時対策所用125V系蓄電池 ・緊急時対策所用メタルクラフト閉閉装置 ・緊急時対策所用電動機変圧器 ・緊急時対策所用モーターセントラ ・緊急時対策所用100V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用災害対策本部操作盤 ・緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤 5. 非常用取水設備 ・貯留庫 ・取水構造物 ・SA用海水ピット取水塔 ・海水引込み管 ・SA用海水ピット ・SA用海水ポンプピット ・緊急用海水取水管	機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	緊急時対策所建屋 ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎		
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準準事故に对应するための設備が有する機能を代替するもの。	液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液濃縮処理設備 高レベル廃液濃縮系 ・高レベル廃液供給槽 ・高レベル廃液濃縮槽 ・主要弁(高レベル廃液濃縮槽の加熱冷却切替弁) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) ・主配管(備置熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(溶解保持系、貯槽等注水系) ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系) ・主配管(溶解保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) 高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯蔵貯槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) 共用貯蔵系 ・高レベル廃液共用貯槽 ・主配管(水素捕気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	機器・配管等の支持構造物	分離建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋																							
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																						
静的地震力又は共振のある設備については弾性設計用地震動 S_a に2分の1を乗じたものによる地震力に対して十分に耐えうる設計のもの	3. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故防止設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合であって、設計基準準事故又は使用済燃料プールの冷却機能若しくは注水機能が喪失した場合において、その喪失に至るおそれがある事故に對する(重大事故に對する。)を代替することにより重大事故を防止する機能を有する設備であって常設のもの	4. 非常用電源設備 ・緊急時対策所用発電機内燃機関 ・緊急時対策所用発電機調速装置 ・緊急時対策所用発電機非常調速装置 ・緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油ポンプ ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク ・緊急時対策所用発電機励磁装置 ・緊急時対策所用発電機保護継電装置 ・主配管 ・緊急時対策所用125V系蓄電池 ・緊急時対策所用メタルクラフト閉閉装置 ・緊急時対策所用電動機変圧器 ・緊急時対策所用モーターセントラ ・緊急時対策所用100V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用直流125V分電盤 ・緊急時対策所用災害対策本部操作盤 ・緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤 5. 非常用取水設備 ・貯留庫 ・取水構造物 ・SA用海水ピット取水塔 ・海水引込み管 ・SA用海水ピット ・SA用海水ポンプピット ・緊急用海水取水管	機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	緊急時対策所建屋 ・緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎																							

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(254/353)

再処理施設	再処理施設		発電炉	備考																								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3		添付書類V-2-1-4																									
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(25/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ・高レベル廃液混合槽 ・供給液槽 ・供給槽 ・固化セル漏えい液受皿 ・供給槽第2セル漏えい液受皿 ・主配管(副機熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水蒸気系、未燃防止掃気系、貯槽等注水系) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td> ・高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ・アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 6. 放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ・主排気筒管理建屋 屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ・主排気筒ガスモニタ ・排気サンプリング設備(主排気筒) </td> <td> - </td> <td> - 主排気筒管理建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 7. その他再処理施設の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 所内高圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチ チギヤ </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ・高レベル廃液混合槽 ・供給液槽 ・供給槽 ・固化セル漏えい液受皿 ・供給槽第2セル漏えい液受皿 ・主配管(副機熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水蒸気系、未燃防止掃気系、貯槽等注水系)	機器・配管等の支持構造物	高レベル廃液ガラス固化建屋	・高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ・アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】			6. 放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ・主排気筒管理建屋 屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ・主排気筒ガスモニタ ・排気サンプリング設備(主排気筒)	-	- 主排気筒管理建屋				7. その他再処理施設の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 所内高圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチ チギヤ	機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																							
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ・高レベル廃液混合槽 ・供給液槽 ・供給槽 ・固化セル漏えい液受皿 ・供給槽第2セル漏えい液受皿 ・主配管(副機熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(水蒸気系、未燃防止掃気系、貯槽等注水系)	機器・配管等の支持構造物	高レベル廃液ガラス固化建屋	・高レベル廃液計量ボットA【Ss】 ・アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】																							
		6. 放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ・主排気筒管理建屋 屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ・主排気筒ガスモニタ ・排気サンプリング設備(主排気筒)	-	- 主排気筒管理建屋																								
		7. その他再処理施設の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 所内高圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・6.9kV 非常用メタルクラッドスイッチ チギヤ	機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(255/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(28/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <前処理建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <ウラン・プルトニウム混合既硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <前硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用モーターコントロールセンター <前処理建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <分離建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <精製建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合既硝建屋 前硝建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。	<前処理建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <ウラン・プルトニウム混合既硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <前硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用モーターコントロールセンター <前処理建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <分離建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <精製建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター	機器・配管等の支持構造物	前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合既硝建屋 前硝建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。	<前処理建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <ウラン・プルトニウム混合既硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <前硝建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ・6.9kV 非常用メタクラ 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用モーターコントロールセンター <前処理建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <分離建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター <精製建屋用> ・460V 非常用パワーセンター ・460V 非常用コントロールセンター	機器・配管等の支持構造物	前処理建屋 ウラン・プルトニウム混合既硝建屋 前硝建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(256/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(27/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p><制御建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・460W 非常用パワーセンタ ・460W 非常用コントロールセンタ <p><ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・460W 非常用パワーセンタ ・460W 非常用コントロールセンタ <p><高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・460W 非常用パワーセンタ ・460W 非常用コントロールセンタ <p><非常用電源建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・460W 非常用コントロールセンタ ・非常用動力用変圧器 <p>直流電源設備</p> <p><使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・110W 非常用充電器 ・110W 非常用直流主分電盤 <p><前処理建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・110W 非常用充電器 ・110W 非常用直流主分電盤 <p><分離建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・110W 非常用充電器 ・110W 非常用直流主分電盤 <p><精製建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・110W 非常用充電器 ・110W 非常用直流主分電盤 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>制御建屋</p> <p>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>非常用電源建屋</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</p> <p>前処理建屋</p> <p>分離建屋</p> <p>精製建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(257/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(28/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 20%;">機能別分類</th> <th style="width: 20%;">設備</th> <th style="width: 20%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <制御建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <非常用電源建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流分電盤 <前処理建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <分離建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <精製建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<制御建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <非常用電源建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流分電盤 <前処理建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <分離建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <精製建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤	機器・配管等の支持構造物	制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<制御建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 <非常用電源建屋用> ・110V 非常用充電器盤 ・110V 非常用直流主分電盤 計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流分電盤 <前処理建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <分離建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤 <精製建屋用> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電交流主分電盤	機器・配管等の支持構造物	制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 非常用電源建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(258/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(29/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 25%;">機能別分類</th> <th style="width: 25%;">設備</th> <th style="width: 25%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 25%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <制御建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 代替所内電気設備 <ul style="list-style-type: none"> <前処理建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <精製建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 ・重大事故対処用母線分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 補機動燃用燃料補給設備 <ul style="list-style-type: none"> ・第1軽油貯槽 ・第2軽油貯槽 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 	<ul style="list-style-type: none"> <制御建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 代替所内電気設備 <ul style="list-style-type: none"> <前処理建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <精製建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 ・重大事故対処用母線分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 補機動燃用燃料補給設備 <ul style="list-style-type: none"> ・第1軽油貯槽 ・第2軽油貯槽 	<ul style="list-style-type: none"> 機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外 			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 	<ul style="list-style-type: none"> <制御建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 <高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 非常用無停電電源装置 ・105V 非常用無停電電源装置 代替所内電気設備 <ul style="list-style-type: none"> <前処理建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <精製建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 ・重大事故対処用母線分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故対処用母線分電盤 補機動燃用燃料補給設備 <ul style="list-style-type: none"> ・第1軽油貯槽 ・第2軽油貯槽 	<ul style="list-style-type: none"> 機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外 											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(259/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(30/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 20%;">機能別分類</th> <th style="width: 25%;">設備</th> <th style="width: 15%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 15%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 10%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ・安全空気配管装置 ・水素掃気用空気貯槽 ・計測制御用空気貯槽 ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系、計測制御用空気系、計装用空気系) ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素掃気系、機器駆動用空気系、計装用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系；臨界、廃ガス貯留系；TRP) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分機建屋 /精製建屋/高レベル 廃液ガラス固化建屋/ ウラン・プルトニウム 混合脱硝建屋/制御建 屋/非常用電源建屋/ 冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主 排気筒管理建屋間洞 道 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ・安全空気配管装置 ・水素掃気用空気貯槽 ・計測制御用空気貯槽 ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系、計測制御用空気系、計装用空気系) ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素掃気系、機器駆動用空気系、計装用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系；臨界、廃ガス貯留系；TRP)	機器・配管等の支持構造物	前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分機建屋 /精製建屋/高レベル 廃液ガラス固化建屋/ ウラン・プルトニウム 混合脱硝建屋/制御建 屋/非常用電源建屋/ 冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主 排気筒管理建屋間洞 道			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ・安全空気配管装置 ・水素掃気用空気貯槽 ・計測制御用空気貯槽 ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系、計測制御用空気系、計装用空気系) ・主配管(水素掃気系、流下停止用冷却空気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素掃気系、機器駆動用空気系、計装用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系；臨界、廃ガス貯留系；TRP)	機器・配管等の支持構造物	前処理建屋 精製建屋 前処理建屋/分機建屋 /精製建屋/高レベル 廃液ガラス固化建屋/ ウラン・プルトニウム 混合脱硝建屋/制御建 屋/非常用電源建屋/ 冷却水設備の安全冷 却水系/主排気筒/主 排気筒管理建屋間洞 道											

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(31/52)				
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物
<p>・常設重大事故等対処設備</p> <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基礎事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p><前処理建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、機器駆動時水素掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、計装用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系) ・主配管(計測制御用空気系、計装用空気系、臨界事故時水素掃気系) <p><分離建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) 	<p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>前処理建屋</p> <p>分離建屋</p>
			波及的影響を考慮すべき施設	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(261/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(32/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>1.常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p><精製建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系；臨界、廃ガス貯留系；TRF) <p><ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、再発防止掃気系、貯槽等注水系) <p><高レベル廃液ガラス固化建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系) ・主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系) <p>代替安全圧縮空気系</p> <p><前処理建屋用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>精製建屋</p> <p>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</p> <p>高レベル廃液ガラス固化建屋</p> <p>前処理建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(262/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(33/52)				
耐震設計上の分類 ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	機能別分類 1.常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	設備 <分譲建屋用> ・圧縮空気自動供給貯槽 ・機器圧縮空気自動供給ユニット(ボンプ) ・圧縮空気手動供給ユニット(ボンプ) ・主要弁(水素掃気系の空気供給に係る弁) ・安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁) ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) <精製建屋用> ・圧縮空気自動供給貯槽 ・機器圧縮空気自動供給ユニット ボンプ ・圧縮空気手動供給ユニット ボンプ ・主要弁(水素掃気系の空気供給に係る弁) ・安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁) ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系、臨界事故時水素掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系)	直接支持構造物 機器・配管等の支持構造物 間接支持構造物 分譲建屋 精製建屋	波及的影響を考慮すべき施設

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(263/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(34/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(サボート用圧縮空気系) <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・機器圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・圧縮空気手動供給ユニット ポンベ ・主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁) ・安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁) ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) <ul style="list-style-type: none"> <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(サボート用圧縮空気系) <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・機器圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・圧縮空気手動供給ユニット ポンベ ・主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁) ・安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁) ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) <ul style="list-style-type: none"> <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) 	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<ul style="list-style-type: none"> ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(サボート用圧縮空気系) <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ・圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・機器圧縮空気自動供給ユニット ポンベ ・圧縮空気手動供給ユニット ポンベ ・主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁) ・安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁) ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) <ul style="list-style-type: none"> <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(未然防止掃気系) ・主配管(再発防止掃気系) ・主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系) ・主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系) 	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(264/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(35/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するたための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 ・第1保管庫・貯水所 ・第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 ・第2保管庫・貯水所 ・地下排水設備(第2保管庫・貯水所内) 冷却水設備 安全冷却水系 <再処理設備本体用; 前処理建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, サポート用冷却水系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) <再処理設備本体用; 分離建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ </td> <td> - - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋 </td> <td> - - 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するたための設備が有する機能を代替するもの。	給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 ・第1保管庫・貯水所 ・第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 ・第2保管庫・貯水所 ・地下排水設備(第2保管庫・貯水所内) 冷却水設備 安全冷却水系 <再処理設備本体用; 前処理建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, サポート用冷却水系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) <再処理設備本体用; 分離建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ	- - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋	- - 屋外			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するたための設備が有する機能を代替するもの。	給水施設及び蒸気供給施設 給水処理設備 ・第1保管庫・貯水所 ・第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 ・第2保管庫・貯水所 ・地下排水設備(第2保管庫・貯水所内) 冷却水設備 安全冷却水系 <再処理設備本体用; 前処理建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊除去系; 再処理設備本体用, サポート用冷却水系; 再処理設備本体用, 内部ループ通水系) <再処理設備本体用; 分離建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ	- - 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋	- - 屋外											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(265/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(36/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:ウラン・プルトニウム混合耐震建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水第1中間熱交換器 ・冷水移送ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 分機建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合耐震建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:ウラン・プルトニウム混合耐震建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水第1中間熱交換器 ・冷水移送ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系)	機器・配管等の支持構造物	分機建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合耐震建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:精製建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) 以下は1系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系) <再処理設備本体用:ウラン・プルトニウム混合耐震建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水影響槽 ・安全冷却水第1中間熱交換器 ・冷水移送ポンプ ・主配管(崩壊熱除去系;再処理設備本体用、内部ループ通水系)	機器・配管等の支持構造物	分機建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合耐震建屋											

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(37/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <再処理設備本体用：高レベル廃液ガラス固化建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水膨張槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水膨張槽 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水膨張槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水中間熱交換器 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水ポンプ ・高レベル廃液共用貯槽冷却水ポンプ ・主配管(剛熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) 代替安全冷却水系 <前処理建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <分離建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋 </td> <td> 高レベル廃液ガラス固化建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<再処理設備本体用：高レベル廃液ガラス固化建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水膨張槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水膨張槽 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水膨張槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水中間熱交換器 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水ポンプ ・高レベル廃液共用貯槽冷却水ポンプ ・主配管(剛熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) 代替安全冷却水系 <前処理建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <分離建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系)	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋	高レベル廃液ガラス固化建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<再処理設備本体用：高レベル廃液ガラス固化建屋内部ループ> 以下は2系列の冷却系統 ・安全冷却水膨張槽 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水膨張槽 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水膨張槽 ・安全冷却水中間熱交換器 ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水中間熱交換器 ・高レベル廃液共用貯槽冷却水中間熱交換器 ・安全冷却水ポンプ ・第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水ポンプ ・高レベル廃液共用貯槽冷却水ポンプ ・主配管(剛熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) 代替安全冷却水系 <前処理建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <分離建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系)	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 前処理建屋 分離建屋	高レベル廃液ガラス固化建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(267/353)

再処理施設	発電炉	備考												
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4												
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(38/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> <精製建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <ウラン・プルトニウム混合融解建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) その他の主要な事項 溢水防護設備 ・溢水区画構造物：止水板【Ss】※ 水供給設備 ・第1貯水槽 ・第2貯水槽 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合融解建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<精製建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <ウラン・プルトニウム混合融解建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) その他の主要な事項 溢水防護設備 ・溢水区画構造物：止水板【Ss】※ 水供給設備 ・第1貯水槽 ・第2貯水槽	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 ウラン・プルトニウム混合融解建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所		
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設									
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	<精製建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <ウラン・プルトニウム混合融解建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ・主配管(内部ループ通水系) ・主配管(内部ループ通水系、冷却コイル等通水系) ・主配管(貯槽等注水系) ・主配管(冷却コイル等通水系) ・主配管(凝縮器通水系) その他の主要な事項 溢水防護設備 ・溢水区画構造物：止水板【Ss】※ 水供給設備 ・第1貯水槽 ・第2貯水槽	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 ウラン・プルトニウム混合融解建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 第1保管庫・貯水所 第2保管庫・貯水所										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(268/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(39/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 20%;">機能別分類</th> <th style="width: 20%;">設備</th> <th style="width: 20%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p> </td> <td> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。</p> </td> <td> <p>緊急時対策所 緊急時対策建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・緊急時対策建屋の遮蔽設備 ・地下水排水設備(緊急時対策建屋周り) <p>緊急時対策建屋換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋送風機 ・緊急時対策建屋排風機 ・緊急時対策建屋フィルタユニット ・緊急時対策建屋加圧ユニット ・主要弁(特機室の加圧に係る弁) ・監視制御盤 ・対策本部室差圧 ・特機室差圧 ・主配管(特機室加圧系) ・主配管(緊急時換気系) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・屋外 ・緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>緊急時対策所 緊急時対策建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・緊急時対策建屋の遮蔽設備 ・地下水排水設備(緊急時対策建屋周り) <p>緊急時対策建屋換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋送風機 ・緊急時対策建屋排風機 ・緊急時対策建屋フィルタユニット ・緊急時対策建屋加圧ユニット ・主要弁(特機室の加圧に係る弁) ・監視制御盤 ・対策本部室差圧 ・特機室差圧 ・主配管(特機室加圧系) ・主配管(緊急時換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・屋外 ・緊急時対策建屋 			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
<ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に処するするための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>緊急時対策所 緊急時対策建屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・緊急時対策建屋の遮蔽設備 ・地下水排水設備(緊急時対策建屋周り) <p>緊急時対策建屋換気設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋送風機 ・緊急時対策建屋排風機 ・緊急時対策建屋フィルタユニット ・緊急時対策建屋加圧ユニット ・主要弁(特機室の加圧に係る弁) ・監視制御盤 ・対策本部室差圧 ・特機室差圧 ・主配管(特機室加圧系) ・主配管(緊急時換気系) 	<ul style="list-style-type: none"> ・機器・配管等の支持構造物 	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策建屋 ・屋外 ・緊急時対策建屋 											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(269/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(40/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 20%;">機能別分類</th> <th style="width: 30%;">設備</th> <th style="width: 15%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 10%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 5%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基型事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。 </td> <td> 緊急時対策建屋情報把握設備 ・緊急時データ収集装置(DB)盤 ・データ表示装置(EDS)端末(DB) ・緊急時データ収集装置(SA)盤 ・情報表示装置(EDS)端末(SA) 緊急時対策建屋電源設備 ・重油貯槽 ・燃料油サージスタック ・燃料油移送ポンプ ・発電機送風機 ・主配管(緊急時燃料補給設備系) ・主配管(緊急時発電機機系) ・6.9kVメタクラ ・460V パワーセンター ・460V コントロールセンター ・105V 通信・情報分電盤 ・計測交流変圧器 ・105V 無停電電源装置 ・110V 蓄電池 ・110V 充電器盤 ・DG 始動用蓄電池 ・DG 始動用充電器盤 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基型事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	緊急時対策建屋情報把握設備 ・緊急時データ収集装置(DB)盤 ・データ表示装置(EDS)端末(DB) ・緊急時データ収集装置(SA)盤 ・情報表示装置(EDS)端末(SA) 緊急時対策建屋電源設備 ・重油貯槽 ・燃料油サージスタック ・燃料油移送ポンプ ・発電機送風機 ・主配管(緊急時燃料補給設備系) ・主配管(緊急時発電機機系) ・6.9kVメタクラ ・460V パワーセンター ・460V コントロールセンター ・105V 通信・情報分電盤 ・計測交流変圧器 ・105V 無停電電源装置 ・110V 蓄電池 ・110V 充電器盤 ・DG 始動用蓄電池 ・DG 始動用充電器盤	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	1. 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基型事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。	緊急時対策建屋情報把握設備 ・緊急時データ収集装置(DB)盤 ・データ表示装置(EDS)端末(DB) ・緊急時データ収集装置(SA)盤 ・情報表示装置(EDS)端末(SA) 緊急時対策建屋電源設備 ・重油貯槽 ・燃料油サージスタック ・燃料油移送ポンプ ・発電機送風機 ・主配管(緊急時燃料補給設備系) ・主配管(緊急時発電機機系) ・6.9kVメタクラ ・460V パワーセンター ・460V コントロールセンター ・105V 通信・情報分電盤 ・計測交流変圧器 ・105V 無停電電源装置 ・110V 蓄電池 ・110V 充電器盤 ・DG 始動用蓄電池 ・DG 始動用充電器盤	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	緊急時対策建屋 緊急時対策建屋 屋外											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(270/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(41/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 <p>重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。</p>	<p>機能別分類</p> <p>1. 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、耐震重要施設に属する設計基準事故に対処するための設備が有する機能を代替するもの。</p>	<p>設備</p> <p>通信連絡設備 所外通信連絡設備 ・統合原子力防災ネットワーク IP →FAX ・統合原子力防災ネットワーク IP 電話 ・統合原子力防災ネットワーク TV 会議システム</p> <p>所外データ伝送設備 ・データ伝送設備</p> <p>通信連絡設備 代替通信連絡設備 ・代替通話系統</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>緊急時対策建屋</p> <p>緊急時対策建屋</p> <p>緊急時対策建屋 前処理建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム 混合酸硝酸建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(271/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(42/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2.常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備 再処理設備本体 溶解設備 ・エンドピピース酸洗槽 ・主配管(溶液保持系、可溶性中性子吸収材緊急供給系、代替可溶性中性子吸収材緊急供給系) ・主配管(溶液保持系、重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用) ・主配管(溶液保持系、廃ガス貯留系；臨界) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽用) ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(エンドピピース酸洗浄槽用) ・主要弁(ハル洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主要弁(エンドピピース酸洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 前処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2.常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備 再処理設備本体 溶解設備 ・エンドピピース酸洗槽 ・主配管(溶液保持系、可溶性中性子吸収材緊急供給系、代替可溶性中性子吸収材緊急供給系) ・主配管(溶液保持系、重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用) ・主配管(溶液保持系、廃ガス貯留系；臨界) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽用) ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(エンドピピース酸洗浄槽用) ・主要弁(ハル洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主要弁(エンドピピース酸洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用)	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 前処理建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2.常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備 再処理設備本体 溶解設備 ・エンドピピース酸洗槽 ・主配管(溶液保持系、可溶性中性子吸収材緊急供給系、代替可溶性中性子吸収材緊急供給系) ・主配管(溶液保持系、重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用) ・主配管(溶液保持系、廃ガス貯留系；臨界) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽用) ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(エンドピピース酸洗浄槽用) ・主要弁(ハル洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主要弁(エンドピピース酸洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系；溶解施設用)	機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 前処理建屋											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(272/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第 4.3-1 表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(43/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。</p>	<p>設備</p> <p>精製施設 フルトニウム精製設備 重大事故時フルトニウム濃縮缶加熱停止系 ・主要弁(フルトニウム濃縮缶の加熱停止に係る弁) 精製建屋一時貯留処理設備 ・第5一時貯留処理槽【S5】</p> <p>重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(第5一時貯留処理槽用) ・主要弁(第5一時貯留処理槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁)</p> <p>計測制御系統施設 制御建屋 ・中央制御室遮蔽</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物 機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>精製建屋 精製建屋 精製建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(273/353)

再処理施設	発電炉	備考																		
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																		
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(44/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 25%;">機能別分類</th> <th style="width: 25%;">設備</th> <th style="width: 25%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 25%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> 計測制御設備 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；ハル洗浄槽及びエントヒーミーズ洗浄槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設) ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮液相温度 ・フルトニウム濃縮気相温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン硝酸フルトニウム溶液流量 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 制御建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 安全保護回路 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 精製建屋 前処理建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	計測制御設備 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；ハル洗浄槽及びエントヒーミーズ洗浄槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設) ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮液相温度 ・フルトニウム濃縮気相温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン硝酸フルトニウム溶液流量 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設)	機器・配管等の支持構造物	制御建屋				安全保護回路 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設)	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 前処理建屋		
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設															
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	計測制御設備 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；ハル洗浄槽及びエントヒーミーズ洗浄槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設) ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮液相温度 ・フルトニウム濃縮気相温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン硝酸フルトニウム溶液流量 ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) ・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設)	機器・配管等の支持構造物	制御建屋																
		安全保護回路 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設)	機器・配管等の支持構造物	精製建屋 前処理建屋																

再処理施設	発電炉	備考																		
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																		
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(45/52)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">耐震設計上の分類</th> <th style="width: 20%;">機能別分類</th> <th style="width: 20%;">設備</th> <th style="width: 20%;">直接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">間接支持構造物</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> 制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤 ・気象盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤 情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建屋即伝送用無線装置 </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合配硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 制御建屋 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 制御室換気設備 ・制御室送風機 ・制御室フィルタユニット ・主配管(制御室換気系:SA) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤 ・気象盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤 情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建屋即伝送用無線装置	機器・配管等の支持構造物	制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合配硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 制御建屋				制御室換気設備 ・制御室送風機 ・制御室フィルタユニット ・主配管(制御室換気系:SA)	機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋		
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設															
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤 ・気象盤 ・環境監視盤 ・放射線監視盤 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤 情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建屋即伝送用無線装置	機器・配管等の支持構造物	制御建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 ウラン・プルトニウム混合配硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 制御建屋																
		制御室換気設備 ・制御室送風機 ・制御室フィルタユニット ・主配管(制御室換気系:SA)	機器・配管等の支持構造物	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋																

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(275/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(46/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するたために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。</p>	<p>設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 換気設備 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気設備 ・主配管(建屋換気系) 北換気筒 ・北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒) 廃ガス貯留設備(前処理建屋用) ・空気圧縮機 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁) (精製建屋用) ・空気圧縮機 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁) 	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋</p> <p>屋外</p> <p>屋外</p> <p>前処理建屋</p> <p>精製建屋</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(276/353)

再処理施設		発電炉		備考	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4			
第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(47/52)					
<p>耐震設計上の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 	<p>機能別分類</p> <p>2.常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</p> <p>常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。</p>	<p>設備</p> <p>放射線管理施設 放射線監視設備 屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒 ガスモニタ ・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)</p> <p>環境モニタリング設備 ・モニタリングポスト ・ダストモニタ</p> <p>試験分析関係設備 放出管理分析設備 ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射能測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射能測定装置(低エネルギーベータ線用)</p> <p>環境試験測定設備 ・核種分析装置(ガンマ線用)</p> <p>環境管理設備 ・気象観測設備(風向風速計,日射計,放射収支計,雨量計)</p>	<p>直接支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p> <p>機器・配管等の支持構造物</p>	<p>間接支持構造物</p> <p>主排気筒管理建屋 北換気筒管理建屋</p> <p>屋外</p> <p>分析建屋</p> <p>環境管理建屋</p> <p>屋外</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p>

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(277/353)

再処理施設	発電炉	備考												
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4												
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(48/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 受電開閉設備 ・第1開閉所 ・ガス絶縁開閉装置 ・第2開閉所 ・受電開閉設備 変圧器 ・1号、2号受電変圧器 ・3号、4号受電変圧器 所内高圧系統 ・常用、運転予備用 ・所内高圧系統 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合酸研建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> 屋外 屋外 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合酸研建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 受電開閉設備 ・第1開閉所 ・ガス絶縁開閉装置 ・第2開閉所 ・受電開閉設備 変圧器 ・1号、2号受電変圧器 ・3号、4号受電変圧器 所内高圧系統 ・常用、運転予備用 ・所内高圧系統 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合酸研建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用)	機器・配管等の支持構造物	屋外 屋外 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合酸研建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋		
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設									
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置電気設備 受電開閉設備 ・第1開閉所 ・ガス絶縁開閉装置 ・第2開閉所 ・受電開閉設備 変圧器 ・1号、2号受電変圧器 ・3号、4号受電変圧器 所内高圧系統 ・常用、運転予備用 ・所内高圧系統 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合酸研建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用)	機器・配管等の支持構造物	屋外 屋外 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 ユーティリティ建屋 第2ユーティリティ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合酸研建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 低レベル廃棄物処理建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(278/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考												
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(49/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> 所内低圧系統 <運転予備用> ・所内低圧系統 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、分棟ビル、精製ビル、制御ビル、ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル、高レベル廃液ガラス固化ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用) 直流電源設備 <非常用電源建屋用> ・直流電源設備 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、制御ビル、低レベル廃液処理ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 分棟ビル 精製ビル 制御ビル ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル 高レベル廃液ガラス固化ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 制御ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ウラン脱硝ビル </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	所内低圧系統 <運転予備用> ・所内低圧系統 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、分棟ビル、精製ビル、制御ビル、ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル、高レベル廃液ガラス固化ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用) 直流電源設備 <非常用電源建屋用> ・直流電源設備 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、制御ビル、低レベル廃液処理ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用)	機器・配管等の支持構造物	ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 分棟ビル 精製ビル 制御ビル ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル 高レベル廃液ガラス固化ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 制御ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ウラン脱硝ビル			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	所内低圧系統 <運転予備用> ・所内低圧系統 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、分棟ビル、精製ビル、制御ビル、ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル、高レベル廃液ガラス固化ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用) 直流電源設備 <非常用電源建屋用> ・直流電源設備 (ユーティリティビル、第2ユーティリティビル、前処理ビル、制御ビル、低レベル廃液処理ビル、低レベル廃液処理ビル、ハル・エンドビーズ貯蔵ビル、ウラン脱硝ビル用)	機器・配管等の支持構造物	ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 分棟ビル 精製ビル 制御ビル ウラン・プルトニウム混合脱硝ビル 高レベル廃液ガラス固化ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ユーティリティビル 第2ユーティリティビル 前処理ビル 制御ビル 低レベル廃液処理ビル 低レベル廃液処理ビル ハル・エンドビーズ貯蔵ビル 脱硝ビル ウラン脱硝ビル											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(279/353)

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p>第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(50/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。 </td> <td> 計測制御用交流電源設備 ・計測制御用交流電源設備(ニューテリイリイ建屋、第2ニューテリイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、前処理建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 圧縮空気設備 臨界事故時水素補給系 <ニューテリイ建屋(一般圧縮空気系)> ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第2貯槽 ・主配管(臨界事故時水素補給系) <前処理建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) <精製建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) その他の主要な事項 緊急時対策所 緊急時対策用蓄電池電源設備 ・360V蓄電池 ・105V無停電電源装置(データ収集装置用) </td> <td> 機器・配管等の支持構造物 </td> <td> ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ニューテリイ建屋 前処理建屋 精製建屋 緊急時対策建屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	計測制御用交流電源設備 ・計測制御用交流電源設備(ニューテリイリイ建屋、第2ニューテリイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、前処理建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 圧縮空気設備 臨界事故時水素補給系 <ニューテリイ建屋(一般圧縮空気系)> ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第2貯槽 ・主配管(臨界事故時水素補給系) <前処理建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) <精製建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) その他の主要な事項 緊急時対策所 緊急時対策用蓄電池電源設備 ・360V蓄電池 ・105V無停電電源装置(データ収集装置用)	機器・配管等の支持構造物	ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ニューテリイ建屋 前処理建屋 精製建屋 緊急時対策建屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するために必要な機能を有する設備であって常設のもの。	2. 常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備であって、常設耐震重要重大事故等対処設備以外のもの。	計測制御用交流電源設備 ・計測制御用交流電源設備(ニューテリイリイ建屋、第2ニューテリイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、前処理建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 圧縮空気設備 臨界事故時水素補給系 <ニューテリイ建屋(一般圧縮空気系)> ・常用空気圧縮機 ・運転予備用空気圧縮機 ・空気第2貯槽 ・主配管(臨界事故時水素補給系) <前処理建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) <精製建屋用> ・主配管(臨界事故時水素補給系) その他の主要な事項 緊急時対策所 緊急時対策用蓄電池電源設備 ・360V蓄電池 ・105V無停電電源装置(データ収集装置用)	機器・配管等の支持構造物	ニューテリイ建屋 第2ニューテリイ建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 制御建屋 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ニューテリイ建屋 前処理建屋 精製建屋 緊急時対策建屋											

再処理施設	発電炉	備考													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
	<p style="text-align: center;">第4.3-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(51/52)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するた めに必要な機能を有する 設備であって常設のも の。 </td> <td> 2. 常設耐震重要重大事故 等対処設備以外の常設 重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備 であって、常設耐震重要 重大事故等対処設備以外 のもの。 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・105V 無停電交流電源 ・105V 計測交流電源盤 ・105V 居室交流電源 ・105V サーンズ交流電源 通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備 <ul style="list-style-type: none"> ・ファクシミリ ・ページング装置 ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 </td> <td> 機器・配管等の支持構 造物 機器・配管等の支持構 造物 </td> <td> 緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建 屋 ハル・エンドビーズ貯 蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 クラン・フルトニウム 混合脱硝建屋 低レベル廃棄物処理 建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵管理建屋 ユーティリティ建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 第1ガラス固化体貯 蔵建屋 ガラス固化体受入建 屋 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するた めに必要な機能を有する 設備であって常設のも の。	2. 常設耐震重要重大事故 等対処設備以外の常設 重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備 であって、常設耐震重要 重大事故等対処設備以外 のもの。	<ul style="list-style-type: none"> ・105V 無停電交流電源 ・105V 計測交流電源盤 ・105V 居室交流電源 ・105V サーンズ交流電源 通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備 <ul style="list-style-type: none"> ・ファクシミリ ・ページング装置 ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 	機器・配管等の支持構 造物 機器・配管等の支持構 造物	緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建 屋 ハル・エンドビーズ貯 蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 クラン・フルトニウム 混合脱硝建屋 低レベル廃棄物処理 建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵管理建屋 ユーティリティ建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 第1ガラス固化体貯 蔵建屋 ガラス固化体受入建 屋			
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設										
・常設重大事故等対処設備 重大事故等が発生した場合において、対処するた めに必要な機能を有する 設備であって常設のも の。	2. 常設耐震重要重大事故 等対処設備以外の常設 重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備 であって、常設耐震重要 重大事故等対処設備以外 のもの。	<ul style="list-style-type: none"> ・105V 無停電交流電源 ・105V 計測交流電源盤 ・105V 居室交流電源 ・105V サーンズ交流電源 通信連絡設備 通信連絡設備 所内通信連絡設備 <ul style="list-style-type: none"> ・ファクシミリ ・ページング装置 ・一般加入電話 ・所内携帯電話 ・専用回線電話 	機器・配管等の支持構 造物 機器・配管等の支持構 造物	緊急時対策建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵建屋 前処理建屋 分離建屋 精製建屋 低レベル廃液処理建 屋 ハル・エンドビーズ貯 蔵建屋 制御建屋 出入管理建屋 緊急時対策建屋 ウラン脱硝建屋 クラン・フルトニウム 混合脱硝建屋 低レベル廃棄物処理 建屋 使用済燃料受入れ・貯 蔵管理建屋 ユーティリティ建屋 高レベル廃液ガラス 固化建屋 第1ガラス固化体貯 蔵建屋 ガラス固化体受入建 屋											

再処理施設	発電炉	備考																																																																				
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																				
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(1/72)</p> <p>本表では、「常設耐震重要重大事故等対処設備以外」の重大事故等対処設備を「常設重大事故等対処設備」と表記する。</p> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ○：耐震計算書を添付する △：添付書類「IV-1-1-11-1 配管の耐震支持方針 別紙」による ▲：添付書類「IV-1-1-11-2 ダクトの耐震支持方針 別紙」による ・：耐震計算書の添付なし ×：撤去する設備 ※：新設又は新規登録する設備 <p>【 】内は検討用地震動を示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の遮蔽設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】</td> </tr> <tr> <td>・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	1. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】	○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】	・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		<p>表4-2 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類</p> <p>本表では、「常設耐震重要重大事故防止設備以外」の常設重大事故防止設備を「常設重大事故防止設備」と表記する。</p> <p>○印は耐震計算書を添付する。 △印は添付書類「V-2-1-12 配管及び支持構造物の耐震計算について」による。</p> <p>【 】内は検討用地震動を示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (1) 使用済燃料貯蔵設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プール</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料貯蔵ラック</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プール水位・温度(SA広域)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プール温度(SA)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】</td> </tr> <tr> <td>(2) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○常設低圧代替注水ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替注水貯槽</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○西側淡水貯水設備</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替燃料プール冷却系熱交換器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替燃料プール冷却系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プール</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (1) 使用済燃料貯蔵設備				○使用済燃料プール	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】	○使用済燃料貯蔵ラック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】	○使用済燃料プール水位・温度(SA広域)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】	○使用済燃料プール温度(SA)	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】	(2) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備				○常設低圧代替注水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○代替注水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○代替燃料プール冷却系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○代替燃料プール冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○使用済燃料プール	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																																																			
1. 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 使用済燃料の受入れ施設 ○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】																																																																			
○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○使用済燃料輸送容器管理建屋【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋【Ss】																																																																			
・使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																																																				
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																			
1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (1) 使用済燃料貯蔵設備																																																																						
○使用済燃料プール	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】																																																																			
○使用済燃料貯蔵ラック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】																																																																			
○使用済燃料プール水位・温度(SA広域)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】																																																																			
○使用済燃料プール温度(SA)	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】																																																																			
(2) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備																																																																						
○常設低圧代替注水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																			
○代替注水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																			
○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																			
○代替燃料プール冷却系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																			
○代替燃料プール冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																			
○使用済燃料プール	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル覆脱機【S,】																																																																			

再処理施設		発電炉				備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4				
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(2/72)						
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設		波及的影響を考慮すべき施設	
使用済燃料受入れ設備 燃料取出し設備 ○燃料取出し装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン【Ss】 ○燃料取出し装置【Ss】			
○燃料仮置きピット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料取出し装置【Ss】		○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取替機【S,】	
○燃焼度計測前燃料仮置きラック	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料取出し装置【Ss】			
○燃焼度計測後燃料仮置きラック	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料取出し装置【Ss】		-	
使用済燃料の貯蔵施設 使用済燃料貯蔵設備 燃料移送水路 ○燃料移送水路	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料移送水路【Ss】 ○燃料取出し装置【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料及びPWR燃料用)【Ss】			
燃料貯蔵設備 ○燃料貯蔵プール(BWR燃料用)、(PWR燃料用)、(BWR燃料及びPWR燃料用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料取扱装置(BWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料及びPWR燃料用)【Ss】		-	
○高純留濃縮度 BWR 燃料貯蔵ラック	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○燃料取扱装置(BWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料及びPWR燃料用)【Ss】			

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○使用済燃料貯蔵ラック	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取替機【S,】 ○制御棒貯蔵ラック【S,】 ○制御棒貯蔵ハンガ【S,】 ○チャンネル着脱機【S,】
○スキマサージタンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取替機【S,】
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-
(3)その他			
○使用済燃料プール監視カメラ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取替機【S,】
○使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○組大降壁【S,】
2. 原子炉冷却系統施設			
(1) 原子炉冷却材の循環設備			
○自動減圧機能用アキュムレータ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○逃がし安全弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Bクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Bクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-
(2) 残留熱除去設備			
○残留熱除去系熱交換器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-
○残留熱除去系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-
○残留熱除去系ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	○原子炉建屋【S,】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-
○ジェットポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(284/353)

再処理施設		発電炉				備考																																																																																													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																	
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(3/72)																																																																																																			
<p>設備名称</p> <ul style="list-style-type: none"> ○高残留濃縮度 PWR 燃料貯蔵ラック ○低残留濃縮度 BWR 燃料貯蔵ラック ○低残留濃縮度 PWR 燃料貯蔵ラック ○チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ピット(チャンネルボックス用) ○チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ピット(バーナブルボイスン用) ○チャンネルボックス・バーナブルボイスン取扱ピット(チャンネルボックス及びバーナブルボイスン用) 燃料送出し設備 <ul style="list-style-type: none"> ○燃料送出しピット ○バスケット仮置き架台(実入り用) 	<p>施設区分</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p>	<p>耐震重要度分類 設備分類</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p>	<p>波及的影響を 考慮すべき施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR 燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR 燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR 燃料用)【Ss】 ○第1チャンネルボックス切断装置【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR 燃料用)【Ss】 ○第1バーナブルボイスン切断装置【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR 燃料及びPWR 燃料用)【Ss】 ○第1チャンネルボックス切断装置【Ss】 ○第1バーナブルボイスン切断装置【Ss】 ○バスケット取扱装置【Ss】 ○バスケット搬送機【Ss】 ○燃料搬送機【Ss】 ○バスケット取扱装置【Ss】 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○原子炉格納容器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○原子炉ウエル遮蔽ブロック【S,】</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○圧力開放板</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス処理系排気筒</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替排水貯槽</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○西側排水貯槽</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○主要弁</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○耐大障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(3)非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○高压炉心スプレイ系ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○高压炉心スプレイ系ストレナ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○低压炉心スプレイ系ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○低压炉心スプレイ系ストレナ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○原子炉隔離時冷却系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○原子炉隔離時冷却系ストレナ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系熱交換器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系ストレナ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水注入ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水貯蔵タンク</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○常設高压代替注水系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	○原子炉ウエル遮蔽ブロック【S,】	○フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○圧力開放板	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○非常用ガス処理系排気筒	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○代替排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○西側排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○主要弁	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐大障壁【S,】	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	(3)非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備				○高压炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○高压炉心スプレイ系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○低压炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○低压炉心スプレイ系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○原子炉隔離時冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○原子炉隔離時冷却系ストレナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○残留熱除去系ストレナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S,】	○ほう酸水貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S,】	○常設高压代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																
○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	○原子炉ウエル遮蔽ブロック【S,】																																																																																																
○フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○圧力開放板	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○非常用ガス処理系排気筒	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○代替排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○西側排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○主要弁	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐大障壁【S,】																																																																																																
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
(3)非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備																																																																																																			
○高压炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○高压炉心スプレイ系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○低压炉心スプレイ系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○低压炉心スプレイ系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○原子炉隔離時冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○原子炉隔離時冷却系ストレナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																
○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																
○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																
○残留熱除去系ストレナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																
○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S,】																																																																																																
○ほう酸水貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S,】																																																																																																
○常設高压代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																

再処理施設		発電炉				備考																																																																																							
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																											
<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(4/72)</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <p>○燃料取出し装置【Ss】 ○使用済燃料受入れ・貯蔵建屋天井クレーン【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(PWR燃料用)【Ss】 ○燃料取扱装置(BWR燃料及びPWR燃料用)【Ss】 ○第1チャーンネルボックスクロス切断装置【Ss】 ○第1バーナブルボイスン切断装置【Ss】 ○バスケット取扱装置【Ss】</p>	<p>耐震重要度分類 設備分類</p> <p>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</p>	<p>施設区分</p> <p>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</p>	<p>設備名称</p> <p>ブール水浄化・冷却設備 ブール水冷却系 △主配管(崩壊熱除去系、崩壊熱除去支援系、漏えい抑制系) 漏えい抑制設備*1 臨界防止設備*2</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○常設低圧代替注水系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替排水貯槽</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○西側排水貯水設備</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○代替循環冷却系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○原子炉压力容器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉遮蔽【S,】</td> </tr> <tr> <td>○炉心支持構造物</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイスパージャ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○低圧炉心スプレイスパージャ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○低圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系配管(原子炉压力容器内部)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○差圧検出・ほうれん水注入管(ディーよりN10ノズルまでの外管)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○差圧検出・ほうれん水注入管(原子炉压力容器内部)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○原子炉格納容器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉ウェル遮蔽ブロック【S,】</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○ウォータレグシールライン(高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系)【S,】 ○耐大降壁【S,】 ○ウォータレグシールライン(残留熱除去系)【S,】</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(4)原子炉補機冷却設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系海水系ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系海水系ストレナ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○代替排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○西側排水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-	○原子炉压力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉遮蔽【S,】	○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○高圧炉心スプレイスパージャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○高圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○低圧炉心スプレイスパージャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○低圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○残留熱除去系配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○差圧検出・ほうれん水注入管(ディーよりN10ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-	○差圧検出・ほうれん水注入管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-	○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉ウェル遮蔽ブロック【S,】	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○ウォータレグシールライン(高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系)【S,】 ○耐大降壁【S,】 ○ウォータレグシールライン(残留熱除去系)【S,】	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-	(4)原子炉補機冷却設備				○残留熱除去系海水系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】	○残留熱除去系海水系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】
	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																									
	○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																									
○代替排水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○西側排水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○原子炉压力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉遮蔽【S,】																																																																																										
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○高圧炉心スプレイスパージャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																										
○高圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																										
○低圧炉心スプレイスパージャ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○低圧炉心スプレイ配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○残留熱除去系配管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○差圧検出・ほうれん水注入管(ディーよりN10ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○差圧検出・ほうれん水注入管(原子炉压力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉ウェル遮蔽ブロック【S,】																																																																																										
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○ウォータレグシールライン(高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系)【S,】 ○耐大降壁【S,】 ○ウォータレグシールライン(残留熱除去系)【S,】																																																																																										
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																										
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
○主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	-																																																																																										
(4)原子炉補機冷却設備																																																																																													
○残留熱除去系海水系ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】																																																																																										
○残留熱除去系海水系ストレナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】																																																																																										

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(286/353)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(5/72)																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ○前処理建屋 ○前処理建屋の運転設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶解施設 溶解設備 ○溶解槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○中間ポット</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ハル洗浄槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・エンドピース酸洗浄槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	2.再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ○前処理建屋 ○前処理建屋の運転設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		溶解施設 溶解設備 ○溶解槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○中間ポット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○ハル洗浄槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		・エンドピース酸洗浄槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																								
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																																																																																	
2.再処理設備本体 せん断処理施設 前処理建屋 ○前処理建屋 ○前処理建屋の運転設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
前処理建屋/分離建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管理建屋/精製建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/制御建屋/非常用電源建屋/冷却水設備の安全冷却水系/主排気筒/主排気筒管	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
溶解施設 溶解設備 ○溶解槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
○中間ポット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
○ハル洗浄槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
・エンドピース酸洗浄槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○緊急用海水ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用海水システムレーナ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○海水ポンプエリア防護対策施設【S.】</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">3.計測制御系統施設</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(1)制御材</td> </tr> <tr> <td>○制御棒</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(2)制御材駆動装置</td> </tr> <tr> <td>○制御棒駆動機構</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○水圧制御ユニットアキュムレータ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○水圧制御ユニット窒素容器</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主要弁</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(3)ほう酸水注入設備</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水注入ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○耐火障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水貯蔵タンク</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○耐火障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○差圧検出・ほう酸水注入管(アイーよりN10ノズルまでの外管)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉圧力容器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○原子炉遮蔽【S.】</td> </tr> <tr> <td>○炉心支持構造物</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○緊急用海水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用海水システムレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S.】	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	3.計測制御系統施設				(1)制御材				○制御棒	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	(2)制御材駆動装置				○制御棒駆動機構	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○水圧制御ユニットアキュムレータ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○水圧制御ユニット窒素容器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○主要弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	(3)ほう酸水注入設備				○ほう酸水注入ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】	○ほう酸水貯蔵タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】	○差圧検出・ほう酸水注入管(アイーよりN10ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	○原子炉遮蔽【S.】	○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																	
○緊急用海水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																	
○緊急用海水システムレーナ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																	
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S.】																																																																																																	
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																	
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
3.計測制御系統施設																																																																																																				
(1)制御材																																																																																																				
○制御棒	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
(2)制御材駆動装置																																																																																																				
○制御棒駆動機構	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○水圧制御ユニットアキュムレータ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○水圧制御ユニット窒素容器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○主要弁	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
(3)ほう酸水注入設備																																																																																																				
○ほう酸水注入ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】																																																																																																	
○ほう酸水貯蔵タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】																																																																																																	
○差圧検出・ほう酸水注入管(アイーよりN10ノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	○原子炉遮蔽【S.】																																																																																																	
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(288/353)

再処理施設		発電炉				備考																																																																																															
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																			
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(7/72)																																																																																																					
	<p>設備名称</p> <p>代替可溶性中性子吸収材緊急供給系 ○代替可溶性中性子吸収材緊急供給槽 ○主要弁(溶解槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) △主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系; 硝酸カドリエアム) △主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系; 圧縮空気) 重大事故時可溶性中性子吸収材供給系 ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(ハル洗浄槽用) ・重大事故時可溶性中性子吸収材供給槽(エントピース酸洗浄槽用) ・主要弁(ハル洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主要弁(エントピース酸洗浄槽への可溶性中性子吸収材の供給に係る弁) ・主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系; 溶解施設用)</p>	<p>施設区分</p> <p>— 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設</p>	<p>耐震重要度分類 設備分類</p> <p>— 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備</p>	<p>波及的影響を考慮すべき施設</p> <p>○主配管(代替可溶性中性子吸収材緊急供給系)【Ss】 ○主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系; 溶解施設用)【Ss】</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○原子炉水位(燃料域)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉水位(SA広帯域)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉水位(SA燃料域)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○ドライウェル圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○サブプレッション・チェンバ圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○サブプレッション・プール水温度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ドライウェル雰囲気温度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○サブプレッション・チェンバ雰囲気温度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○格納容器内水素濃度(SA)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○格納容器内酸素濃度(SA)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○格納容器下部水温</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○代替排水貯槽水位</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○西側排水貯槽水位</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○低圧代替注水系格納容器下部注水流速</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○代替循環冷却系格納容器スプレイ流量</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○サブプレッション・プール水位</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○格納容器下部水位</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉建屋水素濃度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>(S)制御用空気設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○自動減圧機能用アキュムレータ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○原子炉水位(燃料域)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉水位(SA広帯域)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉水位(SA燃料域)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】	○ドライウェル圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○サブプレッション・チェンバ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○サブプレッション・プール水温度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○ドライウェル雰囲気温度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○サブプレッション・チェンバ雰囲気温度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○格納容器内水素濃度(SA)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】	○格納容器内酸素濃度(SA)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】	○格納容器下部水温	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○代替排水貯槽水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○西側排水貯槽水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○低圧代替注水系格納容器下部注水流速	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】	○代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○サブプレッション・プール水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○格納容器下部水位	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉建屋水素濃度	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○耐火障壁【S,】	(S)制御用空気設備				○自動減圧機能用アキュムレータ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																		
○原子炉水位(燃料域)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○原子炉水位(SA広帯域)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○原子炉水位(SA燃料域)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】																																																																																																		
○ドライウェル圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○サブプレッション・チェンバ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○サブプレッション・プール水温度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○ドライウェル雰囲気温度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○サブプレッション・チェンバ雰囲気温度	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○格納容器内水素濃度(SA)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】																																																																																																		
○格納容器内酸素濃度(SA)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】																																																																																																		
○格納容器下部水温	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○代替排水貯槽水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○西側排水貯槽水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○低圧代替注水系格納容器下部注水流速	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐火障壁【S,】																																																																																																		
○代替循環冷却系格納容器スプレイ流量	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○サブプレッション・プール水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○格納容器下部水位	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																		
○原子炉建屋水素濃度	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【S,】 ○耐火障壁【S,】																																																																																																		
(S)制御用空気設備																																																																																																					
○自動減圧機能用アキュムレータ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																		
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(289/353)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																										
第4.3-2表 重大事故等対処施設の設備分類(8/72)																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清澄・計量設備 ○中継槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○リサイクル槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○清澄機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○計量槽中間貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○計量・調整槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○計量補助槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○計量後中間貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶融保持系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	清澄・計量設備 ○中継槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○リサイクル槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○清澄機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○計量槽中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○計量・調整槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○計量補助槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○計量後中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶融保持系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																												
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																																																																									
清澄・計量設備 ○中継槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○リサイクル槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○清澄機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○計量槽中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○計量・調整槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○計量補助槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
○計量後中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
△主配管(溶融保持系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(6)その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○所内電気操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○中央制御室用天井照明【S,】</td> </tr> <tr> <td>○空素置換—空調換気制御盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス処理系、非常用ガス備蓄系操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時炉心冷却系操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○中央制御室用天井照明【S,】</td> </tr> <tr> <td>○原子炉補機操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○中央制御室用天井照明【S,】</td> </tr> <tr> <td>○原子炉制御操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○中央制御室用天井照明【S,】</td> </tr> <tr> <td>○出力領域モニタ計装盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○プロセス計装盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系(B)、(C)補助継電器盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉隔離時冷却系継電器盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイ系継電器盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○自動減圧系継電器盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○低圧炉心スプレイ系、残留熱除去系(A)補助継電器盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○プロセス放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時炉心冷却系トリップユニット盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○R1Cタービン制御盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉遠隔停止操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水注入ポンプ操作盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○SA設備新設盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	(6)その他				○所内電気操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○中央制御室用天井照明【S,】	○空素置換—空調換気制御盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○非常用ガス処理系、非常用ガス備蓄系操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時炉心冷却系操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○中央制御室用天井照明【S,】	○原子炉補機操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○中央制御室用天井照明【S,】	○原子炉制御操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○中央制御室用天井照明【S,】	○出力領域モニタ計装盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○プロセス計装盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○残留熱除去系(B)、(C)補助継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉隔離時冷却系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧炉心スプレイ系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○自動減圧系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○低圧炉心スプレイ系、残留熱除去系(A)補助継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○プロセス放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○緊急時炉心冷却系トリップユニット盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○R1Cタービン制御盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○原子炉遠隔停止操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○ほう酸水注入ポンプ操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○SA設備新設盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																									
(6)その他																																																																																												
○所内電気操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○中央制御室用天井照明【S,】																																																																																									
○空素置換—空調換気制御盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○非常用ガス処理系、非常用ガス備蓄系操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○緊急時炉心冷却系操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○中央制御室用天井照明【S,】																																																																																									
○原子炉補機操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○中央制御室用天井照明【S,】																																																																																									
○原子炉制御操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○中央制御室用天井照明【S,】																																																																																									
○出力領域モニタ計装盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○プロセス計装盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○残留熱除去系(B)、(C)補助継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○原子炉隔離時冷却系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○高圧炉心スプレイ系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○自動減圧系継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○低圧炉心スプレイ系、残留熱除去系(A)補助継電器盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○プロセス放射線モニタ、起動領域モニタ操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○緊急時炉心冷却系トリップユニット盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○高圧炉心スプレイ系トリップユニット盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○R1Cタービン制御盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○原子炉遠隔停止操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																									
○ほう酸水注入ポンプ操作盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									
○SA設備新設盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(290/353)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																																										
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																																												
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(9/72)																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離施設 分離建屋 ○分離建屋</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td rowspan="14">○補助抽出廃液受槽【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○分離建屋の遮断設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>分離設備 ○溶解液中間貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○溶解液供給槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○抽出廃液受槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○抽出廃液中間貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○抽出廃液供給槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>○TBP洗浄塔流量計測ポットB</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	分離施設 分離建屋 ○分離建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○補助抽出廃液受槽【Ss】	○分離建屋の遮断設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	分離設備 ○溶解液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○溶解液供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○抽出廃液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○抽出廃液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○抽出廃液供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○TBP洗浄塔流量計測ポットB	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○再循環系ポンプ遮断器</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○再循環系ポンプ低速度用電源 装置遮断器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○安全パラメータ表示システム (SFDS)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○衛星電話設備(固定型)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○統合原子力防災ネットワーク に接続する通信連絡設備</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○格納容器内雰囲気ガスサンプリング 装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置入口水素濃度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○静的触媒式水素再結合動作 監視装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋クレーン【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置水位</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置スクラビング水 風度</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系海水系統流量</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用海水系流量(残留熱除 去系熱交換器)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用海水系流量(残留熱除 去系補機)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉隔離時冷却ポンプ吐 出圧力</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設低圧代替注水ポンプ吐 出圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○代替循環冷却ポンプ吐出 力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設高圧代替注水ポンプ吐 出圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系ポンプ吐出 力</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○低圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○非常用電源供給系供給圧 力</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○再循環系ポンプ遮断器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○再循環系ポンプ低速度用電源 装置遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○安全パラメータ表示システム (SFDS)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○衛星電話設備(固定型)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○統合原子力防災ネットワーク に接続する通信連絡設備	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	—	○格納容器内雰囲気ガスサンプリング 装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○フィルタ装置入口水素濃度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○静的触媒式水素再結合動作 監視装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【Ss】	○フィルタ装置水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○フィルタ装置圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○フィルタ装置スクラビング水 風度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○残留熱除去系海水系統流量	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—	○緊急用海水系流量(残留熱除 去系熱交換器)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用海水系流量(残留熱除 去系補機)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉隔離時冷却ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—	○高圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—	○常設低圧代替注水ポンプ吐 出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○代替循環冷却ポンプ吐出 力	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○常設高圧代替注水ポンプ吐 出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○残留熱除去系ポンプ吐出 力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○低圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○非常用電源供給系供給圧 力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																																																																																																											
分離施設 分離建屋 ○分離建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○補助抽出廃液受槽【Ss】																																																																																																																											
○分離建屋の遮断設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
分離設備 ○溶解液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○溶解液供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○抽出廃液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○抽出廃液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○抽出廃液供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
○TBP洗浄塔流量計測ポットB	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																												
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類		波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																										
○再循環系ポンプ遮断器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備		—																																																																																																																										
○再循環系ポンプ低速度用電源 装置遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		—																																																																																																																										
○安全パラメータ表示システム (SFDS)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		—																																																																																																																										
○衛星電話設備(固定型)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		—																																																																																																																										
○統合原子力防災ネットワーク に接続する通信連絡設備	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	—																																																																																																																											
○格納容器内雰囲気ガスサンプリング 装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○フィルタ装置入口水素濃度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○静的触媒式水素再結合動作 監視装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋クレーン【Ss】																																																																																																																											
○フィルタ装置水位	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○フィルタ装置圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○フィルタ装置スクラビング水 風度	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○残留熱除去系海水系統流量	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—																																																																																																																											
○緊急用海水系流量(残留熱除 去系熱交換器)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○緊急用海水系流量(残留熱除 去系補機)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○原子炉隔離時冷却ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—																																																																																																																											
○高圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—																																																																																																																											
○常設低圧代替注水ポンプ吐 出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○代替循環冷却ポンプ吐出 力	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○常設高圧代替注水ポンプ吐 出圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																											
○残留熱除去系ポンプ吐出 力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																											
○低圧炉心スプレイ系ポンプ吐 出圧力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																											
○非常用電源供給系供給圧 力	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備	—																																																																																																																											

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(291/353)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																																			
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																																					
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(10/72)																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○第2洗浄塔流量計測ボット/第2洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(備えい液回収系,貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶液保持系,貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系,冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分配設備 ○フルトニウム溶液受槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○フルトニウム溶液中間貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ウラン洗浄塔流量計測ボット/ウラン洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設	○第2洗浄塔流量計測ボット/第2洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(備えい液回収系,貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶液保持系,貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系,冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		分配設備 ○フルトニウム溶液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○フルトニウム溶液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○ウラン洗浄塔流量計測ボット/ウラン洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																											
設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																				
○第2洗浄塔流量計測ボット/第2洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(備えい液回収系,貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(溶液保持系,貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(前線熱除去系;再処理設備本体用,内部ループ通水系,冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
分配設備 ○フルトニウム溶液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
○フルトニウム溶液中間貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
○ウラン洗浄塔流量計測ボット/ウラン洗浄塔エアリフトポンプバツファチューブ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
△主配管(水素掃気系,未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○非常用空素供給系高圧空素ポンベ圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○非常用途がし安全弁駆動系供給圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○非常用途がし安全弁駆動系高圧空素ポンベ圧力</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5">4.放射線管理施設</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(1)放射線管理用計装装置</td> </tr> <tr> <td>○格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○耐圧強化ベント系放射線モニタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プールエア放射線モニタ(低レンジ)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】</td> </tr> <tr> <td>○使用済燃料プールエア放射線モニタ(高レンジ)</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(2)換気設備</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室換気系空気調和機ファン</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室換気系フィルタ系ファン</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室換気系フィルタユニット</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>○耐火障壁【S,】</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用非常用送風機</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用非常用フィルタ装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用送圧計</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○中央制御室待避室送圧計</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○第二弁操作室送圧計</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○主配管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類	設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○非常用空素供給系高圧空素ポンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-	○非常用途がし安全弁駆動系供給圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-	○非常用途がし安全弁駆動系高圧空素ポンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-	4.放射線管理施設					(1)放射線管理用計装装置					○格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-	○格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-	○フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-	○フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-	○耐圧強化ベント系放射線モニタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-	○使用済燃料プールエア放射線モニタ(低レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】	○使用済燃料プールエア放射線モニタ(高レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】	(2)換気設備					○中央制御室換気系空気調和機ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】	○中央制御室換気系フィルタ系ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】	○中央制御室換気系フィルタユニット	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】	○緊急時対策用非常用送風機	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-	○緊急時対策用非常用フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-	○緊急時対策用送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-	○中央制御室待避室送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-	○第二弁操作室送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-	○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類	設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																			
○非常用空素供給系高圧空素ポンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-																																																																																																																			
○非常用途がし安全弁駆動系供給圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-																																																																																																																			
○非常用途がし安全弁駆動系高圧空素ポンベ圧力	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-																																																																																																																			
4.放射線管理施設																																																																																																																							
(1)放射線管理用計装装置																																																																																																																							
○格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○耐圧強化ベント系放射線モニタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備		-																																																																																																																			
○使用済燃料プールエア放射線モニタ(低レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】																																																																																																																			
○使用済燃料プールエア放射線モニタ(高レンジ)	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○原子炉建屋クレーン【S,】 ○燃料取扱機【S,】																																																																																																																			
(2)換気設備																																																																																																																							
○中央制御室換気系空気調和機ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】																																																																																																																			
○中央制御室換気系フィルタ系ファン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】																																																																																																																			
○中央制御室換気系フィルタユニット	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		○耐火障壁【S,】																																																																																																																			
○緊急時対策用非常用送風機	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○緊急時対策用非常用フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○緊急時対策用送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○中央制御室待避室送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○第二弁操作室送圧計	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			
○主配管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備		-																																																																																																																			

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(293/353)

再処理施設		発電炉				備考																																																																																																														
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																																		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(12/72)																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(漏えい拡大防止系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系；再処理施設本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	△主配管(漏えい拡大防止系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	△主配管(崩壊熱除去系；再処理施設本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	△主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○原子炉建屋大物搬入口(内側扉)</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○原子炉建屋エアロック</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(3)圧力低減設備その他の安全設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○真空破壊装置</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ダイヤフラム・フロア</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ベント管</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系熱交換器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○残留熱除去系ストレータ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設低圧代替注水系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○代替淡水貯槽</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○西側淡水貯水設備</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○代替循環冷却系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設高圧代替注水系ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧炉心スプレイ系ストレータ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水注入ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○ほう酸水貯蔵タンク</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○ブローアウトパネル閉止装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故緩和設備</td> <td>○原子炉建屋外側ブローアウトパネル防護対策施設【S.】 ○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス再循環系排風機</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス再循環系フィルタトレイン</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス処理系排風機</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○非常用ガス処理系フィルタトレイン</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S.】</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○原子炉建屋大物搬入口(内側扉)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	—	○原子炉建屋エアロック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	—	(3)圧力低減設備その他の安全設備				○真空破壊装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○ダイヤフラム・フロア	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○ベント管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○残留熱除去系ストレータ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○代替淡水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○常設高圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○高圧炉心スプレイ系ストレータ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—	○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	○ほう酸水貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	○ブローアウトパネル閉止装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋外側ブローアウトパネル防護対策施設【S.】 ○耐大障壁【S.】	○非常用ガス再循環系排風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	○非常用ガス再循環系フィルタトレイン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	○非常用ガス処理系排風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	○非常用ガス処理系フィルタトレイン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】	
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																	
△主配管(漏えい拡大防止系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																	
△主配管(崩壊熱除去系；再処理施設本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																	
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																	
△主配管(水素掃気系、貯槽等注水系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																	
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																	
○原子炉建屋大物搬入口(内側扉)	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○原子炉建屋エアロック	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
(3)圧力低減設備その他の安全設備																																																																																																																				
○真空破壊装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○ダイヤフラム・フロア	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○ベント管	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○残留熱除去系熱交換器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○残留熱除去系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○残留熱除去系ストレータ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○常設低圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○代替淡水貯槽	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○西側淡水貯水設備	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○代替循環冷却系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○常設高圧代替注水系ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○高圧炉心スプレイ系ストレータ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																	
○ほう酸水注入ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○ほう酸水貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○ブローアウトパネル閉止装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉建屋外側ブローアウトパネル防護対策施設【S.】 ○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○非常用ガス再循環系排風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○非常用ガス再循環系フィルタトレイン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○非常用ガス処理系排風機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	
○非常用ガス処理系フィルタトレイン	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S.】																																																																																																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(294/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(13/72)				
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	
精製施設 精製建屋 ○精製建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○精製建屋の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	原子炉建屋クレーン【S.】	
○地下水排水設備(精製建屋回り)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
フルトニウム精製設備 ○フルトニウム溶液供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○フルトニウム溶液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○油水分離槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○フルトニウム濃縮圧供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○フルトニウム溶液一時貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○フルトニウム濃縮液受槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	
○リサイクル槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	

設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
○非常用ガス処理系排気筒	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○静的触媒式水素再結合器	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	原子炉建屋クレーン【S.】
○圧力開放板	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○フィルタ装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○移送ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉格納容器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○原子炉ケル遮断ブロック【S.】
○原子炉圧力容器	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○原子炉遮断【S.】
○炉心支持構造物	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○コリウムシールド	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○格納容器機器ドレンサンプ【S.】
○格納容器床ドレンサンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○格納容器機器ドレンサンプ【S.】
○低圧炉心スプレッパージャ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○低圧炉心スプレッパ配管(原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管(ディーよりNIOノズルまでの外管)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉建屋原子炉棟	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○サービスマン【S.】 ○タービン建屋【S.】 ○原子炉建屋外周ブローアウトパネル防護対策施設【S.】
○原子炉建屋大物搬入口(内側扉)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○原子炉建屋エアロック	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○主変弁	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—
○主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	○格納容器機器ドレンサンプ【S.】

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(296/353)

再処理施設	再処理施設		発電炉				備考																																																																																																																																									
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3		添付書類V-2-1-4																																																																																																																																													
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(15/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>重大事故時アルミニウム濃縮缶加熱停止系 ・主要弁(アルミニウム濃縮缶の加熱停止に係る弁)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>精製建屋—時貯留処理設備 ○第1—時貯留処理槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第2—時貯留処理槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第3—時貯留処理槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第5—時貯留処理槽【Ss】</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○第5—時貯留処理槽【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○第7—時貯留処理槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○精製建屋—時貯留処理槽第1セル補えい液受皿2</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設	△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		重大事故時アルミニウム濃縮缶加熱停止系 ・主要弁(アルミニウム濃縮缶の加熱停止に係る弁)	— 重大事故等対処施設	— 常設重大事故等対処設備		精製建屋—時貯留処理設備 ○第1—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第2—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第3—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第5—時貯留処理槽【Ss】	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○第5—時貯留処理槽【Ss】	○第7—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設重大事故等対処設備		○精製建屋—時貯留処理槽第1セル補えい液受皿2	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機空気だめ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料油タンク</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機励磁装置</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機保護継電装置</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】</td> </tr> <tr> <td>○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置内燃機</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置調速装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置非常調速装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置冷却水ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置燃料油サービスタンク</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置燃料油移送ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置励磁装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代特高圧電圧装置保護継電装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用発電機内燃機</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用発電機調速装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用発電機非常調速装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用発電機冷却水ポンプ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用発電機燃料油サービスタンク</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機空気だめ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料油タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機励磁装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機保護継電装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】	○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】	○常設代特高圧電圧装置内燃機	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置調速装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置非常調速装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置燃料油移送ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置励磁装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代特高圧電圧装置保護継電装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時対策用発電機内燃機	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時対策用発電機調速装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時対策用発電機非常調速装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時対策用発電機冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急時対策用発電機燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	
設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																																													
△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
重大事故時アルミニウム濃縮缶加熱停止系 ・主要弁(アルミニウム濃縮缶の加熱停止に係る弁)	— 重大事故等対処施設	— 常設重大事故等対処設備																																																																																																																																														
精製建屋—時貯留処理設備 ○第1—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
○第2—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
○第3—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
○第5—時貯留処理槽【Ss】	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○第5—時貯留処理槽【Ss】																																																																																																																																													
○第7—時貯留処理槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設重大事故等対処設備																																																																																																																																														
○精製建屋—時貯留処理槽第1セル補えい液受皿2	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
△主配管(崩壊熱除去系; 再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																														
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機空気だめ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料油タンク	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機励磁装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機保護継電装置	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ポンプ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】																																																																																																																																													
○高圧伊心スプレィ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○海水ポンプエリア防護対策施設【S,】																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置内燃機	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置調速装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置非常調速装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置燃料油移送ポンプ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置励磁装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○常設代特高圧電圧装置保護継電装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○緊急時対策用発電機内燃機	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○緊急時対策用発電機調速装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○緊急時対策用発電機非常調速装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○緊急時対策用発電機冷却水ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													
○緊急時対策用発電機燃料油サービスタンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(298/353)

再処理施設		発電炉				備考																																																																																																																																	
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																																																					
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(17/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、臨界事故時水蒸気系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、再発防止用気系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>脱硝施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○ウラン脱硝建屋【Ss】 ○ウラン酸化物貯蔵建屋【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の遮蔽設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○地下水排水設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋・ウラン酸化物貯蔵建屋周り)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 ○硝酸プルトニウム貯槽</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○混合槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○一時貯槽主</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(排熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ(連水系))</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設	△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、臨界事故時水蒸気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、再発防止用気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備	—	脱硝施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○ウラン脱硝建屋【Ss】 ○ウラン酸化物貯蔵建屋【Ss】	○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○地下水排水設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋・ウラン酸化物貯蔵建屋周り)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 ○硝酸プルトニウム貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○混合槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○一時貯槽主	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(排熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ(連水系))	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○モータコントロールセンタ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S₁】</td> </tr> <tr> <td>○動力変圧器</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○メタルクラッド開閉装置 HPCS</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○モータコントロールセンタ HPCS</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○動力変圧器 HPCS</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○直流125Vモータコントロールセンタ</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○直流125V主母線盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用遮断器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用メタルクラッド開閉装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用動力変圧器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用パワーセンタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用モータコントロールセンタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○常設代替高圧電源装置連隔機作整</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○可搬型代替直流電源設備用電源切替盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○耐大障壁【S₁】</td> </tr> <tr> <td>○緊急用電源切替盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○可搬型代替低圧電源車接続盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用直流125V充電器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用直流125Vモータコントロールセンタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用直流125V主母線盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用直流125V計装分電盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○緊急用計装交流主母線盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>○可搬型整流器用変圧器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設	○モータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S ₁ 】	○動力変圧器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○メタルクラッド開閉装置 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○モータコントロールセンタ HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○動力変圧器 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—	○直流125Vモータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○直流125V主母線盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用メタルクラッド開閉装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用パワーセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用モータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○常設代替高圧電源装置連隔機作整	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S ₁ 】	○緊急用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○可搬型代替低圧電源車接続盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用直流125V充電器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用直流125Vモータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用直流125V主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用直流125V計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○緊急用計装交流主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	○可搬型整流器用変圧器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—	
設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																																				
△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、臨界事故時水蒸気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																																				
△主配管(重大事故時可溶性中性子吸収材供給系：精製施設用、再発防止用気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備	—																																																																																																																																				
脱硝施設 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 ○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○ウラン脱硝建屋【Ss】 ○ウラン酸化物貯蔵建屋【Ss】																																																																																																																																				
○ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の遮蔽設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
○地下水排水設備(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋・ウラン酸化物貯蔵建屋周り)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 溶液系 ○硝酸プルトニウム貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
○混合槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
○一時貯槽主	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
△主配管(排熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ(連水系))	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																																																																																																					
設備名称	施設区分	耐震重要度分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																																																				
○モータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S ₁ 】																																																																																																																																				
○動力変圧器	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○メタルクラッド開閉装置 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																				
○モータコントロールセンタ HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																				
○動力変圧器 HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	—																																																																																																																																				
○直流125Vモータコントロールセンタ	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○直流125V主母線盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用遮断器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用メタルクラッド開閉装置	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用パワーセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用モータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○常設代替高圧電源装置連隔機作整	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○可搬型代替直流電源設備用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○耐大障壁【S ₁ 】																																																																																																																																				
○緊急用電源切替盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○可搬型代替低圧電源車接続盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用直流125V充電器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用直流125Vモータコントロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用直流125V主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用直流125V計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○緊急用計装交流主母線盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				
○可搬型整流器用変圧器	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	—																																																																																																																																				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(299/353)

再処理施設		発電炉		備考																																																																																																
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																																																																		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(18/72)																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(炉壁熱除去系:再処理設備本体用,内 部ループ通水系,冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素捕集系,貯槽等注水系,未然防止 掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○凝縮液貯槽セル漏えい液受皿</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1供給系 ○第1供給槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○第2供給槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	△主配管(炉壁熱除去系:再処理設備本体用,内 部ループ通水系,冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	△主配管(水素捕集系,貯槽等注水系,未然防止 掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	○凝縮液貯槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1供給系 ○第1供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-	○第2供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																	
△主配管(炉壁熱除去系:再処理設備本体用,内 部ループ通水系,冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
△主配管(水素捕集系,貯槽等注水系,未然防止 掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
ウラン・プルトニウム混合酸溶液系 ○凝縮液受槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
○凝縮液貯槽セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
酸及び溶媒の回収施設 酸回収設備 第1供給系 ○第1供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
○第2供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	-																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○非常用無停電計装分電盤</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急用無停電計装分電盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○直流125V主母線盤HPCS</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○直流±24V中性子モニター用分 電盤</td> <td>設計基準対象施設</td> <td>・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備</td> <td>○耐火障壁【S.】</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用メタルクラッ ト閉閉装置</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用パワーセンタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用モータコント ロールセンタ</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用動力変圧器</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用100V分電盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用直流125V主母線 盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用直流125V分電盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用災害対策本部操 作盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急時対策用非常用換気空調 設備操作盤</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.補機駆動用燃料設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○可燃型設備用軽油タンク</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8.非常用取水設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○SA用海水ビット取水塔</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○海水引込み管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急用海水取水管</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○緊急用海水ポンプビット</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○SA用海水ビット</td> <td>重大事故等対処施設</td> <td>・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>○貯留罐</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>○土留鋼管矢板【S.】</td> </tr> <tr> <td>○取水構造物</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	○非常用無停電計装分電盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急用無停電計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○直流125V主母線盤HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-	○直流±24V中性子モニター用分 電盤	設計基準対象施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】	○緊急時対策用メタルクラッ ト閉閉装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用パワーセンタ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用モータコント ロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用100V分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用直流125V主母線 盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用直流125V分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用災害対策本部操 作盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急時対策用非常用換気空調 設備操作盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	7.補機駆動用燃料設備				○可燃型設備用軽油タンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	8.非常用取水設備				○SA用海水ビット取水塔	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○海水引込み管	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急用海水取水管	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○緊急用海水ポンプビット	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○SA用海水ビット	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-	○貯留罐	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○土留鋼管矢板【S.】	○取水構造物	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																																																																																																	
○非常用無停電計装分電盤	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急用無停電計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○直流125V主母線盤HPCS	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	-																																																																																																	
○直流±24V中性子モニター用分 電盤	設計基準対象施設	・Sクラス ・常設耐震重要重大事故防止設備	○耐火障壁【S.】																																																																																																	
○緊急時対策用メタルクラッ ト閉閉装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用パワーセンタ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用モータコント ロールセンタ	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用100V分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用直流125V主母線 盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用直流125V分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用災害対策本部操 作盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急時対策用非常用換気空調 設備操作盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
7.補機駆動用燃料設備																																																																																																				
○可燃型設備用軽油タンク	重大事故等対処施設	・常設耐震重要重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
8.非常用取水設備																																																																																																				
○SA用海水ビット取水塔	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○海水引込み管	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急用海水取水管	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○緊急用海水ポンプビット	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○SA用海水ビット	重大事故等対処施設	・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	
○貯留罐	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	○土留鋼管矢板【S.】																																																																																																	
○取水構造物	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故防止設備 ・常設重大事故緩和設備	-																																																																																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(300/353)

再処理施設		発電炉		備考															
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																	
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(19/72)																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. 計測制御系統施設 制御建屋 ○制御建屋 ・中央制御室遮蔽 ○地下水排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮気液相部温度 ・フルトニウム濃縮気相部温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン フルトニウム溶液流量 ○フルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ○溶解槽圧力</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○分析建屋【Ss】 ○出入管理建屋【Ss】</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	4. 計測制御系統施設 制御建屋 ○制御建屋 ・中央制御室遮蔽 ○地下水排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮気液相部温度 ・フルトニウム濃縮気相部温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン フルトニウム溶液流量 ○フルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ○溶解槽圧力	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○分析建屋【Ss】 ○出入管理建屋【Ss】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9. 緊急時対策所 ○緊急時対策所</td> <td>設計基準対象施設 重大事故等対処施設</td> <td>・Cクラス ・常設重大事故緩和設備</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設	9. 緊急時対策所 ○緊急時対策所	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	-	
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																
4. 計測制御系統施設 制御建屋 ○制御建屋 ・中央制御室遮蔽 ○地下水排水設備(制御建屋・分析建屋周り) 計測制御設備 ・フルトニウム濃縮圧力 ・フルトニウム濃縮気液相部温度 ・フルトニウム濃縮気相部温度 ・フルトニウム濃縮供給槽液位 ・フルトニウム濃縮供給槽ゲージオン フルトニウム溶液流量 ○フルトニウム濃縮加熱蒸気温度 ○溶解槽圧力	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○分析建屋【Ss】 ○出入管理建屋【Ss】																
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を考慮すべき施設																
9. 緊急時対策所 ○緊急時対策所	設計基準対象施設 重大事故等対処施設	・Cクラス ・常設重大事故緩和設備	-																

【IV－1－1－3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(301/353)

再処理施設	発電炉	備考									
添付書類IV－1－1	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4									
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(20/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備用) ○廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(ブルトニウム系)用) ○臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材料緊急供給回路用；溶解槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；ハル洗浄槽及びエンドビース酸洗浄槽) ○臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第7一時貯留処理槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<ul style="list-style-type: none"> ○廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備用) ○廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(ブルトニウム系)用) ○臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材料緊急供給回路用；溶解槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；ハル洗浄槽及びエンドビース酸洗浄槽) ○臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第7一時貯留処理槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) 	<ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 	<ul style="list-style-type: none"> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設								
<ul style="list-style-type: none"> ○廃ガス洗浄塔入口圧力(前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備用) ○廃ガス洗浄塔入口圧力(精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(ブルトニウム系)用) ○臨界検知用放射線検出器(代替可溶性中性子吸収材料緊急供給回路用；溶解槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；ハル洗浄槽及びエンドビース酸洗浄槽) ○臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第7一時貯留処理槽) ・臨界検知用放射線検出器(重大事故時可溶性中性子吸収材料供給回路用；第5一時貯留処理槽) ・廃ガス貯留設備の圧力計(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の圧力計(精製施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(溶解施設) ・廃ガス貯留設備の放射線モニタ(精製施設) 	<ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設 	<ul style="list-style-type: none"> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 — 常設耐震重要重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備 									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(302/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																													
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(21/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全保護回路 ○代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(精製施設)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○重大事故時供給停止回路</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路(緊急停止系)</td> <td>— 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第7一時貯留槽用)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第5一時貯留槽用)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(重大事故時におけるプルトニウム濃縮缶への溶液供給停止に係る弁：精製施設)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		安全保護回路 ○代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○重大事故時供給停止回路	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路(緊急停止系)	— 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第7一時貯留槽用)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第5一時貯留槽用)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(重大事故時におけるプルトニウム濃縮缶への溶液供給停止に係る弁：精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
・廃ガス貯留設備の流量計(溶解施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
・廃ガス貯留設備の流量計(精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
安全保護回路 ○代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(溶解施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路(精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○重大事故時供給停止回路	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○プルトニウム濃縮缶加熱蒸気温度高による加熱停止回路(緊急停止系)	— 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第7一時貯留槽用)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○主要弁(重大事故時における可溶性中性子吸収材の供給に係る弁：第5一時貯留槽用)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○主要弁(重大事故時におけるプルトニウム濃縮缶への溶液供給停止に係る弁：精製施設)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(303/353)

再処理施設	発電炉	備考																																				
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																				
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(22/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○安全系監視制御盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・気象盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・環境監視盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・放射線監視盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○放射線監視盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○安全系監視制御盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		○安全系監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		・気象盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・環境監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・放射線監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		○放射線監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		○安全系監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																			
制御室 計測制御装置 中央制御室 ・監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
○安全系監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
・気象盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
・環境監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
・放射線監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
○放射線監視盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室 ・監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
○安全系監視制御盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(304/353)

再処理施設	発電炉	備考																																
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(23/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建物間伝送用無線装置</td> <td>— 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室換気設備 ・制御室送風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・制御室フィルタユニット</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○中央制御室送風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○中央制御室フィルタユニット</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・主配管(制御室換気系：SA)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(制御室換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建物間伝送用無線装置	— 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設	— 常設重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備		制御室換気設備 ・制御室送風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・制御室フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		○中央制御室送風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○中央制御室フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		・主配管(制御室換気系：SA)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		▲主配管(制御室換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																															
情報把握計装設備 ・情報把握計装設備用屋内伝送系統 ・建物間伝送用無線装置	— 重大事故等対処施設 — 重大事故等対処施設	— 常設重大事故等対処設備 — 常設重大事故等対処設備																																
制御室換気設備 ・制御室送風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																
・制御室フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																
○中央制御室送風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																
○中央制御室フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																
・主配管(制御室換気系：SA)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																
▲主配管(制御室換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(305/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																												
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(24/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 セメント処理・溶解脱ガス処理設備 ○排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ミストフィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第1高性能粒子フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第2高性能粒子フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第1よう素フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第2よう素フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○脱ガス加熱器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○脱ガス冷却器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○MOx吸収塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(脱ガス処理系、脱ガス貯留系・臨界)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス、Bクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 セメント処理・溶解脱ガス処理設備 ○排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○ミストフィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○第1高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○第1よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○第2よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○脱ガス加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○脱ガス冷却器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		○MOx吸収塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備		△主配管(脱ガス処理系、脱ガス貯留系・臨界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、Bクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
5.放射性廃棄物の廃棄施設 気体廃棄物の廃棄施設 セメント処理・溶解脱ガス処理設備 ○排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○ミストフィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○第1高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○第1よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○第2よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○脱ガス加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○脱ガス冷却器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
○MOx吸収塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備																																													
△主配管(脱ガス処理系、脱ガス貯留系・臨界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、Bクラス 常設耐震重要度重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備																																													

再処理施設		発電炉		備考											
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4													
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(25/72)															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塔槽加脱ガス処理設備 再処理建屋塔槽類脱ガス処理設備 ○第1, 第2 高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1, 第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ ○脱ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○極低レベル脱ガス洗浄塔【S₀】</td> </tr> <tr> <td>△主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 貯槽等注水系) △主配管(脱ガス処理系, 脱ガス貯留系: 境界)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	塔槽加脱ガス処理設備 再処理建屋塔槽類脱ガス処理設備 ○第1, 第2 高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1, 第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ ○脱ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○極低レベル脱ガス洗浄塔【S ₀ 】	△主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 貯槽等注水系) △主配管(脱ガス処理系, 脱ガス貯留系: 境界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設												
塔槽加脱ガス処理設備 再処理建屋塔槽類脱ガス処理設備 ○第1, 第2 高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○よう素フィルタ第1, 第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ ○脱ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○極低レベル脱ガス洗浄塔【S ₀ 】												
△主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系) △主配管(脱ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 貯槽等注水系) △主配管(脱ガス処理系, 脱ガス貯留系: 境界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(307/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																								
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(26/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 ○第1, 第2高性能粒子フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○よう素フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○よう素フィルタ第1, 第2加熱器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○塔槽類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○凝縮器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○デミスタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】</td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 貯槽等注水系, 蒸発乾固対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○補助抽出器エアリフトポンプ分離ポット【Ss】</td> </tr> <tr> <td>精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(アルトニウム系) ○排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 ○第1, 第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○よう素フィルタ第1, 第2加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○塔槽類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】	○凝縮器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】	△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系, 貯槽等注水系, 蒸発乾固対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○補助抽出器エアリフトポンプ分離ポット【Ss】	精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(アルトニウム系) ○排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
分離建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系 ○第1, 第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○よう素フィルタ第1, 第2加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○塔槽類廃ガス処理室フィルタ保守用クレーン【Ss】																																								
○凝縮器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○極低レベル廃ガス洗浄塔【Ss】																																								
△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(廃ガス処理系, 貯槽等注水系, 蒸発乾固対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○補助抽出器エアリフトポンプ分離ポット【Ss】																																								
精製建屋塔槽類廃ガス処理設備 塔槽類廃ガス処理系(アルトニウム系) ○排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(308/353)

再処理施設	発電炉	備考																																																
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(27/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称</th> <th style="width: 25%;">施設区分</th> <th style="width: 25%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○第1, 第2高性能粒子フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○よう素フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○よう素フィルタ第1, 第2加熱器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○凝縮器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○デミスタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 精製建屋屋外)【SS】</td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セ ル導出系, 廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル 導出系, 水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス, Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	○第1, 第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○よう素フィルタ第1, 第2加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○凝縮器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 精製建屋屋外)【SS】	△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セ ル導出系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル 導出系, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス, Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																															
○第1, 第2高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
○よう素フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
○よう素フィルタ第1, 第2加熱器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
○凝縮器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
○廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 精製建屋屋外)【SS】																																															
△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セ ル導出系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
△主配管(廃ガス処理系, 蒸発乾固対策用セル 導出系, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス, Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																
△主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(309/353)

再処理施設	発電炉	備考																																													
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																													
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(28/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系：TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス処理系、貯槽等注水系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ○第1排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第1廃ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第2廃ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第3廃ガス洗浄塔</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第1高性能粒子フィルタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	△主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系：TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス処理系、貯槽等注水系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ○第1排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第1廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第2廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第3廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第1高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
△主配管(廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(廃ガス処理系、水素対策用セル導出系、廃ガス貯留系：TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(廃ガス処理系、貯槽等注水系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 ○第1排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○第1廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○第2廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○第3廃ガス洗浄塔	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○第1高性能粒子フィルタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(310/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4									
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(29/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> △主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系:臨界、 廃ガス貯留系:IBP) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理 設備 高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備 ○地下排水設備(高レベル廃液ガラス固化 建屋周り) 高レベル濃縮液廃液ガス処理系 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 ー 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td> ○廃棄物防重板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 主排気筒周り)【S】※ </td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	△主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系:臨界、 廃ガス貯留系:IBP) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理 設備 高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備 ○地下排水設備(高レベル廃液ガラス固化 建屋周り) 高レベル濃縮液廃液ガス処理系 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 ー 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○廃棄物防重板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 主排気筒周り)【S】※		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設								
△主配管(廃ガス処理系、廃ガス貯留系:臨界、 廃ガス貯留系:IBP) 高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理 設備 高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋 ○高レベル廃液ガラス固化建屋の遮蔽設備 ○地下排水設備(高レベル廃液ガラス固化 建屋周り) 高レベル濃縮液廃液ガス処理系 ○第1、第2高性能粒子フィルタ ○よう素フィルタ ○第1、第2加熱器 ○凝縮器 ○デミスタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 ー 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 S/Bクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○廃棄物防重板(主排気筒接続用 屋外配管及 び屋外ダクト 主排気筒周り)【S】※								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(311/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(30/72)				
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	
○廃ガス洗浄塔 △主配管(溶液保持系, 廃ガス処理系, 代替換気系) △主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界) △主配管(廃ガス処理系, 廃ガス貯留系; 臨界, 廃ガス貯留系; TBP) 換気設備 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気設備 ・主配管(建屋換気系) 前処理建屋換気設備 △▲主配管(建屋換気系, 代替換気系) 分離建屋換気設備 ○建屋排風機 ○グローブボックス・セル排気フィルタユニット ▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 分離建屋屋外)【Ss】※

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(312/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																												
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(31/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称</th> <th style="width: 25%;">施設区分</th> <th style="width: 25%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>精製建屋換気設備 ○グローブボックス・セル排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○建屋排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル排気フィルタユニット</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>ウラン・プルトニウム混合配管建屋換気設備 ▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 廃ガス処理系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	精製建屋換気設備 ○グローブボックス・セル排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○建屋排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル排気フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※	ウラン・プルトニウム混合配管建屋換気設備 ▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 廃ガス処理系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
精製建屋換気設備 ○グローブボックス・セル排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○建屋排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○セル排気フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(建屋換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 精製建屋屋外)【Ss】※																																												
ウラン・プルトニウム混合配管建屋換気設備 ▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 廃ガス処理系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
▲主配管(建屋換気系, 代替換気系, 廃ガス貯留系; TBP)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※																																												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(313/353)

再処理施設		発電炉		備考																											
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																													
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(32/72)																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 ○セル排風機</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル排気フィルタユニット</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※</td> </tr> <tr> <td>北換気筒 ・北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主排気筒 ○主排気筒</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 ○セル排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル排気フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※	北換気筒 ・北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		主排気筒 ○主排気筒	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																												
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 ○セル排風機	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
○セル排気フィルタユニット	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
▲主配管(溶液保持系, 建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
▲主配管(建屋換気系, 代替換気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 高レベル廃液ガラス固化建屋 屋外)【Ss】※ ○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※																												
北換気筒 ・北換気筒(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																													
主排気筒 ○主排気筒	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○飛来物防護板(主排気筒接続用 屋外配管及び屋外ダクト 主排気筒周り)【Ss】※																												

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(314/353)

再処理施設	発電炉	備考																																								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																								
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(33/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替換気設備 (前処理建屋用) ○凝縮器</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○予備凝縮器</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル導出ユニットフィルタ</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガス洗浄塔シールボット</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素対策用セル導出系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 凝縮水回収系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(凝縮水回収系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(代替換気系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	代替換気設備 (前処理建屋用) ○凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○予備凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル導出ユニットフィルタ	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガス洗浄塔シールボット	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素対策用セル導出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 凝縮水回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(凝縮水回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(代替換気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																							
代替換気設備 (前処理建屋用) ○凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○予備凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○セル導出ユニットフィルタ	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○廃ガス洗浄塔シールボット	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(水素対策用セル導出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系, 凝縮水回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(凝縮水回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
▲主配管(代替換気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(315/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4									
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(34/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(分攤建屋用) ○高レベル廃液濃縮器 ○第1エジェクタ濃縮器 ○凝縮器 ○凝縮液分配器 ○セル導出ユニットフィルタ ○廃ガスリリーフポット △主配管(蒸発乾燥対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) △主配管(凝縮水回収系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	(分攤建屋用) ○高レベル廃液濃縮器 ○第1エジェクタ濃縮器 ○凝縮器 ○凝縮液分配器 ○セル導出ユニットフィルタ ○廃ガスリリーフポット △主配管(蒸発乾燥対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) △主配管(凝縮水回収系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設								
(分攤建屋用) ○高レベル廃液濃縮器 ○第1エジェクタ濃縮器 ○凝縮器 ○凝縮液分配器 ○セル導出ユニットフィルタ ○廃ガスリリーフポット △主配管(蒸発乾燥対策用セル導出系、水素対策用セル導出系) △主配管(凝縮水回収系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(316/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																									
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(35/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(精製建屋用) ○凝縮器</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○予備凝縮器</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル薄出ユニットフィルタ</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガスボット</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス貯留系:臨界, 蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(凝縮液回収系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(代替換気系)</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	(精製建屋用) ○凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○予備凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル薄出ユニットフィルタ	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガスボット	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス貯留系:臨界, 蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(凝縮液回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(代替換気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
(精製建屋用) ○凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○予備凝縮器	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○セル薄出ユニットフィルタ	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○廃ガスボット	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(廃ガス貯留系:臨界, 蒸発乾固対策用セル薄出系, 水素対策用セル薄出系, 廃ガス貯留系;TBP)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(凝縮液回収系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
▲主配管(代替換気系)	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV－1－1－3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(317/353)

添付書類IV－1－1	再処理施設	発電炉	備考																																												
	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4																																													
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(36/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 30%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 10%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用) ○凝縮器</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○予備凝縮器</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル導出ユニットフィルタ</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(高レベル廃液ガラス固化建屋用) ○凝縮器</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○予備凝縮器</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○セル導出ユニットフィルタ</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○気液分離器</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガスシールポット</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用) ○凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○予備凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル導出ユニットフィルタ	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		(高レベル廃液ガラス固化建屋用) ○凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○予備凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○セル導出ユニットフィルタ	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○気液分離器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガスシールポット	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用) ○凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○予備凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○セル導出ユニットフィルタ	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(蒸発乾固対策用セル導出系, 水素対策用セル導出系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
(高レベル廃液ガラス固化建屋用) ○凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○予備凝縮器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○セル導出ユニットフィルタ	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○気液分離器	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○廃ガスシールポット	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(318/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																																
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																																	
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(37/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(代替換気系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(凝縮液回収系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲主配管(代替換気系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃ガス貯留設備 (前処理建屋用)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○廃ガス貯留槽**</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・空気圧縮機</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)**</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る弁) 全弁**</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止弁)**</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・主要弁(廃ガス貯留に係る弁)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(廃ガス貯留系:臨界)**</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	△主配管(代替換気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(凝縮液回収系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		▲主配管(代替換気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		廃ガス貯留設備 (前処理建屋用)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○廃ガス貯留槽**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		・空気圧縮機	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)**	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る弁) 全弁**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止弁)**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		・主要弁(廃ガス貯留に係る弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(廃ガス貯留系:臨界)**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																																
△主配管(代替換気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
△主配管(凝縮液回収系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
▲主配管(代替換気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
廃ガス貯留設備 (前処理建屋用)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
○廃ガス貯留槽**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
・空気圧縮機	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)**	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る弁) 全弁**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止弁)**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
・主要弁(廃ガス貯留に係る弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	
△主配管(廃ガス貯留系:臨界)**	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(319/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4									
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(38/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> (精製建屋用) ○廃ガス貯留槽*4 ・空気圧縮機 ○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る安 全弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止 弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁) △主配管(廃ガス貯留系:臨界, 廃ガス貯留 系:TRP)*4 液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液濃縮系 ○高レベル廃液供給槽 ○高レベル廃液濃縮缶 </td> <td> - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	(精製建屋用) ○廃ガス貯留槽*4 ・空気圧縮機 ○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る安 全弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止 弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁) △主配管(廃ガス貯留系:臨界, 廃ガス貯留 系:TRP)*4 液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液濃縮系 ○高レベル廃液供給槽 ○高レベル廃液濃縮缶	- 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設								
(精製建屋用) ○廃ガス貯留槽*4 ・空気圧縮機 ○主要弁(廃ガス貯留に係る弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の加圧破損防止に係る安 全弁)*4 ○主要弁(廃ガス貯留槽の廃ガス貯留に係る逆止 弁)*4 ・主要弁(廃ガス貯留に係る弁) △主配管(廃ガス貯留系:臨界, 廃ガス貯留 系:TRP)*4 液体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液処理設備 高レベル廃液濃縮設備 高レベル廃液濃縮系 ○高レベル廃液供給槽 ○高レベル廃液濃縮缶	- 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(320/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																									
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(39/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶液保持系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス、B/Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ○第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶液保持系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、B/Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ○第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
○主要弁(高レベル廃液濃縮缶の加熱冷却切替弁)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(崩壊熱除去系：再処理設備本体用、内部ループ通水系、冷却コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(溶液保持系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、B/Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(溶液保持系、廃ガス処理系、高レベル廃液処理系、蒸発乾固対策用セル導出系、水素対策用セル導出系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
高レベル廃液貯蔵設備 高レベル濃縮廃液貯蔵系 ○第1、第2高レベル濃縮廃液貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○第1、第2高レベル濃縮廃液一時貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(321/353)

再処理施設	発電炉	備考																																								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																								
	<p style="text-align: center;">第 4.3-2 表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類 (40/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">設備名称</th> <th style="width: 25%;">施設区分</th> <th style="width: 25%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 25%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共用貯蔵系 ○高レベル廃液共用貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ○高レベル廃液混合槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○供給液槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○高レベル廃液計量ボットA【Ss】</td> </tr> <tr> <td>○供給槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○固化セル漏えい液受皿</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○供給槽第2セル漏えい液受皿</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(尚熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、希薄コイル等通水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】</td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	共用貯蔵系 ○高レベル廃液共用貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ○高レベル廃液混合槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○供給液槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○高レベル廃液計量ボットA【Ss】	○供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○固化セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○供給槽第2セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(尚熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、希薄コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】	△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																							
共用貯蔵系 ○高レベル廃液共用貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
固体廃棄物の廃棄施設 高レベル廃液ガラス固化設備 ○高レベル廃液混合槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○供給液槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○高レベル廃液計量ボットA【Ss】																																							
○供給槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○固化セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○供給槽第2セル漏えい液受皿	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
△主配管(尚熱除去系、再処理設備本体用、内部ループ通水系、希薄コイル等通水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備	○アルカリ濃縮廃液中和槽【Ss】																																							
△主配管(水素掃気系、未然防止掃気系、貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(322/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																	
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(41/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ○主排気筒管理建屋</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ○主排気筒ガスモニタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○排気サンプリング設備(主排気筒)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス、Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境モニタリング設備 ・モニタリングポスト</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ダストモニタ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ○主排気筒管理建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ○主排気筒ガスモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○排気サンプリング設備(主排気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備		・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		環境モニタリング設備 ・モニタリングポスト	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・ダストモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																
6.放射線管理施設 放射線監視設備 主排気筒管理建屋 ○主排気筒管理建屋	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																	
屋外モニタリング設備 排気モニタリング設備 ○主排気筒ガスモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																	
○排気サンプリング設備(主排気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス、Cクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 常設重大事故等対処設備																																	
・使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒ガスモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
・排気サンプリング設備(使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
環境モニタリング設備 ・モニタリングポスト	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
・ダストモニタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(323/353)

再処理施設		発電炉		備考															
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																	
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(42/72)																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 試料分析関係設備 放出管理分析設備 ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射能測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射能測定装置(低エネルギーベータ線用) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Cクラス 常設重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 環境試料測定設備 ・核種分析装置(ガンマ線用) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Cクラス 常設重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 環境管理設備 ・気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Cクラス 常設重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	試料分析関係設備 放出管理分析設備 ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射能測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射能測定装置(低エネルギーベータ線用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		環境試料測定設備 ・核種分析装置(ガンマ線用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		環境管理設備 ・気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																
試料分析関係設備 放出管理分析設備 ・核種分析装置(ガンマ線用) ・放射能測定装置(アルファ・ベータ線用) ・放射能測定装置(低エネルギーベータ線用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																	
環境試料測定設備 ・核種分析装置(ガンマ線用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																	
環境管理設備 ・気象観測設備(風向風速計, 日射計, 放射収支計, 雨量計)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(324/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																	
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(43/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 受電開閉設備 ＜第1開閉所＞ ・ガス絶縁開閉装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＜第2開閉所＞ ・受電開閉設備</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧器 ・1号, 2号受電変圧器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・3号, 4号受電変圧器</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内高圧系統 ＜使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタルクラフツドスィッチギヤ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＜前処理建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＜ウラン・プルトニウム混合取前建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 受電開閉設備 ＜第1開閉所＞ ・ガス絶縁開閉装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		＜第2開閉所＞ ・受電開閉設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		変圧器 ・1号, 2号受電変圧器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		・3号, 4号受電変圧器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		所内高圧系統 ＜使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタルクラフツドスィッチギヤ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		＜前処理建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		＜ウラン・プルトニウム混合取前建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																
7.その他再処理設備の附属施設 動力装置及び非常用動力装置 電気設備 受電開閉設備 ＜第1開閉所＞ ・ガス絶縁開閉装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
＜第2開閉所＞ ・受電開閉設備	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
変圧器 ・1号, 2号受電変圧器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
・3号, 4号受電変圧器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																	
所内高圧系統 ＜使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタルクラフツドスィッチギヤ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																	
＜前処理建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																	
＜ウラン・プルトニウム混合取前建屋用＞ ○6.9kV 非常用メタクラ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																	

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(325/353)

再処理施設	発電炉	備考								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4								
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(44/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <制御建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <常用、運転予備用> ・所内高圧系統 (ニューテリテイ建屋、第2ニューテリテイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合燃料建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用モーターコントロールセンタ <前処理建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用コントロールセンタ </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<制御建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <常用、運転予備用> ・所内高圧系統 (ニューテリテイ建屋、第2ニューテリテイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合燃料建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用モーターコントロールセンタ <前処理建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用コントロールセンタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設							
<制御建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <非常用電源建屋用> ○6.9kV 非常用メタクラ <常用、運転予備用> ・所内高圧系統 (ニューテリテイ建屋、第2ニューテリテイ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合燃料建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 所内低圧系統 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用モーターコントロールセンタ <前処理建屋用> ○460V 非常用パワーセンタ ○460V 非常用コントロールセンタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(326/353)

再処理施設	発電炉	備考																																								
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																								
	<p style="text-align: center;">第 4.3-2 表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(45/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><分離建屋用> ○460W 非常用パワーセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○460W 非常用コントロールセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><精製建屋用> ○460W 非常用パワーセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○460W 非常用コントロールセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><剛構建屋用> ○460W 非常用パワーセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○460W 非常用コントロールセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○460W 非常用パワーセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○460W 非常用コントロールセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○460W 非常用パワーセンター</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<分離建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<精製建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<剛構建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																							
<分離建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
<精製建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
<剛構建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
○460W 非常用コントロールセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								
<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○460W 非常用パワーセンター	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																								

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(327/353)

再処理施設		発電炉		備考
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4		
第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(46/72)				
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	
○460V 非常用コントロールセンタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
<非常用電源建屋用> ○460V 非常用コントロールセンタ	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
○非常用動力用変圧器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
<運転予備用> ・所内低圧系統 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、貯蔵建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃液処理建屋、ハル・エントピース貯蔵建屋、ウラン貯蔵建屋用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		
直流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○110V 非常用充電器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
<前処理建屋用> ○110V 非常用充電器	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(328/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																									
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(47/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><分離建屋用> ○110W 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○110W 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><精製建屋用> ○110W 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○110W 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><脚御建屋用> ○110W 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○110W 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○110W 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○110W 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○110W 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<分離建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<精製建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<脚御建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
<分離建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<精製建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<脚御建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○110W 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○110W 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(329/353)

再処理施設	発電炉	備考																																				
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																				
	<p style="text-align: center;">第 4.3-2 表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(48/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○110V 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><非常用電源建屋用> ○110V 非常用充電器盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○110V 非常用直流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・直流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、制御建屋、低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋、ウラン脱硝建屋用)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Cクラス 常設重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><前処理建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<非常用電源建屋用> ○110V 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		・直流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、制御建屋、低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋、ウラン脱硝建屋用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備		計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<前処理建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																			
○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
<非常用電源建屋用> ○110V 非常用充電器盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
○110V 非常用直流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
・直流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、制御建屋、低レベル廃棄物処理建屋、低レベル廃棄物処理建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋、ウラン脱硝建屋用)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Cクラス 常設重大事故等対処設備																																				
計測制御用交流電源設備 <使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
○105V 非常用無停電交流分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
<前処理建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(330/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																								
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(49/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><分離建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><精製建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><制御建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○105V 非常用無停電交流主分電盤</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<分離建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<精製建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<制御建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
<分離建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<精製建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<制御建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○105V 非常用無停電交流主分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
<高レベル廃液ガラス固化建屋建屋用> ○105V 非常用無停電電源装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(331/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4									
	<p>第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(50/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ○105V非常用無停電交流主分電盤 ・計測制御用交流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 代替所内電気設備 <前処理建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <精製建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤 </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	○105V非常用無停電交流主分電盤 ・計測制御用交流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 代替所内電気設備 <前処理建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <精製建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設								
○105V非常用無停電交流主分電盤 ・計測制御用交流電源設備 (ユーティリティ建屋、第2ユーティリティ建屋、前処理建屋、分離建屋、精製建屋、制御建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋用) 代替所内電気設備 <前処理建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤 <分離建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <精製建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋用> ○重大事故対処用母線常設分電盤 <高レベル廃液ガラス固化建屋用> ○重大事故対処用母線分電盤	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設 - 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Cクラス 常設重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備 - 常設耐震重要重大事故等対処設備									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(332/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設 添付書類IV-1-1-3	発電炉 添付書類V-2-1-4	備考																																								
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(51/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補機駆動用燃料補給設備 ○第1軽油貯槽</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○第2軽油貯槽</td> <td>— 重大事故等対処施設</td> <td>— 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ○安全空気圧縮装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○安全空気脱湿装置</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○水素捕集用空気貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○計測制御用空気貯槽</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系、計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素捕集系、機器駆動用空気系、計装用空気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	補機駆動用燃料補給設備 ○第1軽油貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		○第2軽油貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備		圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ○安全空気圧縮装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○安全空気脱湿装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○水素捕集用空気貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		○計測制御用空気貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系、計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素捕集系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
補機駆動用燃料補給設備 ○第1軽油貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○第2軽油貯槽	— 重大事故等対処施設	— 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
圧縮空気設備 安全圧縮空気系 ○安全空気圧縮装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○安全空気脱湿装置	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○水素捕集用空気貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○計測制御用空気貯槽	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系、計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(水素捕集系、液下停止用冷却空気系、臨界事故時水素捕集系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(計測制御用空気系、臨界事故時水素捕集系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(333/353)

再処理施設	発電炉	備考																																				
添付書類IV-1-1	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																				
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(52/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 30%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 20%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系：臨界、廃ガス貯留系：TBP) <前処理建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系、 未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系、臨界事故時水素掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系、 臨界事故時水素掃気系) <分離建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)</td> <td>安全機能を有する施設 重大事故等対処施設</td> <td>Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	△主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系：臨界、廃ガス貯留系：TBP) <前処理建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系、 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系、臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系、 臨界事故時水素掃気系) <分離建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																			
△主配管(計測制御用空気系、廃ガス貯留系：臨界、廃ガス貯留系：TBP) <前処理建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(水素掃気系、臨界事故時水素掃気系、 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系、臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(計測制御用空気系、機器駆動用空気系、計装用空気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				
△主配管(計測制御用空気系、計装用空気系、 臨界事故時水素掃気系) <分離建屋用> △主配管(水素掃気系、未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																																				

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(334/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																												
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																													
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(53/72)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>施設区分</th> <th>耐震重要度分類 設備分類</th> <th>波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <精製建屋用> △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系) △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> △主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系) △主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> △主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系, 未然防止掃気系) △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> △主配管(計測制御用空気系, 廃ガス貯留系: 臨界, 廃ガス貯留系: TRP) <ウラン・プルトニウム混合配管建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 再発防止掃気系, 貯槽等注水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 貯槽等注水系) </td> <td> 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 </td> <td> Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	<精製建屋用> △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系) △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系) △主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系, 未然防止掃気系) △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(計測制御用空気系, 廃ガス貯留系: 臨界, 廃ガス貯留系: TRP) <ウラン・プルトニウム混合配管建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 再発防止掃気系, 貯槽等注水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																												
<精製建屋用> △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系) △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
△主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系) △主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
△主配管(水素掃気系, 貯槽等注水系, 未然防止掃気系) △主配管(水素掃気系, 臨界事故時水素掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
△主配管(計測制御用空気系, 廃ガス貯留系: 臨界, 廃ガス貯留系: TRP) <ウラン・プルトニウム混合配管建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
△主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 再発防止掃気系, 貯槽等注水系) <高レベル廃液ガラス固化建屋用> △主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設 安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備 Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													
△主配管(水素掃気系, 未然防止掃気系, 貯槽等注水系)	安全機能を有する施設 重大事故等対処施設	Sクラス 常設耐震重要重大事故等対処設備																													

【IV－1－1－3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(335/353)

添付書類IV－1－1	再処理施設	発電炉	備考																																												
	添付書類IV－1－1－3	添付書類V－2－1－4																																													
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(54/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替安全圧縮空気系 <前処理建屋用> △主配管(未然防止掃気系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td><分離建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○機器圧縮空気自動供給ユニット(ポンペ)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○圧縮空気手動供給ユニット(ポンペ)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(水素掃気系の空気供給に係る弁)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(未然防止掃気系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(再発防止掃気系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系)</td> <td>－ 重大事故等対処施設</td> <td>－ 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	代替安全圧縮空気系 <前処理建屋用> △主配管(未然防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		<分離建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○機器圧縮空気自動供給ユニット(ポンペ)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○圧縮空気手動供給ユニット(ポンペ)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(水素掃気系の空気供給に係る弁)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(未然防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(再発防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																												
代替安全圧縮空気系 <前処理建屋用> △主配管(未然防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(再発防止掃気系、貯槽等注水系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
<分離建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○機器圧縮空気自動供給ユニット(ポンペ)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○圧縮空気手動供給ユニット(ポンペ)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○主要弁(水素掃気系の空気供給に係る弁)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(未然防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(再発防止掃気系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													
△主配管(未然防止掃気系、貯槽等注水系)	－ 重大事故等対処施設	－ 常設耐震重要重大事故等対処設備																																													

【IV-1-1-3 重要度分類及び重大事故等対処施設の設備分類の基本方針】(336/353)

添付書類IV-1-1	再処理施設	発電炉	備考																																								
	添付書類IV-1-1-3	添付書類V-2-1-4																																									
	<p style="text-align: center;">第4.3-2表 重大事故等対処施設の申請設備の設備分類(55/72)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">設備名称</th> <th style="width: 20%;">施設区分</th> <th style="width: 20%;">耐震重要度分類 設備分類</th> <th style="width: 30%;">波及的影響を 考慮すべき施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△主配管(再燃防止掃気系, 貯槽等注水系) <精製建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○機器圧縮空気自動供給ユニット ポンプ</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○圧縮空気手動供給ユニット ポンプ</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(再燃防止掃気系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(再燃防止掃気系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(未然防止掃気系, 臨界事故時水素掃気系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△主配管(未然防止掃気系, 貯槽等注水系)</td> <td>- 重大事故等対処施設</td> <td>- 常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設	△主配管(再燃防止掃気系, 貯槽等注水系) <精製建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○機器圧縮空気自動供給ユニット ポンプ	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○圧縮空気手動供給ユニット ポンプ	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(再燃防止掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(再燃防止掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(未然防止掃気系, 臨界事故時水素掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備		△主配管(未然防止掃気系, 貯槽等注水系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備			
設備名称	施設区分	耐震重要度分類 設備分類	波及的影響を 考慮すべき施設																																								
△主配管(再燃防止掃気系, 貯槽等注水系) <精製建屋用> ○圧縮空気自動供給貯槽	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○機器圧縮空気自動供給ユニット ポンプ	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○圧縮空気手動供給ユニット ポンプ	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○主要弁(水素掃気の空気供給に係る弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
○安全弁(水素掃気供給系統の過圧破損防止に係る安全弁)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(再燃防止掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(再燃防止掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(未然防止掃気系, 臨界事故時水素掃気系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									
△主配管(未然防止掃気系, 貯槽等注水系)	- 重大事故等対処施設	- 常設耐震重要重大事故等対処設備																																									