

実線・・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）
 波線・・・記載表現，設備名称の相違（実質的な相違なし）

まとめ資料比較表 [60条 監視測定設備]

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考								
<p>比較表において，相違理由を類型化したものについて以下にまとめて記載する。下記以外の相違については，備考欄に相違理由を記載する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>相違No.</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>島根2号炉のモニタリング・ポストは，全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源設備（3.14 電源設備）から給電可能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>島根2号炉のモニタリング・ポストは，非常用所内電源に接続</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>島根2号炉のモニタリング・ポストは，専用の無停電電源装置及び非常用発電機を設置</td> </tr> </tbody> </table>				相違No.	相違理由	①	島根2号炉のモニタリング・ポストは，全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源設備（3.14 電源設備）から給電可能	②	島根2号炉のモニタリング・ポストは，非常用所内電源に接続	③	島根2号炉のモニタリング・ポストは，専用の無停電電源装置及び非常用発電機を設置
相違No.	相違理由										
①	島根2号炉のモニタリング・ポストは，全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源設備（3.14 電源設備）から給電可能										
②	島根2号炉のモニタリング・ポストは，非常用所内電源に接続										
③	島根2号炉のモニタリング・ポストは，専用の無停電電源装置及び非常用発電機を設置										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">60条 監視測定設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>60-1 SA 設備基準適合性 一覧表 60-2 単線結線図 60-3 配置図 60-4 試験及び検査 60-5 容量設定根拠 60-6 保管場所図 60-7 アクセスルート図 60-8 監視測定設備について</p>		<p style="text-align: center;">60条 監視測定設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>60-1 S A設備基準適合性 一覧表 60-2 単線結線図 60-3 配置図 60-4 試験及び検査 60-5 容量設定根拠 60-6 保管場所図 60-7 アクセスルート図 60-8 監視測定設備について</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">60 - 1 SA 設備基準適合性 一覧表</p>	<p style="text-align: center;">60-1 SA 設備基準適合性一覧表</p>	<p style="text-align: center;">60-1 S A設備基準適合性 一覧表</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

第60条:監視測定設備	可搬型モニタリング・ポスト	類型化区分	可搬型放射能測定装置(可搬型ダスト・よう素サンブタ)	類型化区分
第1項	環境条件における健全性	D	その他屋内設備 屋外の塵	C D
	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	—	(人が誤りして使用するため、海水に機能を発揮する)	—
	荷重	—	(海水を通過しない)	対象外
第2項	海水	対象外	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
	周辺機器等からの悪影響	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
	電磁的障害	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
第3項	操作性	Bc Dd Bg	現場操作(運転装置) (運転スイッチ操作) (接続操作)	Bc Dd Bg
	関連資料	60-3-1 配置図	60-3-2 配置図	
	試験・検査	J	計測制御設備(機能・性能が可搬型) (検証が可搬型)	J
第4項	切断性	対象外	(本来の用途として使用)	対象外
	関連資料	60-3-1 配置図	60-3-2 配置図	
	設置場所	対象外	屋内(共通要因の考慮対象外)	対象外
第5項	設置場所	Aa	屋内(設置場所)操作	Aa
	関連資料	60-3-1 配置図	60-3-2 配置図	
	可搬SAの容量	C	その他設備(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量。配備数は11セット2台、試験時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計12台を配備)	C
第6項	可搬SAの接続性	—	(常設設備と接続せず使用)	—
	関連資料	60-3-1 配置図	60-3-2 配置図	
	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	(常設設備と接続せず使用)	対象外
第7項	設置場所	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
	関連資料	60-3-1 配置図	60-3-2 配置図	
	保管場所	Bb	屋内(共通要因の考慮対象外)	Aa
第8項	アクセスルート	B	屋外アクセスルートの確保	B
	関連資料	60-7-1 アクセスルート図	60-7-2 アクセスルート図	
	共通要因の故障防止	B	防止・緩和以外(代替するDB設備あり) (モニタリング・ポストと位置的分散)	B
第9項	サポータ系なし	対象外	サポータ系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外
	関連資料	—	—	—

東海第二発電所 (2018.9.18版)

東海第二発電所 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

第60条:監視測定設備	可搬型モニタリング・ポスト	類型化区分	可搬型放射能測定装置(可搬型ダスト・よう素サンブタ)	類型化区分
第1項	環境条件における健全性	D	その他屋内設備 屋外の塵	C D
	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	—	(人が誤りして使用するため、海水に機能を発揮する)	—
	荷重	—	(海水を通過しない)	対象外
第2項	海水	対象外	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
	周辺機器等からの悪影響	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
	電磁的障害	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
第3項	操作性	B Bc Dd Bg	現場操作(運転装置) (運転スイッチ操作) (接続操作)	B Bc Dd Bg
	関連資料	60-3 試験検査	60-3 配置図	
	試験・検査	J	計測制御設備(機能・性能の検証及び校正が可能)	J
第4項	切断性	対象外	(本来の用途として使用)	対象外
	関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図	
	設置場所	対象外	屋内(共通要因の考慮対象外)	対象外
第5項	設置場所	Aa	現場(設置場所)で操作可能	Aa
	関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図	
	可搬SAの容量	C	その他設備(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量。配備数は10台、故障時又は保守点検時のバックアップとして2台の合計12台を配備)	C
第6項	可搬SAの接続性	—	(常設設備と接続せず使用)	—
	関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図	
	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	(常設設備と接続せず使用)	対象外
第7項	設置場所	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
	関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図	
	保管場所	Aa	屋内(D B設備であるモニタリング・ポストと位置的分散)	Aa
第8項	アクセスルート	B	屋外アクセスルートの確保	B
	関連資料	60-7 アクセスルート図	60-7 アクセスルート図	
	共通要因の故障防止	Aa	防止・緩和以外(D B設備であるモニタリング・ポストと位置的分散)	Aa
第9項	サポータ系なし	対象外	サポータ系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外
	関連資料	60-6 保管場所図	60-6 保管場所図	

島根原子力発電所 2号炉

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

第60条:監視測定設備	可搬型モニタリング・ポスト	類型化区分
第1項	環境条件における健全性	D
	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	—
	荷重	—
第2項	海水	対象外
	周辺機器等からの悪影響	—
	電磁的障害	—
第3項	操作性	Bc Dd Bg
	関連資料	60-3-1 配置図
	試験・検査	J
第4項	切断性	対象外
	関連資料	60-3-1 配置図
	設置場所	対象外
第5項	設置場所	Aa
	関連資料	60-3-1 配置図
	可搬SAの容量	C
第6項	可搬SAの接続性	—
	関連資料	60-3-1 配置図
	異なる複数の接続箇所の確保	対象外
第7項	設置場所	—
	関連資料	60-3-1 配置図
	保管場所	Bb
第8項	アクセスルート	B
	関連資料	60-7-1 アクセスルート図
	共通要因の故障防止	B
第9項	サポータ系なし	対象外
	関連資料	—

備考

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】

設備仕様の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">第60条： 監視測定設備</th> <th style="text-align: center;">放射能測定装置 (可搬式ダスト・よう素サンプラ)</th> <th style="text-align: center;">類型化 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1項</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線</td> <td>その他建物内 屋外</td> <td>C D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>(海水を通水しない)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>設備の運搬・設置 操作スイッチ操作</td> <td>B c B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>計測制御設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-4-2 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5項</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立</td> <td>A c</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>可搬型SAの容量</td> <td>その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-5-2 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>可搬型SAの接続性</td> <td>(常設設備と接続せず使用)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-6-2 保管場所図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-7-2 アクセスルート図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7項</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7号</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外(サポートなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table>	第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (可搬式ダスト・よう素サンプラ)	類型化 区分	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	海水	(海水を通水しない)	対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	関連資料	60-4-2 試験及び検査		第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	関連資料	60-3-2 配置図		第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c	その他(飛散物)	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	関連資料	60-3-2 配置図		第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C	関連資料	60-5-2 容量設定根拠		第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第4項	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第5項	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b	関連資料	60-6-2 保管場所図		第6項	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	60-7-2 アクセスルート図		第7項	第7号	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	B	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外	関連資料	—		<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (可搬式ダスト・よう素サンプラ)	類型化 区分																																																																																																																											
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D																																																																																																																										
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																										
		海水	(海水を通水しない)	対象外																																																																																																																										
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																										
		周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J																																																																																																																										
		関連資料	60-4-2 試験及び検査																																																																																																																											
第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c																																																																																																																										
		その他(飛散物)	対象外	対象外																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C																																																																																																																										
		関連資料	60-5-2 容量設定根拠																																																																																																																											
	第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第4項	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—																																																																																																																									
			関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																										
	第5項	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b																																																																																																																									
			関連資料	60-6-2 保管場所図																																																																																																																										
	第6項	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																									
			関連資料	60-7-2 アクセスルート図																																																																																																																										
	第7項	第7号	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	B																																																																																																																									
サポート系要因			対象外(サポートなし)	対象外																																																																																																																										
関連資料			—																																																																																																																											

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬型)

東海第二発電所 SA設備基準適合性一覧表(可搬型)

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性一覧表(可搬型)

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備仕様の相違

第60条:監視測定設備		可搬型放射能測定装置 (NaIシンチレーションサーベイメータ)	定型化区分	可搬型放射能測定装置 (Cs線サーベイメータ)	定型化区分				
第1号	環境温度・湿度・圧力/放射線の天候/放射線	その他建物内	C	その他建物内	C				
	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	(有効に機能を発揮する)	—				
	海水	(海水を通水しない)	対象外	(海水を通水しない)	対象外				
	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—				
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—				
	関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図					
	第2号	操作性	現場操作 (運転操作)	Bc Bd	現場操作 (運転操作)	Bc Bd			
		関連資料	60-3-3 配置図		60-3-3 配置図				
		第3号	試験・検査性	計測制御設備 (機能・性能の確認及び校正が可能)	J	計測制御設備 (機能・性能の確認及び校正が可能)	J		
			関連資料	60-3-1 試験及び検査		60-3-1 試験及び検査			
第4号			切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外	(本来の用途として使用)	対象外		
			関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図			
			第5号	系統設計	他設備から独立	Ac	他設備から独立	Ac	
				関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図		
				第6号	設置場所	現場(設置場所)で操作可能	Aa	現場(設置場所)で操作可能	Aa
					関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
	第7号				可搬SAの容量	(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C	(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C
					関連資料	60-5-3 容量設定根拠		60-5-3 容量設定根拠	
		第8号			可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—
					関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
第9号					異なる複数の接続箇所の確保	(常設設備と接続せず使用)	対象外	(常設設備と接続せず使用)	対象外
					関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
			第10号		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
					関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
				第11号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象なし)	Aa	屋内(共通要因の考慮対象なし)	Aa
					関連資料	60-6-2 保管場所図		60-6-2 保管場所図	
	第12号				アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	屋外アクセスルートの確保	B
					関連資料	60-7-2 アクセスルート図		60-7-2 アクセスルート図	
		第13号			共通要因 放射線防止	防止・緩和以外 (代替するD6設備あり) (放射線観測車と位置的分散)	B	防止・緩和以外 (代替するD6設備あり) (放射線観測車と位置的分散)	B
					関連資料	—		—	

第60条:監視測定設備		可搬型放射能測定装置 (NaIシンチレーションサーベイメータ)	定型化区分	可搬型放射能測定装置 (Cs線サーベイメータ)	定型化区分				
第1号	環境温度・湿度・圧力/放射線の天候/放射線	屋外	D	屋外	D				
	荷重	緊急時対策所建屋 屋外	C D	緊急時対策所建屋 屋外	C D				
	海水	海水を通水しない	対象外	海水を通水しない	対象外				
	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—				
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—				
	関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図					
	第2号	操作性	現場操作 (運転操作)	B Bc Bd	現場操作 (運転操作)	B Bc Bd			
		関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図				
		第3号	試験・検査性	計測制御設備 (機能・性能の確認及び校正が可能)	J	計測制御設備 (機能・性能の確認及び校正が可能)	J		
			関連資料	60-4 試験検査		60-4 試験検査			
第4号			切り替え性	本来の用途として使用	対象外	本来の用途として使用	対象外		
			関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図			
			第5号	系統的影響	他設備から独立	Ac	他設備から独立	Ac	
				関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図		
				第6号	設置場所	現場(設置場所)で操作可能	Aa	現場(設置場所)で操作可能	Aa
					関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
	第7号				可搬SAの容量	(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は2台、故障時又は保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C	(発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は2台、故障時又は保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C
					関連資料	60-5 容量設定根拠		60-5 容量設定根拠	
		第8号			可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—
					関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
第9号					異なる複数の接続箇所の確保	常設設備と接続せず使用	対象外	常設設備と接続せず使用	対象外
					関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
			第10号		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
					関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
				第11号	保管場所	屋内 (DB設備である放射線観測車と位置的分散)	Aa	屋内 (DB設備である放射線観測車と位置的分散)	Aa
					関連資料	60-6 保管場所図		60-6 保管場所図	
	第12号				アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	屋外アクセスルートの確保	B
					関連資料	60-7 アクセスルート図		60-7 アクセスルート図	
		第13号			共通要因 放射線防止	防止・緩和以外 (代替するD6設備あり) (放射線観測車と位置的分散)	Aa	防止・緩和以外 (代替するD6設備あり) (放射線観測車と位置的分散)	Aa
					関連資料	60-6 保管場所図		60-6 保管場所図	

第60条:監視測定設備		放射能測定装置 (NaIシンチレーション・サーベイメータ)	定型化区分								
第1号	健全性 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D							
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—							
		海水	(海水を通水しない)	対象外							
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—							
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—							
		関連資料	60-3-2 配置図								
		第2号	操作性	現場操作 (運転操作)	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	Bc Bd					
				関連資料	60-3-2 配置図						
				第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J				
						関連資料	60-4-3 試験及び検査				
第4号	切り替え性					本来の用途として使用一切操作が不要	Bb				
						関連資料	60-3-2 配置図				
						第5号	系統設計	他設備から独立	Ac		
								関連資料	60-3-2 配置図		
								第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	Aa
										関連資料	60-3-2 配置図
		第7号	可搬型SAの容量							その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C
										関連資料	60-5-3 容量設定根拠
				第8号	可搬型SAの接続性					(常設設備と接続せず使用)	—
										関連資料	60-3-2 配置図
第9号	異なる複数の接続箇所の確保									対象外	対象外
										関連資料	60-3-2 配置図
						第10号	設置場所			(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
										関連資料	60-3-2 配置図
								第11号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象なし)	Aa
										関連資料	60-6-2 保管場所図
		第12号	アクセスルート							屋外アクセスルートの確保	B
										関連資料	60-7-2 アクセスルート図
				第13号	共通要因 放射線防止					防止・緩和以外 (代替対象D6設備あり) (放射線観測車と位置的分散)	B
										関連資料	—

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">第60条： 監視測定設備</th> <th style="text-align: center;">放射能測定装置 (GM汚染サーベイ・メータ)</th> <th style="text-align: center;">類型化 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1項</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線</td> <td>その他建物内 屋外</td> <td>C D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>(海水を通水しない)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>設備の運搬・設置 操作スイッチ操作</td> <td>B c B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>計測制御設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-4-4 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5項</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立</td> <td>A c</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>可搬型SAの容量</td> <td>その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-5-4 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>可搬型SAの接続性</td> <td>(常設設備と接続せず使用)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-6-2 保管場所図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-7-2 アクセスルート図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7項</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7号</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外(サポートなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table>	第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (GM汚染サーベイ・メータ)	類型化 区分	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	海水	(海水を通水しない)	対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	関連資料	60-4-4 試験及び検査		第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	関連資料	60-3-2 配置図		第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c	その他(飛散物)	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	関連資料	60-3-2 配置図		第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C	関連資料	60-5-4 容量設定根拠		第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第4項	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第5項	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b	関連資料	60-6-2 保管場所図		第6項	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	60-7-2 アクセスルート図		第7項	第7号	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	B	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外	関連資料	—		<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (GM汚染サーベイ・メータ)	類型化 区分																																																																																																																											
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D																																																																																																																										
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																										
		海水	(海水を通水しない)	対象外																																																																																																																										
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																										
		周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J																																																																																																																										
		関連資料	60-4-4 試験及び検査																																																																																																																											
第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c																																																																																																																										
		その他(飛散物)	対象外	対象外																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C																																																																																																																										
		関連資料	60-5-4 容量設定根拠																																																																																																																											
	第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																																																										
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																											
	第4項	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—																																																																																																																									
			関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																										
	第5項	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b																																																																																																																									
			関連資料	60-6-2 保管場所図																																																																																																																										
	第6項	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																									
			関連資料	60-7-2 アクセスルート図																																																																																																																										
	第7項	第7号	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	B																																																																																																																									
サポート系要因			対象外(サポートなし)	対象外																																																																																																																										
関連資料			—																																																																																																																											

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

東海第二発電所 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備仕様の相違

第60条:監視測定設備	可搬型放射線計測装置 (ZnSシンチレーションサーベイメータ)	類型化 区分	可搬型放射線計測装置 (電離サーベイメータ)	類型化 区分
環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他建物内設備 屋外設備	C D	その他建物内設備 屋外設備	C D
振動	(電磁干渉を発生させる)	—	(電磁干渉を発生させる)	—
海水	(海水を透過しない)	対象外	(海水を透過しない)	対象外
周辺機器からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能の喪失が認められない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能の喪失が認められない)	—
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
操作性	現場操作 (運転設置) (操作スイッチ操作)	Bc Bd	現場操作 (運転設置) (操作スイッチ操作)	Bc Bd
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
試験・検査	計測制御設備 (機能・性能の検証及び校正) (検査が可能な)	J	計測制御設備 (機能・性能の検証及び校正) (検査が可能な)	J
関連資料	60-4-6 試験及び検査		60-4-6 試験及び検査	
切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外	(本来の用途として使用)	対象外
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
影響防止	系統からの放射線 内部発生飛散物	Ac 対象外	系統からの放射線 内部発生飛散物	Ac 対象外
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
設置場所	現場(設置場所) 操作	Aa	現場(設置場所) 操作	Aa
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
可搬型の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット1台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計2台を配備)	C	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C
関連資料	60-5-6 容量設定機		60-5-6 容量設定機	
可搬型の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
異なる複数の接続箇所の確保	(常設設備と接続せず使用)	対象外	(常設設備と接続せず使用)	対象外
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
放射線計測	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—
関連資料	60-3-2 配置図		60-3-2 配置図	
保管場所	屋内(共通要因の考慮対象SA設備なし)	A b	屋内(共通要因の考慮対象SA設備なし)	A b
関連資料	60-6-3 保管場所図		60-6-3 保管場所図	
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	屋外アクセスルートの確保	B
関連資料	60-7-2 アクセスルート図		60-7-2 アクセスルート図	
環境条件、自然現象、外部人為事象、故意による大型航空機の衝突その他のテロリズム、洪水、火災	防止・緩和以外 (代替するDB設備なし)	対象外	防止・緩和以外 (代替するDB設備なし)	対象外
サポート系要因	サポート系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外	サポート系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外
関連資料	—		—	

第60条:監視測定設備	可搬型放射線計測装置 (ZnSシンチレーションサーベイメータ)	類型化 区分	電離サーベイメータ	類型化 区分
環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外	D	屋外	D
振動	緊急時対策所建屋 屋外	C D	緊急時対策所建屋 屋外	C D
海水	海水を透過しない	対象外	海水を透過しない	対象外
周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
操作性	現場操作 (運転設置) (スイッチ操作)	B Bc Bd	現場操作 (運転設置) (スイッチ操作)	B Bc Bd
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
試験・検査	計測制御設備 (機能・性能の検証及び校正が可能な)	J	計測制御設備 (機能・性能の検証及び校正が可能な)	J
関連資料	60-4 試験検査		60-4 試験検査	
切り替え性	本来の用途として使用	対象外	本来の用途として使用	対象外
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
影響防止	系統からの放射線 内部発生飛散物	Ac 対象外	系統からの放射線 内部発生飛散物	Ac 対象外
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
設置場所	現場(設置場所)で操作可能	Aa	現場(設置場所)で操作可能	Aa
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
可搬SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は2台、故障時又は保守点検時のバックアップとして1台の合計3台を配備)	C	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1台、故障時又は保守点検時のバックアップとして1台の合計2台を配備)	C
関連資料	60-5 容量設定機		60-5 容量設定機	
可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
異なる複数の接続箇所の確保	常設設備と接続せず使用	対象外	常設設備と接続せず使用	対象外
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—
関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図	
保管場所	屋内 (DB設備である放射線計測装置と位置的分散)	Aa	位置的分散を考慮すべきDB設備等がない	対象外
関連資料	60-6 保管場所図		60-6 保管場所図	
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	屋外アクセスルートの確保	B
関連資料	60-7 アクセスルート図		60-7 アクセスルート図	
環境条件、自然現象、外部人為事象、故意による大型航空機の衝突その他のテロリズム、洪水、火災	防止・緩和以外 (DB設備である放射線計測装置と位置的分散)	Aa	防止・緩和以外 (位置的分散を考慮すべきDB設備等がない)	対象外
サポート系要因	サポート系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外	サポート系なし (可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外
関連資料	60-6 保管場所図		60-6 保管場所図	

第60条: 監視測定設備	放射線測定装置 (α・β線サーベイメータ)	類型化 区分			
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D	
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—	
		海水	(海水を透過しない)	対象外	
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	
		周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	
		関連資料	60-3-2 配置図		
		第2項	操作性	設備の運転・設置 操作スイッチ操作	B c B d
				関連資料	60-3-2 配置図
		第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
				関連資料	60-4-5 試験及び検査
第4項	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b		
		関連資料	60-3-2 配置図		
第5項	影響防止	系統設計	A c		
		その他(飛散物)	対象外		
		関連資料	60-3-2 配置図		
第3項	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット1台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計2台を配備)	C		
		関連資料	60-5-5 容量設定機		
		可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	
		関連資料	60-3-2 配置図		
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外		
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を確保)	—	
		関連資料	60-3 配置図		
		保管場所	屋内 (DB設備である放射線計測装置と位置的分散を考慮すべきDB設備等がない)	対象外	
		関連資料	60-6 保管場所図		
		アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	
関連資料	60-7 アクセスルート図				
第7項	故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、洪水、火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象DB設備なし)		
		サポート系要因	対象外(サポートなし)		
		関連資料	—		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">第60条： 監視測定設備</th> <th style="text-align: center;">放射能測定装置 (電離箱サーベイ・メータ)</th> <th style="text-align: center;">類型化 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1項</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線</td> <td>その他建物内 屋外</td> <td>C D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>(海水を通水しない)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>操作性</td> <td>設備の運搬・設置 操作スイッチ操作</td> <td>B c B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>計測制御設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-4-6 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5項</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立</td> <td>A c</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第1号</td> <td>可搬型SAの容量</td> <td>その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-5-6 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第2号</td> <td>可搬型SAの接続性</td> <td>(常設設備と接続せず使用)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-2 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-6-2 保管場所図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-7-2 アクセスルート図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第7号</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">故障 共通 要因</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>防止・緩和以外-対象外(代替対象DB設備なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外(サポートなし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table>	第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (電離箱サーベイ・メータ)	類型化 区分	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	海水	(海水を通水しない)	対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	関連資料	60-4-6 試験及び検査		第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	関連資料	60-3-2 配置図		第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c	その他(飛散物)	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	関連資料	60-3-2 配置図		第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C	関連資料	60-5-6 容量設定根拠		第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	60-3-2 配置図		第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	関連資料	60-3-2 配置図		第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b	関連資料	60-6-2 保管場所図		第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	60-7-2 アクセスルート図		第7号	故障 共通 要因	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象DB設備なし)	対象外	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外	関連資料	—		<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
第60条： 監視測定設備		放射能測定装置 (電離箱サーベイ・メータ)	類型化 区分																																																																																																																								
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C D																																																																																																																							
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																																																							
		海水	(海水を通水しない)	対象外																																																																																																																							
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																							
		周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
第2項	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J																																																																																																																							
		関連資料	60-4-6 試験及び検査																																																																																																																								
第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
第5項	第5号	系統設計	他設備から独立	A c																																																																																																																							
		その他(飛散物)	対象外	対象外																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
第6項	第6号	設置場所	現場操作(設置場所)	A a																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
第3項	第1号	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	C																																																																																																																							
		関連資料	60-5-6 容量設定根拠																																																																																																																								
	第2号	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—																																																																																																																							
		関連資料	60-3-2 配置図																																																																																																																								
	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b																																																																																																																							
		関連資料	60-6-2 保管場所図																																																																																																																								
	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																							
		関連資料	60-7-2 アクセスルート図																																																																																																																								
	第7号	故障 共通 要因	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象DB設備なし)	対象外																																																																																																																						
サポート系要因			対象外(サポートなし)	対象外																																																																																																																							
関連資料			—																																																																																																																								

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

東海第二発電所 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性一覽表(可搬型)

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備仕様の相違

第60条:監視測定設備		小型船舶(海上モニタリング用)	類型化区分	可搬型気象観測設備	類型化区分				
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/風速/屋外の天候/放射線	C	屋外設備	C				
		荷重	—	(有効に機能を発揮する)	—				
		海水	I	(海水を透過しない)	対象外				
		周辺機器等からの影響	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—				
		電磁的障害	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—				
		関連資料	60-3-3 配置図		60-3-4 配置図				
		第2項	操作性	現場操作(運転設置)(操作スイッチ操作)	D	現場操作(運転設置)(操作スイッチ操作)(接続作業)	Bc		
				関連資料	60-3-3 配置図	60-3-4 配置図			
				第3項	試験・検査	その他設置(試験実施が可能)(外観検査が可能)	M	(試験実施が可能)(外観検査が可能)	J
						関連資料	60-4-7 試験及び検査	60-4-8 試験及び検査	
第4項	切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外	(本来の用途として使用)	対象外				
		関連資料	60-3-3 配置図	60-3-4 配置図					
		第5項	可搬SAの容量	その他設置(海上モニタリングが可能な容量設備数は1機、故障時又は保守点検時のバックアップとして1機の合計2機を配備)	C	(発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針の適用範囲項目等を測定可能な容量設備数は1台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1機の合計2機を配備)	C		
				関連資料	60-5-7 容量設定根拠	60-5-8 容量設定根拠			
第6項	可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—				
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外	(常設設備と接続せず使用)	—				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		関連資料	60-3-3 配置図	60-3-4 配置図					
第7項	異なる複数の接続箇所の確保	(常設設備と接続せず使用)	対象外	(常設設備と接続せず使用)	対象外				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		関連資料	60-3-3 配置図	60-3-4 配置図					
		保守場所	位置的分散を考慮すべきD B設備等がない	対象外	(D B設備である気象観測設備と位置的分散)	Aa			
第8項	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	D	屋外アクセスルートの確保	B				
		関連資料	60-7-2 アクセスルート図	60-7-3 アクセスルート図					
		第9項	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	防止・緩和以外(代替するD B設備なし)(気象観測設備と位置的分散)	対象外	防止・緩和以外(代替するD B設備あり)(気象観測設備と位置的分散)	D		
				サポート系なし(可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外	サポート系なし(可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外		
関連資料	—	—							

第60条:監視測定設備		小型船舶	類型化区分	可搬型気象観測設備	類型化区分				
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/風速/屋外の天候/放射線	D	屋外	D				
		荷重	D	緊急時対策所確保	C				
		海水	I	海水を透過しない	対象外				
		周辺機器等からの影響	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—				
		電磁的障害	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—				
		関連資料	60-3 配置図		60-3 配置図				
		第2項	操作性	現場操作(運転設置)(操作スイッチ操作)	B	現場操作(運転設置)(操作スイッチ操作)(接続作業)	Bc		
				関連資料	60-4 試験検査	60-4 試験検査			
				第3項	試験・検査	その他設置(機能・性能及び外観の確認が可能)	M	(機能・性能の確認及び校正が可能)	J
						関連資料	60-4 試験検査	60-4 試験検査	
第4項	切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外	(本来の用途として使用)	対象外				
		関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図					
		第5項	可搬SAの容量	その他設置(海上モニタリングが可能な容量設備数は1機、故障時又は保守点検時のバックアップとして1機の合計2機を配備)	C	(発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針の適用範囲項目等を測定可能な容量設備数は1台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1機の合計2機を配備)	C		
				関連資料	60-5 容量設定根拠	60-5 容量設定根拠			
第6項	可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—				
		異なる複数の接続箇所の確保	—	(常設設備と接続せず使用)	—				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図					
第7項	異なる複数の接続箇所の確保	(常設設備と接続せず使用)	—	(常設設備と接続せず使用)	—				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		関連資料	60-3 配置図	60-3 配置図					
		保守場所	位置的分散を考慮すべきD B設備等がない	対象外	(D B設備である気象観測設備と位置的分散)	Aa			
第8項	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	屋外アクセスルートの確保	B				
		関連資料	60-7 アクセスルート図	60-7 アクセスルート図					
		第9項	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	防止・緩和以外(位置的分散を考慮すべきD B設備等がない)	対象外	(D B設備である気象観測設備と位置的分散)	Aa		
				サポート系なし(可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外	サポート系なし(可搬型重大事故防止設備ではない)	対象外		
関連資料	60-6 保守場所図	60-6 保守場所図							

第60条:監視測定設備		小型船舶	類型化区分				
第1項	健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	D				
		荷重	—				
		海水	I				
		周辺機器等からの影響	—				
		電磁的障害	—				
		関連資料	60-3-3 配置図				
		第2項	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	Bc		
				関連資料	60-3-3 配置図		
				第3項	試験・検査	計測制御設備	J
						関連資料	60-4-7 試験及び検査
第4項	切り替え性	(本来の用途として使用一切操作が不要)	Bb				
		関連資料	60-3-3 配置図				
		第5項	可搬SAの容量	他設備から独立	Ac		
				その他(飛散物)	対象外		
第6項	可搬SAの接続性	他設備から独立	Ac				
		その他(飛散物)	対象外				
		関連資料	60-3-3 配置図				
		設置場所	現場操作(設置場所)	Aa			
第7項	異なる複数の接続箇所の確保	(常設設備と接続せず使用)	—				
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		関連資料	60-3-3 配置図				
第8項	可搬SAの容量	その他設置(海上モニタリングが可能な容量設備数は1セット1台、故障時及び保守点検時のバックアップとして1台の合計2台を配備)	C				
		関連資料	60-5-7 容量設定根拠				
		可搬SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—			
		関連資料	60-3-3 配置図				
第9項	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—			
		保守場所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	Bb			
		関連資料	60-6-3 保守場所図				
第10項	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B				
		関連資料	60-7-2 アクセスルート図				
		第11項	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象DB設備なし)	対象外		
				サポート系なし	対象外		
関連資料	—						

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

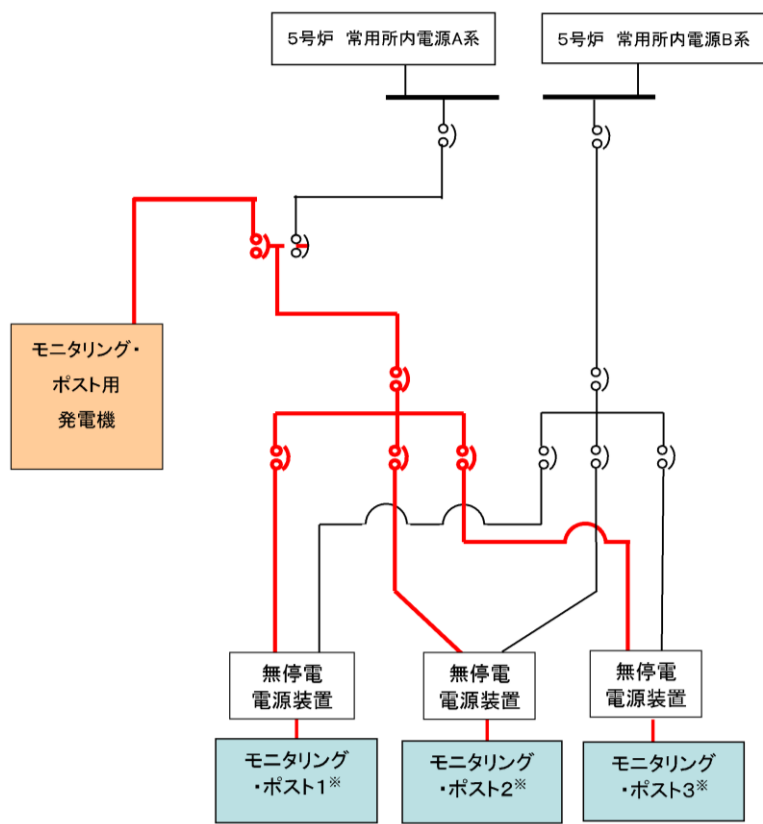
第60条： 監視測定設備		可搬式気象観測装置		類型化 区分	
第43条	第1項	健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	屋外	D
			荷重	(有効に機能を発揮する)	—
			海水	(海水を通水しない)	対象外
			電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
			関連資料	60-3-4 配置図	
		操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作 接続作業	B c B d B g	
			関連資料	60-3-4 配置図	
		試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	
			関連資料	60-4-8 試験及び検査	
切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b			
	関連資料	60-3-4 配置図			
防止 悪影響	系統設計	他設備から独立	A c		
	その他(飛散物)	対象外	対象外		
	関連資料	60-3-4 配置図			
設置場所	現場操作(設置場所)	A a			
	関連資料	60-3-4 配置図			
第3項	可搬型SAの容量	その他設備 (発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針の 通常観測項目等を測定可能な容量 配備数は1セット1台, 故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計2台を配備)	C		
		関連資料	60-5-8 容量設定根拠		
	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続せず使用)	—		
		関連資料	60-3-4 配置図		
	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外		
		関連資料	60-3-4 配置図		
	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—		
		関連資料	60-3-4 配置図		
	保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	B b		
		関連資料	60-6-4 保管場所図		
アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B			
	関連資料	60-7-3 アクセスルート図			
故障 共通要因	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止・緩和以外一対象(代替対象DB設備あり) (気象観測設備と位置的分散)	B		
	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外		
	関連資料	—			

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備仕様の相違

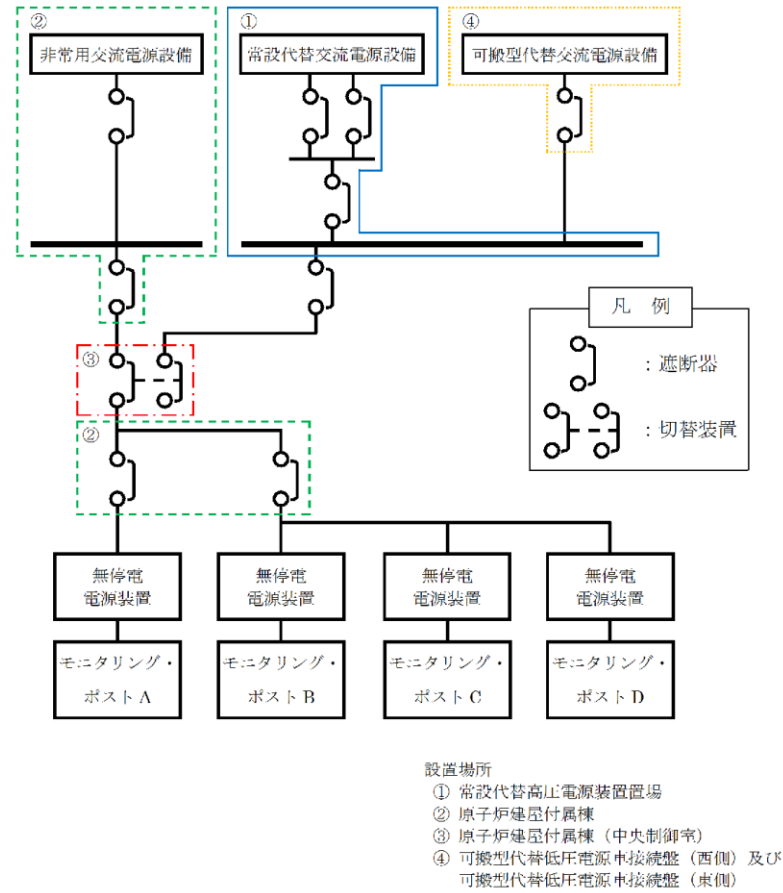
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																						
柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一																																																																																									
<u>覧表 (常設)</u>																																																																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">第00条：監視測定設備</td> <td>モニタリング・ポスト用受電機</td> <td>設置区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="5">第1号</td> <td>環境条件 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線</td> <td>屋外設備</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>(海水を過水しない)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>他設備からの影響</td> <td>(同機設備等からの影響等により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が阻害されない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-5 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性 (操作スイッチ操作)</td> <td>現場操作</td> <td>Bd</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-5 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>系内機 (機能・性能検査が可能) (負荷検査が可能)</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-4-9 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>(本来の用途として使用)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-2-1 早期結線図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>その他(震動等)</td> <td>—</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場(設置場所)操作</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-3-5 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第1項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>常設SAの容量</td> <td>その他設備 (モニタリング・ポスト9台に給電可能な容量)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">60-5-9 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2項</td> <td rowspan="2">第2号</td> <td>共用の禁止</td> <td>共用する設備 (モニタリング・ポスト同様に共用することによって安全性が向上するよう考慮)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第3項</td> <td rowspan="3">第3号</td> <td>共通要件、設水、火災</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>サポート系故障</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </table>	第00条：監視測定設備		モニタリング・ポスト用受電機	設置区分	第1項	第1号	環境条件 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	海水	(海水を過水しない)	対象外	他設備からの影響	(同機設備等からの影響等により機能を失うおそれがない)	—	電磁的障害	(電磁波により機能が阻害されない)	—	関連資料	60-3-5 配置図		第2号	操作性 (操作スイッチ操作)	現場操作	Bd	関連資料	60-3-5 配置図		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	系内機 (機能・性能検査が可能) (負荷検査が可能)	H	関連資料	60-4-9 試験及び検査		第4号	切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外	関連資料	60-2-1 早期結線図		第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b	その他(震動等)	—	対象外	第6号	設置場所	現場(設置場所)操作	A a	関連資料	60-3-5 配置図		第1項	第1号	常設SAの容量	その他設備 (モニタリング・ポスト9台に給電可能な容量)	A	関連資料	60-5-9 容量設定根拠		第2項	第2号	共用の禁止	共用する設備 (モニタリング・ポスト同様に共用することによって安全性が向上するよう考慮)	A	関連資料	—		第3項	第3号	共通要件、設水、火災	対象外	対象外	サポート系故障	対象外	対象外	関連資料	—				<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉のモニタリング・ポストは、全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源設備(3.14 電源設備)から給電可能</p> <p>(以下、①の相違)</p>
第00条：監視測定設備		モニタリング・ポスト用受電機	設置区分																																																																																						
第1項	第1号	環境条件 環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D																																																																																					
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																					
		海水	(海水を過水しない)	対象外																																																																																					
		他設備からの影響	(同機設備等からの影響等により機能を失うおそれがない)	—																																																																																					
		電磁的障害	(電磁波により機能が阻害されない)	—																																																																																					
	関連資料	60-3-5 配置図																																																																																							
	第2号	操作性 (操作スイッチ操作)	現場操作	Bd																																																																																					
		関連資料	60-3-5 配置図																																																																																						
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	系内機 (機能・性能検査が可能) (負荷検査が可能)	H																																																																																					
		関連資料	60-4-9 試験及び検査																																																																																						
第4号	切り替え性	(本来の用途として使用)	対象外																																																																																						
	関連資料	60-2-1 早期結線図																																																																																							
	第5号	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b																																																																																					
その他(震動等)		—	対象外																																																																																						
第6号	設置場所	現場(設置場所)操作	A a																																																																																						
	関連資料	60-3-5 配置図																																																																																							
第1項	第1号	常設SAの容量	その他設備 (モニタリング・ポスト9台に給電可能な容量)	A																																																																																					
		関連資料	60-5-9 容量設定根拠																																																																																						
第2項	第2号	共用の禁止	共用する設備 (モニタリング・ポスト同様に共用することによって安全性が向上するよう考慮)	A																																																																																					
		関連資料	—																																																																																						
第3項	第3号	共通要件、設水、火災	対象外	対象外																																																																																					
		サポート系故障	対象外	対象外																																																																																					
		関連資料	—																																																																																						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">60 - 2 単線結線図</p>	<p style="text-align: center;">60-2 単線結線図</p>	<p style="text-align: center;">60-2 単線結線図</p>	

モニタリング・ポスト用発電機 単線結線図



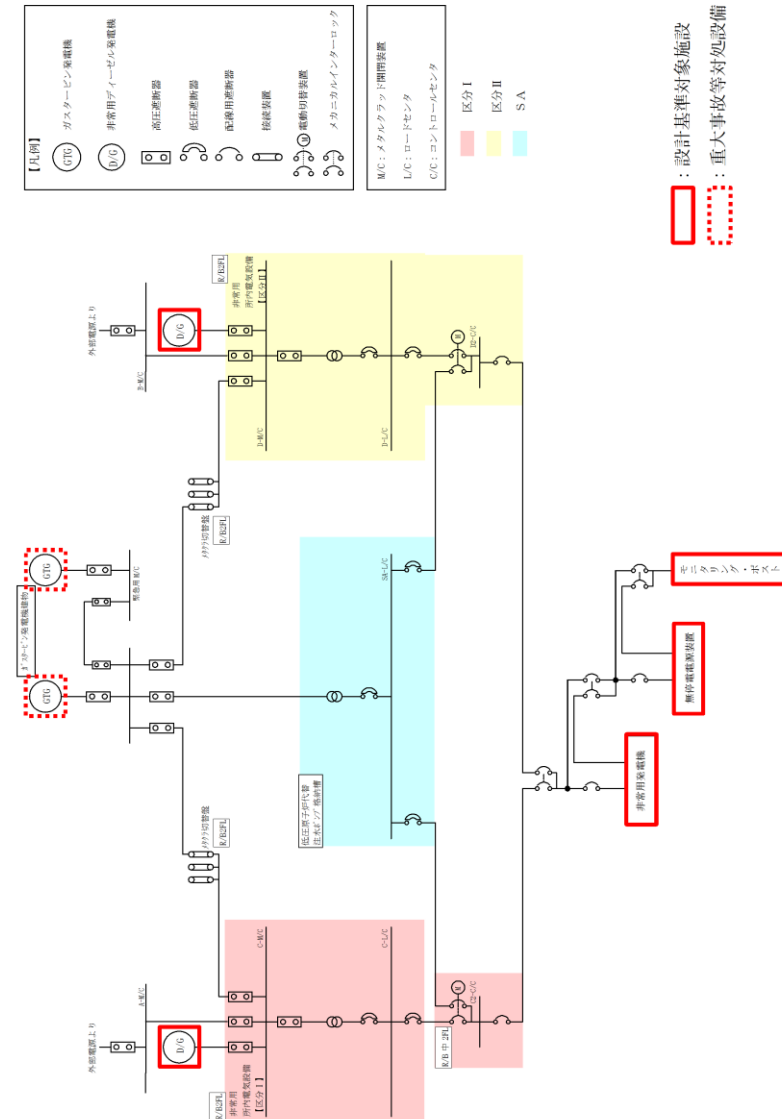
※ 3局舎毎の構成を示す。
モニタリング・ポスト4~6, モニタリング・ポスト7~9についても同様。



設置場所
① 常設代替高圧電源装置置場
② 原子炉建屋付異棟
③ 原子炉建屋付異棟 (中央制御室)
④ 可搬型代替低圧電源中接続盤 (西側) 及び
可搬型代替低圧電源中接続盤 (東側)

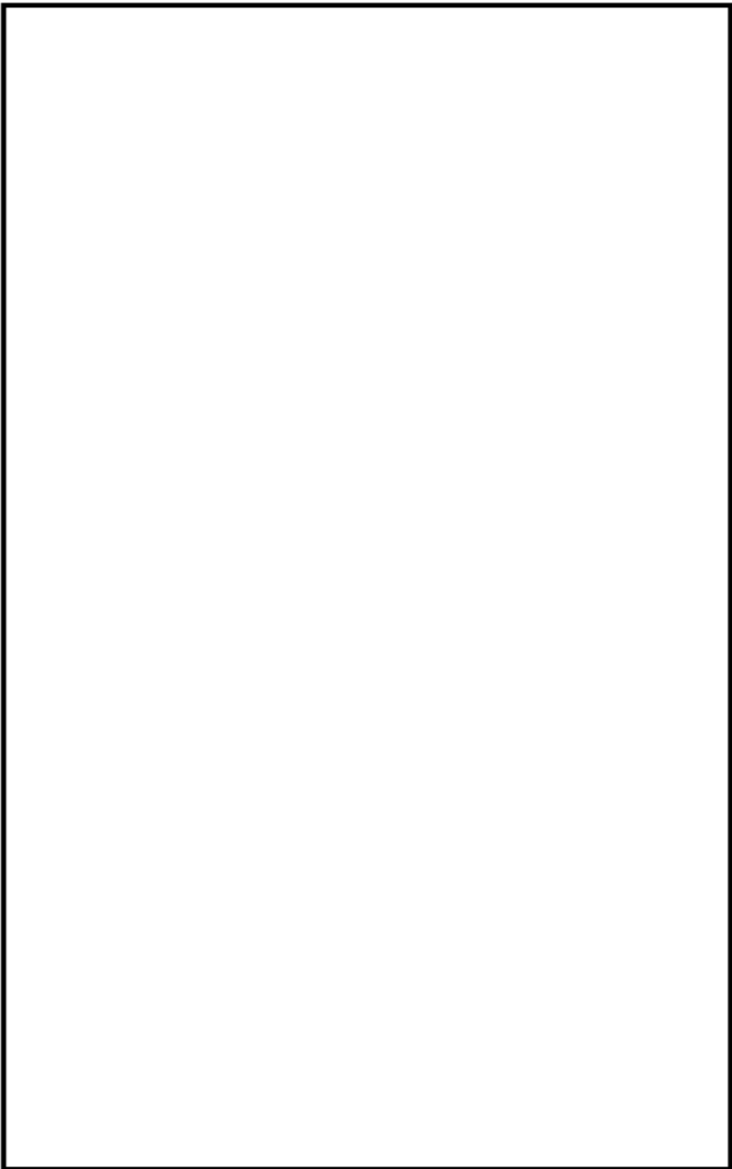
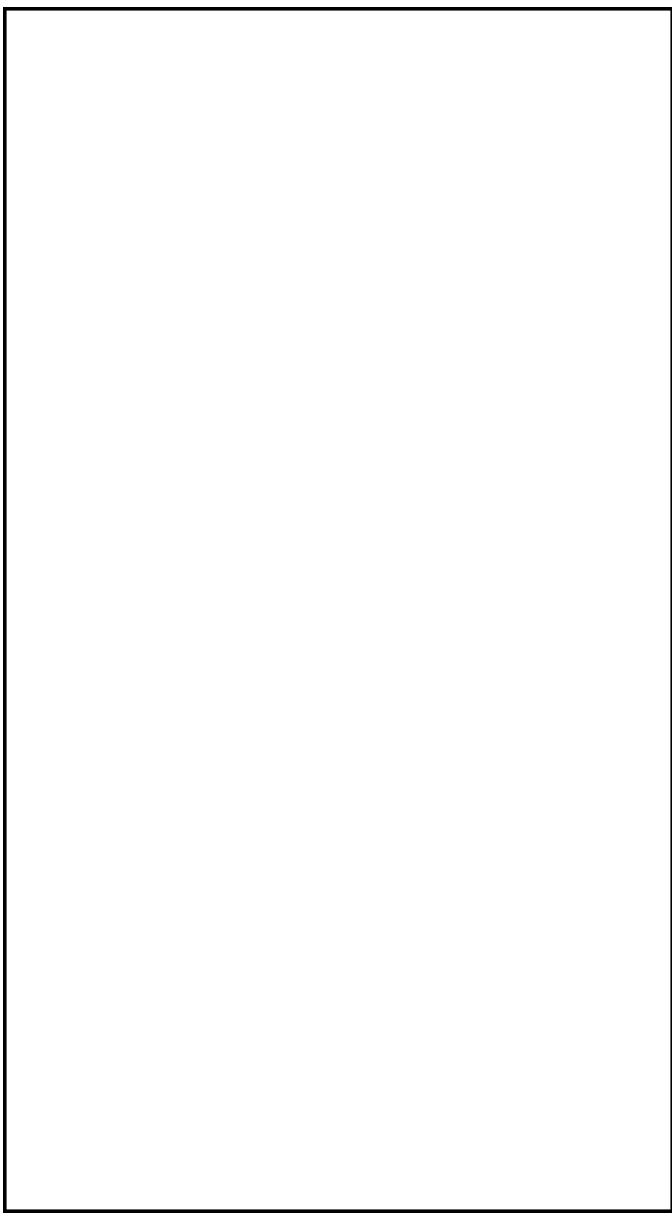
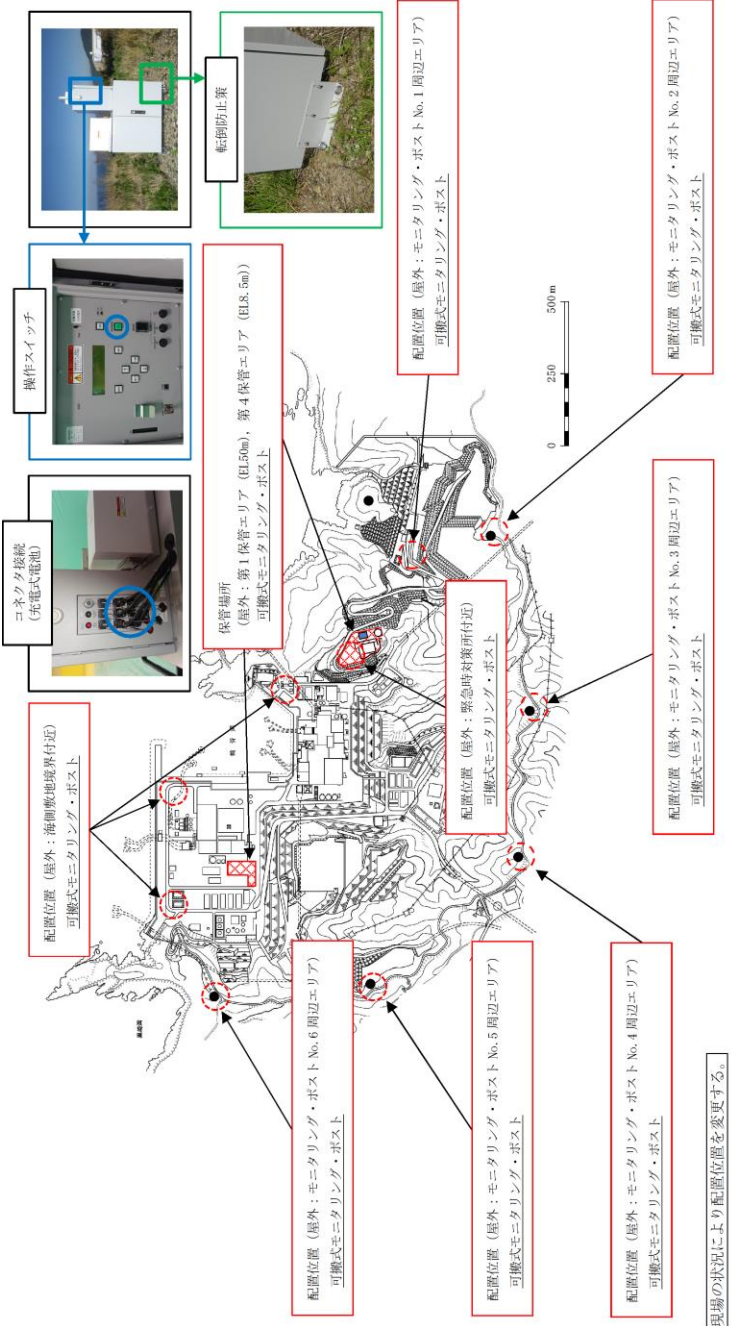
第60-2-1図 モニタリング・ポストの単線結線図

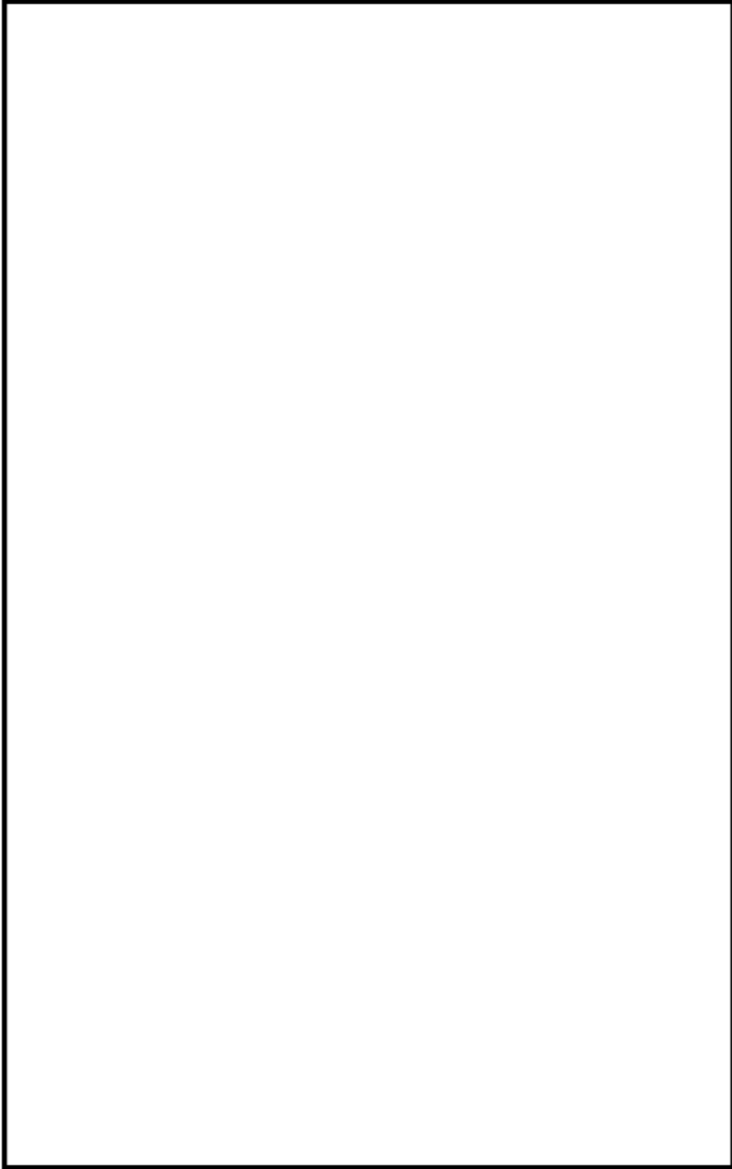
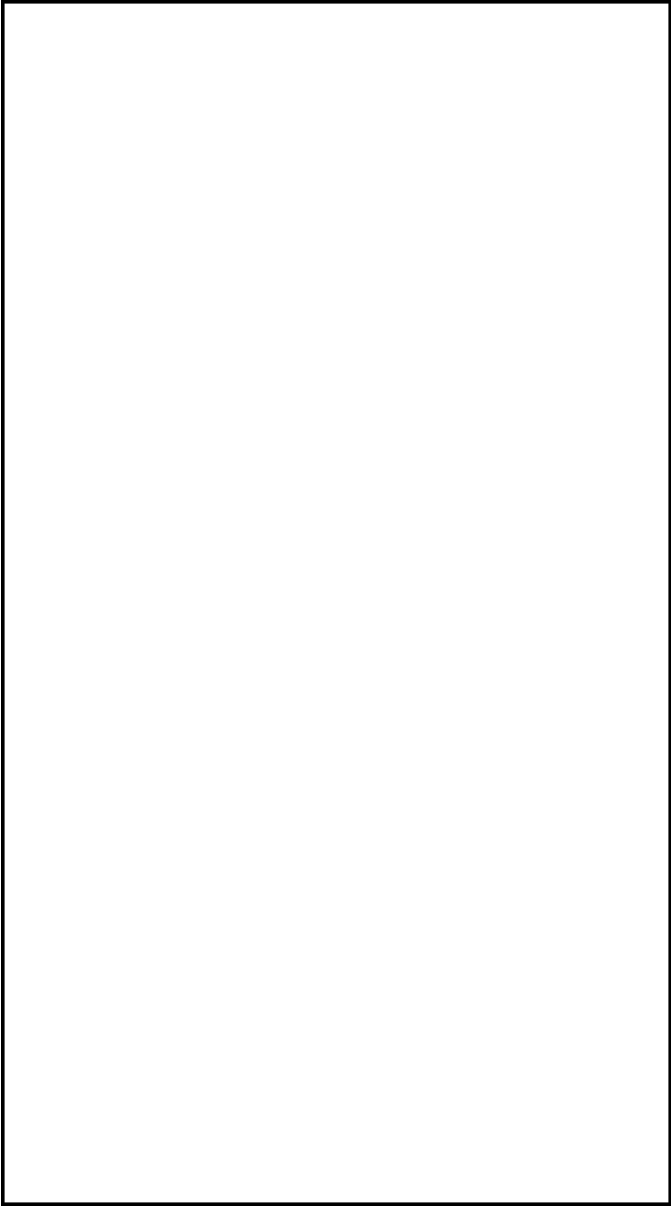
モニタリング・ポスト 単線結線図
(モニタリング・ポスト No. 1~No. 6 について同様)



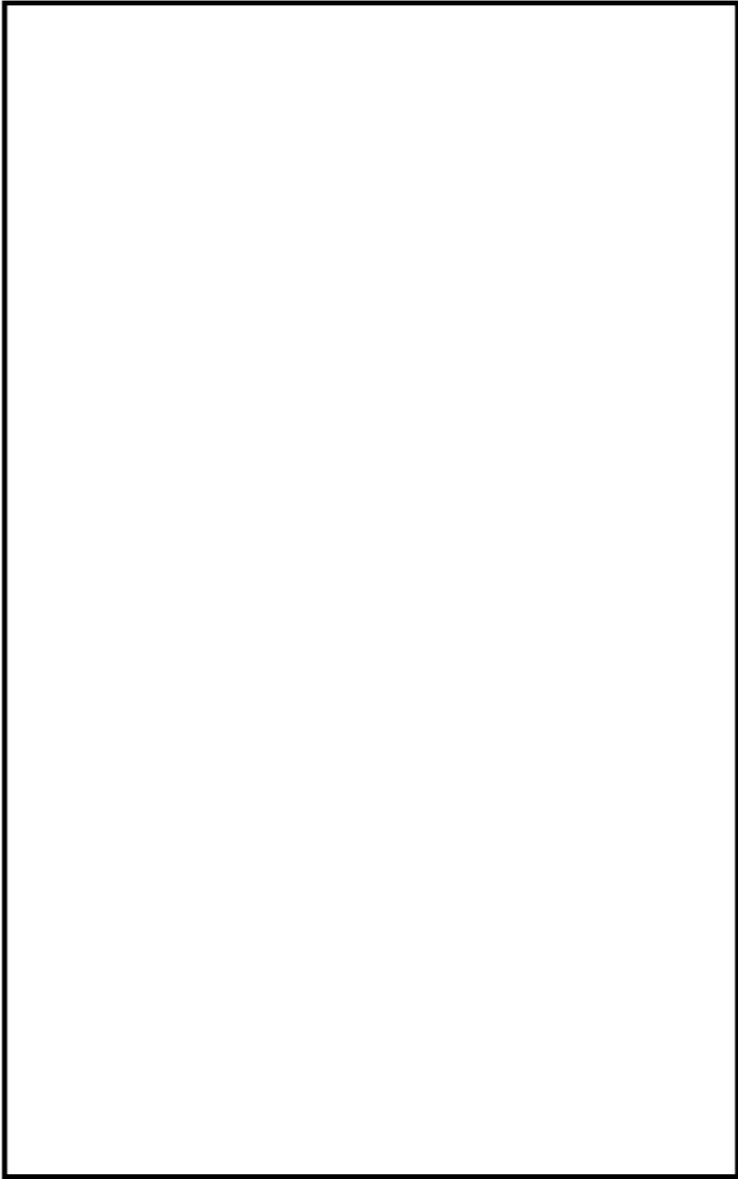
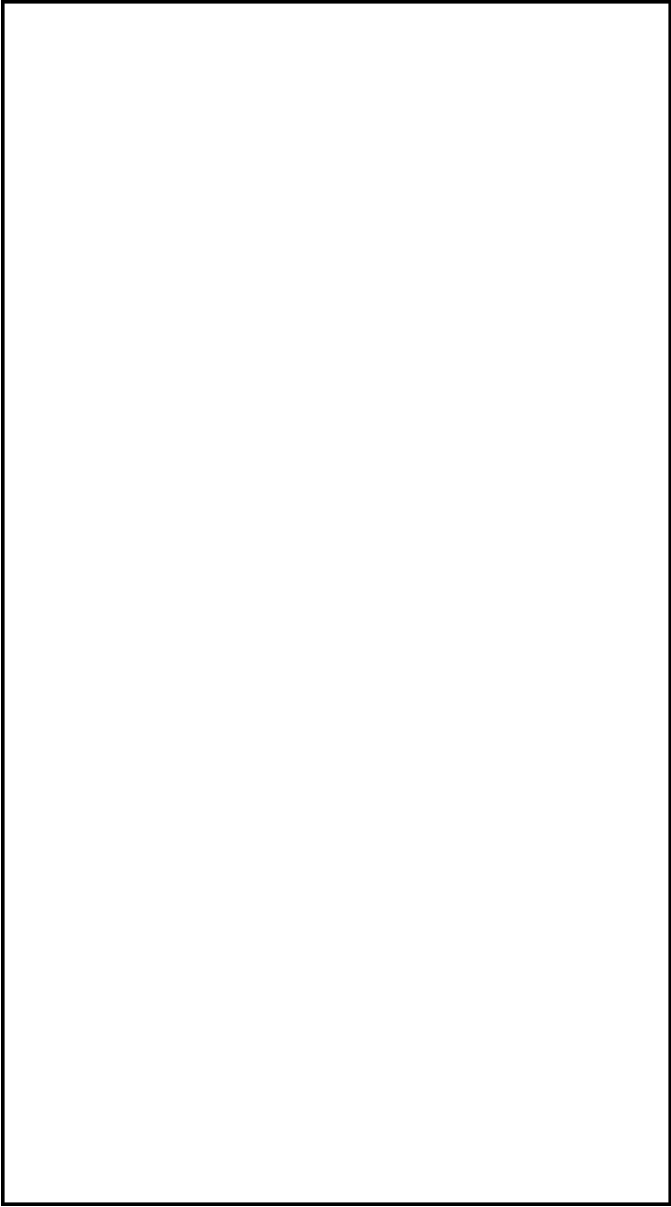
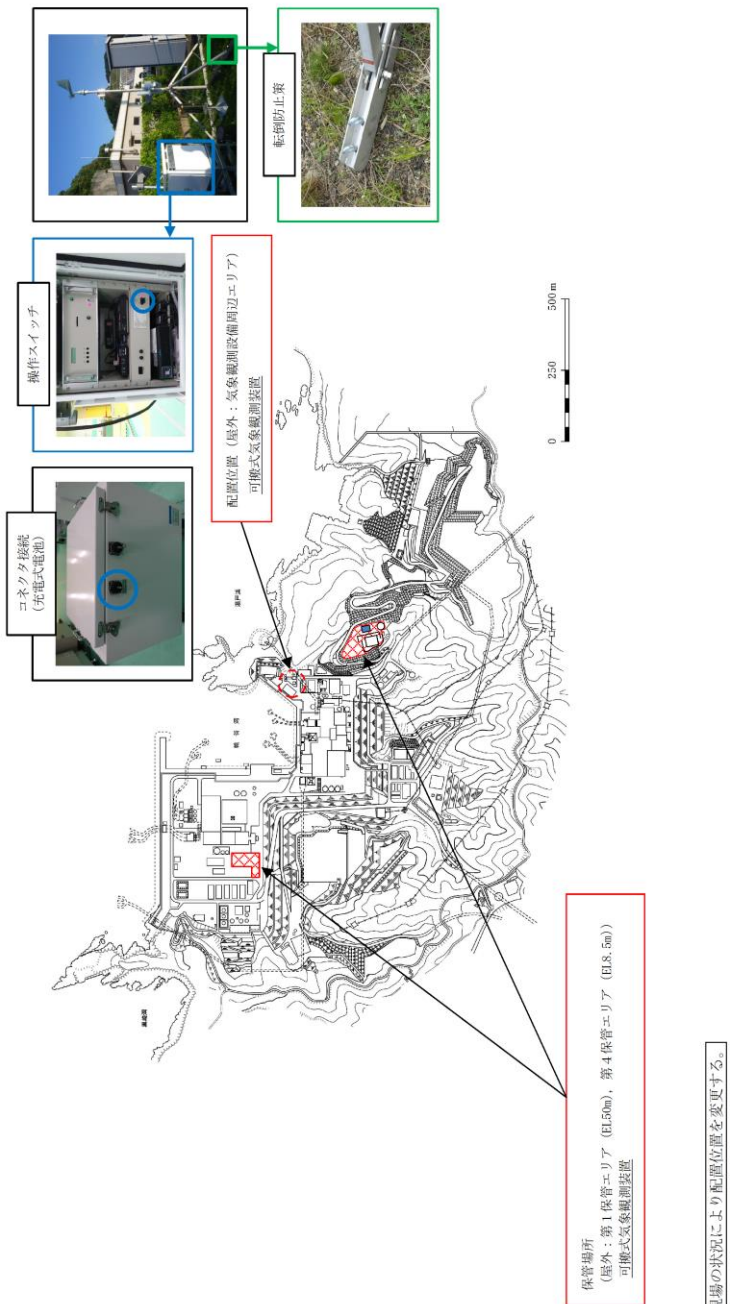


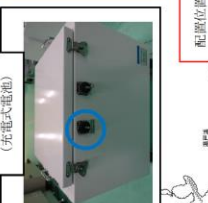

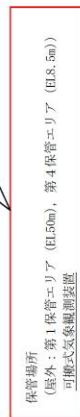

備考
・設備の相違
【柏崎6/7】
①の相違
島根2号炉のモニタリング・ポストは, 非常用所内電源に接続 (以下, ②の相違)
島根2号炉のモニタリング・ポストは, 専用の無停電電源装置及び非常用発電機を設置 (以下, ③の相違)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">60 - 3 配置図</p>	<p style="text-align: center;">60-3 配置図</p>	<p style="text-align: center;">60-3 配置図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 配置位置 放射線量の測定 (可搬型モニタリングポスト)</p> 	<p>第 60-3-1 可搬型重大事故等対処設備 配置場所 放射線量の測定 (可搬型モニタリング・ポスト)</p> 	<p>可搬型重大事故等対処設備 配置位置 放射線量の測定 (可搬型モニタリング・ポスト)</p> 	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 使用場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定 (可搬型放射線計測器)</p> 	<p>第 60-3-2 可搬型重大事故等対処設備 使用場所 放射性物質の濃度の測定 (可搬型放射能測定装置)</p> 	<p>可搬型重大事故等対処設備 使用場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定 (放射能測定装置)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 使用場所 海上モニタリング (可搬型放射線計測器, 小型船舶 (海上モニタリング用))</p> <div style="border: 1px solid black; height: 517px; width: 229px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 537px; width: 212px;"></div> <p>第 60-3-3 可搬型重大事故等対処設備 使用場所 海上モニタリング (可搬型放射能測定装置, 電離箱サーベイ・メータ, 小型船舶)</p>	<p>可搬型重大事故等対処設備 使用場所 海上モニタリング (放射能測定装置, 小型船舶)</p> <div> <p>The diagram shows a topographic map of the Shimane Nuclear Power Plant No. 2 reactor site. A red dashed line outlines the 'Use Site (Off-site: Off-site area)'. Two red boxes indicate 'Use Site (On-site: Emergency response area (EL50m))' and 'Use Site (Off-site: Off-site area)'. A scale bar shows 0, 250, and 500 meters. Two inset photos show monitoring equipment: 'Operation Switch' and 'Monitoring Device'. A red box at the bottom right notes 'Use Site (Off-site: 1st containment area (EL50m), 4th containment area (EL8.5m))' and 'Small boat'. A note at the bottom right states 'Change the use site according to the site conditions.'.</p> </div>	

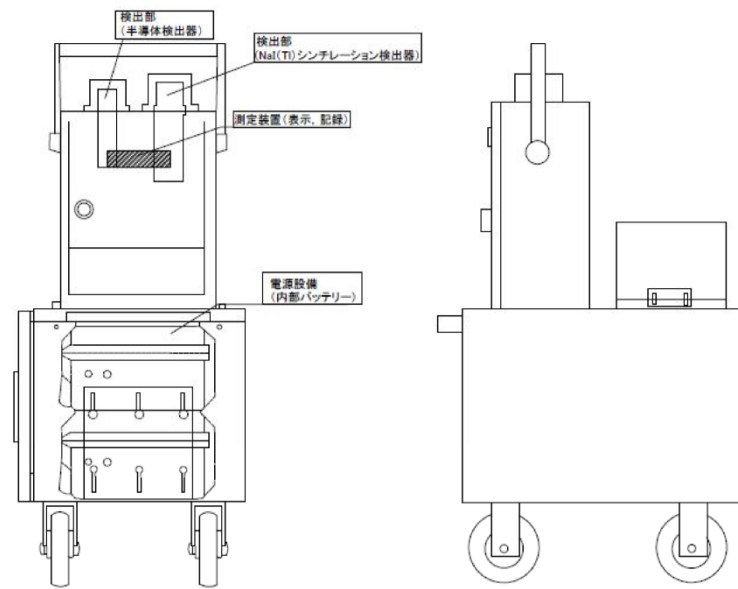
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 配置位置 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬型気象観測装置)</p> 	<p>第 60-3-4 可搬型重大事故等対処設備 配置場所 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬型気象観測設備)</p> 	<p>可搬型重大事故等対処設備 配置位置 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬式気象観測装置)</p>  <p>  転倒防止装置 </p> <p>  操作スイッチ </p> <p>  コネクタ接続 (充電式電池) </p> <p>  配置位置 (屋外: 気象観測設備周辺エリア) 可搬式気象観測装置 </p> <p>  配置場所 (屋外: 第1保管エリア (E1.5m), 第4保管エリア (E4.5m)) 可搬式気象観測装置 </p> <p>  現場の状況により配置位置を変更する。 </p> <p>0 250 500 m</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>常設重大事故等対処設備 配置場所</u></p> <p><u>モニタリング・ポストへの代替公衆電源設備からの給電</u></p> <p><u>(モニタリング・ポスト用発電機)</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 522px; width: 231px; margin-top: 10px;"></div>			<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>①の相違</p>

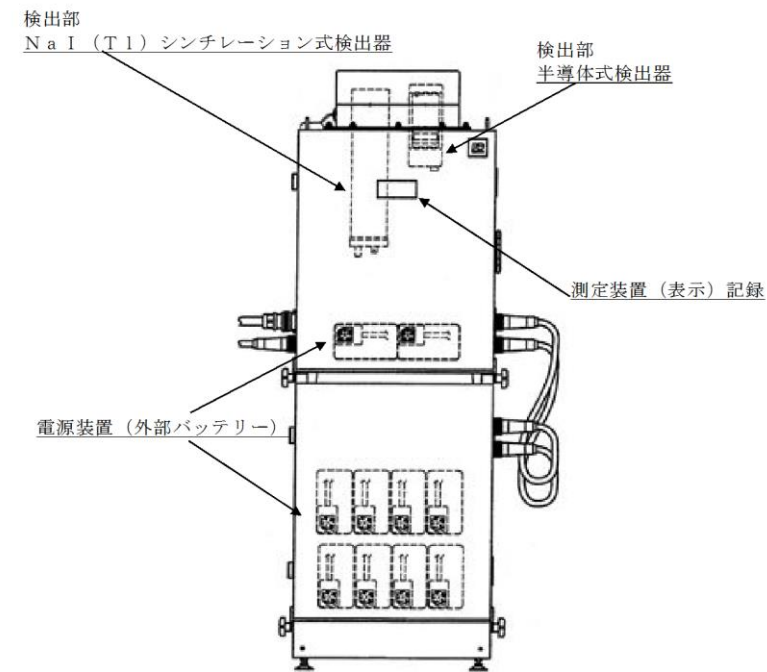
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>60 - 4 試験及び検査</p> <p>定期事業者検査対象外の設備については、図面を添付している。</p>	<p>60-4 試験検査</p> <p>定期事業者検査対象外の設備については、図面を添付している。</p>	<p>60-4 試験及び検査</p> <p>定期事業者検査対象外の設備については、図面を添付している。</p>	

可搬型モニタリングポスト
(6号及び7号炉共用)

1. 構造概略図



1. 構造概略図

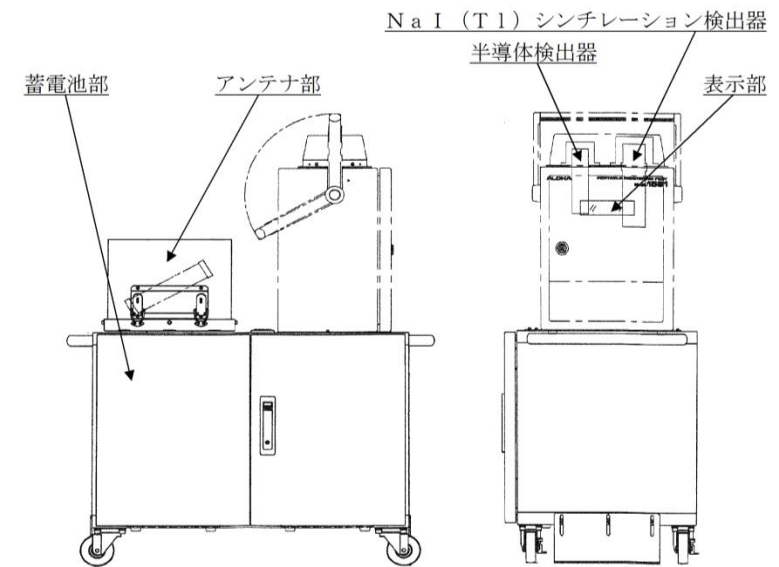


試験検査内容	模擬入力による特性の確認及び線源による校正
--------	-----------------------

第60-4-1図 可搬型モニタリング・ポスト

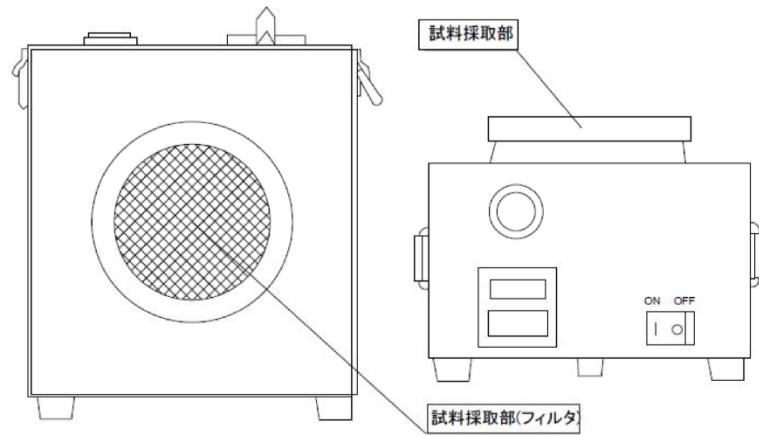
可搬式モニタリング・ポスト

1. 構造概略図

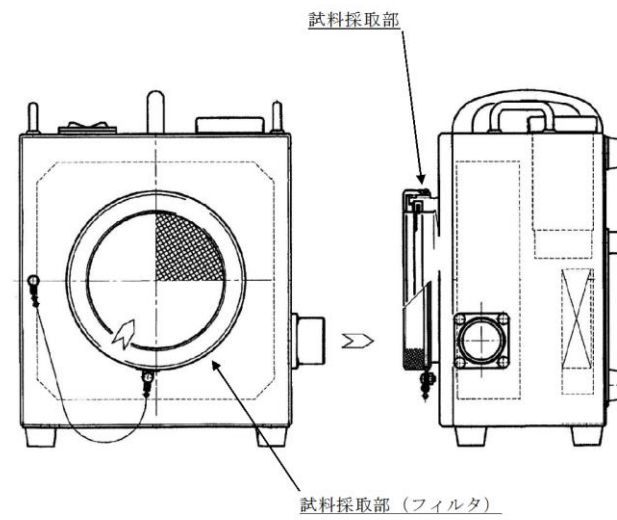


可搬型ダスト・よう素サンプラ
(6号及び7号炉共用)

1. 構造概略図



1. 構造概略図

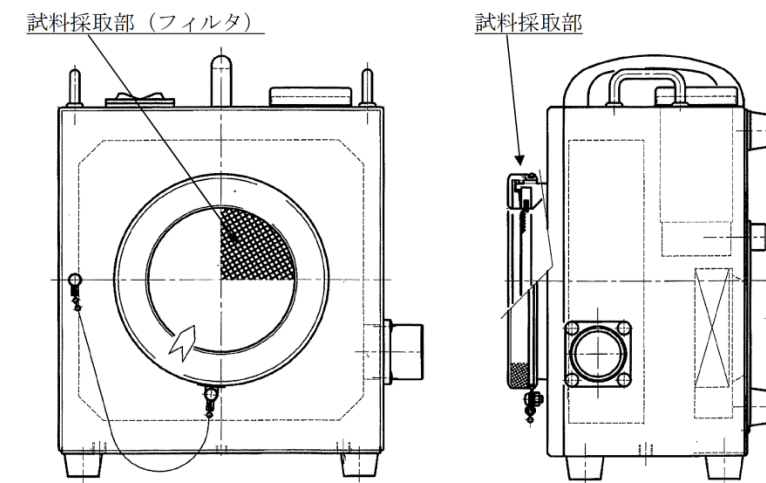


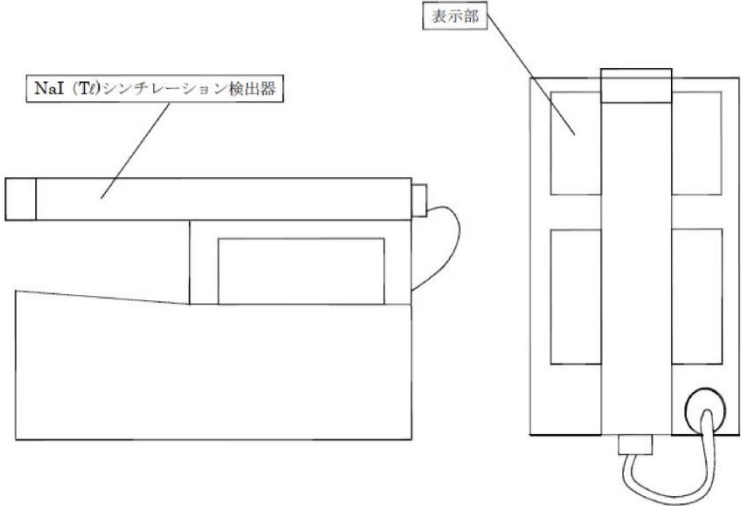
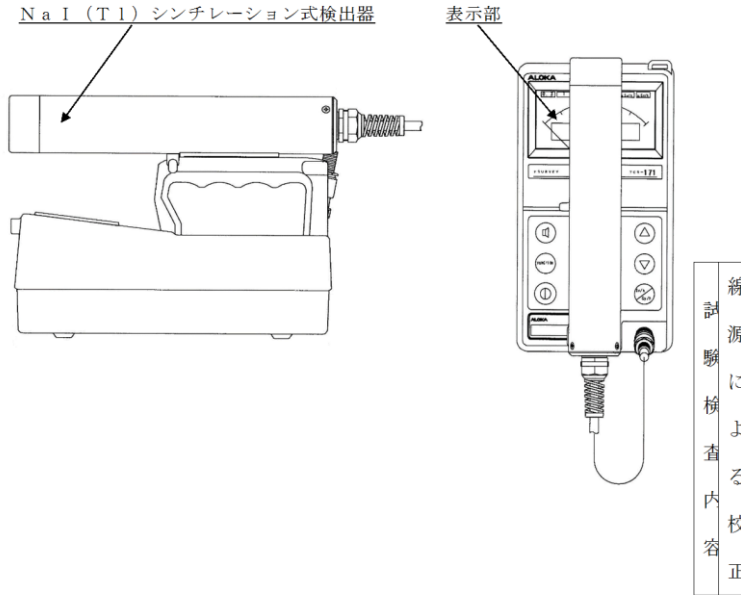
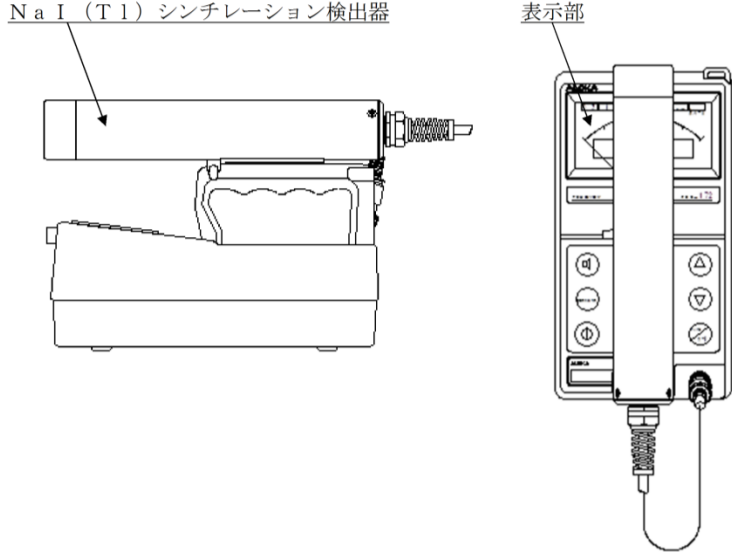
試験検査内容	流量の確認及び外観の確認
--------	--------------

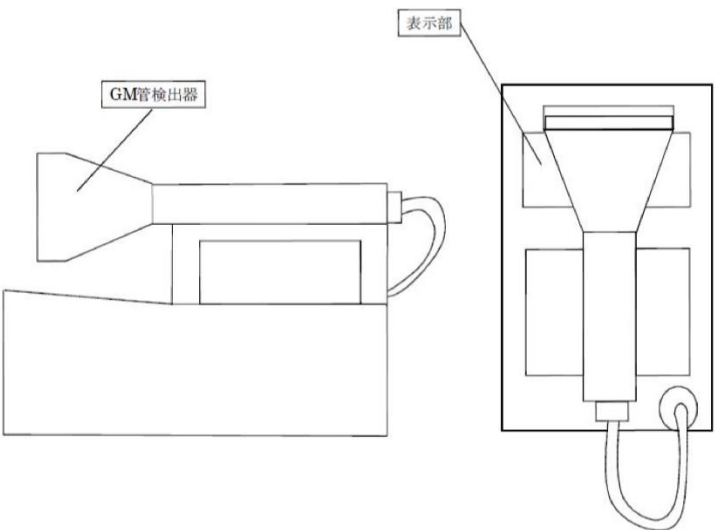
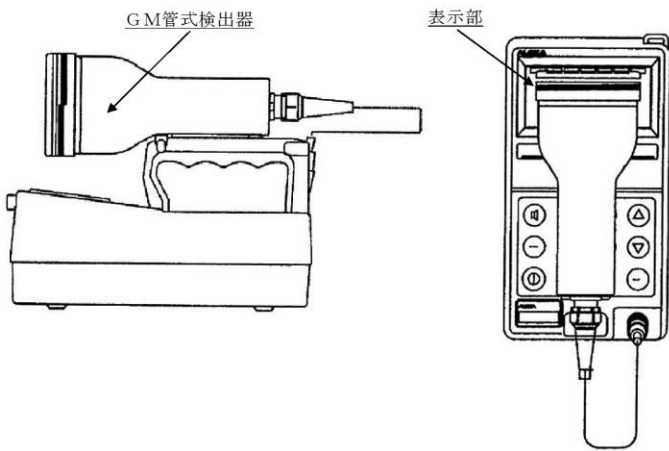
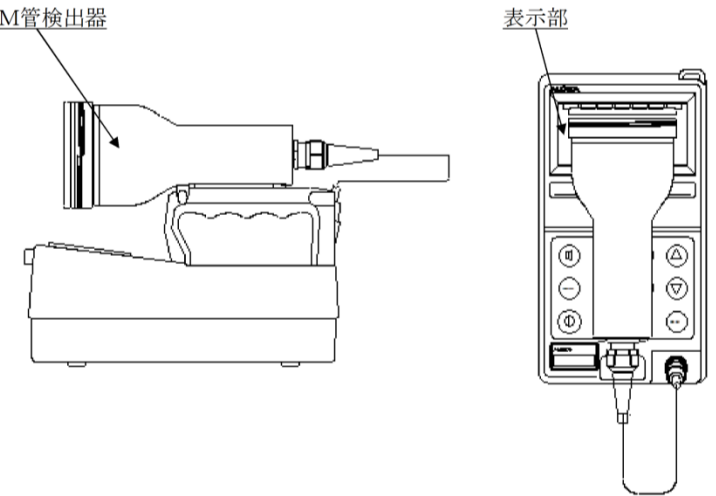
第60-4-2図 可搬型ダスト・よう素サンプラ

可搬式ダスト・よう素サンプラ

1. 構造概略図

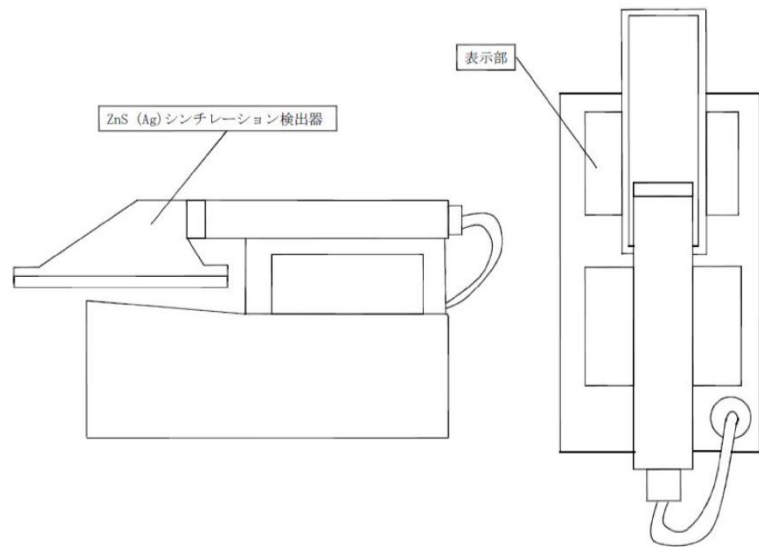


柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p> <u>NaI シンチレーションサーベイメータ</u> <u>(6号及び7号炉共用)</u> </p> <p>1. 構造概略図</p> 	<p>1. 構造概略図</p>  <p>第 60-4-3 図 <u>NaI シンチレーションサーベイ・メータ</u></p>	<p> <u>NaI シンチレーション・サーベイ・メータ</u> </p> <p>1. 構造概略図</p> 	

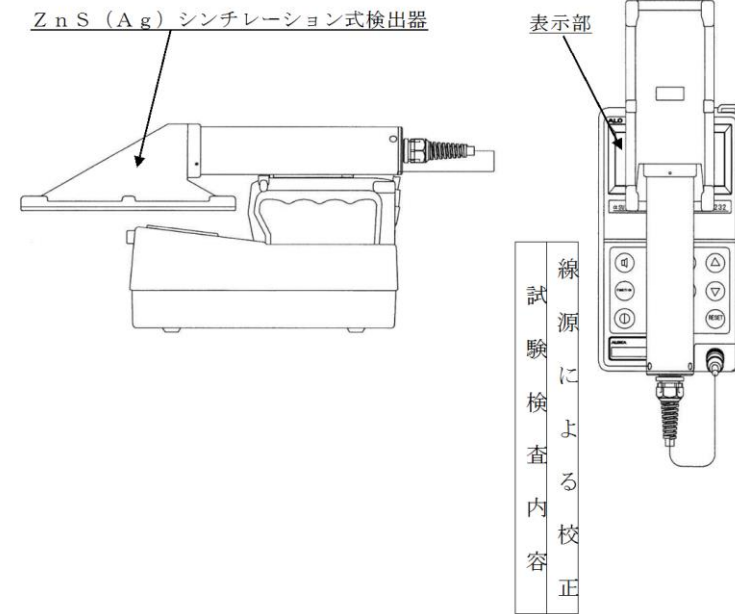
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
<p><u>GM 汚染サーベイメータ</u> (6号及び7号炉共用)</p> <p>1. 構造概略図</p> 	<p>1. 構造概略図</p>  <table border="1"> <tr> <td>試験検査内容</td> <td>線源による校正</td> </tr> </table> <p>第 60-4-4 図 <u>β 線サーベイ・メータ</u></p>	試験検査内容	線源による校正	<p><u>GM汚染サーベイ・メータ</u></p> <p>1. 構造概略図</p> 	
試験検査内容	線源による校正				

ZnS シンチレーションサーベイメータ
(6号及び7号炉共用)

1. 構造概略図

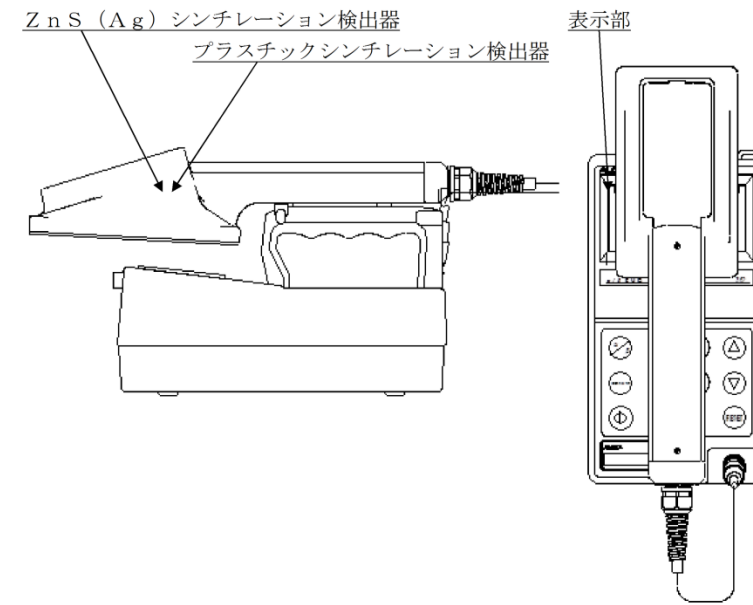


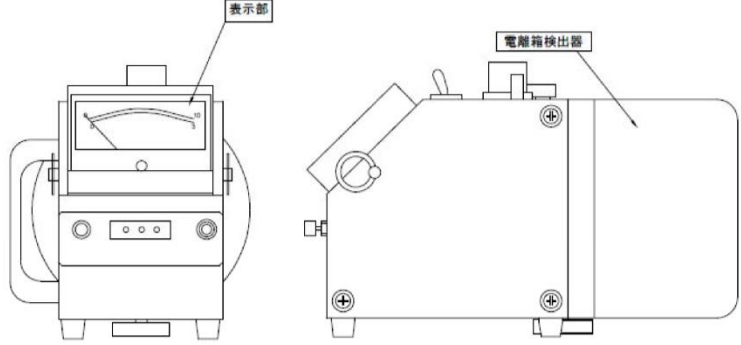
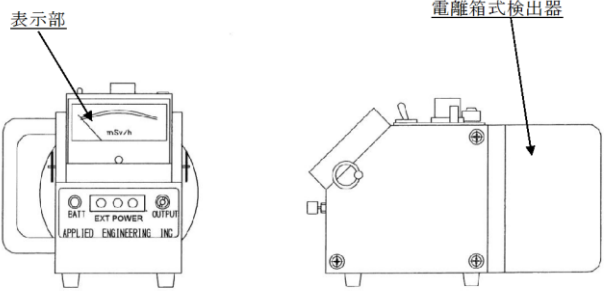
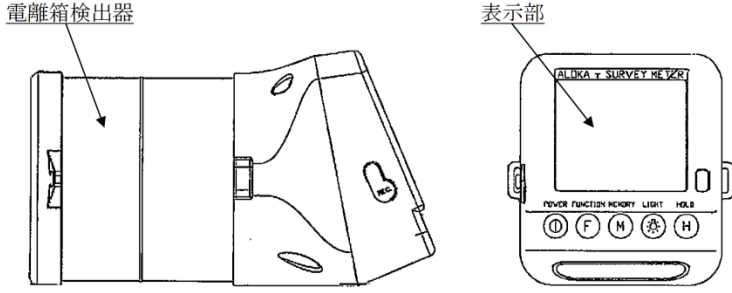
1. 構造概略図

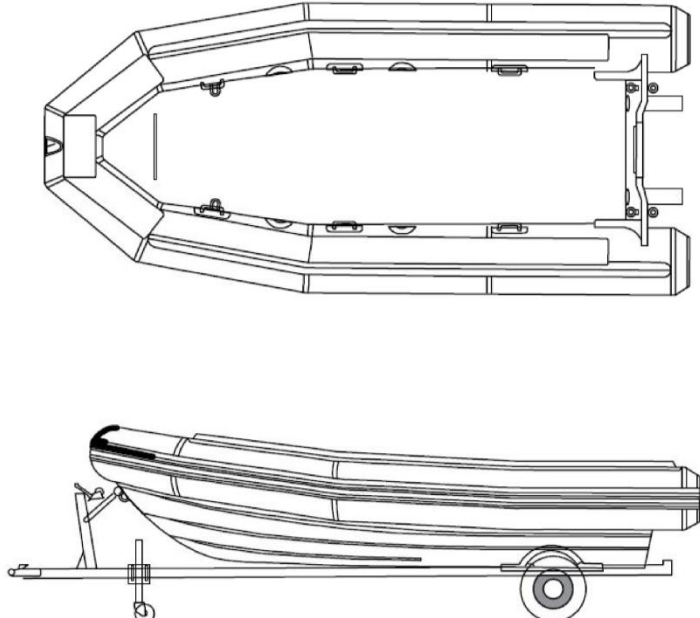
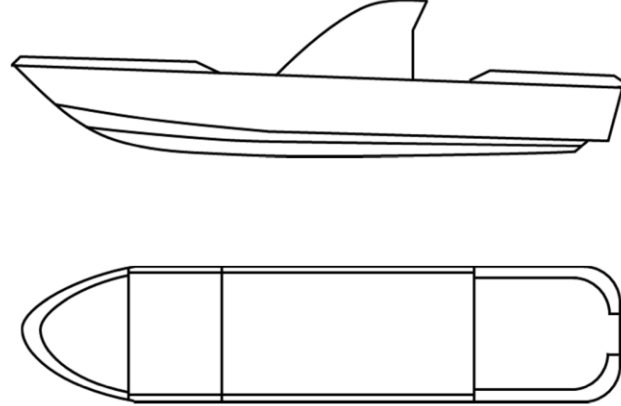
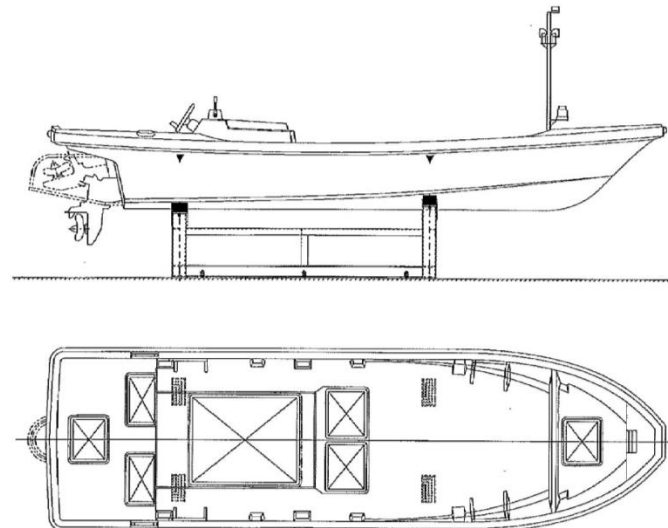


第 60-4-5 図 ZnS シンチレーションサーベイメータ

1. 構造概略図

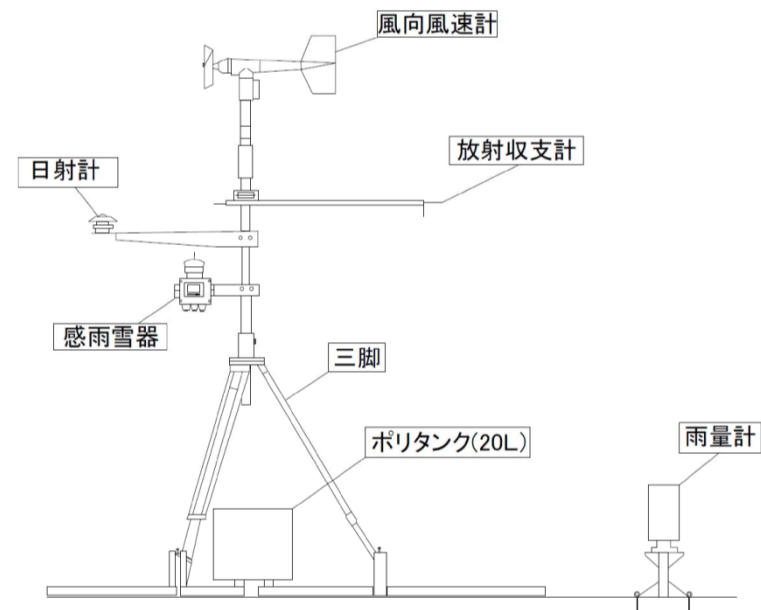


柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
<p style="text-align: center;"><u>電離箱サーベイメータ</u> (6号及び7号炉共用)</p> <p>1. 構造概略図</p> 	<p>1. 構造概略図</p>  <table border="1"> <tr> <td>試験検査内容</td> <td>線源による校正</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>第60-4-6図 電離箱サーベイ・メータ</u></p>	試験検査内容	線源による校正	<p>1. 構造概略図</p> 	
試験検査内容	線源による校正				

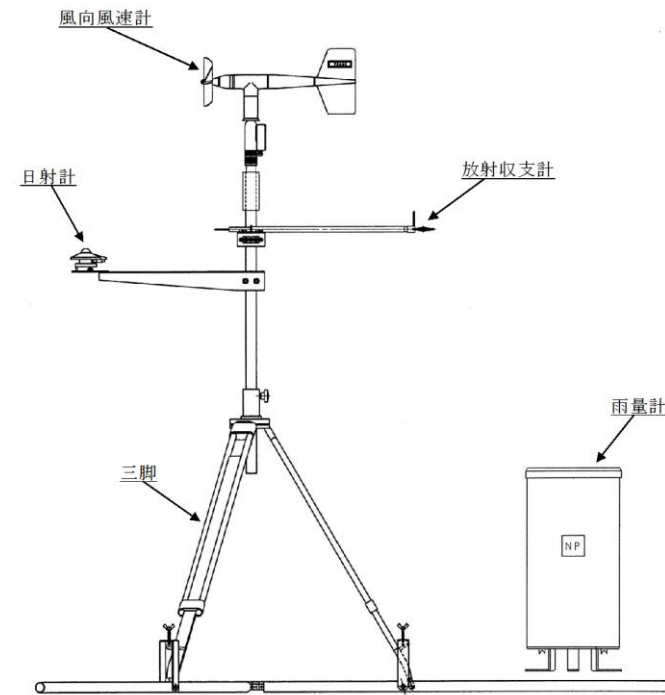
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
<p> <u>小型船舶 (海上モニタリング用)</u> <u>(6号及び7号炉共用)</u> </p> <p>1. 構造概略図</p> 	<p>1. 構造概略図</p>  <p>注) イメージ図。船舶の型式は詳細設計で決定する。</p> <table border="1"> <tr> <td>試験検査内容</td> <td>動作の確認及び外観の確認</td> </tr> </table> <p>第60-4-7図 小型船舶</p>	試験検査内容	動作の確認及び外観の確認	<p>小型船舶</p> <p>1. 構造概略図</p> 	
試験検査内容	動作の確認及び外観の確認				

可搬型気象観測装置
(6号及び7号炉共用)

1. 構造概略図



1. 構造概略図

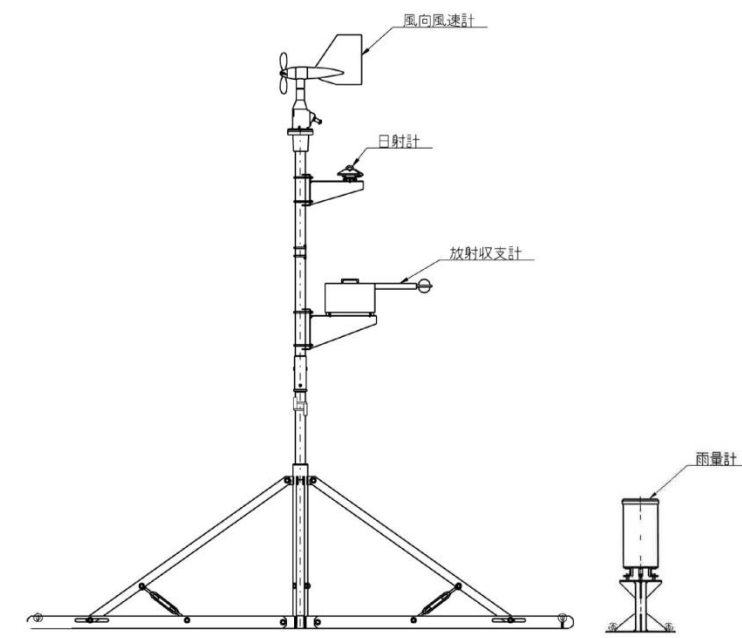


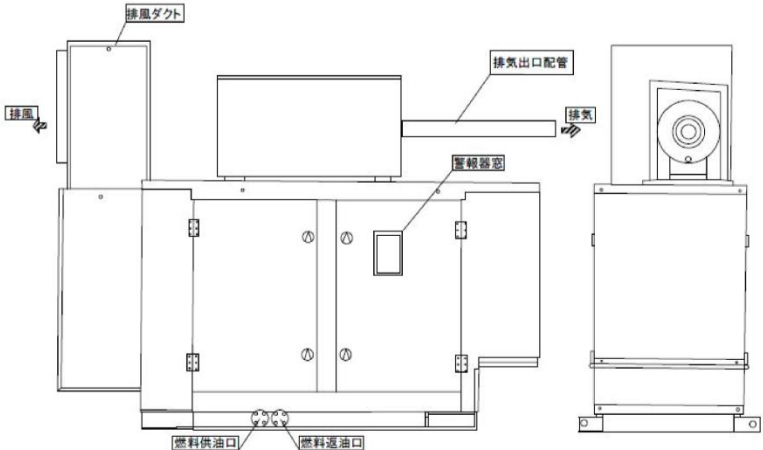
試験検査内容	模擬入力による特性の確認及び測定器の校正
--------	----------------------

第 60-4-8 図 可搬型気象観測設備

可搬式気象観測装置

1. 構造概略図



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">モニタリング・ポスト用発電機 (6号及び7号炉共用)</p> <p>1. 構造概略図</p> 			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">60 - 5 容量設定根拠</p>	<p style="text-align: center;">60-5 容量設定根拠</p>	<p style="text-align: center;">60-5 容量設定根拠</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬型モニタリングポスト (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>nGy/h</td> <td>10~10⁹</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬型モニタリングポストは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬型モニタリングポストは、モニタリング・ポストの機能喪失時の代替措置として用いるものである。 また、発電所海側等において、放射線量を監視するために用いるものである。 さらに、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の陽圧化判断に用いるものである。</p> <p>なお、可搬型モニタリングポストは、モニタリング・ポストと同数の9台、発電所海側等に5台及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の陽圧化判断用に1台設置できる数量とする。 さらに、予備1台を含めた合計16台を荒浜側高台保管場所、大湊側高台保管場所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値(10⁻¹Gy/h)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、10~10⁹nGy/hである。</p>	名称		可搬型モニタリングポスト (6号及び7号炉共用)	計測範囲	nGy/h	10~10 ⁹	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬型モニタリング・ポスト</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>nGy/h</td> <td>B.G.~10⁹</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬型モニタリング・ポストは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬型モニタリング・ポストは、モニタリング・ポストの機能喪失時の代替措置として用いるものである。 また、発電所海側等において、放射線量を監視するために用いるものである。 さらに、緊急時対策所の正圧化判断に用いるものである。</p> <p>なお、可搬型モニタリング・ポストは、モニタリング・ポストと同数の4台、発電所海側等に5台及び緊急時対策所の正圧化判断用に1台設置できる数量とする。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺エリア放射線量率の測定上限値(10⁻¹Gy/h)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、B.G.~10⁹nGy/hである。</p>	名称		可搬型モニタリング・ポスト	計測範囲	nGy/h	B.G.~10 ⁹	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬式モニタリング・ポスト</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>nGy/h</td> <td>10~10⁹</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬式モニタリング・ポストは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬式モニタリング・ポストは、モニタリング・ポストの機能喪失時の代替措置として用いるものである。 また、発電所海側において、放射線量を監視するために用いるものである。 さらに、緊急時対策所の正圧化判断に用いるものである。</p> <p>なお、可搬式モニタリング・ポストは、モニタリング・ポストと同数の6台、発電所海側に3台及び緊急時対策所の正圧化判断用に1台設置できる数量とする。 さらに、予備2台を含めた合計12台を第1保管エリア及び第4保管エリアに保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値(10⁻¹Gy/h)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、10~10⁹nGy/hである。</p>	名称		可搬式モニタリング・ポスト	計測範囲	nGy/h	10~10 ⁹	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		可搬型モニタリングポスト (6号及び7号炉共用)																			
計測範囲	nGy/h	10~10 ⁹																			
名称		可搬型モニタリング・ポスト																			
計測範囲	nGy/h	B.G.~10 ⁹																			
名称		可搬式モニタリング・ポスト																			
計測範囲	nGy/h	10~10 ⁹																			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>流量範囲</td> <td>L/min</td> <td>0~50</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬型ダスト・よう素サンプラは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬型ダスト・よう素サンプラは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、空気中の放射性物質を採取するものである。</p> <p>なお、可搬型ダスト・よう素サンプラは、2台に予備1台を含めた合計3台を5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 流量範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。</p> <p>そのため、流量範囲を0~50 L/minとし、サンプリング時間を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/μ Gy/h) × 試料の NET 値 (μ Gy/h) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		可搬型ダスト・よう素サンプラ (6号及び7号炉共用)	流量範囲	L/min	0~50	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ</td> </tr> <tr> <td>流量範囲</td> <td>L/min</td> <td>0~25</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬型ダスト・よう素サンプラは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬型ダスト・よう素サンプラは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び周辺海域において、空気中の放射性物質を採取するものである。</p> <p>なお、可搬型ダスト・よう素サンプラは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所建屋に保管する。</p> <p>1. 流量範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。</p> <p>そのため、流量範囲は0~25L/minとし、サンプリング時間を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度算出は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質濃度の算出式 放射性物質濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/μ Sv/h) × 試料の NET 値 (μ Gy/h) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		可搬型ダスト・よう素サンプラ	流量範囲	L/min	0~25	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>可搬式ダスト・よう素サンプラ</td> </tr> <tr> <td>流量範囲</td> <td>L/min</td> <td>0~50</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 可搬式ダスト・よう素サンプラは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>可搬式ダスト・よう素サンプラは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、空気中の放射性物質を採取するものである。</p> <p>なお、可搬式ダスト・よう素サンプラは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 流量範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。</p> <p>そのため、流量範囲を0~50L/minとし、サンプリング時間を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/μ Gy/h) × 試料の NET 値 (μ Gy/h) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		可搬式ダスト・よう素サンプラ	流量範囲	L/min	0~50	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		可搬型ダスト・よう素サンプラ (6号及び7号炉共用)																			
流量範囲	L/min	0~50																			
名称		可搬型ダスト・よう素サンプラ																			
流量範囲	L/min	0~25																			
名称		可搬式ダスト・よう素サンプラ																			
流量範囲	L/min	0~50																			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>$\mu\text{Gy/h}$</td> <td>0.1~30</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 NaIシンチレーションサーベイメータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>NaIシンチレーションサーベイメータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、NaIシンチレーションサーベイメータは、2台に予備1台を含めた合計3台を5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 ($3.7 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$) を満足するように設計する。</p> <p>そのため、計測範囲を $0.1 \sim 30 \mu\text{Gy/h}$ とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm^3) = 換算係数 ($\text{Bq}/\mu\text{Gy/h}$) \times 試料の NET 値 ($\mu\text{Gy/h}$) / サンプリング量 (L) \times 1000 (cm^3/L)</p>	名称		NaIシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)	計測範囲	$\mu\text{Gy/h}$	0.1~30	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>NaIシンチレーションサーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>$\mu\text{Gy/h}$</td> <td>B.G.~30</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 NaIシンチレーションサーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>NaIシンチレーションサーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、NaIシンチレーションサーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所建屋に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 ($3.7 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$) を満足するように設計する。</p> <p>そのため、計測範囲としては、$B.G. \sim 30 \mu\text{Gy/h}$ とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度算出は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質濃度の算出式 放射性物質濃度 (Bq/cm^3) = 換算係数 ($\text{Bq}/\mu\text{Gy/h}$) \times 試料の NET 値 ($\mu\text{Gy/h}$) / サンプリング量 (L) \times 1000 (cm^3/L)</p>	名称		NaIシンチレーションサーベイ・メータ	計測範囲	$\mu\text{Gy/h}$	B.G.~30	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>NaIシンチレーション・サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>s^{-1}</td> <td>0~30k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 NaIシンチレーション・サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>NaIシンチレーション・サーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、NaIシンチレーション・サーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 ($3.7 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$) を満足するように設計する。</p> <p>そのため、計測範囲を $0 \sim 30 \text{ks}^{-1}$ とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm^3) = 換算係数 (Bq/ks^{-1}) \times 試料の NET 値 (ks^{-1}) / サンプリング量 (L) \times 1000 (cm^3/L)</p>	名称		NaIシンチレーション・サーベイ・メータ	計測範囲	s^{-1}	0~30k	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		NaIシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)																			
計測範囲	$\mu\text{Gy/h}$	0.1~30																			
名称		NaIシンチレーションサーベイ・メータ																			
計測範囲	$\mu\text{Gy/h}$	B.G.~30																			
名称		NaIシンチレーション・サーベイ・メータ																			
計測範囲	s^{-1}	0~30k																			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>GM 汚染サーベイメータ (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>0~100k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 GM 汚染サーベイメータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>GM 汚染サーベイメータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、GM 汚染サーベイメータは、2台に予備1台を含めた合計3台を5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 (3.7×10¹Bq/cm³) を満足するように設計する。 そのため、計測範囲を 0~100kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		GM 汚染サーベイメータ (6号及び7号炉共用)	計測範囲	min ⁻¹	0~100k	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>β線サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>B. G. ~99.9k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 β線サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>β線サーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、β線サーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所建屋に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 (3.7×10¹Bq/cm³) を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、B. G. ~99.9 kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度算出は、以下の算出式から求める。</p> <p>2. 1 放射性物質濃度の算出式 放射性物質濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		β線サーベイ・メータ	計測範囲	min ⁻¹	B. G. ~99.9k	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>GM汚染サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>0~100k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 GM汚染サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>GM汚染サーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。</p> <p>また、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、GM汚染サーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値 (3.7×10¹Bq/cm³) を満足するように設計する。 そのため、計測範囲を 0~100kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) = 換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		GM汚染サーベイ・メータ	計測範囲	min ⁻¹	0~100k	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		GM 汚染サーベイメータ (6号及び7号炉共用)																			
計測範囲	min ⁻¹	0~100k																			
名称		β線サーベイ・メータ																			
計測範囲	min ⁻¹	B. G. ~99.9k																			
名称		GM汚染サーベイ・メータ																			
計測範囲	min ⁻¹	0~100k																			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>ZnSシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>0~100k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 ZnSシンチレーションサーベイメータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>ZnSシンチレーションサーベイメータは、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、ZnSシンチレーションサーベイメータは、1台に予備1台を含めた合計2台を5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲を0~100kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) =換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		ZnSシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)	計測範囲	min ⁻¹	0~100k	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>ZnSシンチレーションサーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>B.G.~99.9k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 ZnSシンチレーションサーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>ZnSシンチレーションサーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として用いるものである。 また、発電所敷地内及び周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、ZnSシンチレーションサーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所建屋に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、B.G~99.9 kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度算出は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質濃度の算出式 放射性物質濃度 (Bq/cm³) =換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		ZnSシンチレーションサーベイ・メータ	計測範囲	min ⁻¹	B.G.~99.9k	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>α・β線サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>min⁻¹</td> <td>0~100k</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 α・β線サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>α・β線サーベイ・メータは、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、採取した試料の放射性物質の濃度を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、α・β線サーベイ・メータは、1台に予備1台を含めた合計2台を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺空气中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲を0~100kmin⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</p> <p>2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。</p> <p>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³) =換算係数 (Bq/min⁻¹) × 試料の NET 値 (min⁻¹) / サンプリング量 (L) × 1000 (cm³/L)</p>	名称		α・β線サーベイ・メータ	計測範囲	min ⁻¹	0~100k	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		ZnSシンチレーションサーベイメータ (6号及び7号炉共用)																			
計測範囲	min ⁻¹	0~100k																			
名称		ZnSシンチレーションサーベイ・メータ																			
計測範囲	min ⁻¹	B.G.~99.9k																			
名称		α・β線サーベイ・メータ																			
計測範囲	min ⁻¹	0~100k																			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>電離箱サーベイメータ (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>mSv/h</td> <td>0.001~1000</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 電離箱サーベイメータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>電離箱サーベイメータは、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、放射線量率を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、電離箱サーベイメータは、2台に予備1台を含めた合計3台を5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値(10⁻¹Sv/h)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、0.001~1000mSv/hである。</p>	名称		電離箱サーベイメータ (6号及び7号炉共用)	計測範囲	mSv/h	0.001~1000	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>電離箱サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>mSv/h</td> <td>0.001~1000</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 電離箱サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>電離箱サーベイ・メータは、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、を含む。)において、放射線量率を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、電離箱サーベイ・メータは、1台に予備1台を含めた合計2台を緊急時対策所建屋に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める敷地周辺エリア放射線量率の測定上限値(10⁻¹Sv/h)を満足するように設計する。 よって計測範囲としては、0.001mSv/h~1000mSv/hである。</p>	名称		電離箱サーベイ・メータ	計測範囲	mSv/h	0.001~1000	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>電離箱サーベイ・メータ</td> </tr> <tr> <td>計測範囲</td> <td>mSv/h</td> <td>0.001~300</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 電離箱サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>電離箱サーベイ・メータは、発電所敷地内及び発電所の周辺海域において、放射線量率を計測して、その計測結果を監視するものである。</p> <p>なお、電離箱サーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所内に保管する。</p> <p>1. 計測範囲 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値(10⁻¹Sv/h)を満足するように設計する。 そのため、計測範囲としては、0.001~300mSv/hである。</p>	名称		電離箱サーベイ・メータ	計測範囲	mSv/h	0.001~300	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		電離箱サーベイメータ (6号及び7号炉共用)																			
計測範囲	mSv/h	0.001~1000																			
名称		電離箱サーベイ・メータ																			
計測範囲	mSv/h	0.001~1000																			
名称		電離箱サーベイ・メータ																			
計測範囲	mSv/h	0.001~300																			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>小型船舶 (海上モニタリング用) (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>最大積載重量</td> <td>kg</td> <td>900</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 小型船舶 (海上モニタリング用) は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>小型船舶 (海上モニタリング用) は、発電所の周辺海域において、発電用原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員を積載できる設計とする。</p> <p>なお、小型船舶 (海上モニタリング用) は、1台に予備1台を含めた合計2台を荒浜側高台保管場所及び大湊側高台保管場所に保管する。</p> <p>1. 積載重量範囲 発電所の周辺海域において、放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員の総重量約500kg (測定装置等約200kg, 要員300kg (75kg×4)) を積載できる設計とする。 そのため、最大積載重量は900kgである。</p>	名称		小型船舶 (海上モニタリング用) (6号及び7号炉共用)	最大積載重量	kg	900	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>小型船舶</td> </tr> <tr> <td>最大積載重量</td> <td>kg</td> <td>350kg以上</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 小型船舶は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>小型船舶は、発電所の周辺海域において、発電用原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員を積載できる設計とする。</p> <p>なお、小型船舶は、1艇に予備1艇を含めた合計2艇を可搬型重大事故等対処設備保管場所 (西側, 南側) に保管する。</p> <p>1. 積載重量範囲 発電所の周辺海域において、放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員の総重量約350kg (測定装置等約200kg, 要員150kg (75kg×2)) を積載できる設計とする。</p>	名称		小型船舶	最大積載重量	kg	350kg以上	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>小型船舶</td> </tr> <tr> <td>最大積載重量</td> <td>kg</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 小型船舶は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。</p> <p>小型船舶は、発電所の周辺海域において、発電用原子炉施設から放出される放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員を積載できる設計とする。</p> <p>なお、小型船舶は、1台に予備1台を含めた合計2台を第1保管エリア及び第4保管エリアに保管する。</p> <p>1. 積載重量範囲 発電所の周辺海域において、放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員の総重量約425kg (測定装置等約200kg, 要員225kg (75kg×3)) を積載できる設計とする。 そのため、最大積載重量は500kgである。</p>	名称		小型船舶	最大積載重量	kg	500	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
名称		小型船舶 (海上モニタリング用) (6号及び7号炉共用)																			
最大積載重量	kg	900																			
名称		小型船舶																			
最大積載重量	kg	350kg以上																			
名称		小型船舶																			
最大積載重量	kg	500																			

名称		可搬型気象観測装置 (6号及び7号炉共用)	
計測範囲	風向風速計	m/s	風向 16方位 風速 0~60
	日射計	kW/m ²	0~2.00
	放射収支計	kW/m ²	-0.250~0
	雨量計	mm	0~100

【設定根拠】

可搬型気象観測装置は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。

可搬型気象観測装置は、気象観測設備の機能喪失時の代替措置として用いるものである。

なお、可搬型気象観測装置は、1台に予備1台を含めた合計2台を荒浜側高台保管場所及び大湊側高台保管場所に保管する。

1. 計測範囲

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、測定単位、測定値の最小位数を満足するように設計する。

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、測定単位、測定値の最小位数を下表に示す。

観測項目	測定単位	測定値の最小位数
風向	16方位	1
風速	m/s	1/10
日射量	kW/m ²	1/100
放射収支量	kW/m ²	1/500

名称		可搬型気象観測設備	
計測範囲	風向風速計	m/s	風向 16方位 風速 0~60
	日射計	kW/m ²	0~2.00
	放射収支計	kW/m ²	-0.250~1.25
	雨量計	mm/h	0~100

【設定根拠】

可搬型気象観測設備は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。

可搬型気象観測設備は、気象観測設備の機能喪失時の代替措置として用いるものである。

なお、可搬型気象観測設備は、1台に予備1台を含めた合計2台を緊急時対策所建屋に保管する。

1. 計測範囲

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、観測単位、測定値の最小位数を満足するように設計する。

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、観測単位及び測定値の最小位数を下表に示す。

観測項目	測定単位	測定値の最小位数
風向	16方位	1
風速	m/s	1/10
日射量	kW/m ²	1/100
放射収支量	kW/m ²	1/500

名称		可搬式気象観測装置	
計測範囲	風向風速計	方位 m/s	風向 16方位 風速 0.4~90
	日射計	kW/m ²	0~1.4
	放射収支計	kW/m ²	-0.347~1.042
	雨量計	mm	0~100

【設定根拠】

可搬式気象観測装置は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。

可搬式気象観測装置は、気象観測設備の機能喪失時の代替措置として用いるものである。

なお、可搬式気象観測装置は、1台に予備1台を含めた合計2台を第1保管エリア及び第4保管エリアに保管する。

1. 計測範囲

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、測定単位、測定値の最小位数を満足するように設計する。

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める通常観測の観測項目、測定単位、測定値の最小位数を下表に示す。

観測項目	測定単位	測定値の最小位数
風向	16方位	1
風速	m/s	1/10
日射量	kW/m ²	1/100
放射収支量	kW/m ²	1/500

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備仕様の相違

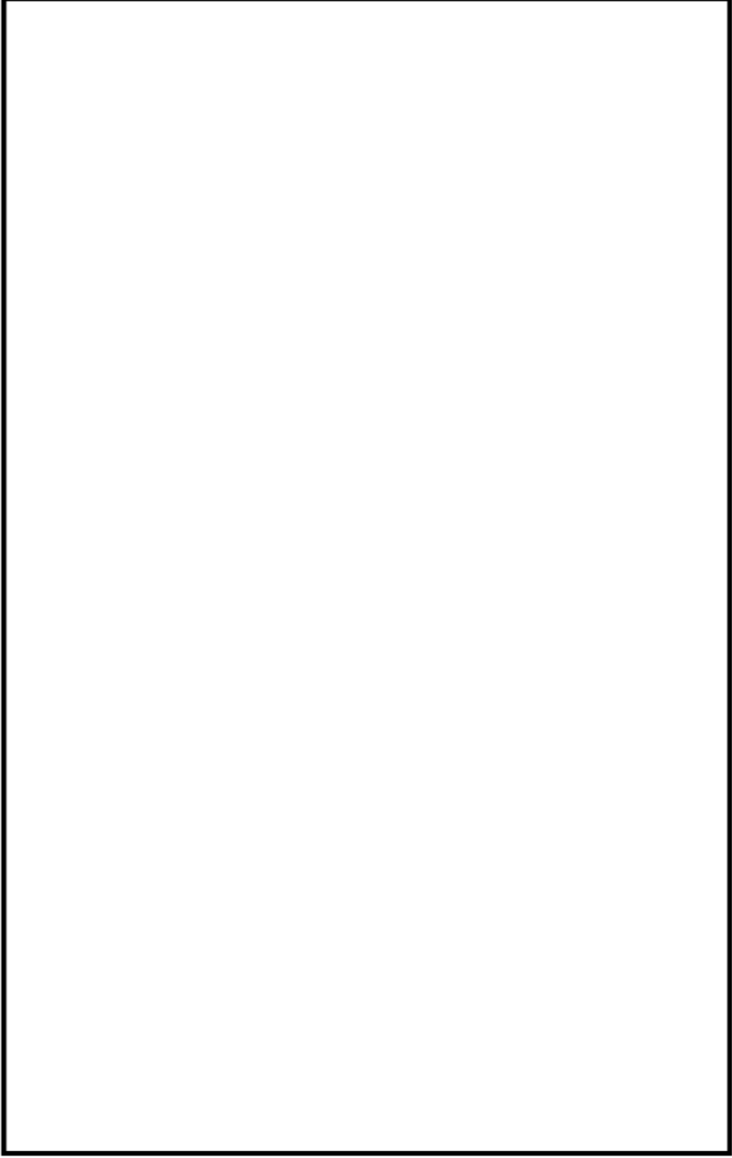
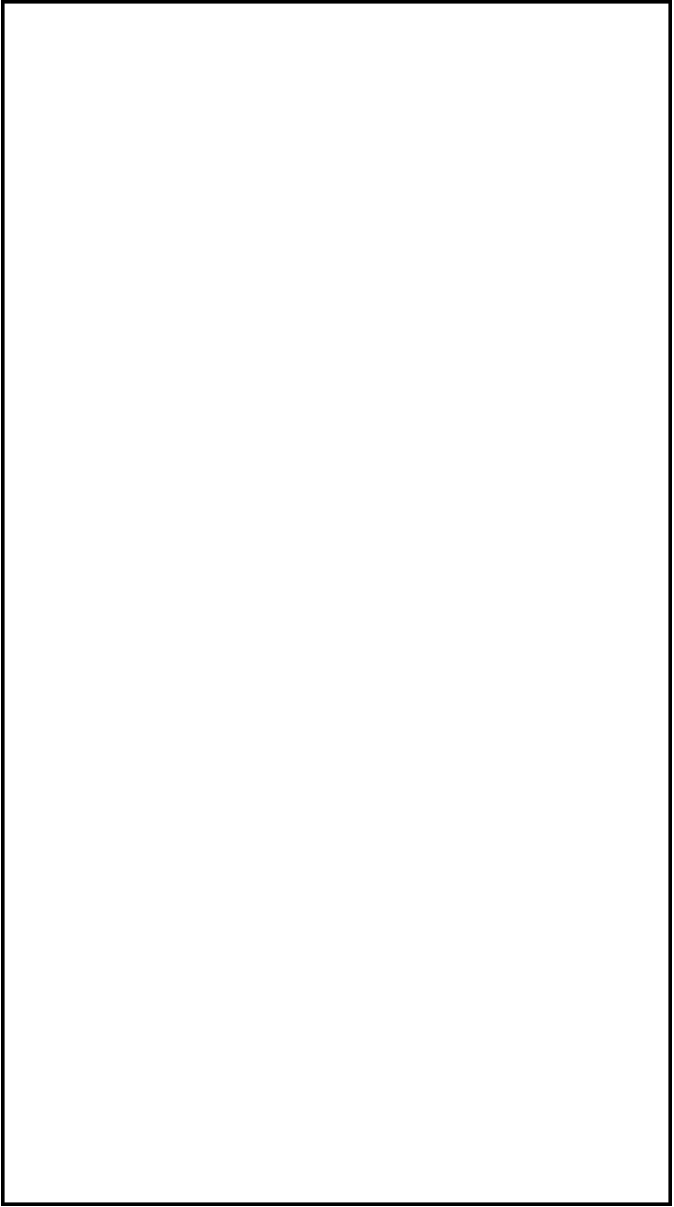
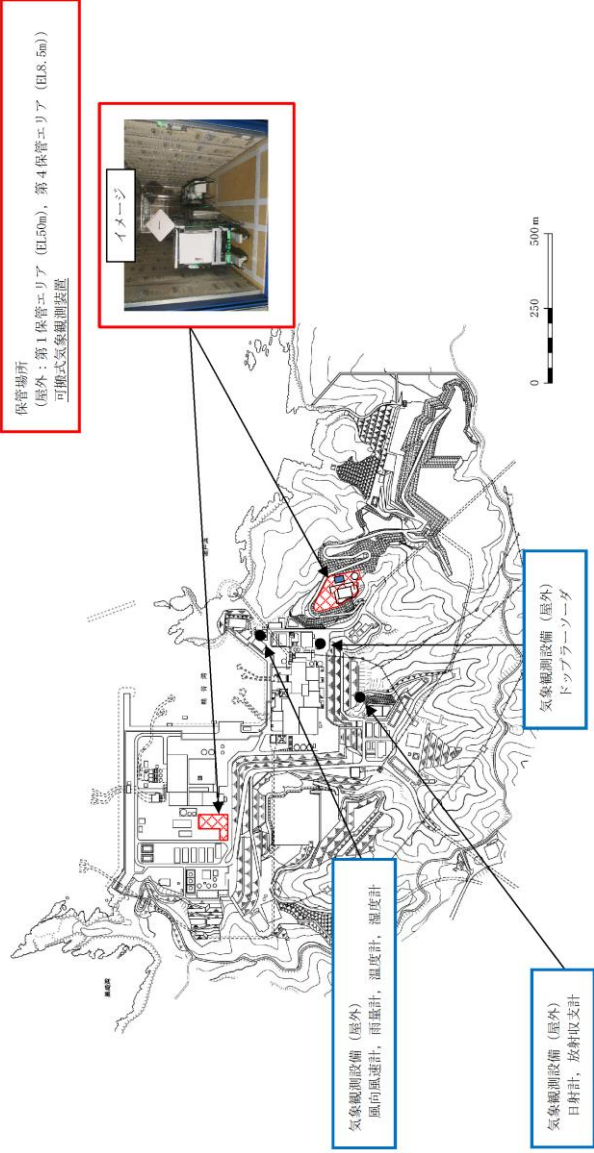
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>モニタリング・ポスト用発電機 (6号及び7号炉共用)</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>台</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>kVA/台</td> <td>約40</td> </tr> </table> <p>【設定根拠】 モニタリング・ポスト用発電機は、常設重大事故等対処設備として配備する。 モニタリング・ポスト用発電機は、常用所内電源が喪失した場合、モニタリング・ポストに給電するためのものである。</p> <p>1. 容量 モニタリング・ポスト3台につき、モニタリング・ポスト用発電機を1台配備する。モニタリング・ポスト用発電機は、表1のとおり必要な負荷をもとに設定する。</p> <table border="1"> <caption>表1 モニタリング・ポスト1台の負荷詳細</caption> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>負荷 (kVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリング・ポスト測定部</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>通信設備</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>このため、モニタリング・ポスト3台の負荷は合計2.34kVAであり、十分な容量として、約40kVA/台と設計する。</p> <p>また、連続運転可能な時間として、ブルーム通過に要する10時間の間、給油作業を行う必要がないよう、以下のとおりとする。</p> <p>モニタリング・ポスト用発電機の燃料消費量は約8.8L/hであり、モニタリング・ポスト用発電機軽油タンクの容量は、約190Lであることから(ただし、タンクの最低油量として約24Lを下回った場合停止する)、約18時間連続運転可能な設計とする。</p>	名称		モニタリング・ポスト用発電機 (6号及び7号炉共用)	台数	台	3	容量	kVA/台	約40	機器名称	負荷 (kVA)	モニタリング・ポスト測定部	0.20	通信設備	0.16	その他	0.42	合計	0.78			<p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ①の相違</p>
名称		モニタリング・ポスト用発電機 (6号及び7号炉共用)																				
台数	台	3																				
容量	kVA/台	約40																				
機器名称	負荷 (kVA)																					
モニタリング・ポスト測定部	0.20																					
通信設備	0.16																					
その他	0.42																					
合計	0.78																					

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>60 - 6 保管場所図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 200px;"> <p> : 設計基準対象施設を示す。 : 重大事故等対処設備を示す。 </p> </div>	<p>60-6 保管場所図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 200px;"> <p> : 設計基準対象施設を示す。 : 重大事故対処設備を示す。 </p> </div>	<p>60-6 保管場所図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 200px;"> <p> : 設計基準対象施設を示す。 : 重大事故等対処設備を示す。 </p> </div>	



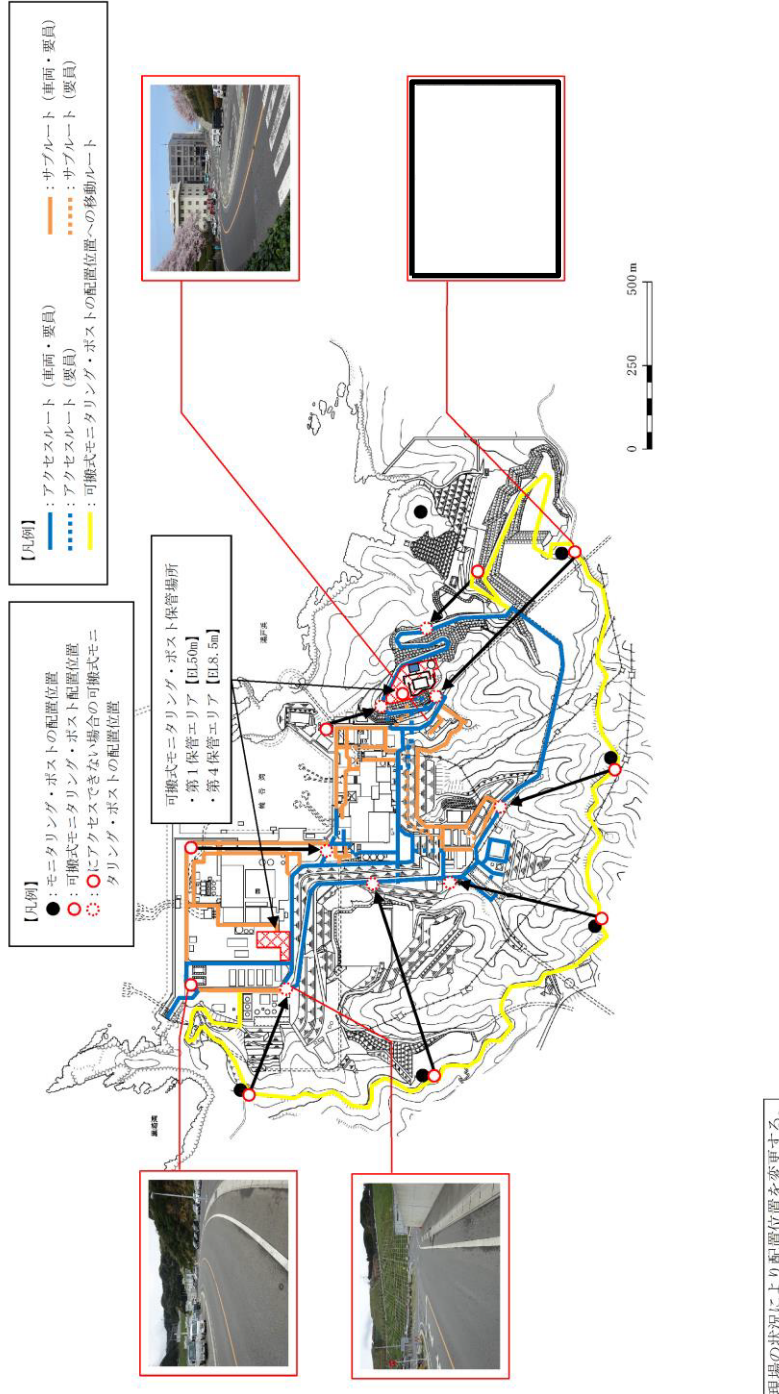
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;"> 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射線量の測定 (可搬型モニタリングポスト) </p> <div style="border: 1px solid black; height: 527px; width: 236px; margin: 10px auto;"></div>	<p style="text-align: center;"> 第 60-6-1 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射線量の測定 (可搬型モニタリング・ポスト) </p> <div style="border: 1px solid black; height: 536px; width: 212px; margin: 10px auto;"></div>	<p style="text-align: center;"> 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射線量の測定 (可搬式モニタリング・ポスト) </p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;"> 保管場所 (屋外：第1保管エリア (EL50m), 第4保管エリア (EL8.5m)) 可搬式モニタリング・ポスト </p> <p style="font-size: small;">イメージ</p> <p style="font-size: small;">モニタリング・ポスト (屋外)</p> <p style="font-size: x-small;">0 250 500m</p> </div>	

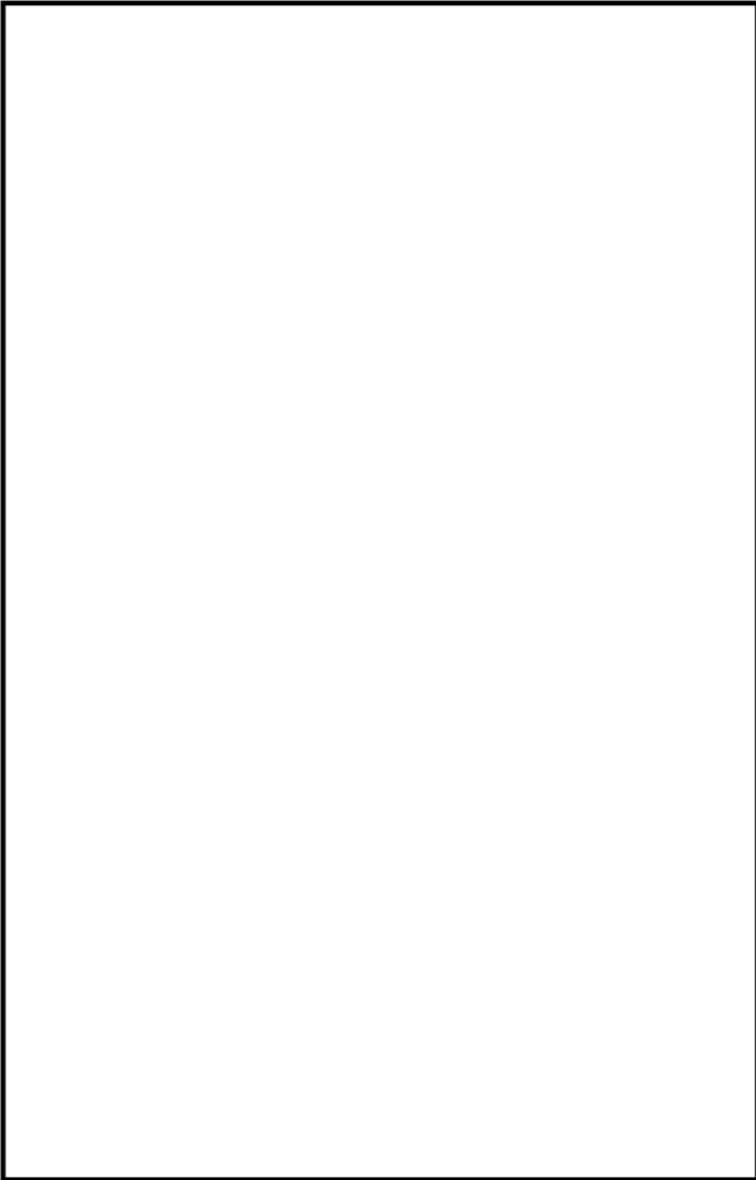
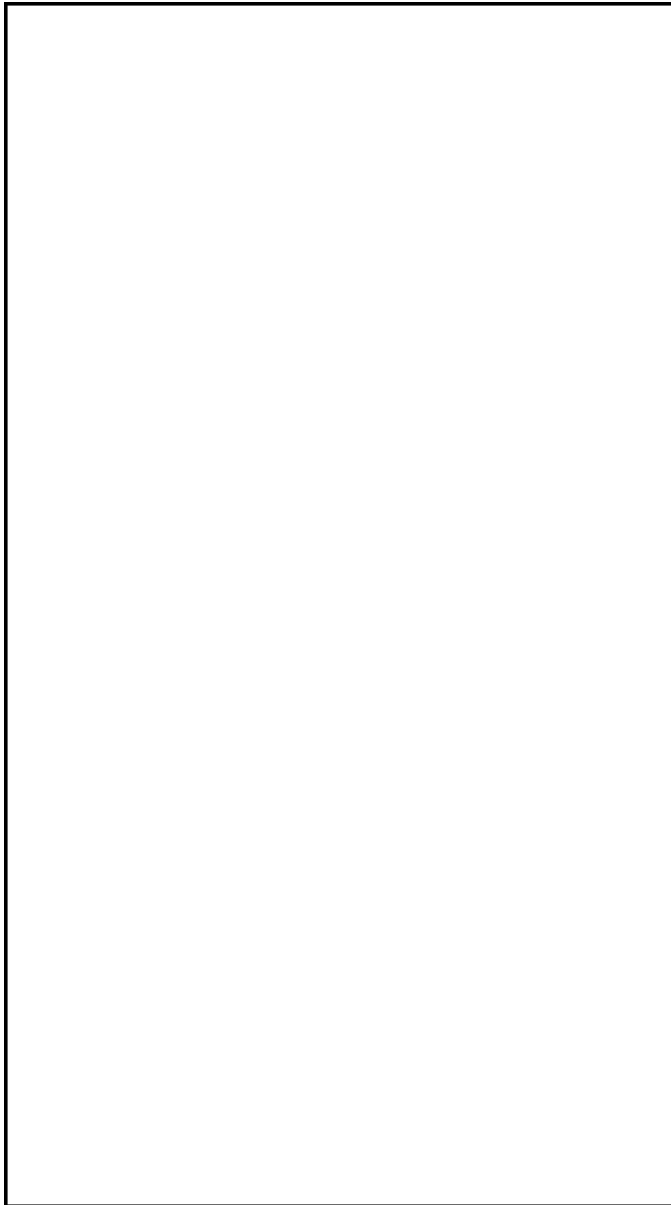
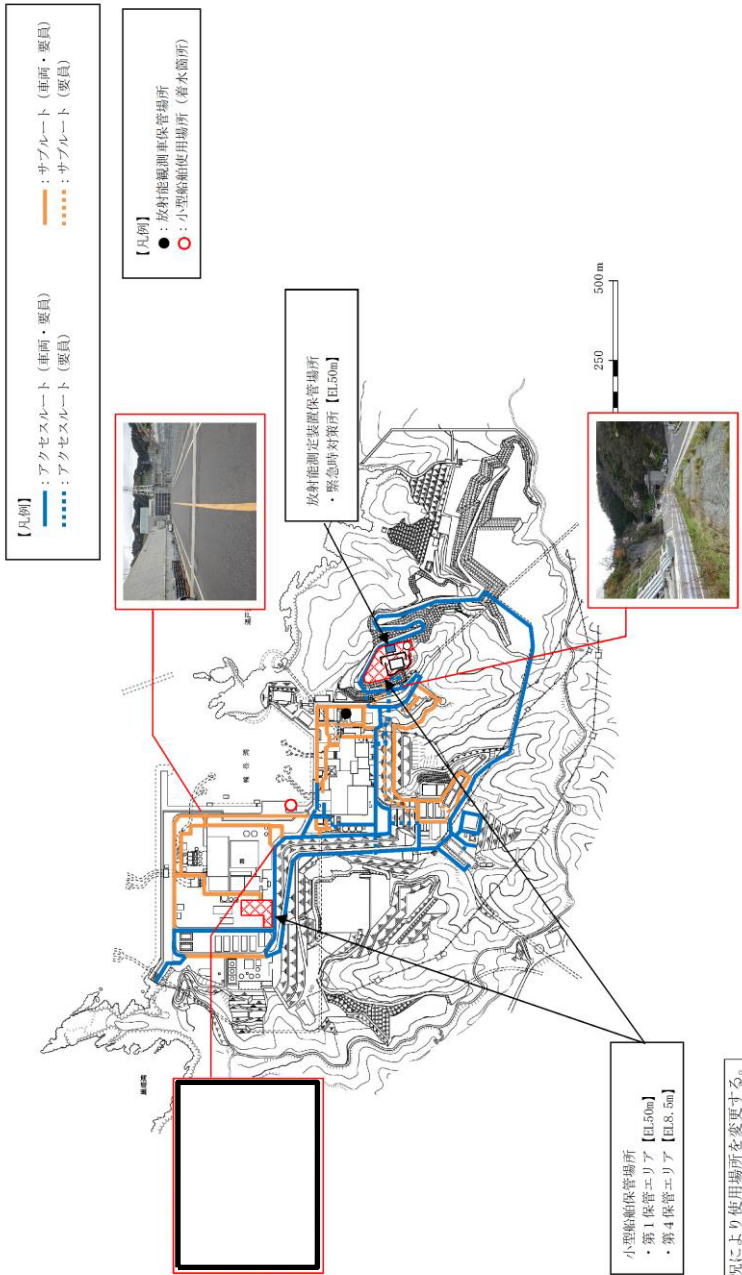
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定 (可搬型放射線計測器)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 512px; width: 228px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 537px; width: 212px;"></div> <p>第 60-6-2 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射性物質の濃度の測定 (可搬型放射能測定装置)</p>	<p>可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定 (放射能測定装置)</p> <div> </div>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">可搬型重大事故等対処設備 保管場所 海上モニタリング (可搬型放射線計測器, 小型船舶 (海上モニタリング用))</p> <div style="border: 1px solid black; height: 510px; width: 228px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 537px; width: 212px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">第 60-6-3 図 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 海上モニタリング (可搬型放射能測定装置, 電離箱サーベイ・メータ, 小型船舶)</p>	<p style="text-align: center;">可搬型重大事故等対処設備 保管場所 海上モニタリング (放射能測定装置, 小型船舶)</p> <div style="text-align: center;"> </div>	


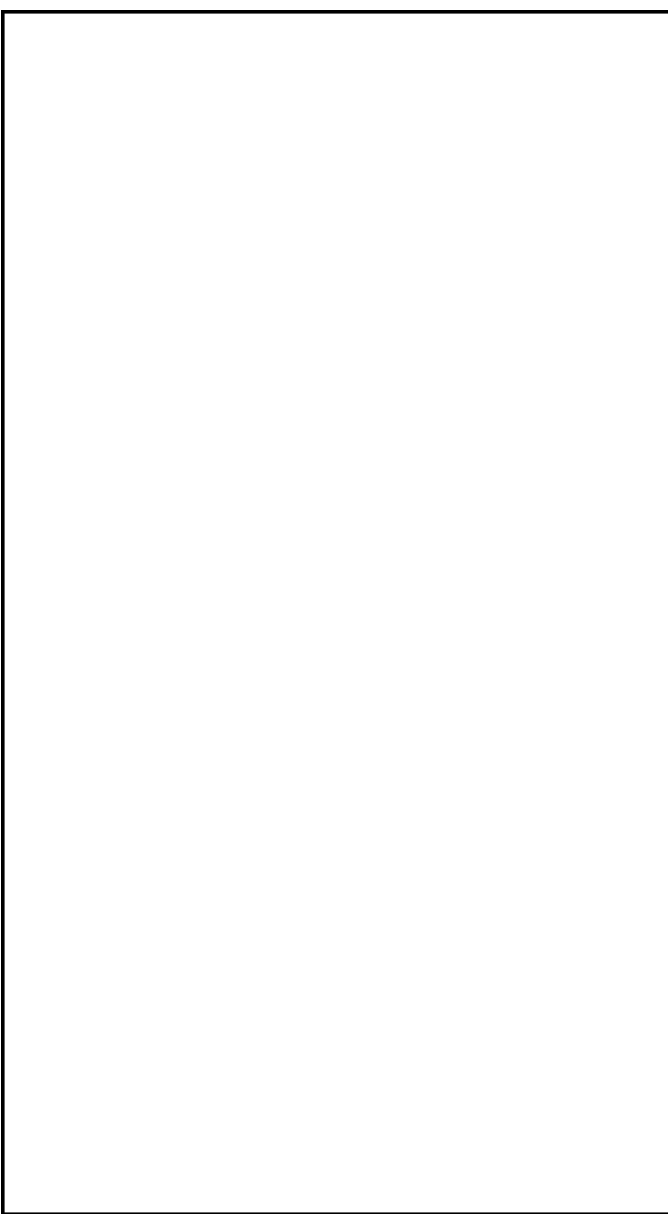
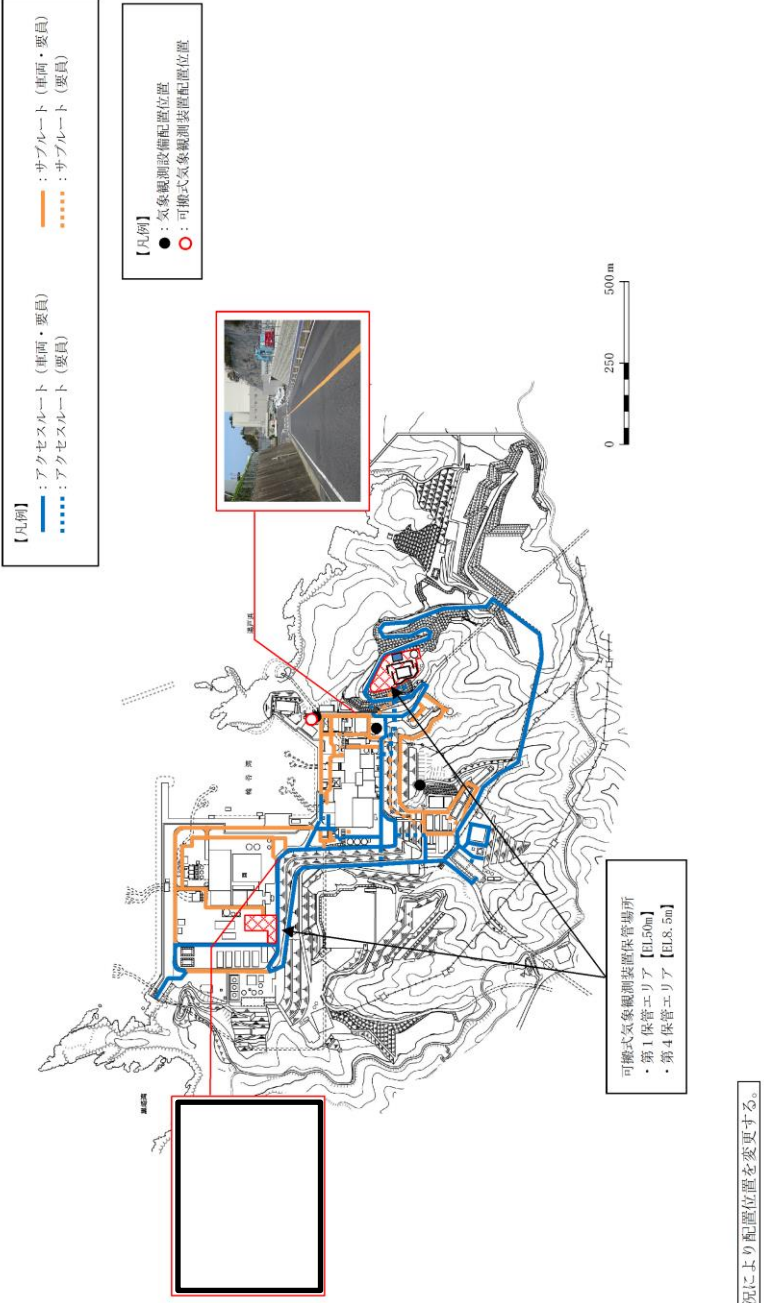
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>可搬型重大事故等対処設備 保管場所 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬型気象観測装置)</p> 	<p>第 60-6-4 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬型気象観測設備)</p> 	<p>可搬型重大事故等対処設備 保管場所 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬式気象観測装置)</p> 	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>60 - 7 アクセスルート図</p>	<p>60-7 アクセスルート図</p>	<p>60-7 アクセスルート図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 島根原子力発電所 2号炉	備考
柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (1) 	 <p> 第60-7-1図 可搬型重大事故等対処設備 重大事故等時アクセスルート 放射線量の測定 (可搬型モニタリング・ポスト) </p>	島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (1)  <p> 現場の状況により配置位置を変更する。 </p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (2)</p> 	<p>第60-7-2図 可搬型重大事故等対処設備 重大事故等時アクセスルート 放射性物質の濃度の測定 (可搬型放射能測定装置)</p> 	<p>島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (2)</p>  <p>現場の状況により使用場所を変更する。</p>	

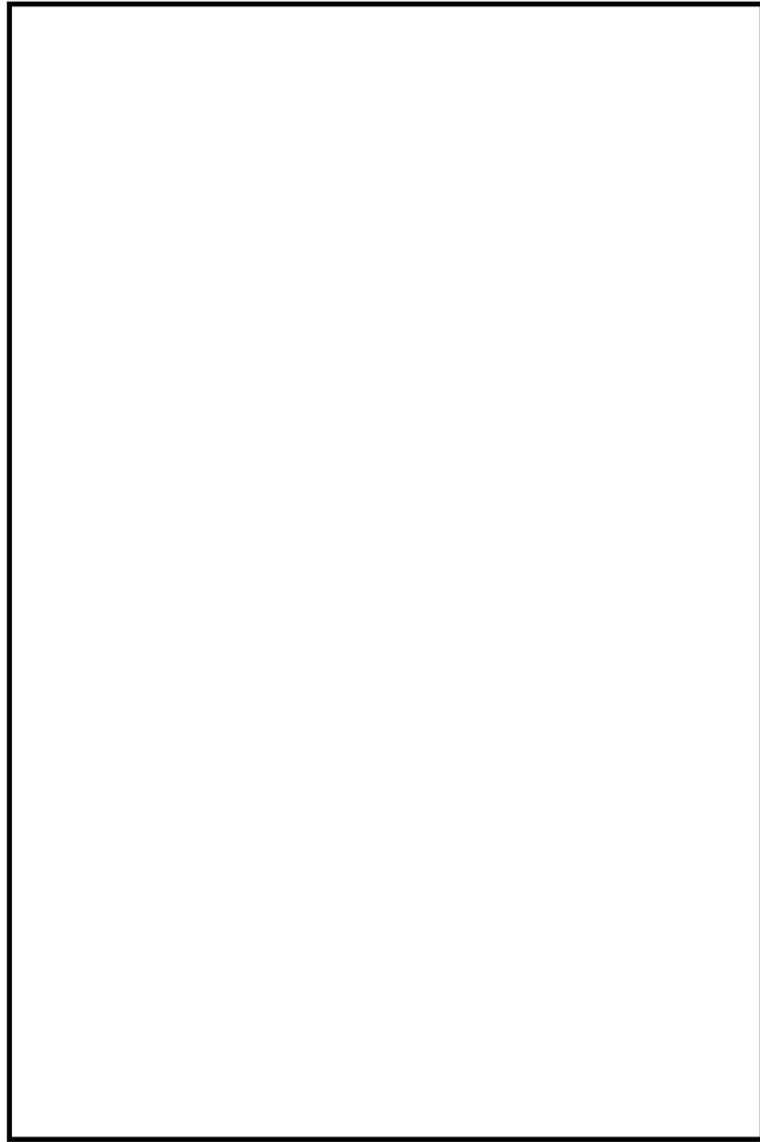
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<div style="border: 1px solid black; height: 537px; width: 211px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;"> 第 60-7-3 図 可搬型重大事故等対処設備 重大事故等時アクセスルート 海上モニタリング (電離箱サーベイ・メータ, 小型船舶) </p>		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉 島根原子力発電所 2号炉	備考
<p> 柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (3) </p> 	<p> 第60-7-4図 可搬型重大事故等対処設備 重大事故等時アクセスルート 風向, 風速その他の気象条件の測定 (可搬型気象観測設備) </p> 	<p> 島根原子力発電所 2号炉 島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図 (第60条関係) [屋外] (3) </p>  <p> 可搬型気象観測設備保管場所 ・第1保管エリア【EL.50m】 ・第4保管エリア【EL.8.5m】 </p> <p> 現場の状況により配置位置を変更する。 </p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>60 - 8 監視測定設備について</p>	<p>60-8 監視測定設備について</p>	<p>60-8 監視測定設備について</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>1.2 放射能観測車</p> <p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬型モニタリングポスト</u>による放射線量の測定及び代替測定</p> <p>1.3.2 <u>可搬型放射線計測器</u>による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>1.4 <u>可搬型放射線計測器等</u>による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定</p> <p>1.4.2 <u>小型船舶（海上モニタリング用）</u>による海上モニタリング</p> <p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>2.2 <u>可搬型気象観測装置</u></p> <p>3. 参考 環境モニタリング設備等</p>	<p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>1.2 放射能観測車</p> <p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬型モニタリング・ポスト</u>による放射線量の測定及び代替測定</p> <p>1.3.2 <u>可搬型放射能測定装置</u>による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>1.4 <u>可搬型放射能測定装置等</u>による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定</p> <p>1.4.2 <u>小型船舶</u>による海上モニタリング</p> <p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>2.2 <u>可搬型気象観測設備</u></p> <p>3. 参考 環境モニタリング設備等</p>	<p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>1.2 放射能観測車</p> <p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬式モニタリング・ポスト</u>による放射線量の測定及び代替測定</p> <p>1.3.2 <u>放射能測定装置</u>による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>1.4 <u>放射能測定装置等</u>による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定</p> <p>1.4.2 <u>小型船舶</u>による海上モニタリング</p> <p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>2.2 <u>可搬式気象観測装置</u></p> <p>3. 参考 環境モニタリング設備等</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリング・ポスト9台を設けており、連続測定したデータは、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に警報を発信する設計とする。</p> <p>モニタリング・ポストの配置図を図1.1-1、計測範囲等を表1.1-1に示す。</p>	<p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリング・ポスト4台を設けており、連続測定したデータは、現場盤及び中央制御室で監視及び記録を行うことができる設計としている。また、緊急時対策所でも監視できる設計とする。</p> <p>なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>モニタリング・ポストの計測範囲等を第1.1.1表に、モニタリング・ポストの配置図及び写真を第1.1.1図に示す。</p>	<p>1. 環境モニタリング設備について</p> <p>1.1 モニタリング・ポスト</p> <p>1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリング・ポスト6台を設けており、連続測定したデータは、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。</p> <p>モニタリング・ポストの配置図を第1.1-1図、計測範囲等を第1.1-1表に示す。</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉のモニタリング・ポストは、周辺監視区域境界付近に6台設置</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉のモニタリング・ポストは、中央制御室に指示値及び警報を発信し、緊急時対策所では指示値及びデータ状態を監視</p>
<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	

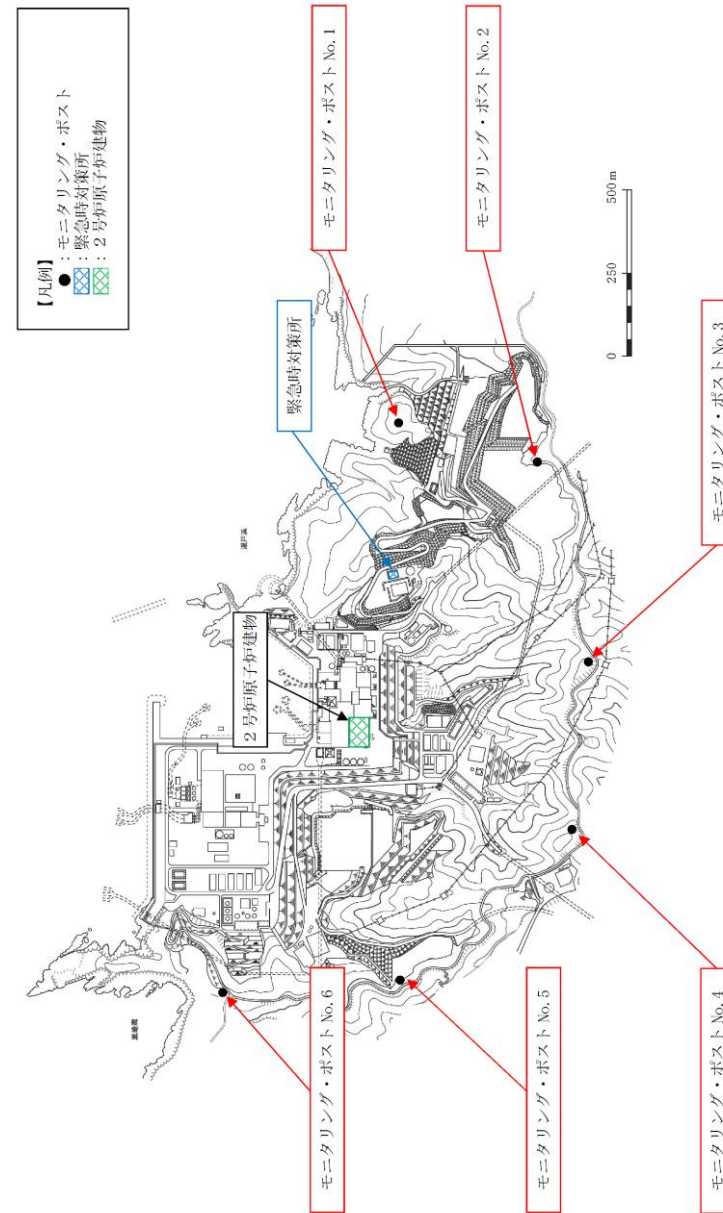


第 1.1-1 モニタリング・ポストの配置図



第 1.1.1 図 モニタリング・ポストの配置図及び写真

: 設計基準対象施設



第 1.1-1 図 モニタリング・ポストの配置図

表 1.1-1 モニタリング・ポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	取付箇所
モニタリング・ポスト	NaI (Tl) シンチレーション式	10 ~	計測範囲で可変	各1台	周辺監視区域境界付近 (9箇所)
	イオンチェンバ	10 ⁴ nGy/h		各1台	

NaI (Tl) シンチレーション式

イオンチェンバ



(モニタリング・ポストの写真)

: 設計基準対象施設

第 1.1.1 表 モニタリング・ポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報設定値	台数	取付箇所
モニタリング・ポスト	NaI (Tl) シンチレーション	10 ¹ nGy/h ~ 10 ⁵ nGy/h	計測範囲内で可変	1	モニタリング・ポストは周辺監視区域境界付近に4台
	電離箱	10 ⁻⁸ Gy/h ~ 10 ⁻¹ Gy/h	計測範囲内で可変	1	

: 設計基準対象施設

第 1.1-1 表 モニタリング・ポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	取付箇所
モニタリング・ポスト	NaI (Tl) シンチレーション	10~10 ⁵ nGy/h	10~10 ⁵ nGy/h	各1台	周辺監視区域境界付近 (6箇所)
	電離箱	10~10 ⁵ nGy/h	10~10 ⁵ nGy/h	各1台	



NaI (Tl) シンチレーション検出器

電離箱検出器

(モニタリング・ポストの写真)

: 設計基準対象施設

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																						
<p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>モニタリング・ポストの電源は、<u>常用所内電源2系統に接続しており、常用所内電源喪失時においては、電源復旧までの期間、専用の無停電電源装置により電源を供給できる設計とする。</u></p> <p>また、モニタリング・ポストの電源は、<u>15時間以上常用所内電源が復旧しない場合に、重大事故等対処設備であるモニタリング・ポスト用発電機により給電が可能な設計とする。なお、モニタリング・ポスト用発電機は、約18時間ごとに給油を行う。</u></p> <p>無停電電源装置及びモニタリング・ポスト用発電機の設備仕様を表1.1-2に、モニタリング・ポストの電源構成概略図等を図1.1-2に、モニタリング・ポスト用発電機の配置図を図1.1-3に示す。</p>	<p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>モニタリング・ポストは、<u>非常用電源設備に接続し、電源復旧までの期間、電源を供給できる設計とする。さらに、モニタリング・ポストは、専用の無停電電源装置を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。</u></p> <p>また、モニタリング・ポストの電源は、<u>代替電源設備である常設代替交流電源設備（常設代替高圧電源装置）及び可搬型代替交流電源設備（可搬型代替低圧電源車）により給電が可能な設計とする。</u></p> <p>無停電電源装置の設備仕様を第1.1.2表に、モニタリング・ポストの電源構成概略図を第1.1.2図に示す。</p>	<p>1.1.2 モニタリング・ポストの電源</p> <p>モニタリング・ポストは、<u>非常用所内電源に接続しており、電源復旧までの期間、非常用交流電源設備である非常用ディーゼル発電機からの給電が可能な設計とする。さらに、モニタリング・ポストは、専用の無停電電源装置及び非常用発電機を有し、電源切替時の短時間の停電時に電源を供給できる設計とする。なお、無停電電源装置及び非常用発電機による給電状態は中央制御室で確認することができる。</u></p> <p>また、モニタリング・ポストは、<u>代替交流電源設備である常設代替交流電源設備（ガスタービン発電機）からの給電が可能な設計とする。</u></p> <p>無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様を第1.1-2表に、モニタリング・ポストの電源構成概略図等を第1.1-2図に示す。</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違【柏崎6/7】②, ③の相違 ・記載方針の相違【柏崎6/7, 東海第二】島根2号炉は、モニタリング・ポスト専用の無停電電源装置及び非常用発電機による給電状態の確認について記載 ・設備の相違【柏崎6/7】①の相違 ・設備の相違【柏崎6/7】②, ③の相違 ・設備の相違【柏崎6/7】②, ③の相違 																																																						
<p>表1.1-2 無停電電源装置及びモニタリング・ポスト用発電機の設備仕様</p>	<p>第1.1.2表 無停電電源装置の設備仕様</p>	<p>第1.1-2表 無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様</p>																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>個数</th> <th>出力</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間^{※3}</th> <th>燃料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td>局舎毎に1台 計9台</td> <td>1.5kVA (3.0kVA)^{※1} (5.0kVA)^{※2}</td> <td>蓄電池</td> <td>約15時間以上</td> <td>—</td> <td>常用所内電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ポスト用発電機</td> <td>3局舎毎に1台 計3台</td> <td>約40kVA</td> <td>ディーゼルエンジン</td> <td>常用所内電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行い、常用所内電源復旧までの期間を担保する。</td> <td>軽油</td> <td>基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。</td> </tr> </tbody> </table>	名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間 ^{※3}	燃料	備考	無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA) ^{※1} (5.0kVA) ^{※2}	蓄電池	約15時間以上	—	常用所内電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。	モニタリング・ポスト用発電機	3局舎毎に1台 計3台	約40kVA	ディーゼルエンジン	常用所内電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行い、常用所内電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>個数</th> <th>容量</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間^{※1}</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td>局舎ごとに1台 計4台</td> <td>3.0kVA</td> <td>蓄電池</td> <td>約12時間</td> <td>停電時に電源を供給できる</td> </tr> </tbody> </table>	名称	個数	容量	発電方式	バックアップ時間 ^{※1}	備考	無停電電源装置	局舎ごとに1台 計4台	3.0kVA	蓄電池	約12時間	停電時に電源を供給できる	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>個数</th> <th>出力</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間[※]</th> <th>燃料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td>局舎毎に1台 計6台</td> <td>1.2kVA以上</td> <td>蓄電池</td> <td>約10分</td> <td>—</td> <td>停電時に電源を供給できる</td> </tr> <tr> <td>非常用発電機</td> <td>局舎毎に1台 計6台</td> <td>5.2kVA</td> <td>ディーゼルエンジン</td> <td>約24時間</td> <td>軽油</td> <td>停電時に電源を供給できる</td> </tr> </tbody> </table>	名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間 [※]	燃料	備考	無停電電源装置	局舎毎に1台 計6台	1.2kVA以上	蓄電池	約10分	—	停電時に電源を供給できる	非常用発電機	局舎毎に1台 計6台	5.2kVA	ディーゼルエンジン	約24時間	軽油	停電時に電源を供給できる	
名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間 ^{※3}	燃料	備考																																																			
無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA) ^{※1} (5.0kVA) ^{※2}	蓄電池	約15時間以上	—	常用所内電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。																																																			
モニタリング・ポスト用発電機	3局舎毎に1台 計3台	約40kVA	ディーゼルエンジン	常用所内電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行い、常用所内電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。																																																			
名称	個数	容量	発電方式	バックアップ時間 ^{※1}	備考																																																				
無停電電源装置	局舎ごとに1台 計4台	3.0kVA	蓄電池	約12時間	停電時に電源を供給できる																																																				
名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間 [※]	燃料	備考																																																			
無停電電源装置	局舎毎に1台 計6台	1.2kVA以上	蓄電池	約10分	—	停電時に電源を供給できる																																																			
非常用発電機	局舎毎に1台 計6台	5.2kVA	ディーゼルエンジン	約24時間	軽油	停電時に電源を供給できる																																																			
<p>※1 モニタリング・ポスト1, 5 ※2 モニタリング・ポスト8 ※3 バックアップ時間は、各モニタリング・ポストの実負荷より算出。</p>	<p>※1 バックアップ時間は、各モニタリング・ポストの実負荷により算出</p>	<p>※バックアップ時間は、各モニタリング・ポストの実負荷より算出。</p>																																																							
<p>■ : 設計基準対象施設 ■ : 重大事故等対処設備</p>	<p>■ : 設計基準対象施設 ■ : 重大事故等対処設備</p>	<p>■ : 設計基準対象施設 ■ : 重大事故等対処設備</p>																																																							

○電源構成概略

(3局舎毎の構成を示す。モニタリング・ポスト4~6, モニタリング・ポスト7~9についても同様。)

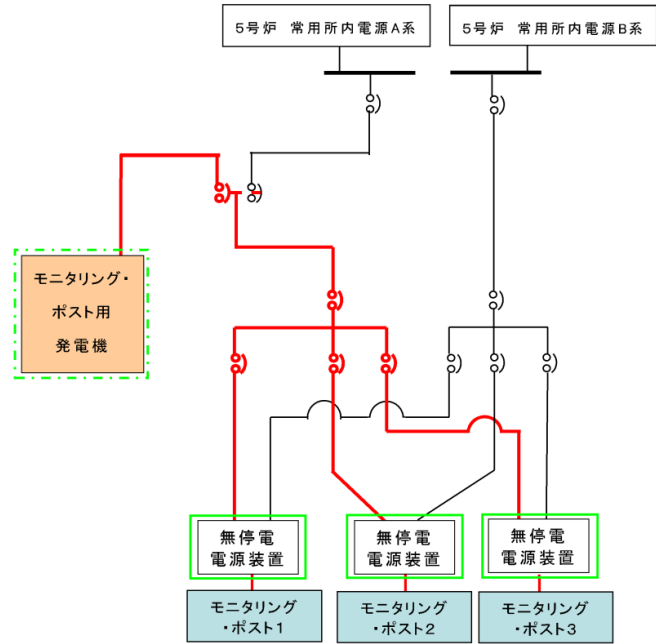


図 1.1-2 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (1/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備

○外観写真

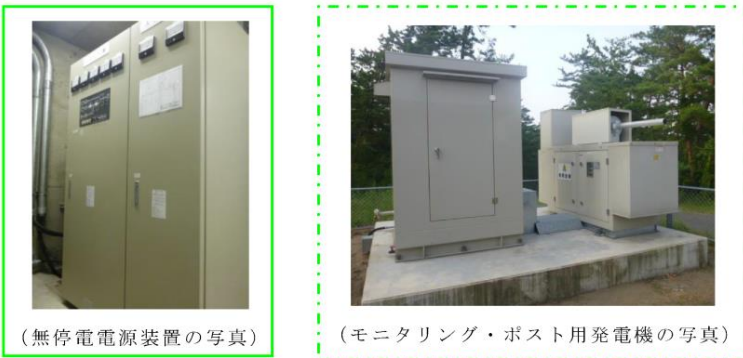
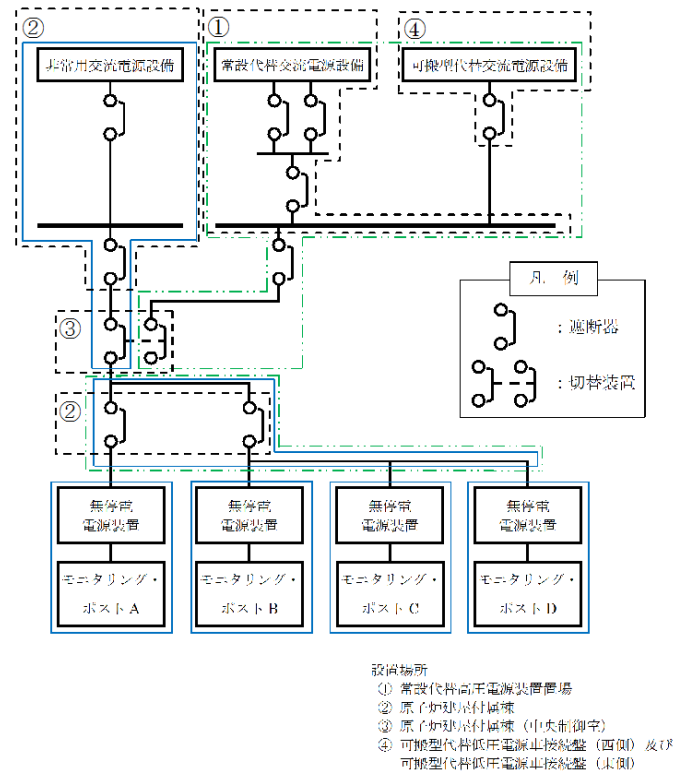


図 1.1-2 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (2/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備



第 1.1.2 図 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (1/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備

<外観写真>

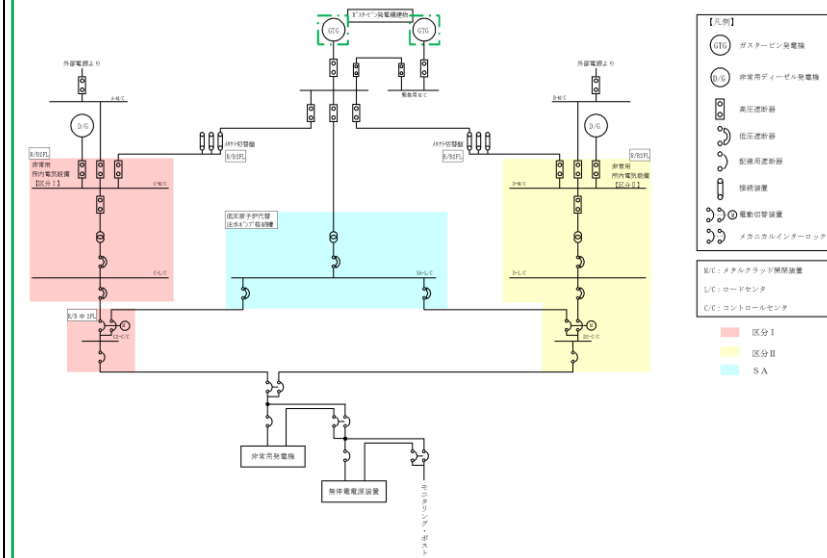


第 1.1.2 図 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (2/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備

○電源構成概略

(モニタリング・ポスト No. 1~No. 6 について同様)



第 1.1-2 図 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (1/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備

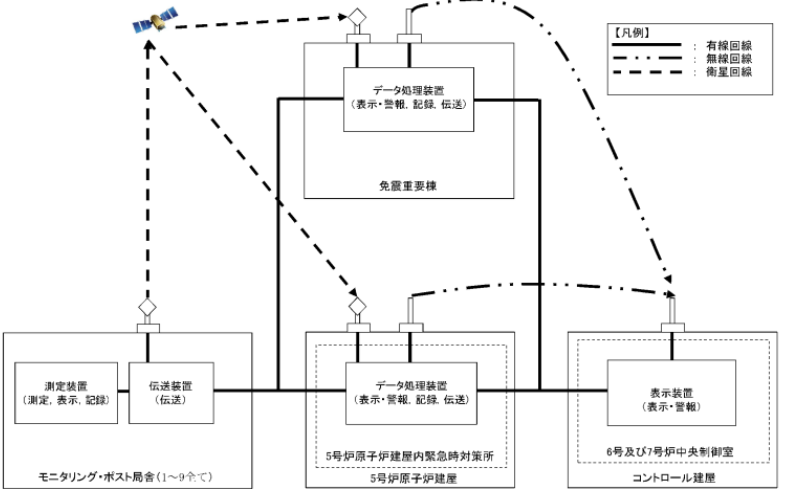
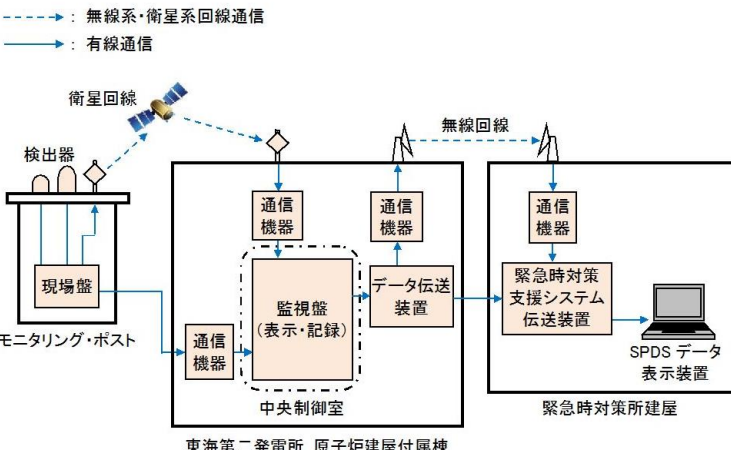
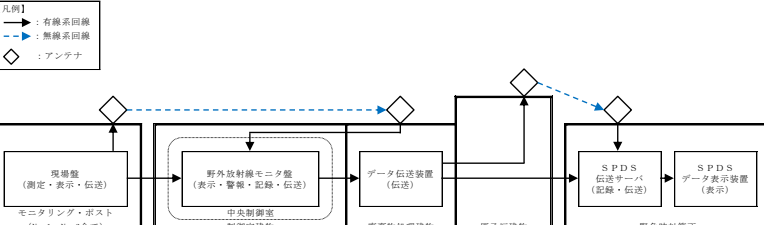
○外観写真






第 1.1-2 図 モニタリング・ポストの電源構成概略図等 (2/2)

: 設計基準対象施設
 : 重大事故等対処設備

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div></div> <div><p>図 1.1-3 モニタリング・ポスト用発電機の配置図</p></div>			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>モニタリング・ポストで測定したデータの伝送を行う構成は、建屋間*において有線及び無線により多様性を有し、測定したデータは、モニタリング・ポスト局舎、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリング・ポストの伝送概略図を図1.1-4に示す。</p> <p>※建屋(5号炉原子炉建屋、コントロール建屋)は、モニタリング・ポストと同等以上の耐震性を有しており、伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建屋間とする。なお、免震重要棟を経由するデータ伝送系は、信頼性向上を図る設備として活用する。</p>  <p>図1.1-4 モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	<p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>モニタリング・ポストで測定したデータの伝送を行う構成は、建屋間*において有線系回線と衛星系回線又は無線系回線により多様性を有し、測定したデータは、現場盤、中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリング・ポスト設備の伝送概略図を第1.1.3図に示す。</p> <p>※建屋(原子炉建屋付属棟、緊急時対策所建屋)は、モニタリング・ポストと同等以上の耐震性を有しており、伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建屋間とする。</p>  <p>第1.1.3図 モニタリング・ポスト設備の伝送概略図</p>	<p>1.1.3 モニタリング・ポストの伝送</p> <p>モニタリング・ポストで測定したデータの伝送を行う構成は、建物間*において有線系回線及び無線系回線により多様性を有し、測定したデータは、モニタリング・ポスト局舎、中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。</p> <p>モニタリング・ポストの伝送概略図を第1.1-3図に示す。</p> <p>※制御室建物等は、モニタリング・ポストと同等以上の耐震性を有しており、伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建物間とする。</p>  <p>第1.1-3図 モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉のモニタリング・ポストは、免震重要棟を経由するデータ伝送系はない</p>
<p>□ : 設計基準対象施設</p>	<p>□ : 設計基準対象施設</p>	<p>□ : 設計基準対象施設</p>	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉のモニタリング・ポストは、免震重要棟を経由するデータ伝送系はない</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																	
<p>1.2 放射能観測車</p> <p>周辺監視区域境界付近の放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するために、放射線量率を監視、測定、記録する装置、空気中の放射性物質（粒子状物質、よう素）を採取、測定する装置等を搭載した放射能観測車を1台配備する。</p> <p>また、福島第一及び第二原子力発電所に放射能観測車を各1台、合計2台保有しており、融通することが可能である。</p> <p>さらに、原子力事業者間協力協定に基づき、放射能観測車11台の融通を受けることが可能である。</p> <p>放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等を表1.2-1に、放射能観測車の保管場所を図1.2-1に示す。</p> <p>表 1.2-1 放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録方法</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">放射能観測車</td> <td>空間ガンマ線測定装置</td> <td>10 ~ 10⁶ nGy/h</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>GM計数装置</td> <td>1 ~ 10⁶ カウント</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>よう素測定装置</td> <td>1 ~ 10⁶ カウント</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>(その他主な搭載機器) 個数 : 各1台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダスト・よう素サンプラ ・PHS 端末 ・衛星電話設備 (可搬型) ・風向、風速計  <p>(放射能観測車の写真)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	個数	放射能観測車	空間ガンマ線測定装置	10 ~ 10 ⁶ nGy/h	サンプリング記録	1台	GM計数装置	1 ~ 10 ⁶ カウント	サンプリング記録	1台	よう素測定装置	1 ~ 10 ⁶ カウント	サンプリング記録	1台	<p>1.2 放射能観測車</p> <p>周辺監視区域境界付近の放射線量及び空気中の放射性物質濃度を迅速に測定するために、放射線量率を監視し、及び測定し、並びに記録する装置、空気中の放射性物質（粒子状物質、よう素）を採取し、及び測定する装置等を搭載した放射能観測車を1台配備している。</p> <p>放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等及び放射能観測車の写真を第1.2表に、放射能観測車の保管場所を第1.2図に示す。</p> <p>なお、放射能観測車は、廃止措置中の東海発電所の事故対応と重畳した場合でも測定対象範囲は同一であるため、東海発電所と共用する。</p> <p>また、原子力災害時における原子力事業者間協力協定に基づき、放射能観測車11台の協力を受けることが可能である。</p> <p>第 1.2 表 放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録方法</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射能観測車</td> <td>空間ガンマ線測定装置</td> <td>Na I (Tl) シンチレーション 半導体</td> <td>B. G. ~10⁶ nGy/h</td> <td>記録紙</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダストモニタ</td> <td>プラスチックシンチレーション</td> <td>B. G. ~10⁶ S⁻¹</td> <td>記録紙</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ZnS (Ag) シンチレーション</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>よう素測定装置</td> <td>Na I (Tl) シンチレーション</td> <td>B. G. ~10⁶ S⁻¹</td> <td>記録紙</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(その他主な搭載機器) 台数: 各1台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダスト・よう素サンプラ ・風向、風速計 ・無線連絡設備  <p>(放射能観測車の写真)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	台数	放射能観測車	空間ガンマ線測定装置	Na I (Tl) シンチレーション 半導体	B. G. ~10 ⁶ nGy/h	記録紙	1	ダストモニタ	プラスチックシンチレーション	B. G. ~10 ⁶ S ⁻¹	記録紙	1	ZnS (Ag) シンチレーション					よう素測定装置	Na I (Tl) シンチレーション	B. G. ~10 ⁶ S ⁻¹	記録紙	1	<p>1.2 放射能観測車</p> <p>周辺監視区域境界付近の放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測定するために、放射線量率を監視、測定、記録する装置、空気中の放射性物質（粒子状物質、よう素）を採取、測定する装置等を搭載した放射能観測車を1台配備する。</p> <p>また、原子力事業者間協力協定に基づき、放射能観測車11台の融通を受けることが可能である。</p> <p>放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等及び放射能観測車の写真を第1.2-1表、放射能観測車の保管場所を第1.2-1図に示す。</p> <p>第 1.2-1 表 放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等及び放射能観測車の写真</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録方法</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射能観測車</td> <td>線量率モニタ</td> <td>Na I (Tl) シンチレーション</td> <td>10~10⁶nGy/h</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>ダストモニタ</td> <td>GM管</td> <td>0~10⁶-1count</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>よう素モニタ</td> <td>Na I (Tl) シンチレーション</td> <td>0~10⁶-1count</td> <td>サンプリング記録</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>(その他主な搭載機器) 個数: 各1台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダスト・よう素サンプラ ・PHS 端末 ・衛星電話設備 (携帯型) ・風向風速計  <p>(放射能観測車の写真)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	個数	放射能観測車	線量率モニタ	Na I (Tl) シンチレーション	10~10 ⁶ nGy/h	サンプリング記録	1台	ダストモニタ	GM管	0~10 ⁶ -1count	サンプリング記録	1台	よう素モニタ	Na I (Tl) シンチレーション	0~10 ⁶ -1count	サンプリング記録	1台	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 【柏崎6/7】 福島第一及び第二原子力発電所から放射能観測車の融通が可能
名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	個数																																																																
放射能観測車	空間ガンマ線測定装置	10 ~ 10 ⁶ nGy/h	サンプリング記録	1台																																																																
	GM計数装置	1 ~ 10 ⁶ カウント	サンプリング記録	1台																																																																
	よう素測定装置	1 ~ 10 ⁶ カウント	サンプリング記録	1台																																																																
名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	台数																																																																
放射能観測車	空間ガンマ線測定装置	Na I (Tl) シンチレーション 半導体	B. G. ~10 ⁶ nGy/h	記録紙	1																																																															
	ダストモニタ	プラスチックシンチレーション	B. G. ~10 ⁶ S ⁻¹	記録紙	1																																																															
		ZnS (Ag) シンチレーション																																																																		
	よう素測定装置	Na I (Tl) シンチレーション	B. G. ~10 ⁶ S ⁻¹	記録紙	1																																																															
名称	検出器の種類	計測範囲	記録方法	個数																																																																
放射能観測車	線量率モニタ	Na I (Tl) シンチレーション	10~10 ⁶ nGy/h	サンプリング記録	1台																																																															
	ダストモニタ	GM管	0~10 ⁶ -1count	サンプリング記録	1台																																																															
	よう素モニタ	Na I (Tl) シンチレーション	0~10 ⁶ -1count	サンプリング記録	1台																																																															
	 : 設計基準対象施設	 : 設計基準対象施設	 : 設計基準対象施設																																																																	

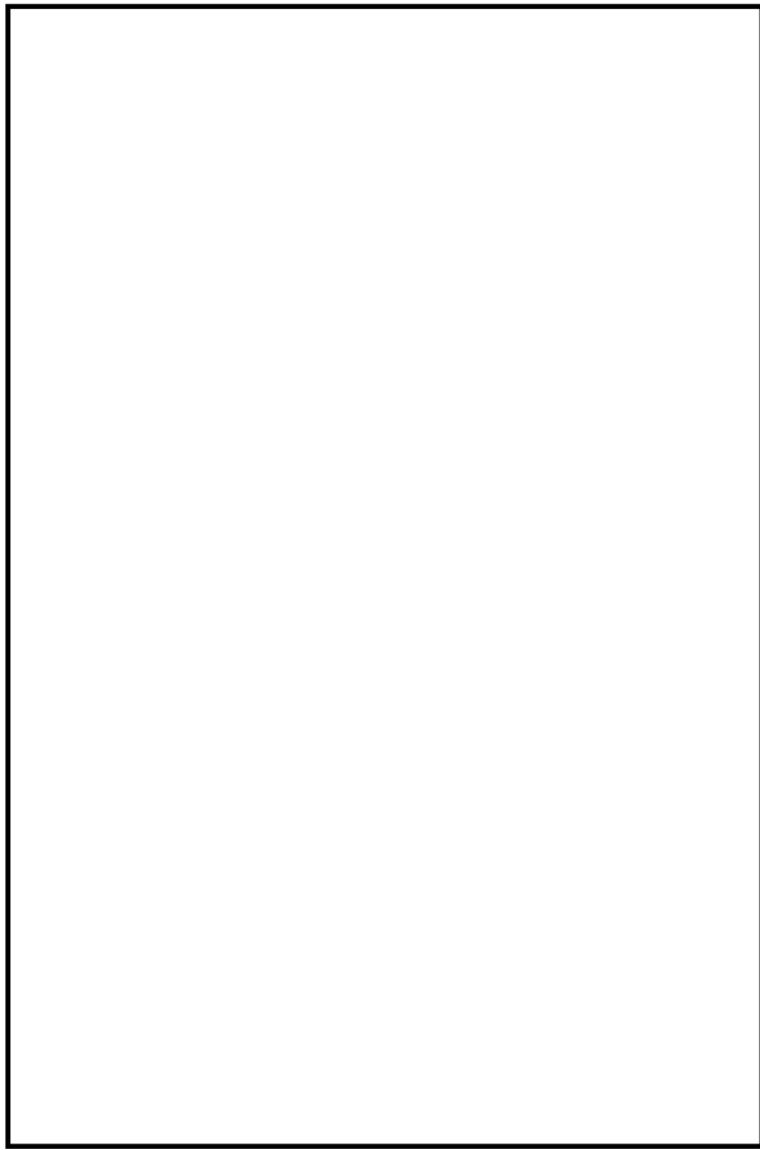
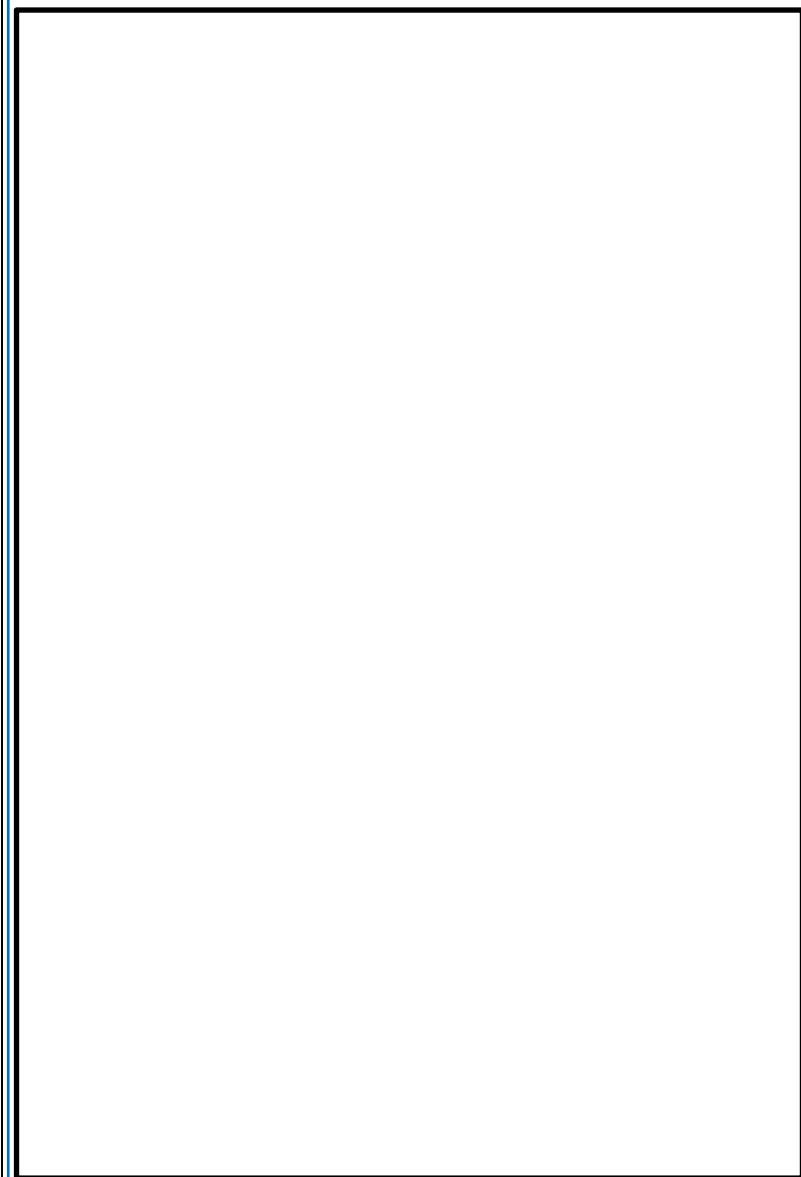

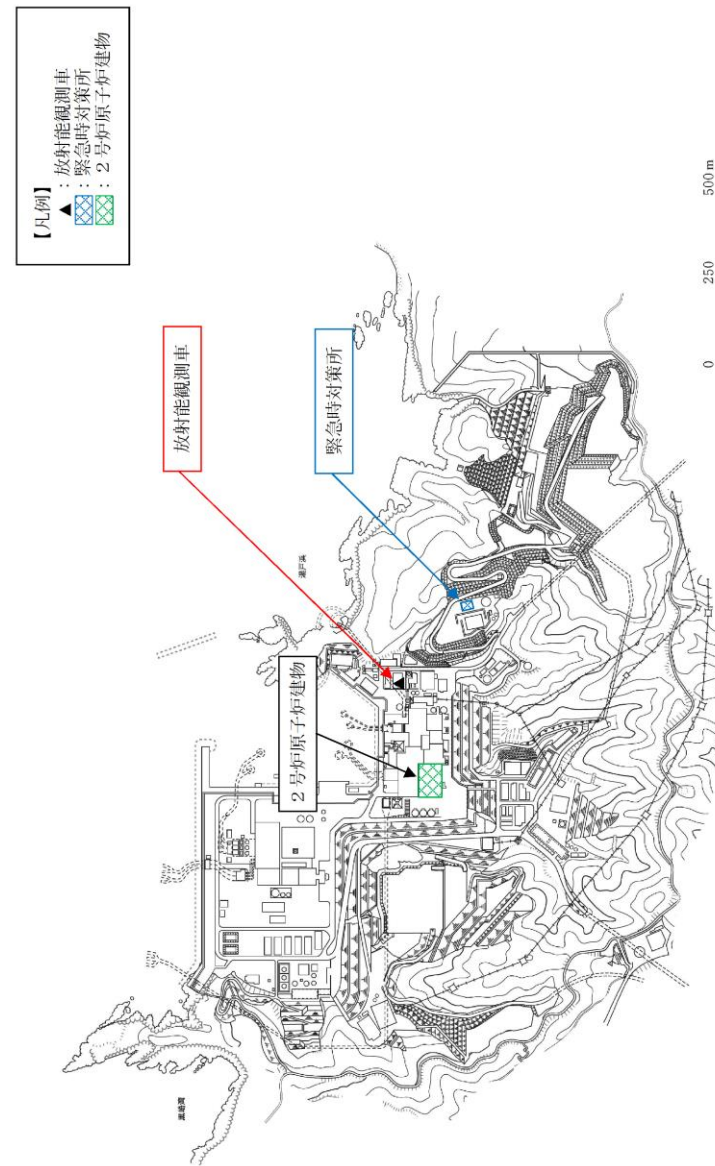


図 1.2-1 放射能観測車の保管場所



第 1.2 図 放射能観測車の保管場所

 : 設計基準対象施設



第 1.2-1 図 放射能観測車の保管場所

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定及び代替測定</u></p> <p>重大事故等時、モニタリング・ポストが機能喪失した際に代替できるよう<u>可搬型モニタリングポストをモニタリング・ポスト設置位置に9台配置する。また、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、可搬型モニタリングポストをモニタリング・ポストが設置されていない海側等に5台、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の陽圧化が判断できるよう5号炉原子炉建屋付近に1台配置する。</u></p> <p><u>可搬型モニタリングポストは合計15台(予備1台)保管する。可搬型モニタリングポストの配置位置及び保管場所を図1.3-1、計測範囲等を表1.3-1、仕様を表1.3-2、伝送概略図を図1.3-2に示す。</u></p> <p><u>可搬型モニタリングポストの電源は、外部バッテリーにより5日間以上連続で稼働できる設計としており、外部バッテリーを交換することにより継続して計測できる。また、測定したデータは、可搬型モニタリングポストの電子メモリに記録するとともに、衛星回線により、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に伝送することができる。</u></p>	<p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定</u></p> <p>重大事故等時、モニタリング・ポストが機能喪失した際に代替できるよう<u>可搬型モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト配置場所に4台設置する。また、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、モニタリング・ポストが配置されていない海側等に5台、緊急時対策所の正圧化が判断できるよう緊急時対策所付近に1台設置する。</u></p> <p><u>可搬型モニタリング・ポストは、上記に加え、故障時及び保守点検時による待機除外時のバックアップ用2台を含めた合計12台を保管する。可搬型モニタリング・ポストの設置場所及び保管場所を第1.3.1-1図に示す。</u></p> <p><u>可搬型モニタリング・ポストは、外部バッテリーにより6日間以上連続で稼働するとともに、外部バッテリーを交換することにより継続して計測できる。また、測定したデータは、可搬型モニタリング・ポストの電子メモリに記録するとともに、衛星系回線により、緊急時対策所に伝送することができる設計とする。</u></p> <p><u>可搬型モニタリング・ポストの計測範囲等を第1.3.1-1表、仕様を第1.3.1-2表、伝送概略図を第1.3.1-2図に示す。</u></p>	<p>1.3 代替測定</p> <p>1.3.1 <u>可搬式モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定</u></p> <p>重大事故等時、モニタリング・ポストが機能喪失した際に代替できるよう<u>可搬式モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト設置位置に6台配置する。また、原子力災害対策特別措置法第十条第一項若しくは第十五条第一項に該当する事象(以下「原災法該当事象」という。)が発生した場合、又は、原災法該当事象発生前であっても、放射線管理班員の活動状況や天候、時間帯等を考慮し、先行して実施すると判断した場合、可搬式モニタリング・ポストをモニタリング・ポストが設置されていない海側に3台、緊急時対策所の正圧化が判断できるよう緊急時対策所付近に1台配置する。</u></p> <p><u>可搬式モニタリング・ポストは、上記に加え、故障時及び保守点検時による待機除外時のバックアップ用2台を含めた合計12台を保管する。可搬式モニタリング・ポストの配置位置及び保管場所を第1.3-1図に示す。</u></p> <p><u>可搬式モニタリング・ポストの電源は、蓄電池により7日間以上連続で稼働できる設計としており、蓄電池を交換することにより継続して計測できる。また、測定したデータは、可搬式モニタリング・ポストの電子メモリに記録するとともに、衛星系回線により、緊急時対策所に伝送することができる設計とする。</u></p> <p><u>可搬式モニタリング・ポストの計測範囲等を第1.3-1表、仕様を第1.3-2表、伝送概略図を第1.3-2図に示す。</u></p>	<p>・運用の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、モニタリング設置位置に6台、海側に3台配置</p> <p>・運用の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、最大10台(予備2台)使用</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、蓄電池により7日間以上連続で稼働することが可能</p>
<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	

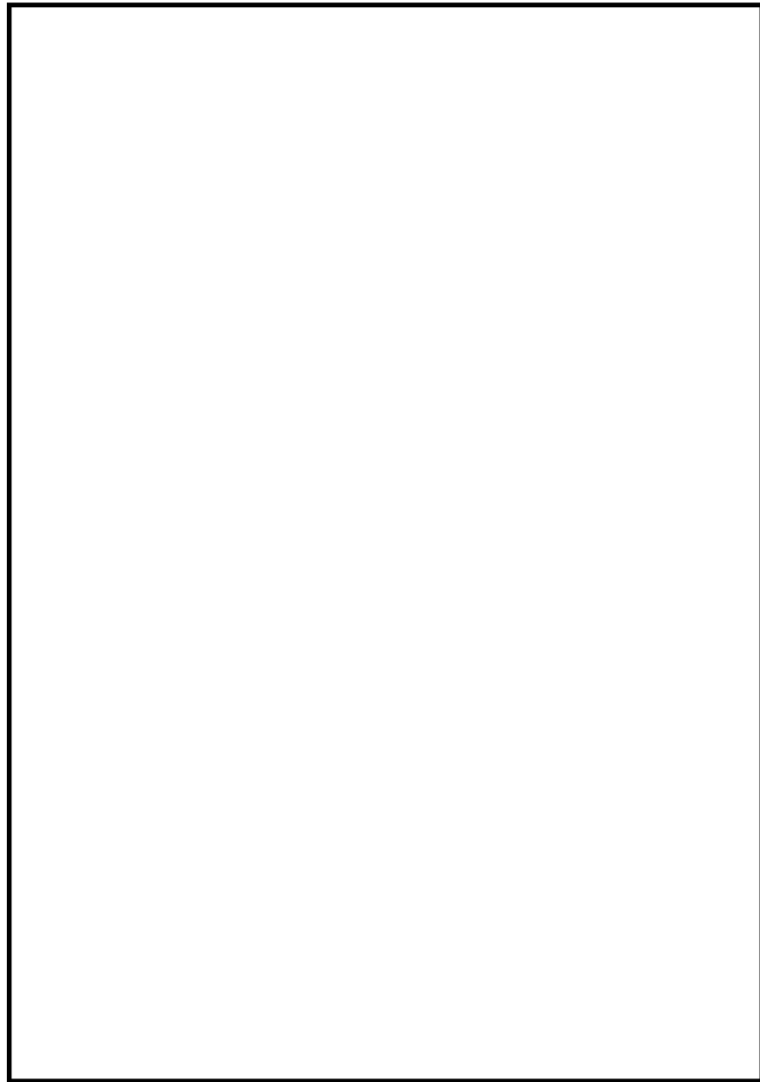
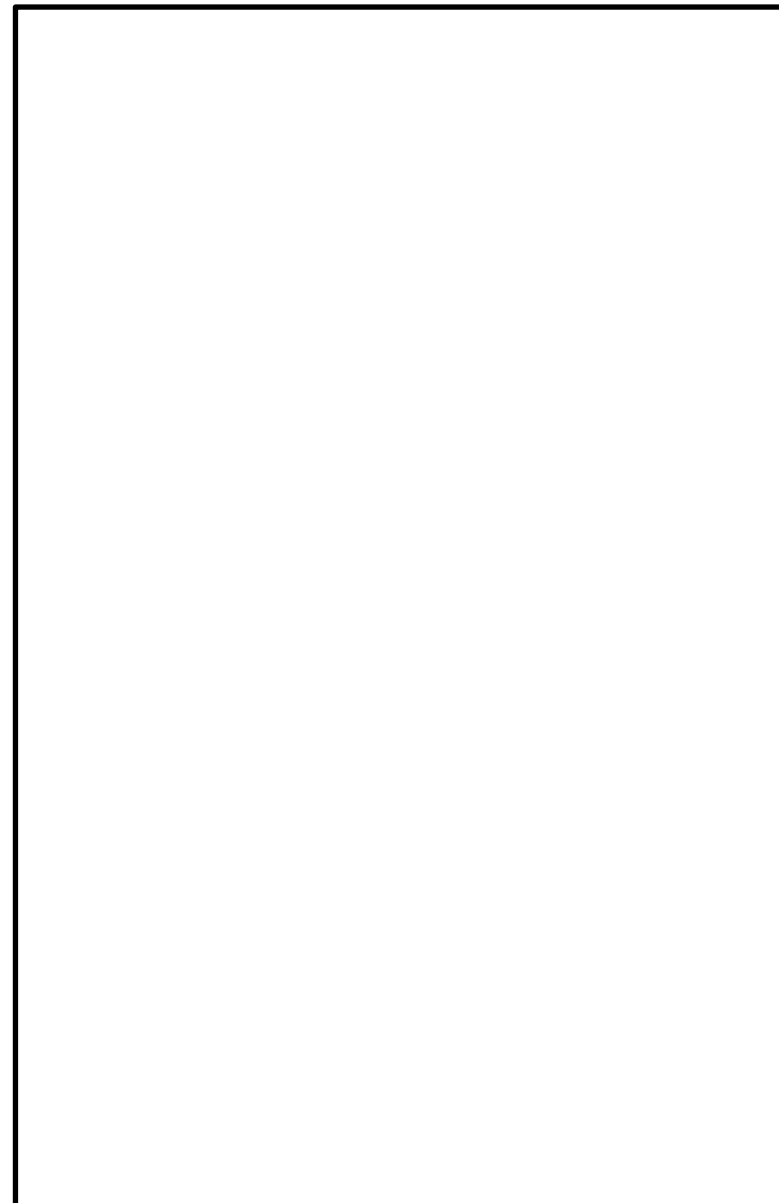
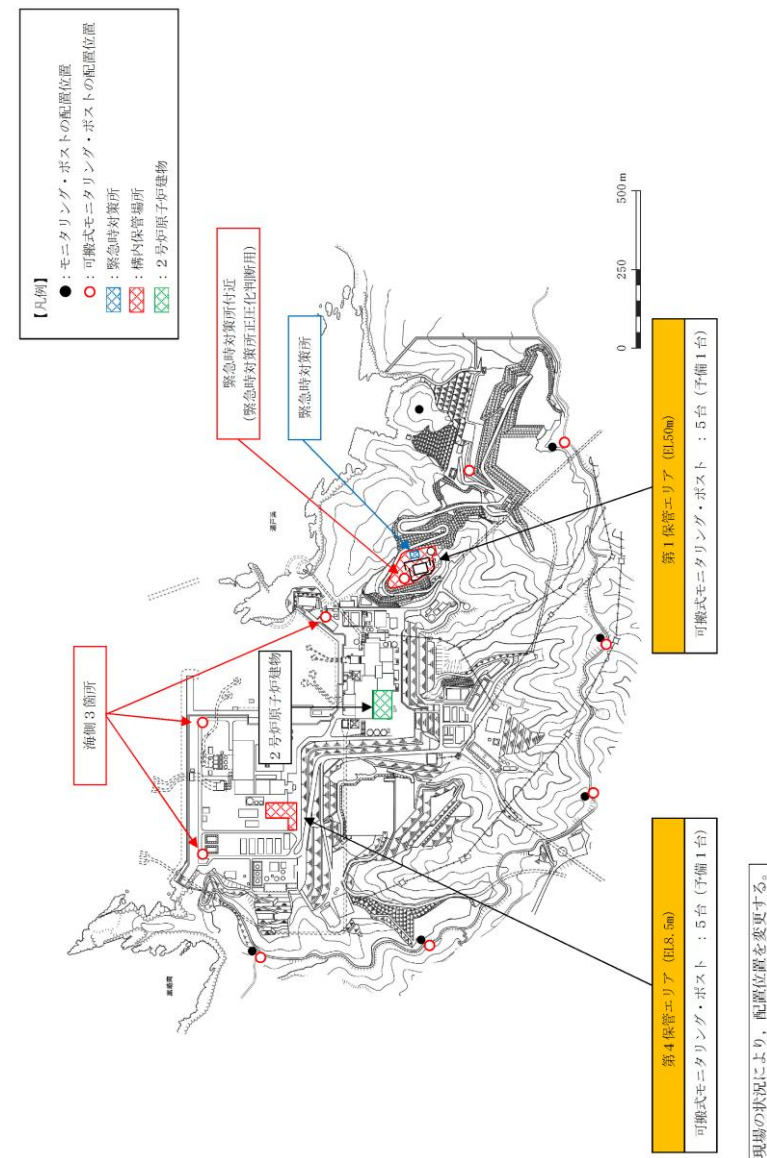


図 1.3-1 可搬型モニタリングポストの
配置位置及び保管場所



第 1.3.1-1 図 可搬型モニタリング・ポスト
設置場所及び保管場所図

┌───┐ : 重大事故等対処設備



第 1.3-1 図 可搬式モニタリング・ポストの
配置位置及び保管場所

表 1.3-1 可搬型モニタリングポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数
可搬型モニタリングポスト	NaI(Tl) シンチレーション	10 ~	計測範囲で 可変	15台 (予備1台)
	半導体	10 ⁹ nGy/h [*]		

※ 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 (10⁻¹Gy/h) 等を満足する設計とする。

表 1.3-2 可搬型モニタリングポストの仕様

項目	内容
電源	外部バッテリー (2個) により5日以上供給可能。 5日後からは、予備の外部バッテリー (2個) と交換することにより継続して計測可能。外部バッテリーは1個あたり約3時間で充電可能。
記録	測定値は本体の電子メモリに1週間分程度記録。
伝送	衛星回線により、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所にてデータ監視。 なお、本体で指示値の確認が可能。
概略寸法	本体：約700(W)×約500(D)×約1000(H)mm 外部バッテリー：約420(W)×約330(D)×約180(H)mm
重量	合計：約74kg 本体：約40kg 外部バッテリー：約34kg (約17kg/個×2個)



(可搬型モニタリングポストの写真)

☐☐☐☐ : 重大事故等対処設備

第 1.3.1-1 表 可搬型モニタリング・ポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	台数 (予備)
可搬型モニタリング・ポスト	NaI (Tl) シンチレーション	B.G. ~10 ⁹ nGy/h [*] 1	計測範囲 で可変	10 (予備2)
	半導体			

※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 (10⁻¹Gy/h) を満足する設計とする。

第 1.3.1-2 表 可搬型モニタリング・ポストの仕様

項目	内容
電源	外部バッテリー (10個) により6日間以上連続で稼働可能。 6日後からは、予備の外部バッテリー (4個ずつ) と交換することにより継続して計測可能 外部バッテリーは1個あたり約6時間で充電可能
記録	測定値は7日以上電子メモリに記録
伝送	衛星系回線により、緊急時対策所にデータ伝送 なお、本体で指示値の確認が可能
概略寸法	本体 (測定部) : 約350(W)×240(D)×555(H)mm バッテリー部 : 約350(W)×240(D)×420(H)mm
重量	本体 (検出・測定部) : 約15kg バッテリー部 (外部バッテリー4個含む) : 約17kg 外部バッテリー (6個) : 約10.5kg アンテナ部 : 約5kg 設置台 : 約5kg 外線ケーブル : 約2kg 合計 : 約54.5kg

☐☐☐☐ : 重大事故等対処設備

第 1.3-1 表 可搬式モニタリング・ポストの計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数
可搬式モニタリング・ポスト	NaI (Tl) シンチレーション	10~10 ⁹ nGy/h [*]	計測範囲内 で可変	10台 (予備2台)
	半導体			

※ 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 (10⁻¹Gy/h) 等を満足する設計とする。

第 1.3-2 表 可搬式モニタリング・ポストの仕様







項目	内容
電源	蓄電池 (4個) により7日以上供給可能。 7日後からは、予備の蓄電池 (4個) と交換することにより継続して計測可能。蓄電池は1個あたり約6時間で充電可能。
記録	測定値は本体の電子メモリに1週間分程度記録。
伝送	衛星系回線により、緊急時対策所にてデータ監視。 なお、本体で指示値の確認が可能。
概略寸法	本体 : 約800(W)×約500(D)×約1000(H)mm 蓄電池 : 約210(W)×約180(D)×約175(H)mm
重量	合計 : 約60kg 本体 : 約40kg 蓄電池 : 約20kg (約5kg/個×4個)



(可搬式モニタリング・ポストの写真)

☐☐☐☐ : 重大事故等対処設備

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【凡例】 — : 有線回線 - - : 衛星回線</p> <p>可搬型モニタリングポスト15台</p> <p>データ処理装置 (表示・警報、記録、伝送)</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 5号炉原子炉建屋</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に常設するアンテナ、データ処理装置等は耐震性を有する設計とする。</p> <p>図 1.3-2 可搬型モニタリングポストの伝送概略図</p>	<p>本体(表示器・測定部) バッテリー部 外部バッテリー アンテナ部 衛星系回線 アンテナ</p> <p>可搬型モニタリング・ポスト 緊急時対策所建屋</p> <p>可搬型モニタリング・ポスト</p> <p>緊急時対策所建屋</p> <p>第 1.3.1-2 図 可搬型モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	<p>【凡例】 — : 有線系回線 - - : 衛星系回線</p> <p>可搬式モニタリング・ポスト</p> <p>アンテナ部</p> <p>データ表示装置 (表示・警報・記録・伝送)</p> <p>緊急時対策所</p> <p>緊急時対策所に常設するアンテナ等は耐震性を有する設計とする。</p> <p>第 1.3-2 図 可搬式モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	備考
<p>⌈ : 重大事故等対処設備</p>	<p>⌈ : 重大事故等対処設備</p>	<p>⌈ : 重大事故等対処設備</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																						
<p>1.3.2 可搬型放射線計測器による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>重大事故等時、放射能観測車のダスト・よう素サンプラ又はGM計数装置、よう素測定装置が機能喪失した際に代替できるよう可搬型放射線計測器（ダスト・よう素サンプラの代替として可搬型ダスト・よう素サンプラ、よう素測定装置の代替としてNaIシンチレーションサーベイメータ、GM計数装置の代替としてGM汚染サーベイメータ）を用いて、周辺監視区域境界付近における空気中の放射性物質の濃度を監視し、測定し、その結果を記録する。</p> <p>可搬型放射線計測器のうち可搬型ダスト・よう素サンプラ、NaIシンチレーションサーベイメータ及びGM汚染サーベイメータは、合計2台（予備1台）を保管する。可搬型放射線計測器の仕様を表1.3-3、保管場所を図1.3-3に示す。</p> <p style="text-align: center;">表 1.3-3 可搬型放射線計測器の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td> <td>NaI(Tl)シンチレーション</td> <td>0.1 ~ 30 $\mu\text{Gy/h}^{※1}$</td> <td>サンプリング記録</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td> <td>GM管</td> <td>0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$</td> <td>サンプリング記録</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値を満たす設計とする。</p> <p>※2 「1.4 可搬型放射線計測器等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定」と共用。</p> <p>※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に2台（予備1台）保管する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>(可搬型ダスト・よう素サンプラ) (NaIシンチレーションサーベイメータ) (GM汚染サーベイメータ)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数	可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	0.1 ~ 30 $\mu\text{Gy/h}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	<p>1.3.2 可搬型放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>重大事故等時、放射能観測車のダスト・よう素サンプラ、ダストモニタ又はよう素モニタが機能喪失した際に代替できるよう可搬型放射能測定装置（ダスト・よう素サンプラの代替として可搬型ダスト・よう素サンプラ、よう素モニタの代替としてNaIシンチレーションサーベイメータ、ダストモニタの代替としてβ線サーベイメータ及びZnSシンチレーションサーベイメータ）を用いて、周辺監視区域境界付近における空気中の放射性物質の濃度を監視し、測定し、その結果を記録する。</p> <p>可搬型放射能測定装置は、合計2台（予備1）を保管する。可搬型放射能測定装置の仕様を表1.3.2表に、保管場所を第1.3.2図に示す。</p> <p style="text-align: center;">第 1.3.2 表 可搬型放射能測定装置の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録</th> <th>保管場所</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ</td> <td>—</td> <td>—^{※1}</td> <td>—</td> <td>緊急時対策用建屋</td> <td>2^{※2} (予備1)</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td> <td>NaI(Tl)シンチレーション式検出器</td> <td>B. G. ~ 30$\mu\text{Sv/h}^{※1}$</td> <td>サンプリング記録</td> <td>緊急時対策用建屋</td> <td>2^{※2} (予備1)</td> </tr> <tr> <td>β線サーベイメータ</td> <td>GM管式検出器</td> <td>B. G. ~ 90 Gmin^{-1}^{※1}</td> <td>サンプリング記録</td> <td>緊急時対策用建屋</td> <td>2^{※2} (予備1)</td> </tr> <tr> <td>ZnSシンチレーションサーベイメータ</td> <td>ZnS(Ag)シンチレーション検出器</td> <td>B. G. ~ 90 Gmin^{-1}^{※1}</td> <td>サンプリング記録</td> <td>緊急時対策用建屋</td> <td>2^{※2} (予備1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 ($3.7 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^3$) を満たす設計とする。</p> <p>※2 「1.4 可搬型放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定」と共用</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録	保管場所	台数	可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	— ^{※1}	—	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)	NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション式検出器	B. G. ~ 30 $\mu\text{Sv/h}^{※1}$	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)	β 線サーベイメータ	GM管式検出器	B. G. ~ 90 Gmin^{-1} ^{※1}	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)	ZnSシンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション検出器	B. G. ~ 90 Gmin^{-1} ^{※1}	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)	<p>1.3.2 放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定</p> <p>重大事故等時、放射能観測車のダスト・よう素サンプラ又はダストモニタ、よう素モニタが機能喪失した際に代替できるよう放射能測定装置（ダスト・よう素サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ、よう素モニタの代替としてNaIシンチレーション・サーベイメータ、ダストモニタの代替としてGM汚染サーベイメータ）を用いて、周辺監視区域境界付近における空気中の放射性物質の濃度を監視し、測定し、その結果を記録する。</p> <p>放射能測定装置のうち可搬式ダスト・よう素サンプラ、NaIシンチレーション・サーベイメータ及びGM汚染サーベイメータは、合計2台（予備1台）を保管する。放射能測定装置の仕様を第1.3-3表、保管場所を第1.3-3図に示す。</p> <p style="text-align: center;">第 1.3-3 表 放射能測定装置の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>検出器の種類</th> <th>計測範囲</th> <th>記録</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬式ダスト・よう素サンプラ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーション・サーベイメータ</td> <td>NaI(Tl)シンチレーション</td> <td>0 ~ 30k $\text{s}^{-1}^{※1}$</td> <td>サンプリング記録</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td> <td>GM管</td> <td>0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$</td> <td>サンプリング記録</td> <td>2台^{※2, ※3} (予備1台)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値を満たす設計とする。</p> <p>※2 「1.4 放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定」と共用。</p> <p>※3 緊急時対策所に2台（予備1台）保管する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>(可搬式ダスト・よう素サンプラ) (NaIシンチレーション・サーベイメータ) (GM汚染サーベイメータ)</p>	名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数	可搬式ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	NaIシンチレーション・サーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	0 ~ 30k $\text{s}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)	<p style="text-align: center;">: 重大事故等対処設備</p>
名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数																																																																					
可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	0.1 ~ 30 $\mu\text{Gy/h}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
名称	検出器の種類	計測範囲	記録	保管場所	台数																																																																				
可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	— ^{※1}	—	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)																																																																				
NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション式検出器	B. G. ~ 30 $\mu\text{Sv/h}^{※1}$	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)																																																																				
β 線サーベイメータ	GM管式検出器	B. G. ~ 90 Gmin^{-1} ^{※1}	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)																																																																				
ZnSシンチレーションサーベイメータ	ZnS(Ag)シンチレーション検出器	B. G. ~ 90 Gmin^{-1} ^{※1}	サンプリング記録	緊急時対策用建屋	2 ^{※2} (予備1)																																																																				
名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数																																																																					
可搬式ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
NaIシンチレーション・サーベイメータ	NaI(Tl)シンチレーション	0 ~ 30k $\text{s}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100k $\text{min}^{-1}^{※1}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)																																																																					
<p style="text-align: center;">: 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">: 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">: 重大事故等対処設備</p>																																																																							

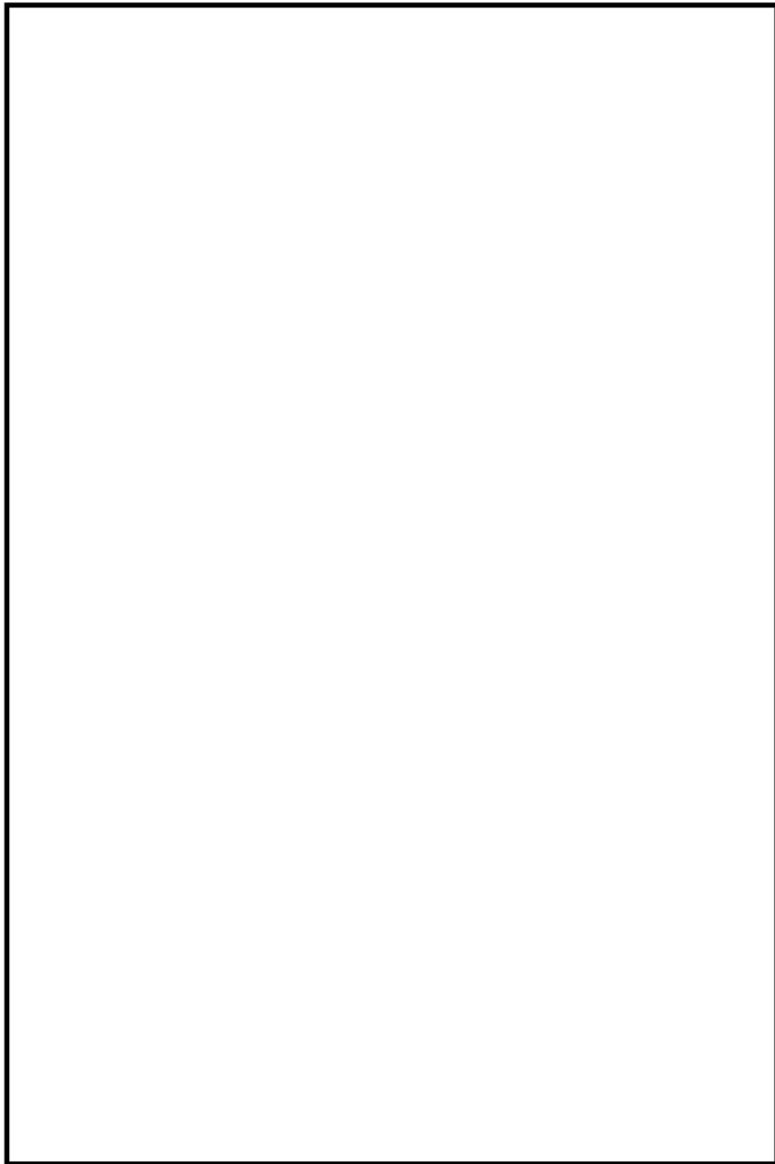
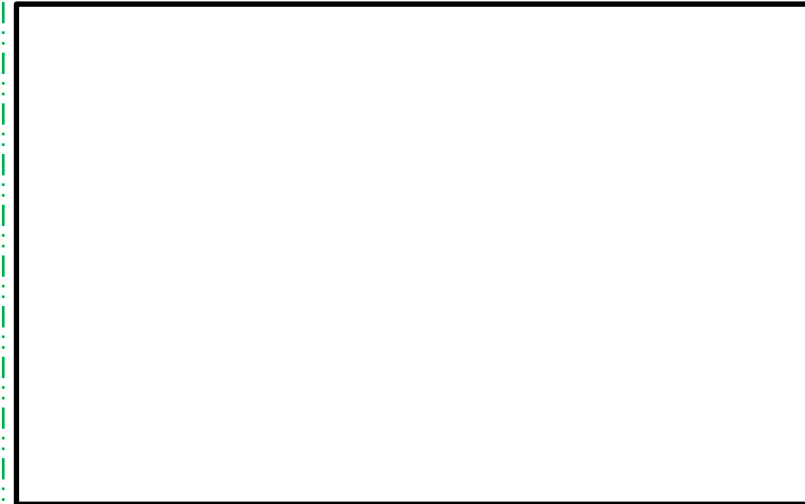


図 1.3-3 可搬型放射線計測器の保管場所



(可搬型ダスト・よう素サンプラ)



(Na I シンチレーションサーベイ・メータ)



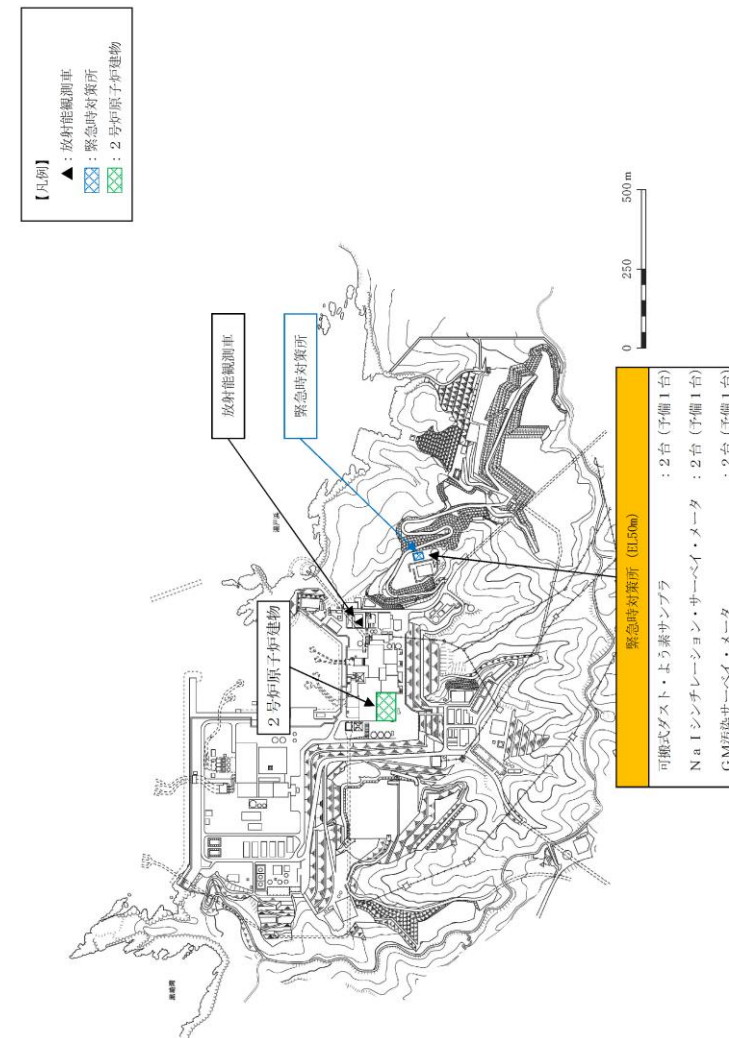
(β線サーベイ・メータ)



(Zn S シンチレーションサーベイ・メータ)

第 1.3.2 図 可搬型放射能測定装置の保管場所及び写真

! : 重大事故等対処設備



第 1.3-3 図 放射能測定装置の保管場所

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.4 可搬型放射線計測器等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定 重大事故等時に、可搬型放射線計測器（可搬型ダスト・よう素サンプラ、NaI シンチレーションサーベイメータ、GM 汚染サーベイメータ、ZnS シンチレーションサーベイメータ及び電離箱サーベイメータ）及び小型船舶（海上モニタリング用）を用いて、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）における空气中、水中及び土壌中の放射性物質の濃度及び放射線量率を監視し、測定し、その結果を記録する。</p> <p>可搬型放射線計測器のうち可搬型ダスト・よう素サンプラ、NaI シンチレーションサーベイメータ、GM 汚染サーベイメータ及び電離箱サーベイメータは、合計2台（予備1台）を保管する。</p> <p>可搬型放射線計測器のうち ZnS シンチレーションサーベイメータは、合計1台（予備1台）を保管する。</p> <p>海上モニタリングのための小型船舶（海上モニタリング用）は、合計1台（予備1台）を保管する。</p> <p>発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備の計測範囲等を表 1.4-1 に、外観の写真を図 1.4-1 に、保管場所及び海水・排水試料採取場所を図 1.4-2 に示す。</p>	<p>1.4 可搬型放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定 重大事故等に、可搬型放射能測定装置（可搬型ダスト・よう素サンプラ、NaI シンチレーションサーベイメータ、β線サーベイメータ及びZnS シンチレーションサーベイメータ）、電離箱サーベイメータ及び小型船舶を用いて、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）における空气中、水中及び土壌中の放射性物質の濃度並びに放射線量率を監視し、及び測定し、並びにその結果を記録する。</p> <p>なお、海水、排水の採取は、海上の状況等から安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</p> <p>可搬型放射能測定装置は、合計2台（予備1）を保管する。</p> <p>電離箱サーベイメータは、合計1台（予備1）を保管する。</p> <p>海上モニタリングのための小型船舶は、合計1艇（予備1）を保管する。</p> <p>発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器等の仕様等を第 1.4.1 表に、保管場所及び海水・排水試料採取場所を第 1.4.1-1 図に、外観の写真を第 1.4.1-2 図に示す。</p>	<p>1.4 放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定</p> <p>1.4.1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定 重大事故等時に、放射能測定装置（可搬式ダスト・よう素サンプラ、NaI シンチレーション・サーベイメータ、GM 汚染サーベイメータ、α・β線サーベイメータ及び電離箱サーベイメータ）及び小型船舶を用いて、発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）における空气中、水中及び土壌中の放射性物質の濃度及び放射線量率を監視し、測定し、その結果を記録する。</p> <p>なお、海水、排水の採取は、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</p> <p>放射能測定装置のうち可搬式ダスト・よう素サンプラ、NaI シンチレーション・サーベイメータ、GM 汚染サーベイメータ及び電離箱サーベイメータは、合計2台（予備1台）を保管する。</p> <p>放射能測定装置のうちα・β線サーベイメータは、合計1台（予備1台）を保管する。</p> <p>海上モニタリングのための小型船舶は、合計1台（予備1台）を保管する。</p> <p>発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備の計測範囲等を第 1.4-1 表、外観の写真を第 1.4-1 図、保管場所及び海水・排水試料採取場所を第 1.4-2 図に示す。</p>	
<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	<p style="text-align: center;">[] : 重大事故等対処設備</p>	

表 1.4-1 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備の計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数
可搬式ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI (Tl)シンチレーション	0.1 ~ 30 $\mu\text{Gy/h}^{\text{※1}}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100k $\text{min}^{-1\text{※1}}$	サンプリング記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
ZnSシンチレーションサーベイメータ	ZnS (Ag)シンチレーション	0 ~ 100k $\text{min}^{-1\text{※1}}$	サンプリング記録	1台 ^{※4} (予備1台)
電離箱サーベイメータ	電離箱	0.001 ~ 1000 $\text{mSv/h}^{\text{※1}}$	サンプリング記録	2台 ^{※3} (予備1台)
小型船舶 (海上モニタリング用)	—	—	—	1台 (予備1台)

- ※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値を満たす設計とする。
- ※2 「1.3.2 可搬型放射線計測器による空気中の放射性物質の濃度の代替測定」と共用。
- ※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に2台（予備1台）保管する。
- ※4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に1台（予備1台）保管する。

 : 重大事故等対処設備

第 1.4.1 表 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備の計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	記録	保管場所	数量
可搬式ダスト・よう素サンプラ	—	— ^{※1}	—	緊急時 対策所建屋	2 ^{※3} (予備1)
NaIシンチレーションサーベイメータ	NaI (Tl)シンチレーション式検出器	B. G. ~ 30 $\mu\text{Gy/h}^{\text{※1}}$	サンプリング 記録	緊急時 対策所建屋	2 ^{※3} (予備1)
β 線サーベイメータ	GM管式検出器	B. G. ~ 99.9 $\text{km}^{-1\text{※1}}$	サンプリング 記録	緊急時 対策所建屋	2 ^{※3} (予備1)
ZnSシンチレーションサーベイメータ	ZnS (Ag)シンチレーション検出器	B. G. ~ 99.9 $\text{km}^{-1\text{※1}}$	サンプリング 記録	緊急時 対策所建屋	2 ^{※3} (予備1)
電離箱サーベイメータ	電離箱式検出器	0.001 $\text{mSv/h} \sim 1000 \text{mSv/h}^{\text{※2}}$	サンプリング 記録	緊急時 対策所建屋	1 (予備1)
小型船舶	—	—	—	可搬型重大事故等 対処設備 保管場所	1 (予備1)

【その他の測定装置^{※4}】
・Ge γ 線多重高分分析装置
・ガスフロー式カウンタ

- ※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 (3.7 $\times 10^3 \text{Bq/cm}^3$) を満たす設計とする。
- ※2 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値 (10⁻¹ Gy/h) を満たす設計とする。
- ※3 「1.3.2 可搬型放射線測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定」と共用
- ※4 技術基準上のすべての要求事項を満たすことや全てのプラント状況において使用することは困難であるが、プラント状況によっては、事故対応に有効な設備

 : 自主対策設備
 : 重大事故等対処設備

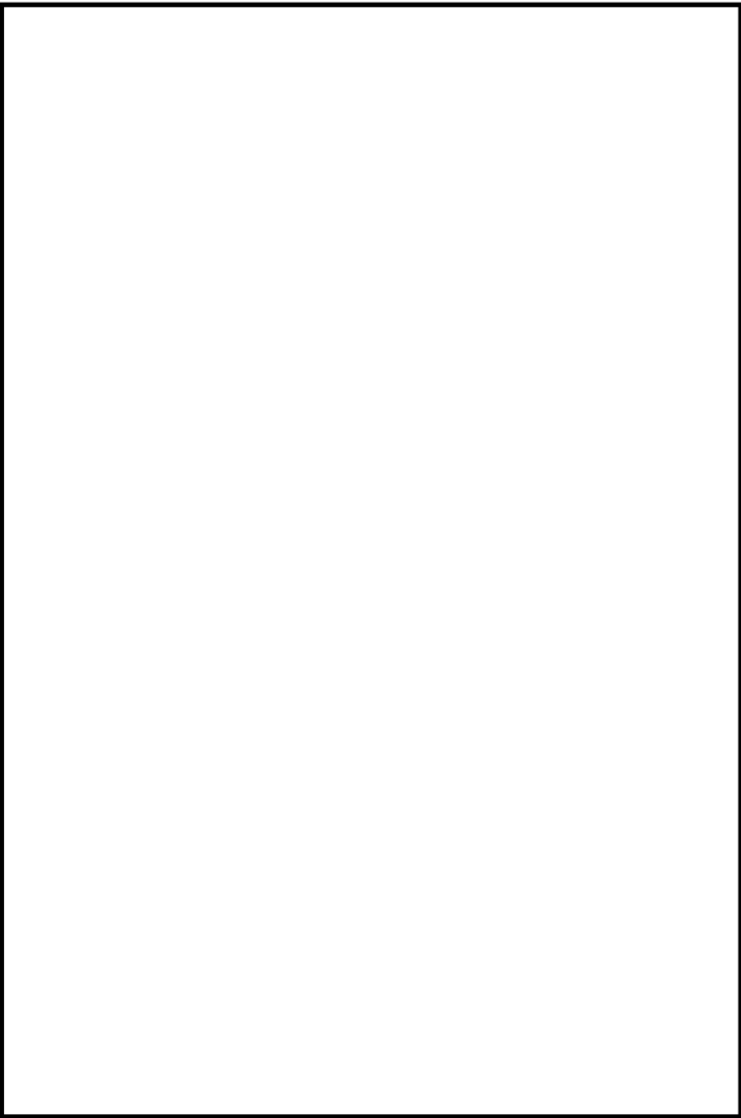
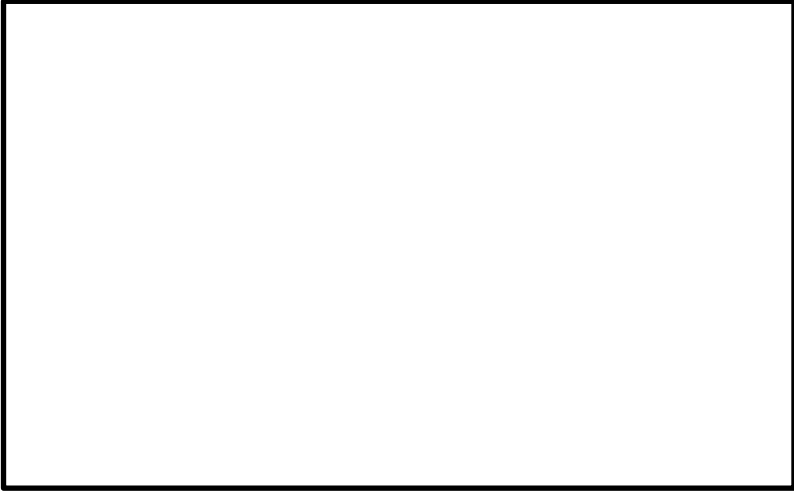
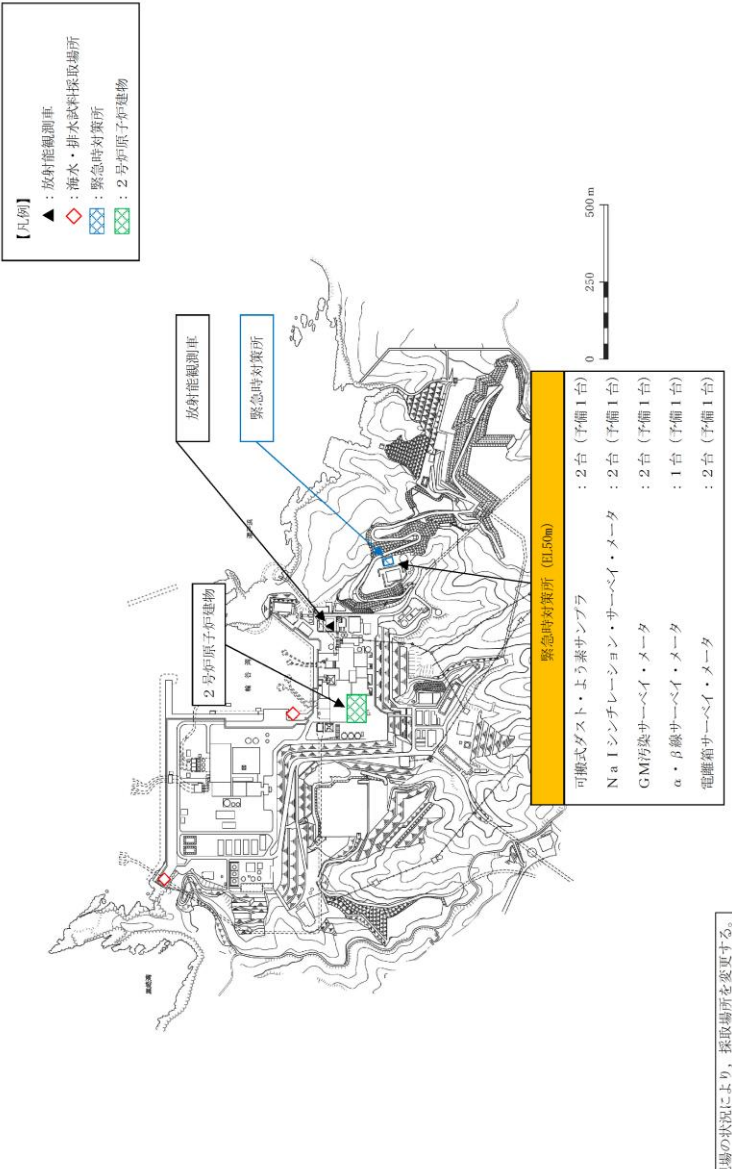
第 1.4-1 表 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備の計測範囲等

名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数
可搬式ダスト・よう素サンプラ	—	—	—	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
NaIシンチレーション・サーベイメータ	NaI (Tl)シンチレーション	0 ~ 30 $\text{ks}^{-1\text{※1}}$	サンプリング 記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
GM汚染サーベイメータ	GM管	0 ~ 100 $\text{km}^{-1\text{※1}}$	サンプリング 記録	2台 ^{※2, ※3} (予備1台)
α ・ β 線サーベイメータ	ZnS (Ag)シンチレーション	0 ~ 100 $\text{km}^{-1\text{※1}}$	サンプリング 記録	1台 ^{※4} (予備1台)
	プラスチックシンチレーション	0 ~ 100 $\text{km}^{-1\text{※1}}$		
電離箱サーベイメータ	電離箱	0.001 ~ 300 $\text{mSv/h}^{\text{※1}}$	サンプリング 記録	2台 ^{※3} (予備1台)
小型船舶	—	—	—	1台 (予備1台)

- ※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上限値を満たす設計とする。
- ※2 「1.3.2 放射線測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定」と共用。
- ※3 緊急時対策所に2台（予備1台）保管する。
- ※4 緊急時対策所に1台（予備1台）保管する。

 : 重大事故等対処設備

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>(可搬型ダスト・よう素サンブラ) (NaI シンチレーションサーベイメータ) (GM汚染サーベイメータ)</p> <p>(ZnS シンチレーションサーベイメータ) (電離箱サーベイメータ)</p> <p>(小型船舶 (海上モニタリング用))</p>	 <p>(可搬型ダスト・よう素サンブラ) (Na I シンチレーションサーベイ・メータ)</p> <p>(β線サーベイ・メータ) (Zn S シンチレーションサーベイ・メータ)</p> <p>(電離箱サーベイ・メータ) (小型船舶 (イメージ))</p> <p>(Ge γ線多重波高分析装置) (ガスフロー式カウンタ)</p>	 <p>(可搬型ダスト・よう素サンブラ) (Na I シンチレーション・サーベイ・メータ) (GM汚染サーベイ・メータ)</p> <p>(α・β線サーベイ・メータ) (電離箱サーベイ・メータ)</p> <p>(小型船舶)</p>	
<p>図 1. 4-1 発電所及びその周辺 (発電所の周辺海域を含む。) の測定に使用する設備の写真</p>	<p>第 1. 4. 1-2 図 発電所及びその周辺 (発電所の周辺海域を含む。) の測定に使用する設備の写真</p>	<p>第 1. 4-1 図 発電所及びその周辺 (発電所の周辺海域を含む。) の測定に使用する設備の写真</p>	
<p> : 重大事故等対処設備</p>	<p> : 自主対策設備</p> <p> : 重大事故等対処設備</p>	<p> : 重大事故等対処設備</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			
<p>図 1.4-2 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備（小型船舶（海上モニタリング用）は除く。）の保管場所及び海水・排水試料採取場所</p>	<p>第 1.4.1-1 図 発電所及びその周辺（周辺海域を含む。）の測定に使用する計測器等の保管場所及び海水の試料採取場所</p> <p> : 自主対策設備 : 重大事故等対処設備 </p>	<p>第 1.4-2 図 発電所及びその周辺（発電所の周辺海域を含む。）の測定に使用する設備（小型船舶は除く。）の保管場所及び海水・排水試料採取場所</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考														
<p>1.4.2 小型船舶(海上モニタリング用)による海上モニタリング</p> <p>重大事故等時、発電所の周辺海域へ気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合、<u>小型船舶(海上モニタリング用)</u>により、周辺海域の放射線量率を電離箱サーベイメータで測定し、その結果を記録するとともに、空気中の放射性物質及び海水のサンプリングを行う。サンプリングした試料については、<u>NaIシンチレーションサーベイメータ</u>、<u>GM汚染サーベイメータ</u>及び<u>ZnSシンチレーションサーベイメータ</u>で測定し、その結果を記録する。</p> <p>なお、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合に海上モニタリングを行う。</p> <p><u>小型船舶(海上モニタリング用)</u>の保管場所及び運搬ルートを図1.4-3に示す。</p> <p>a. 個数：1台(予備1台) b. 定員：<u>6名</u></p> <p>c. モニタリング時に持ち込む資機材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>電離箱サーベイメータ</u>：1台 ・<u>可搬型ダスト・よう素サンプラ</u>：1台 ・採取用資機材(容器等)：1式 <p>d. 保管場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>荒浜側高台保管場所</u>：1台(T.M.S.L約37m) ・<u>大湊側高台保管場所</u>：1台(T.M.S.L約35m) <p>e. 運搬方法</p> <p><u>車両にてボートトレーラーを牽引、又はユニック車にて荒浜側放水口砂浜又は物揚場まで運搬する。</u></p>	<p>1.4.2 小型船舶による海上モニタリング</p> <p>重大事故等時、発電所の周辺海域へ気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合、小型船舶により、周辺海域の放射線量率を電離箱サーベイメータで測定し、その結果を記録するとともに、空気中の放射性物質及び海水のサンプリングを行う。サンプリングした試料については、<u>NaIシンチレーションサーベイメータ</u>、<u>β線サーベイメータ</u>及び<u>ZnSシンチレーションサーベイメータ</u>で測定し、その結果を記録する。</p> <p>なお、<u>海上モニタリングは、海上の状況等から安全上の問題がないと判断できた場合(津波注意報等が発表されていない場合等)</u>に行う。</p> <p>小型船舶の仕様等を第1.4.2表に、アクセスルートを第1.4.2図に示す。</p> <p style="text-align: center;">第1.4.2表 小型船舶の仕様等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>艇数</td> <td>1(予備1)</td> </tr> <tr> <td>最大積載重量</td> <td>350kg以上</td> </tr> <tr> <td>動力源</td> <td>外部バッテリー 2セット(予備1) 使用可能時間：1セットあたり約1時間 航続距離：1セットあたり約15km</td> </tr> <tr> <td>モニタリング時に持ち込む重大事故等対処設備等</td> <td>電離箱サーベイメータ：1台 可搬型ダスト・よう素サンプラ：1台 採取用資機材：1式</td> </tr> <tr> <td>保管場所</td> <td>可搬型重大事故等対処設備保管場所(西側、南側)</td> </tr> <tr> <td>移動方法</td> <td>保管場所から船舶運搬車両等を用いて岸壁まで運搬する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	艇数	1(予備1)	最大積載重量	350kg以上	動力源	外部バッテリー 2セット(予備1) 使用可能時間：1セットあたり約1時間 航続距離：1セットあたり約15km	モニタリング時に持ち込む重大事故等対処設備等	電離箱サーベイメータ：1台 可搬型ダスト・よう素サンプラ：1台 採取用資機材：1式	保管場所	可搬型重大事故等対処設備保管場所(西側、南側)	移動方法	保管場所から船舶運搬車両等を用いて岸壁まで運搬する。	<p>1.4.2 小型船舶による海上モニタリング</p> <p>重大事故等時、発電所の周辺海域へ気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合、<u>小型船舶</u>により、周辺海域の放射線量率を電離箱サーベイメータで測定し、その結果を記録するとともに、空気中の放射性物質及び海水のサンプリングを行う。サンプリングした試料については、<u>NaIシンチレーションサーベイメータ</u>、<u>GM汚染サーベイメータ</u>及び<u>α・β線サーベイメータ</u>で測定し、その結果を記録する。</p> <p>なお、<u>海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合(津波注意報等が発表されていない場合等)</u>に海上モニタリングを行う。</p> <p><u>小型船舶の保管場所及び運搬ルートを第1.4-3図に示す。</u></p> <p>a. 個数：1台(予備1台) b. 定員：<u>5名</u> c. <u>最大積載重量</u>：500kg d. <u>動力源</u>：軽油 e. モニタリング時に持ち込む資機材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>電離箱サーベイメータ</u>：1台 ・<u>可搬式ダスト・よう素サンプラ</u>：1台 ・採取用資機材(容器等)：1式 <p>f. 保管場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>第1保管エリア</u>：1台(EL50m) ・<u>第4保管エリア</u>：1台(EL8.5m) <p>g. 運搬方法</p> <p><u>クレーン付トラックにて荷揚場まで運搬する。</u></p>	<p>備考</p> <p>・設備及び運用の相違 【東海第二】 設備仕様及び保管場所の相違</p>
項目	内容																
艇数	1(予備1)																
最大積載重量	350kg以上																
動力源	外部バッテリー 2セット(予備1) 使用可能時間：1セットあたり約1時間 航続距離：1セットあたり約15km																
モニタリング時に持ち込む重大事故等対処設備等	電離箱サーベイメータ：1台 可搬型ダスト・よう素サンプラ：1台 採取用資機材：1式																
保管場所	可搬型重大事故等対処設備保管場所(西側、南側)																
移動方法	保管場所から船舶運搬車両等を用いて岸壁まで運搬する。																
 ：重大事故等対処設備	 ：重大事故等対処設備	 ：重大事故等対処設備															

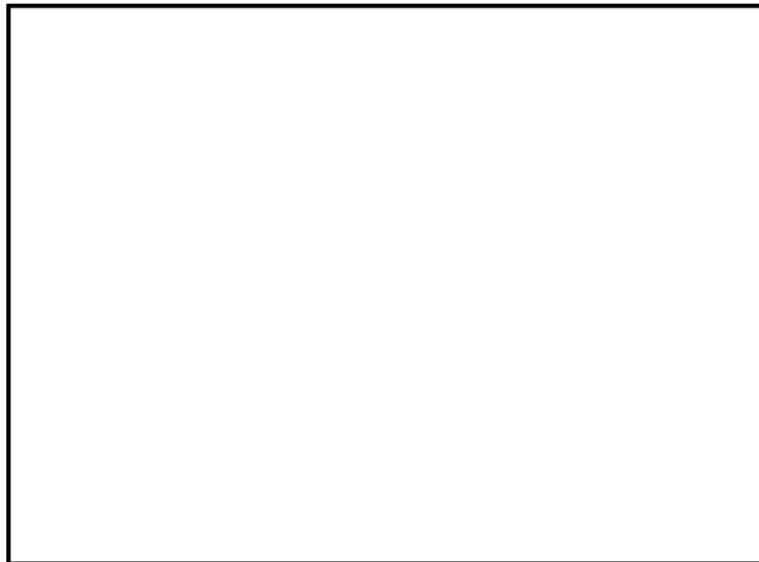
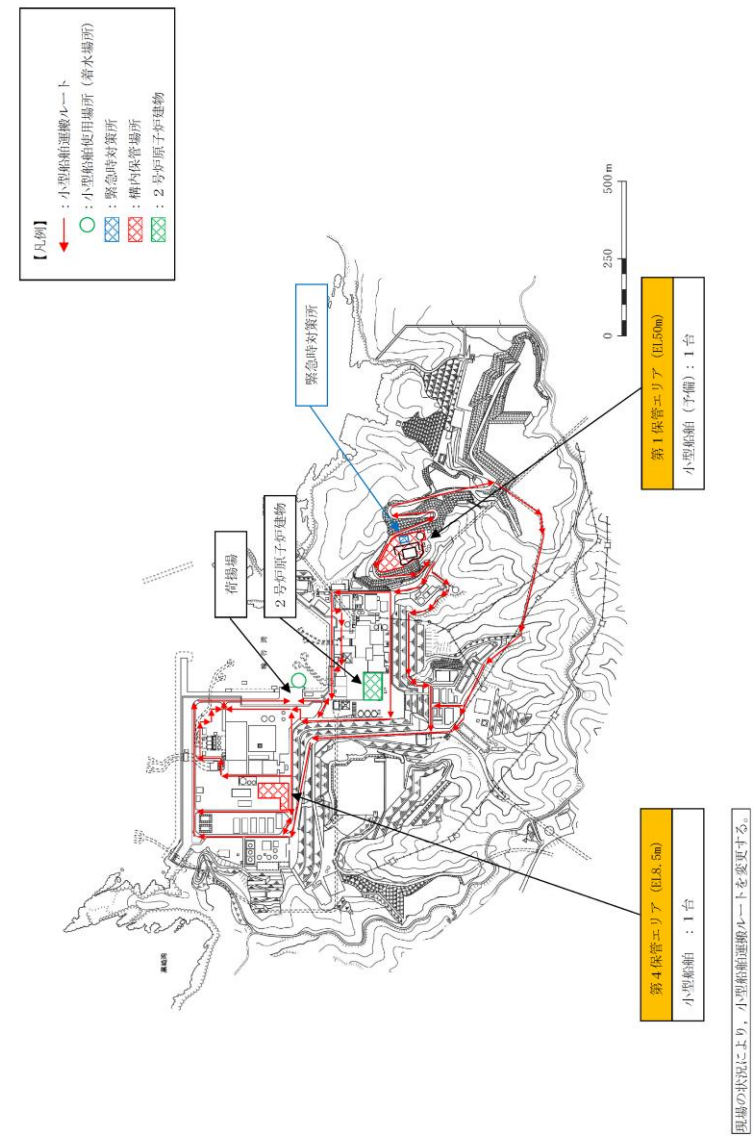


図 1.4-3 小型船舶（海上モニタリング用）の
保管場所及び運搬ルート



第 1.4.2 図 小型船舶のアクセスルート

┌───┐ : 重大事故等対処設備



第 1.4-3 図 小型船舶の保管場所及び運搬ルート

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度等を測定し、連続測定したデータは、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を図 2.1-1、測定項目等を表 2.1-1 に示す。</p> <p>また、気象観測設備のデータ伝送系については、図 2.1-2 に示すとおりとする。</p> <p>気象観測設備のデータ伝送を行う構成は、建屋間において有線及び無線により多様性を有することで信頼性向上を図る設計とする。</p>	<p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度等を測定し、連続測定したデータは、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の各測定器は防潮堤等周囲の構造物の影響のない位置※1※2に配置する設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を第2.1-1図に、測定項目等を第2.1表に示す。</p> <p>また、気象観測設備のデータ伝送系については、第2.1-2図に示すとおりとする。</p> <p>気象観測設備のデータ伝送を行う構成は、建屋間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有することで信頼性向上を図る設計とする。</p>	<p>2. 気象観測設備について</p> <p>2.1 気象観測設備</p> <p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度等を測定し、連続測定したデータは、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の各測定器は周囲の構造物の影響のない位置※に配置する設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を第2.1-1図、測定項目等を第2.1-1表に示す。</p> <p>また、気象観測設備のデータ伝送系については、第2.1-2図に示すとおりとする。</p> <p>気象観測設備のデータ伝送を行う構成は、建物間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有することで信頼性向上を図る設計とする。</p> <p>※ 「露場から建物までの距離は建物の高さから1.5mを引いた値の3倍以上、または露場から10m以上。」「露場中央部における地上1.5mの高さから周囲の建物に対する平均仰角は18度以下。」(地上気象観測指針(2002気象庁))</p>	<p>備考</p> <p>・記載箇所の相違 【東海第二】 第2.1-2図の下部に記載</p>
<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	<p style="text-align: right;">□ : 設計基準対象施設</p>	

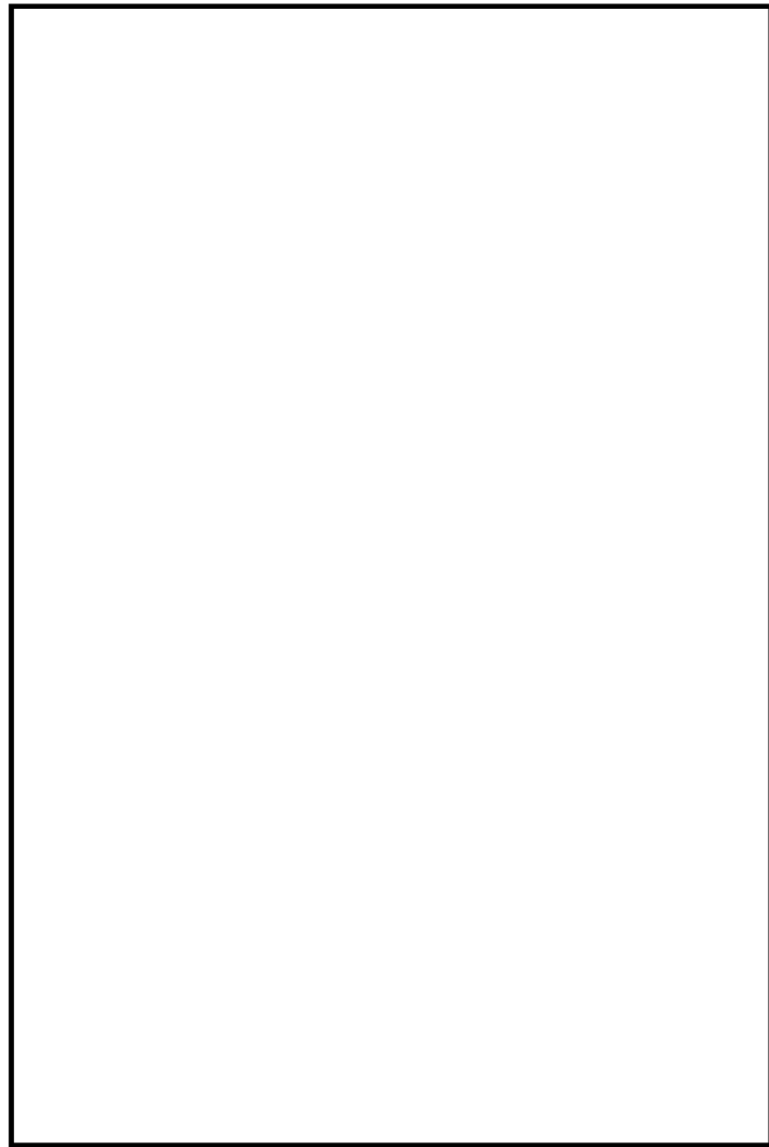
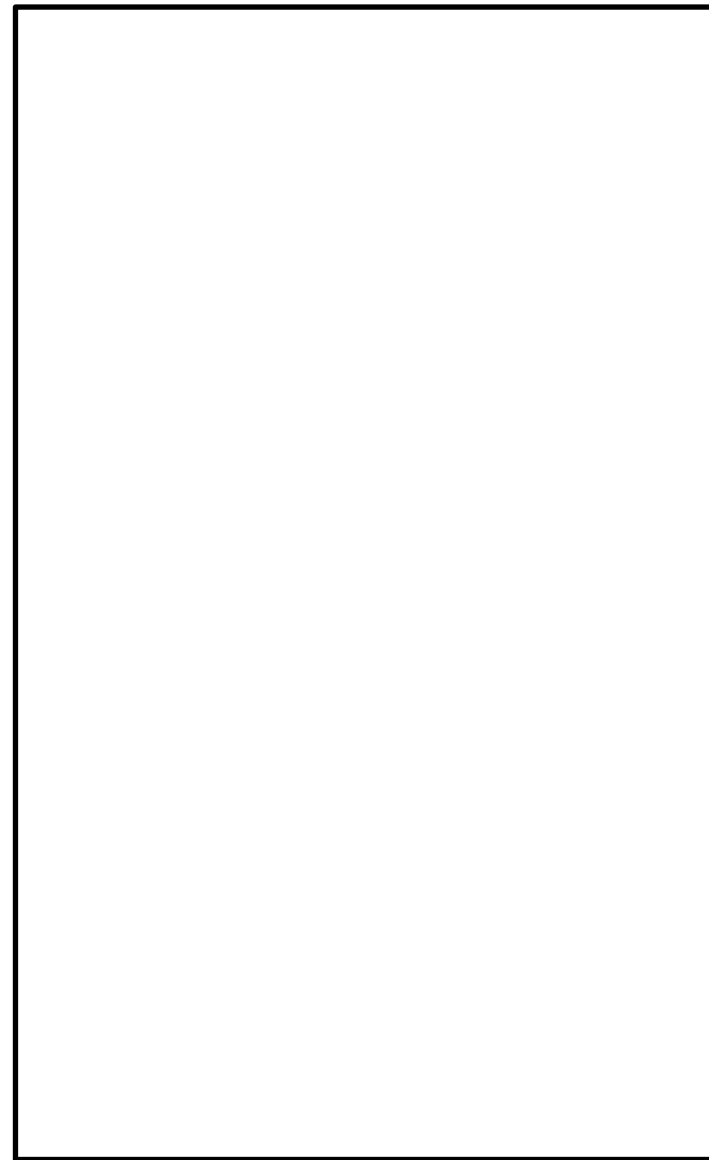


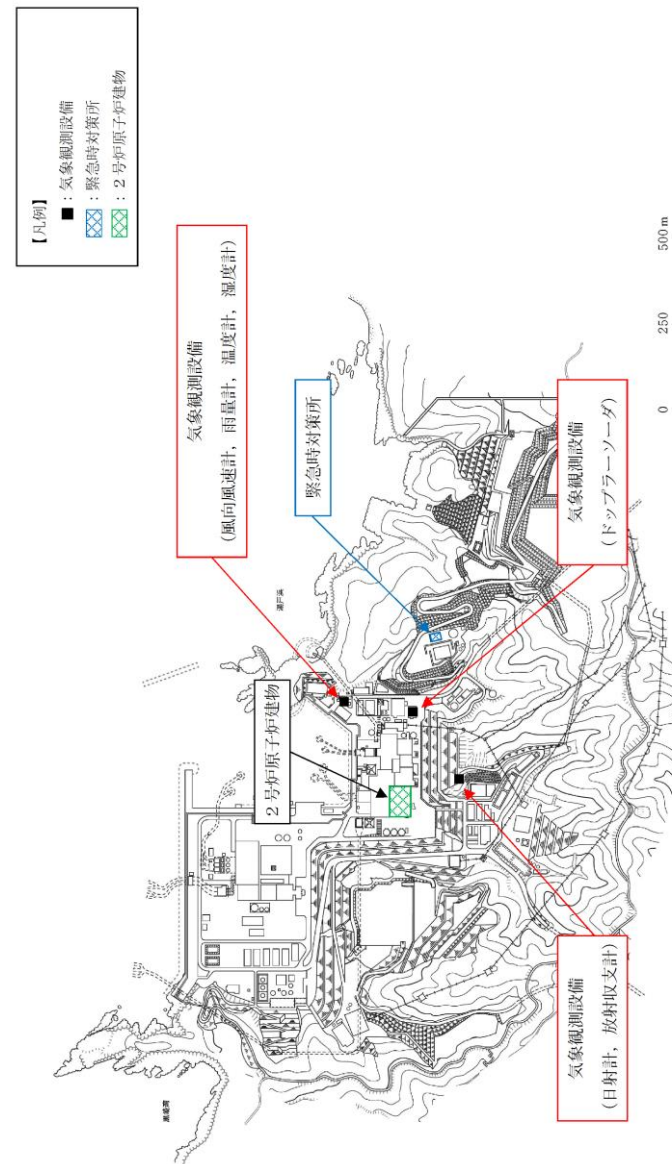
図 2.1-1 気象観測設備の配置図



第 2.1-1 図 気象観測設備配置図

- ※1 「露場から建物までの距離は建物の高さから 1.5mを引いた値の 3 倍以上、または露場から 10m以上。」「露場中央部における地上 1.5mの高さから周囲の建物に対する平均仰角は 18 度以下。」(地上気象観測指針 (2002 気象庁))
- ※2 「おおよその目安として各アンテナの送信方向の中心軸±45 度に反射体がないことが望まれる。」(ドップラーソーダによる観測要領 (2004 原子力安全研究協会))

: 設計基準対象施設



第 2.1-1 図 気象観測設備の配置図

表 2.1-1 気象観測設備の測定項目等

気象観測設備

放射收支計 日射計

風車型風向風速計 (地上高10m) ドップラー型風向風速計 (標高85m, 160m)

(気象観測設備の写真)

台数：各1台 (測定項目) 風向*, 風速* 日射量*, 放射收支量* 雨量, 温度等	(記録) 有線及び無線により中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。
---	---

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目

☐ : 設計基準対象施設

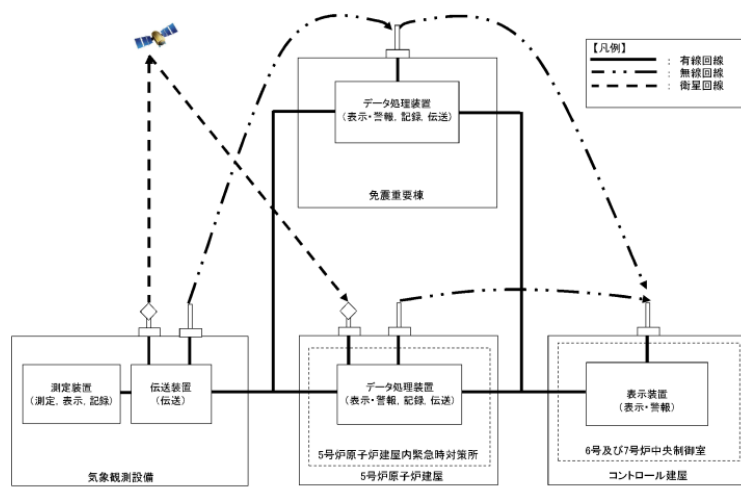


図 2.1-2 気象観測設備の伝送概略図

☐ : 設計基準対象施設

第 2.1 表 気象観測設備の測定項目等

気象観測設備

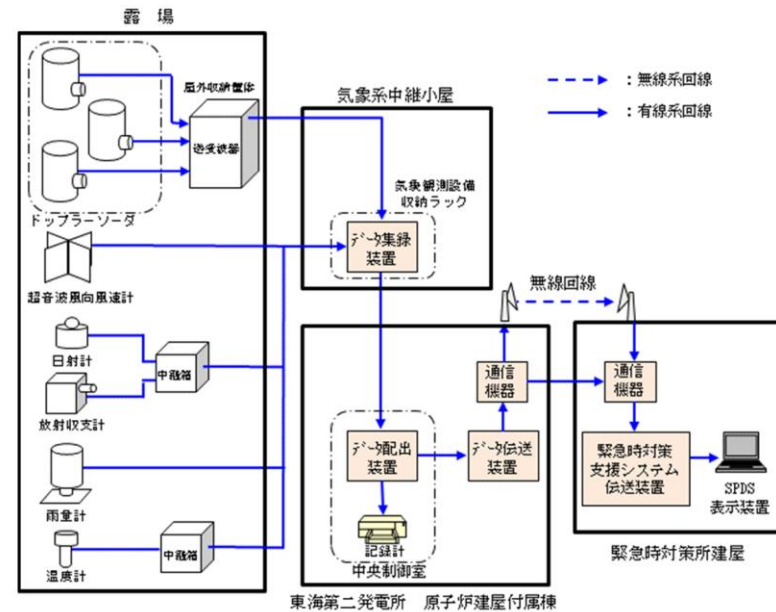
【超音波風向風速計】 (地上高さ) 【ドップラーソーダ (風向風速計)】 (排気筒高さ)

【日射計 (左), 放射收支計 (右)】 【温度計】 【雨量計】

台数：1式 (測定項目) 風向*, 風速*, 日射量*, 放射收支量*, 雨量, 温度	(記録) 有線系回線及び無線系回線にて、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。
---	--

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める測定項目

☐ : 設計基準対象施設



第 2.1-2 図 気象観測設備の伝送概略図

☐ : 設計基準対象施設

第 2.1-1 表 気象観測設備の測定項目等

気象観測設備

風向風速計 (地上高 20m) ドップラーソーダ (音波型風向風速計) (標高 65m, 130m)

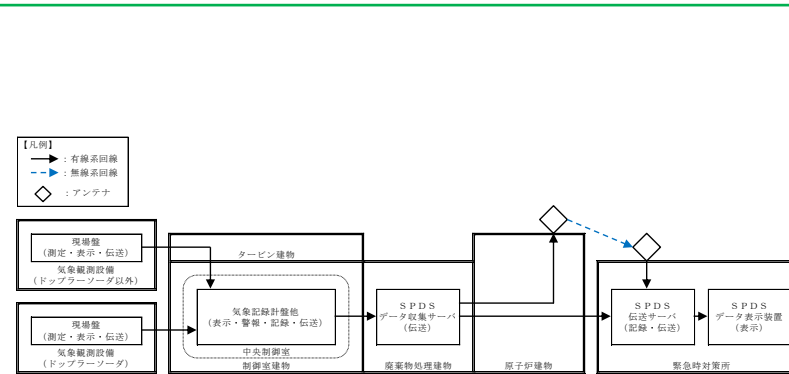
日射計, 放射收支計 雨量計, 温度計, 湿度計

(気象観測設備の写真)

台数：各1台 (測定項目) 風向*, 風速*, 日射量*, 放射收支量*, 雨量, 温度等	(記録) 有線系回線及び無線系回線により中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。
---	--

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目

☐ : 設計基準対象施設



第 2.1-2 図 気象観測設備の伝送概略図

☐ : 設計基準対象施設

・設備の相違
 【柏崎 6/7】
 設備仕様の相違

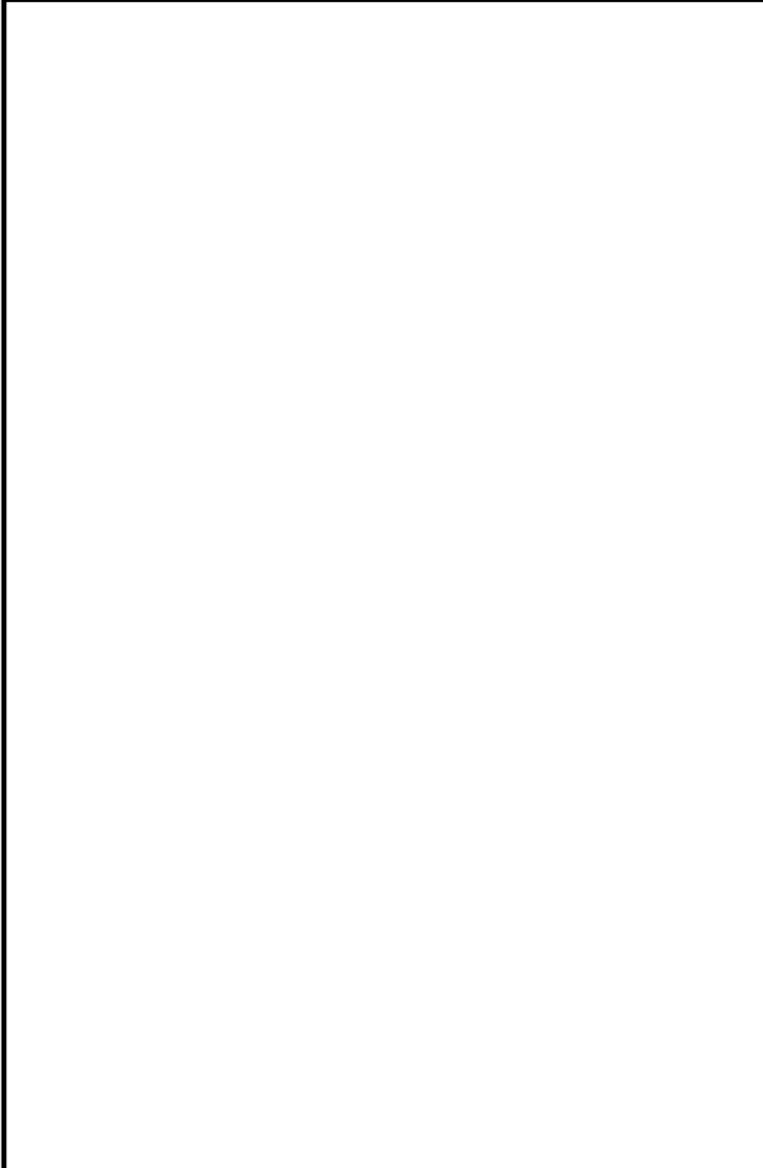
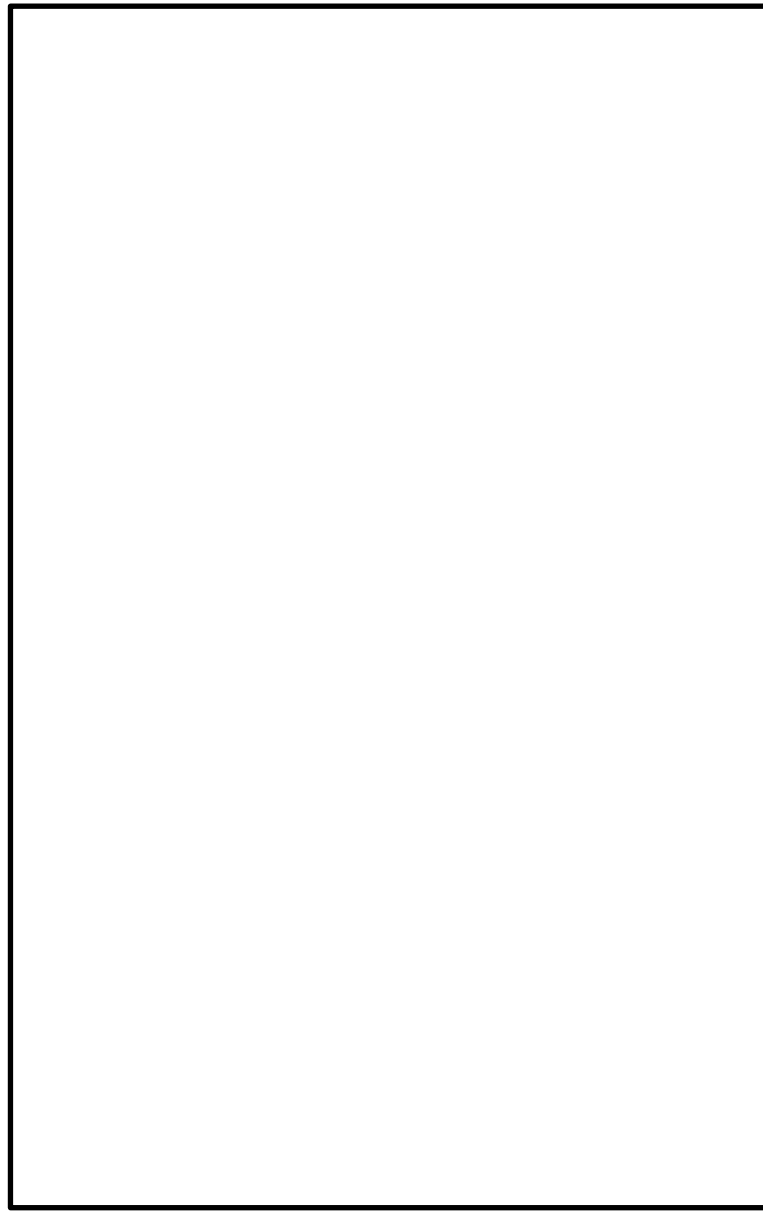
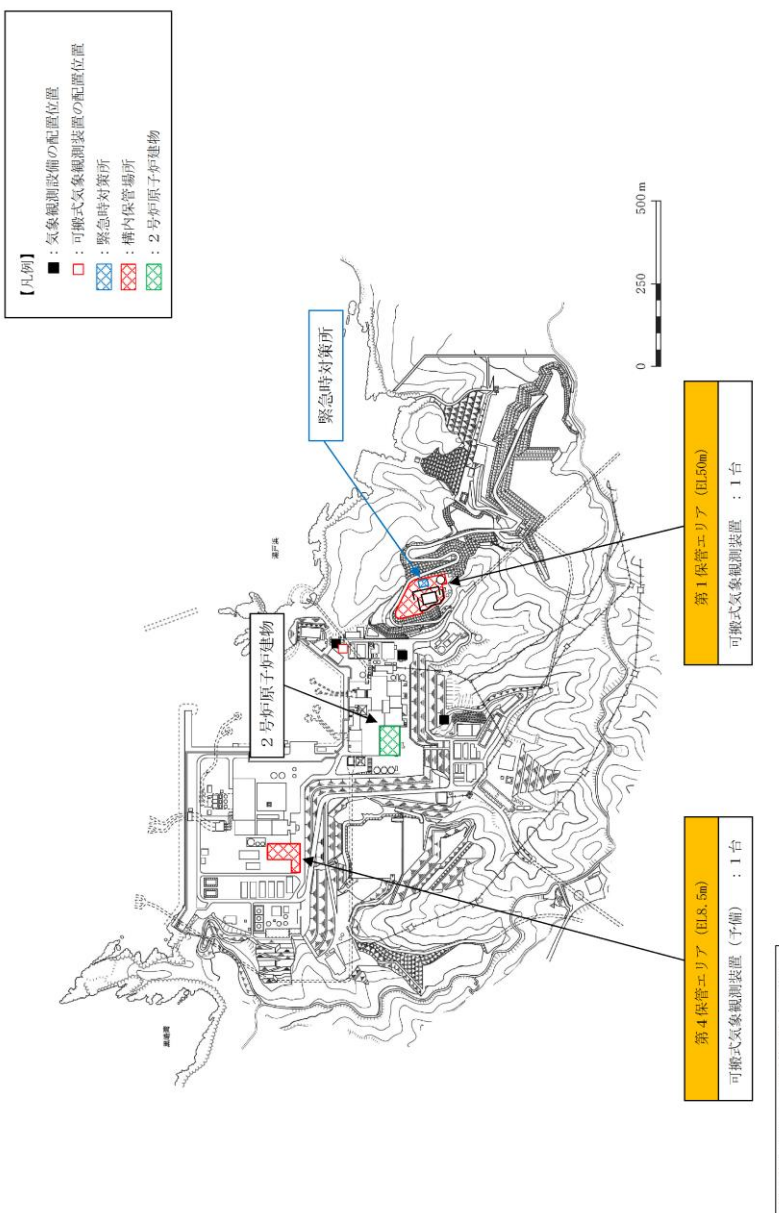
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>2.2 可搬型気象観測装置</p> <p>重大事故等時、気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬型気象観測装置を気象観測設備近傍に配置する。</p> <p>可搬型気象観測装置は、合計1台(予備1台)を保管する。</p> <p>可搬型気象観測装置の配置位置及び保管場所を図2.2-1、測定項目等を表2.2-1、伝送概略図を図2.2-2に示す。</p>	<p>2.2 可搬型気象観測設備</p> <p>重大事故等時、気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬型気象観測設備を気象観測設備近傍に設置する。</p> <p>可搬型気象観測設備は、合計1台(予備1)を保管する。可搬型気象観測設備の設置場所及び保管場所を第2.2-1図、測定項目等を第2.2表に、伝送概略図を第2.2-2図に示す。</p>	<p>2.2 可搬式気象観測装置</p> <p>重大事故等時、気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬式気象観測装置を気象観測設備近傍に配置する。</p> <p>可搬式気象観測装置は、合計1台(予備1台)を保管する。</p> <p>可搬式気象観測装置の配置位置及び保管場所を第2.2-1図、測定項目等を第2.2-1表、伝送概略図を第2.2-2図に示す。</p>	
<p style="text-align: right;">[] : 重大事故等対処設備</p>		<p style="text-align: right;">[] : 重大事故等対処設備</p>	
			
<p>図2.2-1 可搬型気象観測装置の配置位置及び保管場所</p>	<p>第2.2-1図 可搬型気象観測設備の設置場所及び保管場所</p>	<p>第2.2-1図 可搬式気象観測装置の配置位置及び保管場所</p>	
	<p style="text-align: right;">[] : 重大事故等対処設備</p>		

表 2.2-1 可搬型気象観測装置の測定項目等

可搬型気象観測装置



(可搬型気象観測装置の写真)

個数：1台 (予備1台)

(測定項目)

風向*, 風速*, 日射量*, 放射収支量*, 雨量

(電源)

外部バッテリー (5 個) により 7 日以上供給可能。

7 日後からは, 外部バッテリー予備 (5 個) と交換することにより継続して計測可能。外部バッテリーは 1 個あたり約 1 日で充電可能。

(記録)

本体の電子メモリに 1 週間以上記録。

(伝送)

衛星回線により, 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ伝送。

(重量)

合計：約 141kg

本体：約 22kg

外部バッテリー：約 119kg (約 20.5kg/個×5 個+約 16kg(ケース))

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目

☐: 重大事故等対処設備

第 2.2 表 可搬型気象観測設備の測定項目等

項目	内容
台数	1 (予備1)
測定項目	風向*, 風速*, 日射量*, 放射収支量*及び雨量
電源	外部バッテリーにより2日以上供給可能。 2日後からは, 外部バッテリーを交換することにより継続して計測可能。外部バッテリーは, 約6時間で充電可能。
記録	本体の電子メモリにて1週間以上記録
伝送	衛星系回線により, 緊急時対策所へ伝送。
重量	本体 (風向風速計等) : 約40kg 外部バッテリー (5個) : 約115kg

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める測定項目

☐: 重大事故等対処設備

第 2.2-1 表 可搬式気象観測装置の測定項目等

可搬式気象観測装置



(可搬式気象観測装置の写真)

個数：1台 (予備1台)

(測定項目)

風向*, 風速*, 日射量*, 放射収支量*, 雨量

(電源)

蓄電池 (8 個) により 24 時間以上供給可能。

24 時間後からは, 蓄電池 (8 個) と交換することにより継続して計測可能。蓄電池は 1 個あたり約 12 時間で充電可能。

(記録)

本体の電子メモリに 1 週間以上記録。

(伝送)

衛星系回線により, 緊急時対策所へ伝送。

(重量)

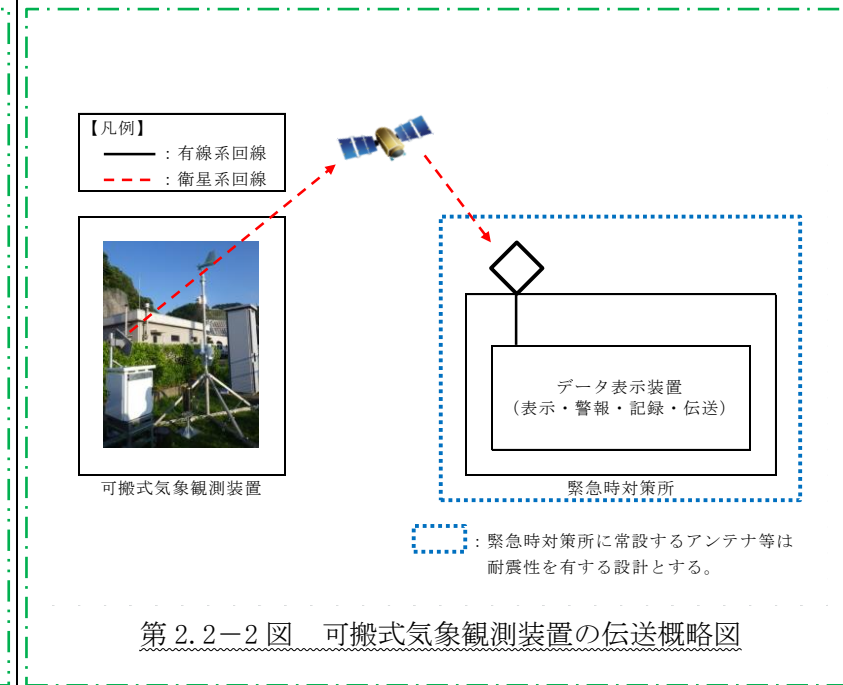
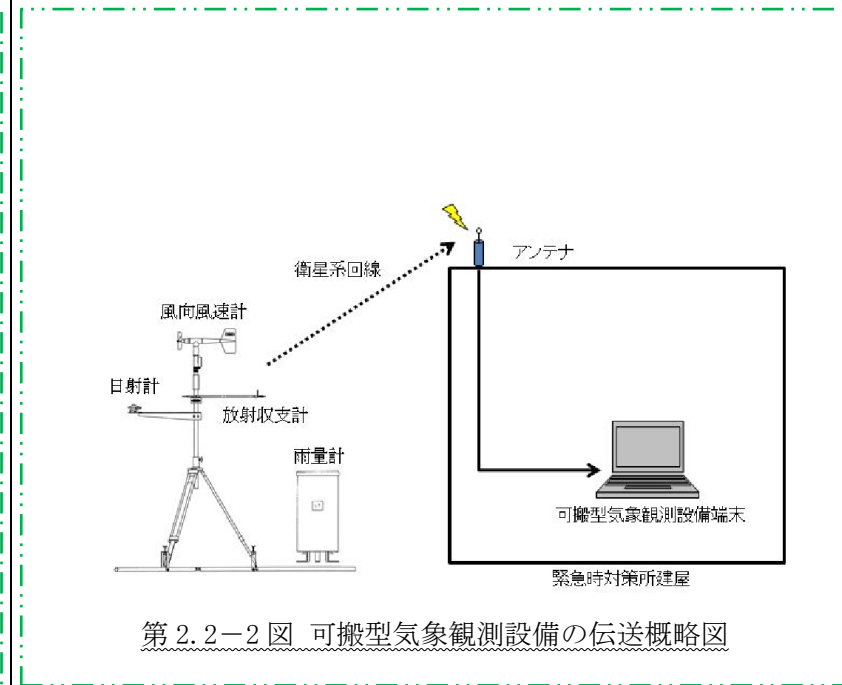
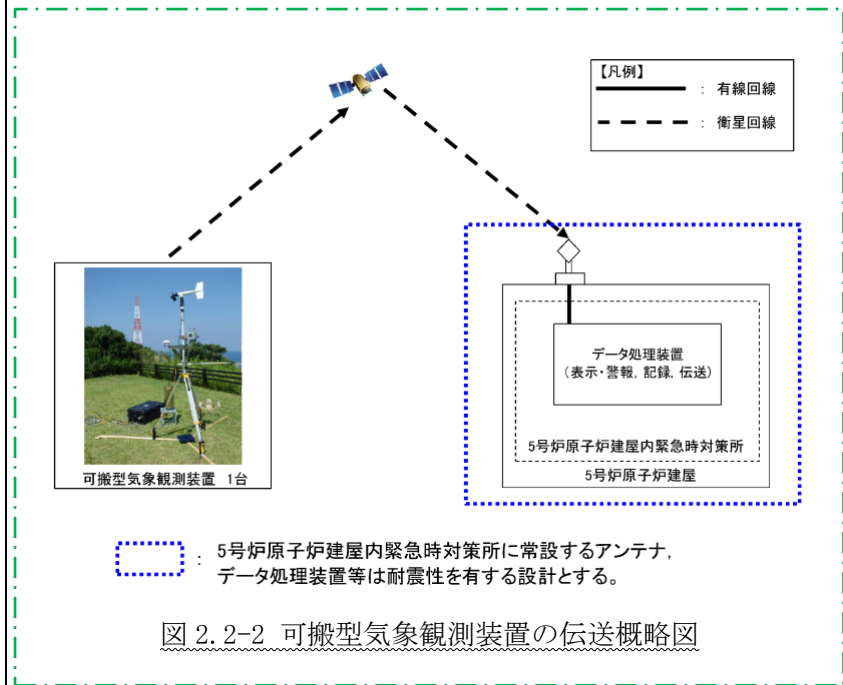
合計：約 555kg

本体：約 155kg

蓄電池：約 400kg (約 50kg/個×8 個)

※「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に基づく測定項目

☐: 重大事故等対処設備



⌈ ⌋ : 重大事故等対処設備

⌈ ⌋ : 重大事故等対処設備

⌈ ⌋ : 重大事故等対処設備

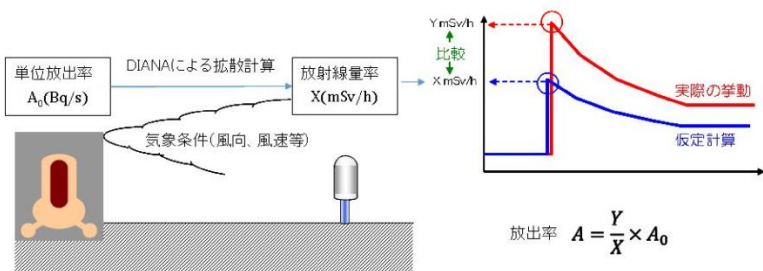
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3. 参考 環境モニタリング設備等</p> <p>3.1 その他条文との基準適合性</p> <p>3.1.1 設置許可基準規則第6条</p> <p>監視設備に関する要求事項のうち、設置許可基準規則第6条(外部からの衝撃による損傷の防止)への適合方針は以下の通りである。</p> <p>(1) 風(台風)</p> <p><u>モニタリング・ポストは、設計基準風速による風荷重に対し、機能喪失しない設計とする。</u>その他監視設備が機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(2) 竜巻</p> <p>監視設備は、設計竜巻の最大瞬間風速による風荷重、気圧差荷重及び飛来物衝突の際の衝撃荷重を適切に組み合わせた荷重に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(3) 低温</p> <p>監視設備は、<u>低温の影響モードとして想定される凍結に対し機能喪失した場合、低温に対して機能喪失しない代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(4) 降水</p> <p>監視設備は、<u>降水の影響モードとして想定される浸水に対しては、排水路による排水等により、想定される荷重に対しては、降水が滞留しない形状とすることで機能喪失しない設計とする。</u></p>	<p>3. 参考 環境モニタリング設備(補足説明資料)</p> <p>3.1 その他条文との基準適合性</p> <p>3.1.1 設置許可基準規則第六条</p> <p>監視設備に関する要求事項のうち、設置許可基準規則第六条(外部からの衝撃による損傷の防止)への適合方針は以下のとおりである。</p> <p>(1) 洪水</p> <p>敷地が洪水による被害を受けることはないため、監視設備の安全機能を損なうことはない。</p> <p>(2) 風(台風)</p> <p>監視設備は、<u>設計基準風速(30m/s, 地上高10m, 10分間平均)の風(台風)が発生した場合においても、風(台風)による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全性を損なわない設計とする。</u></p> <p>(3) 竜巻</p> <p>監視設備は、<u>設計竜巻の最大風速100m/sによる風圧力による荷重、気圧差による荷重及び設計飛来物等の衝撃荷重を組み合わせた荷重等に対して、代替設備の確保により安全性を損なわない設計とする。</u></p> <p>(4) 凍結</p> <p>監視設備は、<u>低温による凍結を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全性を損なわない設計とする。</u></p> <p>(5) 降水</p> <p>監視設備は、<u>設計基準降水量(127.5mm/h)を上回る降水が発生した場合においても、降水による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p>	<p>3. 参考 環境モニタリング設備等</p> <p>3.1 その他条文との基準適合性</p> <p>3.1.1 設置許可基準規則第六条</p> <p>監視設備に関する要求事項のうち、設置許可基準規則第六条(外部からの衝撃による損傷の防止)への適合方針は以下のとおりである。</p> <p>(1) 洪水</p> <p><u>敷地が洪水による被害を受けることはないため、監視設備の安全機能を損なうことはない。</u></p> <p>(2) 風(台風)</p> <p>監視設備は、<u>設計基準風速による風荷重に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(3) 竜巻</p> <p>監視設備は、<u>設計竜巻の最大瞬間風速による風荷重、気圧差荷重及び飛来物衝突の際の衝撃荷重を適切に組み合わせた荷重に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(4) 凍結</p> <p>監視設備は、<u>低温による凍結に対し機能喪失した場合、低温に対して機能喪失しない代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(5) 降水</p> <p>監視設備は、<u>降水による浸水に対しては、排水路による排水等により、想定される荷重に対しては、降水が滞留しない形状とすることで機能喪失しない設計とする。</u></p>	<p>・設計方針の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は設計上考慮する事象として洪水を選定</p> <p>・設計方針の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>島根2号炉は、東海第二と同様に監視設備も機能喪失した場合に代替モニタリングにより対応可能な設計とする</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(5) 積雪 <u>発電所建屋内の監視設備及び地下敷設の専用通信回線(有線系)は、建屋等により積雪の影響を受けない設計とする。</u> <u>また、監視設備において、屋外に設置する検出器等は、除雪するなど適切な対応を行うことにより機能喪失しない設計とする。</u></p> <p>(6) 落雷 監視設備は、落雷に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(7) 地滑り 監視設備は、地滑りに対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(8) 火山 <u>発電所建屋内の監視設備及び地下敷設の専用通信回線(有線系)は、建屋等により降下火山灰の影響を受けない設計とする。</u> <u>また、監視設備において、屋外に設置する検出器等は、除灰するなど適切な対応を行うことにより機能喪失しない設計とする。</u></p> <p>(9) 生物学的事象 監視設備は、海水取水を必要としない設備とすることで、海生生物であるクラゲ等の発生の影響を受けない設計とする。 小動物の侵入に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p>	<p>(6) 積雪 監視設備は、<u>設計基準積雪量(30cm)の積雪が発生した場合においても、積雪による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p>(7) 落雷 監視設備は、<u>設計基準電流値(400kA)の落雷が発生した場合においても、落雷による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p>(8) 火山の影響 監視設備は、<u>降下火砕物による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p> <p>(9) 生物学的事象 監視設備は、<u>生物学的事象として海生生物であるクラゲ等の発生及び小動物の侵入が発生した場合においても、生物学的事象による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</u></p>	<p>(6) 積雪 <u>監視設備は、積雪による荷重に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(7) 落雷 監視設備は、<u>落雷に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(8) 地滑り・土石流 <u>監視設備は、地滑り・土石流に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(9) 火山の影響 <u>監視設備は、降下火砕物による荷重に対して機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</u></p> <p>(10) 生物学的事象 監視設備は、<u>海水取水を必要としない設備とすることで、海生生物であるクラゲ等の発生の影響を受けない設計とする。</u> 小動物の侵入に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p>	<p>・設計方針の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、東海第二と同様に監視設備が機能喪失した場合に代替モニタリングにより対応可能な設計とする</p> <p>・設計方針の相違 【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉は設計上考慮する事象として地滑り・土石流を選定</p> <p>・設計方針の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は、東海第二と同様に監視設備が機能喪失した場合に代替モニタリングにより対応可能な設計とする</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(10) 外部火災 監視設備に対して影響を及ぼし得る外部火災としては、森林火災及び燃料輸送車両の火災が考えられる。 監視設備は、可能な限り消火活動により防護するが、外部火災に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(11) 有毒ガス 監視設備は、要員による対応が必要とならない設備とすることで有毒ガスの影響を受けない設計とする。</p> <p>(12) 船舶の衝突 監視設備は、海水取水を必要としない設備とすることで、船舶の衝突の影響を受けない設計とする。</p> <p>(13) 電磁的障害 監視設備は、ラインフィルタの設置等により、電磁的障害による擾乱に対し機能喪失しない設計とする。</p>	<p>(10) 森林火災 監視設備は、森林火災による損傷を考慮して代替設備により必要な機能を確保することにより、安全機能を損なわない設計とする。</p> <p>(11) 高潮 監視設備は、高潮の影響を受けない敷地高さ以上 (T.P. +3.3m) に配置することで、安全機能を損なわない設計とする。</p>	<p>(11) ダムの崩壊 <u>敷地がダムの崩壊による被害を受けることはないため、監視設備の安全機能を損なうことはない。</u></p> <p>(12) 外部火災 監視設備に対して影響を及ぼし得る外部火災としては、森林火災及び燃料輸送車両の火災が考えられる。 監視設備は、可能な限り消火活動により防護するが、外部火災に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。</p> <p>(13) 有毒ガス <u>監視設備は、要員による対応が必要とならない設備とすることで有毒ガスの影響を受けない設計とする。</u></p> <p>(14) 船舶の衝突 <u>監視設備は、海水取水を必要としない設備とすることで、船舶の衝突の影響を受けない設計とする。</u></p> <p>(15) 電磁的障害 <u>監視設備は、ラインフィルタの設置等により、電磁的障害による擾乱に対し機能喪失しない設計とする。</u></p>	<p>・設計方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は、設計上考慮する事象としてダムの崩壊を選定 ・記載方針の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、柏崎 6/7 と同様に人為事象についても記載</p> <p>・設計方針の相違 【東海第二】 島根 2号炉は、高潮の影響について、津波評価で考慮していることから選定していない</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.2 モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリングポストのバックグラウンド低減対策手段</p> <p>事故後の周辺汚染により、モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定ができなくなることを避けるため、以下のとおり、バックグラウンドを低減する手段を整備する。</p> <p>(1) モニタリング・ポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で検出器保護カバーが汚染される場合を想定し、交換用の検出器保護カバーを備える。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、モニタリング・ポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。</p> <p>②モニタリング・ポストの検出器保護カバーの交換を行う。</p> <p>③モニタリング・ポスト局舎壁等の拭き取り等を行う。</p> <p>④モニタリング・ポスト周辺の除草、土壌の除去等を行う。</p> <p>⑤サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(2) 可搬型モニタリングポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で可搬型モニタリングポストが汚染される場合を想定し、可搬型モニタリングポストの配置を行う際、あらかじめ養生を行う。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、可搬型モニタリングポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。</p> 	<p>3.2 モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストのバックグラウンド低減対策手段</p> <p>事故後の周辺汚染により、モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストによる放射線の測定ができなくなることを避けるため、以下のとおり、バックグラウンドを低減する手段を整備する。</p> <p>(1) モニタリング・ポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で検出器保護カバーが汚染される場合を想定し、交換用の検出器保護カバーを備える。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、モニタリング・ポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>① 保修士は、NaIシンチレーションサーベイ・メータ等により汚染レベルを確認する。</p> <p>② 保修士は、モニタリング・ポストの検出部保護カバーの交換を行う。</p> <p>③ 保修士は、局舎屋上等の拭き取り等を行う。</p> <p>④ 保修士は、除草、土壌の撤去等を行う。</p> <p>⑤ 保修士は、NaIシンチレーションサーベイ・メータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(2) 可搬型モニタリング・ポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で可搬型モニタリング・ポストが汚染される場合を想定し、可搬型モニタリング・ポストを設置する際、予め養生を行う。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、可搬型モニタリング・ポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>① 放射線管理班員は、NaIシンチレーションサーベイ・メータ等により汚染レベルを確認する。</p> 	<p>3.2 モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポストのバックグラウンド低減対策手段</p> <p>事故後の周辺汚染により、モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポストによる放射線量の測定ができなくなることを避けるため、以下のとおり、バックグラウンドを低減する手段を整備する。</p> <p>(1) モニタリング・ポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で検出器保護カバーが汚染される場合を想定し、交換用の検出器保護カバーを備える。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、モニタリング・ポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。</p> <p>②モニタリング・ポストの検出器保護カバーの交換を行う。</p> <p>③モニタリング・ポスト局舎壁等の拭き取り等を行う。</p> <p>④モニタリング・ポスト周辺の除草、土壌の除去等を行う。</p> <p>⑤サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(2) 可搬式モニタリング・ポスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染予防対策 <p>事故後の周辺汚染により、放射性物質で可搬式モニタリング・ポストが汚染される場合を想定し、可搬式モニタリング・ポストの配置を行う際、あらかじめ養生を行う。</p> ・汚染除去対策 <p>重大事故等により、放射性物質の放出後、可搬式モニタリング・ポスト及びその周辺が汚染された場合、汚染の除去を行う。</p> <p>①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。</p> 	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>②あらかじめ養生を行っていた養生シートを取り除く。</p> <p>③可搬型モニタリングポスト周辺の除草，土壤の除去等を行う。</p> <p>④サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(3) バックグラウンド低減の目安について 放射性物質により汚染した場合のバックグラウンド低減の目安については，以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリングポストの通常時の放射線量率レベル（通常値） ・ただし，汚染の状況によっては，通常値まで低減することが困難な場合があるため，検出器の周囲にコンクリートの遮蔽壁を設置するなど可能な限りバックグラウンドの低減を図る。 	<p>② 放射線管理班員は，<u>予め養生を行っていた養生シート</u>を取り除く。</p> <p>③ 放射線管理班員は，<u>除草，土壤の除去等</u>を行う。</p> <p>④ 放射線管理班員は，<u>Na I シンチレーションサーベイメータ等</u>により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(3) バックグラウンド低減の目安について 放射性物質により汚染した場合のバックグラウンド低減の目安については以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリング・ポストの<u>平常時の空間放射線量率レベル</u>（通常値） ・ただし，汚染の状況によっては，通常値まで低減することが困難な場合があるため，検出器の周囲にコンクリートの遮蔽壁を設置するなど可能な限りバックグラウンドの低減を図る。 	<p>②<u>あらかじめ養生を行っていた養生シート</u>を取り除く。</p> <p>③可搬式モニタリング・ポスト周辺の除草，土壤の除去等を行う。</p> <p>④サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。</p> <p>(3) バックグラウンド低減の目安について 放射性物質により汚染した場合のバックグラウンド低減の目安については，以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポストの<u>通常時の放射線量率レベル</u>（通常値） ・ただし，汚染の状況によっては，通常値まで低減することが困難な場合があるため，検出器の周囲にコンクリートの遮蔽壁を設置するなど可能な限りバックグラウンドの低減を図る。 	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.3 放射能放出率の算出</p> <p>3.3.1 原子力発電所周辺線量予測評価システムによる算出</p> <p><u>重大事故等時において、放射性物質が放出された場合に、放射性物質の放射能放出率を算出するために、原子力発電所周辺線量予測評価システム（以下「DIANA」という。）を使用する。</u></p> <p><u>DIANA は、地形形状を考慮した大気拡散評価が可能であり、放射能放出率と気象条件より発電所周辺の任意の地点の放射線量率の計算を行うことができる。DIANA を使用し、単位放出率あたりの可搬型モニタリングポスト等の位置での放射線量率を求め、実測された放射線量率との比例計算により、実際の放射能放出率を算出することができる。DIANA が機能喪失した場合は、「3.3.2 環境放射線モニタリング指針に基づく算出」に基づき算出を行う。</u></p> <p><u>図 3.3-1 に DIANA による評価の概略図を示す。</u></p>  <p>図 3.3-1 DIANA による評価の概略図</p>	<p>3.3 放射能放出率の算出</p>	<p>3.3 放射能放出率の算出</p>	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2 号炉は DIANA を有していないため、環境放射線モニタリング指針に基づく評価を実施</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.3.2 環境放射線モニタリング指針に基づく算出</p> <p>(1) 地上高さから放出された場合の測定について</p> <p>重大事故等時において、放射性物質が放出された場合に放射性物質の放射能放出率を算出するために、<u>可搬型モニタリングポスト</u>等で得られた放射線量率のデータより、以下の算出式を用いる。</p> <p>(出典：「環境放射線モニタリング指針」(原子力安全委員会 平成22年4月))</p> <p>a. 放射性希ガス放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times D \times U / D_0 / E \text{ (GBq/h)}$ <p>Q : 実際の条件下での放射性希ガス放出率 (GBq/h)</p> <p>4 : 安全係数</p> <p><u>D : 風下の地表モニタリング地点で実測された空気カーマ率[※] (μ Gy/h)</u></p> <p>U : 平均風速 (m/s)</p> <p>D₀ : 空気カーマ率分布図のうち地上放出高さ及び大気安定度が該当する図から読み取った地表地点における空気カーマ率 (μ Gy/h)</p> <p>(at 放出率 : 1GBq/h, 風速 : 1m/s, 実効エネルギー : 1MeV/dis) ※2</p> <p>E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー (MeV/dis)</p>	<p>3.3.1 環境放射線モニタリング指針に基づく算出</p> <p>(1) 地上高さから放出された場合の測定について</p> <p>重大事故等時において、放射性物質が放出された場合に放射性物質の放射能放出率を算出するために、<u>可搬型モニタリング・ポスト</u>等で得られた放射線量率のデータより、以下の算出式を用いる。</p> <p>(出典：「環境放射線モニタリング指針」(原子力安全委員会 平成22年4月))</p> <p>a. 放射性希ガス放出率 (Q) の算出</p> $Q = 4 \times D \times U / D_0 / E \text{ (GBq/h)}$ <p>Q : 実際の条件下での放射性希ガス放出率 (GBq/h)</p> <p>D : 風下の地表モニタリング地点で実測された空気カーマ率^{※1} (μ Gy/h)</p> <p>U : 平均風速 (m/s)</p> <p>D₀ : 風下の空気カーマ率図のうち、地上放出高さ及び大気安定度が該当する図から読み取った地表地点における空気カーマ率^{※2} (μ Gy/h)</p> <p>(at 放出率 : 1GBq/h, 風速 : 1m/s, 実効エネルギー : 1MeV/dis)</p> <p>E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー (MeV/dis)</p>	<p>3.3.1 環境放射線モニタリング指針に基づく算出</p> <p>(1) 地上高さから放出された場合の測定について</p> <p>重大事故等において、放射性物質が放出された場合に放射性物質の放射能放出率を算出するために、<u>可搬式モニタリング・ポスト</u>等で得られた放射線量率のデータより、以下の算出式を用いる。</p> <p>(出典：環境放射線モニタリング指針 (原子力安全委員会 平成22年4月))</p> <p>a. 放射性希ガス放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times D \times U / D_0 / E \text{ (GBq/h)}$ <p>Q : 実際の条件下での放射性希ガス放出率 (GBq/h)</p> <p><u>4 : 安全係数</u></p> <p><u>D : 風下の地表モニタリング地点で実測された空気カーマ率^{※1} (μ Gy/h)</u></p> <p>U : 平均風速 (m/s)</p> <p>D₀ : 空気カーマ率分布図のうち地上放出高さ及び大気安定度が該当する図から読み取った地表地点における空気カーマ率 (μ Gy/h)</p> <p>(at 放出率 : 1GBq/h, 風速 : 1m/s, 実効エネルギー : 1MeV/dis) ※2</p> <p>E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー (MeV/dis)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>b. 放射性よう素放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times \chi \times U / \chi_0 \text{ (GBq/h)}$ <p> Q : 実際の条件下での放射性よう素放出率 (GBq/h) 4 : 安全係数 χ : 風下の地表モニタリング地点で実測された大気中の放射性よう素濃度^{※1} (Bq/m³) U : 平均風速 (m/s) χ_0 : 地上高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図から読み取った地表面における大気中の放射性よう素濃度 (Bq/m³) (at 放出率 : 1GBq/h, 風速 : 1m/s)^{※2} </p> <p> ※1 : モニタリングで得られたデータを使用 ※2 : 排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (Ⅲ) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code2004-010) </p>	<p>b. 放射性よう素放出率 (Q) の算出</p> $Q = 4 \times \chi \times U / \chi_0 \text{ (GBq/h)}$ <p> Q : 実際の条件下での放射性よう素放出率 (GBq/h) χ : 風下の地表モニタリング地点で実測された大気中の放射性よう素濃度^{※1} (Bq/cm³) U : 平均風速 (m/s) χ_0 : 地上高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図から読み取った地表面における大気中放射性よう素濃度^{※2} (Bq/cm³) (at 放出率 : 1GBq/h, 風速 : 1m/s) </p> <p> ※1 モニタリングで得られたデータを使用 ※2 排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図及び放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (Ⅲ) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code 2004-10) を使用 </p>	<p>b. 放射性よう素放出率 (Q) の算出式</p> $Q = 4 \times \chi \times U / \chi_0 \text{ (GBq/h)}$ <p> Q : 実際の条件下での放射性よう素放出率 (GBq/h) 4 : 安全係数 χ : 風下の地表モニタリング地点で実測された大気中の放射性よう素濃度^{※1} (Bq/m³) U : 平均風速 (m/s) χ_0 : 地上高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図より読み取った地表面における大気中放射性よう素濃度 (Bq/m³) (at 放出率 : 1 GBq/h, 風速 : 1 m/s)^{※2} </p> <p> ※1 : モニタリングで得られたデータを使用 ※2 : 排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (Ⅲ) (日本原子力研究所 2004年6月 JAERI-Data/Code2004-010) </p>	

(2) 高い位置から放出された場合の測定について

可搬型モニタリングポストは、地表面に配置するため、プルームが高い位置から放出された場合、プルーム高さで測定した場合に比べて放射線量率としては低くなる。しかしながら、プルームが通過する上空と地表面の間に放射線を遮蔽するものがないため、地表面に配置する可搬型モニタリングポストで十分に測定が可能である。

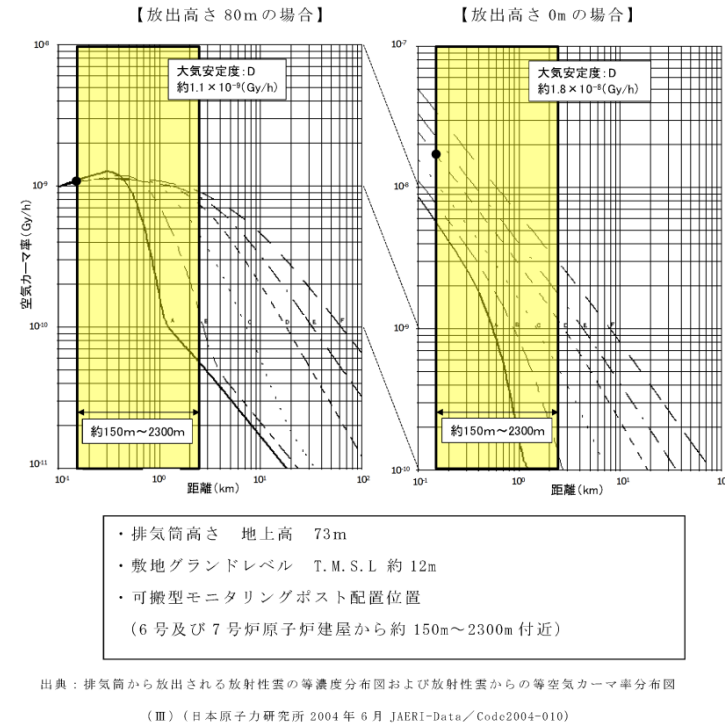
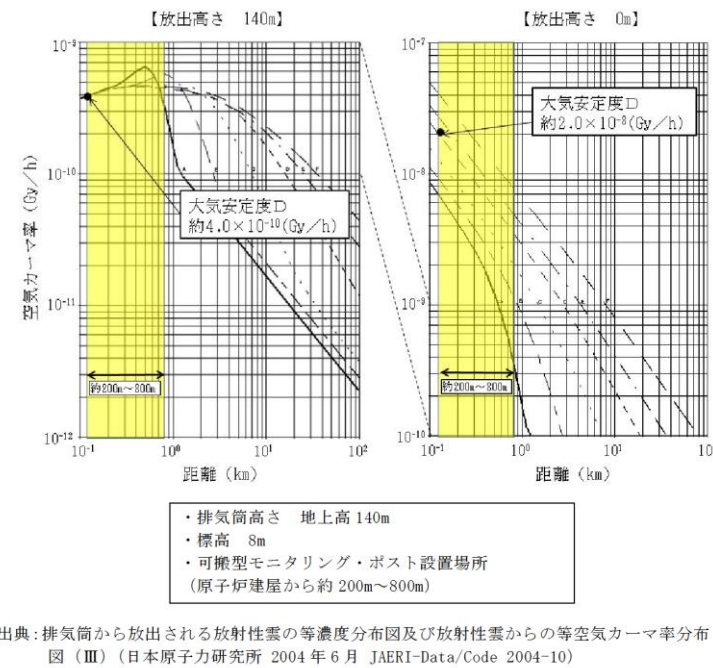


図 3.3-2 各大気安定度における地表面での放射性雲からのガンマ線による空気カーマ率分布図

(2) 排気筒高さから放出された場合の測定について

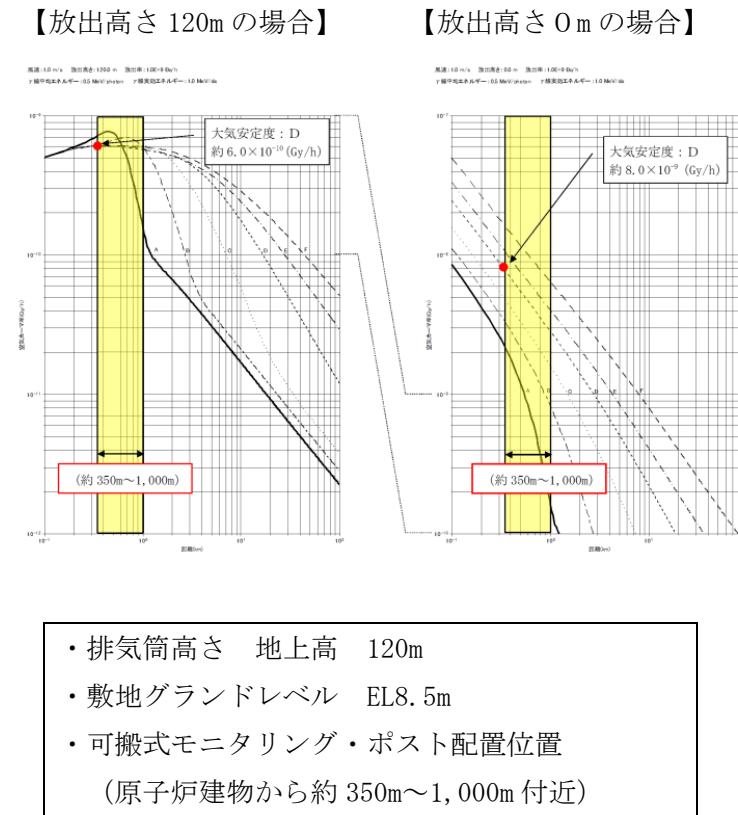
可搬型モニタリング・ポストは、地上位置に設置するため、プルームが高い位置から放出された場合、プルーム高さで測定した場合に比べて放射線量率としては低くなる。しかしながら、プルームが通過する上空と地表面の間に放射線を遮蔽するものがないため、地表面に設置する可搬型モニタリング・ポストで十分に計測が可能である。



第 3.3.1-1 図 各大気安定度における地表面での放射性雲からの γ 線による空気カーマ率分布図

(2) 高い位置から放出された場合の測定について

可搬型モニタリング・ポストは、地表面に配置するため、プルームが高い位置から放出された場合、プルーム高さで測定した場合に比べて放射線量率としては低くなる。しかしながら、プルームが通過する上空と地表面の間に放射線を遮蔽するものがないため、地表面に配置する可搬式モニタリング・ポストで十分に測定が可能である。

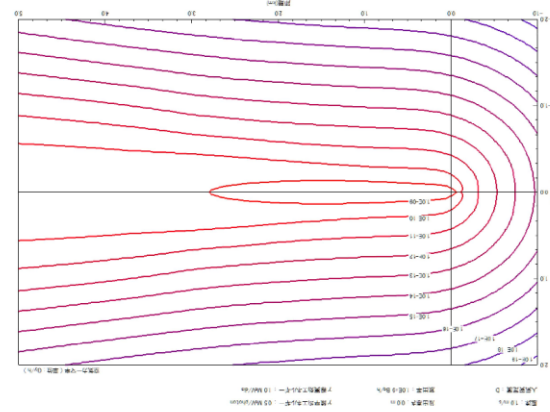


第 3.3-1 図 各大気安定度における地表面での放射性雲からのガンマ線による空気カーマ率分布図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
排気筒高さ, 可搬式モニタリング・ポスト配置位置等の相違

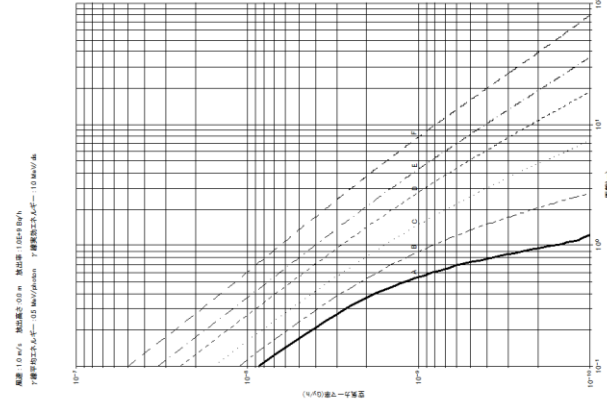
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(3) 放射能放出率の算出 <放射能放出率の計算例> 以下に、放射性希ガスによる放射能放出率の計算例を示す。</p> <p>(風速は「1m/s」、大気安定度は「D」とする。)</p> $\begin{aligned} \text{放射性希ガス放出率} &= 4 \times D \times U / D_0 / E \\ &= 4 \times 5 \times 10^4 \times 1.0 / \underline{1.1 \times 10^{-3}} / 0.5 \\ &= \underline{3.6 \times 10^8} \text{ (GBq/h)} \\ &= \underline{3.6 \times 10^{17}} \text{ (Bq/h)} \end{aligned}$ <p>4 : 安全係数 D : 地表モニタリング地点 (風下方向) で実測された空間放射線量率 ⇒50mGy/h (5×10⁴ μGy/h) 1Sv=1Gy とした U : 放出地上高さにおける平均風速 ⇒1.0m/s D₀ : <u>1.1×10⁻³ μGy/h (放出高さ 80m, 距離 150m)</u> E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー ⇒0.5MeV/dis</p> <p>※放射性よう素の放射能放出率は、<u>可搬型ダスト・よう素サンプル</u>により採取し、<u>可搬型放射線計測器</u>により測定したデータから算出する。</p>	<p>(3) 放出放射能の算出 <放射能放出率の計算例> 以下に、放射性希ガスによる放出放射能率の計算例を示す。</p> <p>(風速は「1.0m/s」、大気安定度は「D型」とする。)</p> $\begin{aligned} \text{放射性希ガス放出率} &= 4 \times D \times U / D_0 / E \\ &= 4 \times 5 \times 10^4 \times 1.0 / \underline{4.0 \times 10^{-4}} / 0.5 \\ &= \underline{1.0 \times 10^9} \text{ (GBq/h)} \\ &= \underline{1.0 \times 10^{18}} \text{ (Bq/h)} \end{aligned}$ <p>4 : 安全係数 D : 地表モニタリング地点 (風下方向) にて実測された空間放射線量率 ⇒50mGy/h (5.0×10⁴Gy/h) (1Sv=1Gy とした。) U : 放出地上高さにおける平均風速(1.0m/s) D₀ : <u>4.0×10⁻⁴ μGy/h*(排気筒放出 (地上高 140m, 距離 200m))</u> E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー ⇒0.5MeV/dis</p> <p>※放射性よう素の放出放射能率は、<u>可搬型ダスト・よう素サンプル</u>により採取し、<u>可搬型放射能測定装置</u>により測定したデータから算出する。</p>	<p>(3) 放射能放出率の算出 <放射能放出率の計算例> 以下に、放射性希ガスによる放射能放出率の計算例を示す。</p> <p>(風速は「1.0m/s」、大気安定度は「D」とする。)</p> $\begin{aligned} \text{放射性希ガス放出率} &= 4 \times D \times U / D_0 / E \\ &= 4 \times (5 \times 10^4) \times 1.0 / \underline{(6.0 \times 10^{-4})} / 0.5 \\ &= \underline{6.7 \times 10^8} \text{ GBq/h} \\ &= \underline{(6.7 \times 10^{17})} \text{ Bq/h} \end{aligned}$ <p>4 : 安全係数 D : 地表モニタリング地点 (風下方向) で実測された空間放射線量率 ⇒50mGy/h (5×10⁴ μGy/h) 1Sv=1Gy とした U : 放出地上高さにおける平均風速 (m/s) ⇒1.0m/s D₀ : <u>6.0×10⁻⁴ μSv/h (放出高さ 120m, 距離 350m)</u> E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネルギー ⇒0.5MeV/dis</p> <p>※放射性よう素の放射能放出率は、<u>可搬式ダスト・よう素サンプル</u>により採取し、<u>放射能測定装置</u>により測定したデータから算出する。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																						
<p>(4) <u>可搬型モニタリングポスト (海側) の配置位置におけるプルームの検知性について</u></p> <p>プルームが放出された場合において、プルームは必ずしも可搬型モニタリングポスト等の配置位置を通過するわけではなく、間隙を通過するケースも考えられる。そのため、<u>海側に配置する可搬型モニタリングポストの検知性について、以下のとおり DIANA による確認を行った。</u></p> <p>a. <u>評価条件</u></p> <p style="text-align: center;"><u>表 3.3-1 DIANA を用いた大気拡散評価</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設定内容</th> <th>設定理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風速</td> <td>地上高 10m : 3.1m/s 地上高 75m : 5.8m/s 地上高 150m : 5.9m/s</td> <td>柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された風速の平均値を採用</td> </tr> <tr> <td>風向</td> <td>北東, 東北東, 東, 東南東, 南東, 南南東, 南, 南南西</td> <td>海側にプルームが放出されることを考慮し、海側全方位を採用</td> </tr> <tr> <td>大気安定度</td> <td>D (中立)</td> <td>柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用</td> </tr> <tr> <td>放出位置</td> <td>6号炉格納容器圧力逃がし装置出口配管 (地上高 40.4m, 標高 52.4m)</td> <td>7号炉でも同様の結果が得られると考えられるため、6号炉で代表して評価</td> </tr> <tr> <td>評価地点</td> <td>6号炉を放出原点として発電所敷地境界の以下の位置 ・南西, 西南西, 西, 西北西, 北西, 北北西, 北, 北北東 ・可搬型モニタリングポスト (海側に配置した4台) の配置位置を図 3.3-3 に示す。</td> <td>プルームの方向による検知性を確認するため、風下各方位の敷地境界位置に加え、海側に配置する4台の可搬型モニタリングポスト位置で評価</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設定内容	設定理由	風速	地上高 10m : 3.1m/s 地上高 75m : 5.8m/s 地上高 150m : 5.9m/s	柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された風速の平均値を採用	風向	北東, 東北東, 東, 東南東, 南東, 南南東, 南, 南南西	海側にプルームが放出されることを考慮し、海側全方位を採用	大気安定度	D (中立)	柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用	放出位置	6号炉格納容器圧力逃がし装置出口配管 (地上高 40.4m, 標高 52.4m)	7号炉でも同様の結果が得られると考えられるため、6号炉で代表して評価	評価地点	6号炉を放出原点として発電所敷地境界の以下の位置 ・南西, 西南西, 西, 西北西, 北西, 北北西, 北, 北北東 ・可搬型モニタリングポスト (海側に配置した4台) の配置位置を図 3.3-3 に示す。	プルームの方向による検知性を確認するため、風下各方位の敷地境界位置に加え、海側に配置する4台の可搬型モニタリングポスト位置で評価	<p>(4) <u>各モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストの設置場所におけるプルームの検知性について</u></p> <p>プルームが放出された場合において、プルームは必ずしも可搬型モニタリング・ポストの設置場所を通過するわけではなく、隙間を通過するケースも考えられる。そのため、<u>設置する可搬型モニタリング・ポストの検知性について、以下のとおり確認を行った。</u></p> <p>a. <u>評価条件</u></p> <p><u>第 3.3.1-1 表の条件において、空間ガンマ線線量率の等値線図 (第 3.3.1-2 図) 及び風下軸上空間ガンマ線線量率図 (第 3.3.1-3 図) を用いて、各モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストの検知性を評価した。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>第 3.3.2-1 表 空間ガンマ線線量率図を用いた大気拡散評価</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設定内容</th> <th>設定根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風速</td> <td>1.0m/s</td> <td>それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。</td> </tr> <tr> <td>風向</td> <td>8 方位</td> <td>各モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストの設置方位を考慮した。</td> </tr> <tr> <td>大気安定度</td> <td>D (安定)</td> <td>東海第二発電所構内において、最も出現頻度の高い大気安定度を採用した。</td> </tr> <tr> <td>放出位置</td> <td>原子炉建屋原子炉棟地上高</td> <td>放射性物質が拡散せずにモニタリング・ポストの隙間を通過する条件として原子炉格納容器からの漏えいを想定した。</td> </tr> <tr> <td>評価地点</td> <td>各モニタリング・ポスト / 可搬型モニタリング・ポストの設置場所</td> <td>当該設置場所でのプルームの検知性を確認するため</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設定内容	設定根拠	風速	1.0m/s	それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。	風向	8 方位	各モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストの設置方位を考慮した。	大気安定度	D (安定)	東海第二発電所構内において、最も出現頻度の高い大気安定度を採用した。	放出位置	原子炉建屋原子炉棟地上高	放射性物質が拡散せずにモニタリング・ポストの隙間を通過する条件として原子炉格納容器からの漏えいを想定した。	評価地点	各モニタリング・ポスト / 可搬型モニタリング・ポストの設置場所	当該設置場所でのプルームの検知性を確認するため	<p>3.3.2 <u>可搬式モニタリング・ポストの配置位置におけるプルームの検知性について</u></p> <p>(1) <u>環境放射線モニタリング指針に基づく評価</u></p> <p>プルームが放出された場合において、プルームは必ずしも可搬式モニタリング・ポストの配置位置を通過するわけではなく、間隙を通過するケースも考えられる。そのため、<u>第 3.3-1 表の条件において、放出高さ及び大気安定度が該当する空気カーマ率分布図 (第 3.3-2 図, 第 3.3-3 図) を用いて、配置する可搬式モニタリング・ポストの検知性を評価した。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>第 3.3-1 表 評価条件</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設定内容</th> <th>設定理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風速</td> <td>1.0m/s</td> <td>それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。</td> </tr> <tr> <td>風向</td> <td>8 方位</td> <td>可搬式モニタリング・ポストの配置位置を考慮した。</td> </tr> <tr> <td>大気安定度</td> <td>D (中立)</td> <td>島根原子力発電所で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用 (2009 年 1 月 ~ 2009 年 12 月) した。</td> </tr> <tr> <td>放出位置</td> <td>格納容器フィルタベント系排気口 (地上高約 50m, 標高約 65m)</td> <td>格納容器フィルタベント系排気口からの放出を想定した。</td> </tr> <tr> <td>評価地点</td> <td>可搬式モニタリング・ポストの配置位置</td> <td>当該配置場所でのプルームの検知性を確認するため。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設定内容	設定理由	風速	1.0m/s	それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。	風向	8 方位	可搬式モニタリング・ポストの配置位置を考慮した。	大気安定度	D (中立)	島根原子力発電所で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用 (2009 年 1 月 ~ 2009 年 12 月) した。	放出位置	格納容器フィルタベント系排気口 (地上高約 50m, 標高約 65m)	格納容器フィルタベント系排気口からの放出を想定した。	評価地点	可搬式モニタリング・ポストの配置位置	当該配置場所でのプルームの検知性を確認するため。	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は DIANA を有していないため、環境放射線モニタリング指針に基づく評価を実施</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は DIANA を有していないため、環境放射線モニタリング指針に基づく評価を実施</p>
項目	設定内容	設定理由																																																							
風速	地上高 10m : 3.1m/s 地上高 75m : 5.8m/s 地上高 150m : 5.9m/s	柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された風速の平均値を採用																																																							
風向	北東, 東北東, 東, 東南東, 南東, 南南東, 南, 南南西	海側にプルームが放出されることを考慮し、海側全方位を採用																																																							
大気安定度	D (中立)	柏崎刈羽原子力発電所構内で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用																																																							
放出位置	6号炉格納容器圧力逃がし装置出口配管 (地上高 40.4m, 標高 52.4m)	7号炉でも同様の結果が得られると考えられるため、6号炉で代表して評価																																																							
評価地点	6号炉を放出原点として発電所敷地境界の以下の位置 ・南西, 西南西, 西, 西北西, 北西, 北北西, 北, 北北東 ・可搬型モニタリングポスト (海側に配置した4台) の配置位置を図 3.3-3 に示す。	プルームの方向による検知性を確認するため、風下各方位の敷地境界位置に加え、海側に配置する4台の可搬型モニタリングポスト位置で評価																																																							
項目	設定内容	設定根拠																																																							
風速	1.0m/s	それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。																																																							
風向	8 方位	各モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストの設置方位を考慮した。																																																							
大気安定度	D (安定)	東海第二発電所構内において、最も出現頻度の高い大気安定度を採用した。																																																							
放出位置	原子炉建屋原子炉棟地上高	放射性物質が拡散せずにモニタリング・ポストの隙間を通過する条件として原子炉格納容器からの漏えいを想定した。																																																							
評価地点	各モニタリング・ポスト / 可搬型モニタリング・ポストの設置場所	当該設置場所でのプルームの検知性を確認するため																																																							
項目	設定内容	設定理由																																																							
風速	1.0m/s	それぞれのモニタ指示値の比には影響しないので代表値として 1.0m/s を設定した。																																																							
風向	8 方位	可搬式モニタリング・ポストの配置位置を考慮した。																																																							
大気安定度	D (中立)	島根原子力発電所で観測された大気安定度のうち、最も出現頻度の高い大気安定度を採用 (2009 年 1 月 ~ 2009 年 12 月) した。																																																							
放出位置	格納容器フィルタベント系排気口 (地上高約 50m, 標高約 65m)	格納容器フィルタベント系排気口からの放出を想定した。																																																							
評価地点	可搬式モニタリング・ポストの配置位置	当該配置場所でのプルームの検知性を確認するため。																																																							



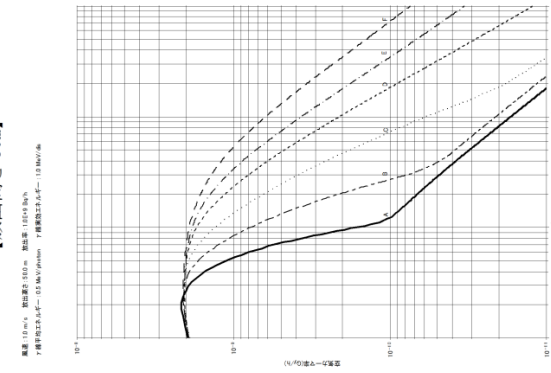
第 3.3.2-2 図 空間ガンマ線線量率の等値線図

出典：排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図及び放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (Ⅲ)
(日本原子力研究所 2004 年 6 月 JAERI-Data/Code 2004-10)



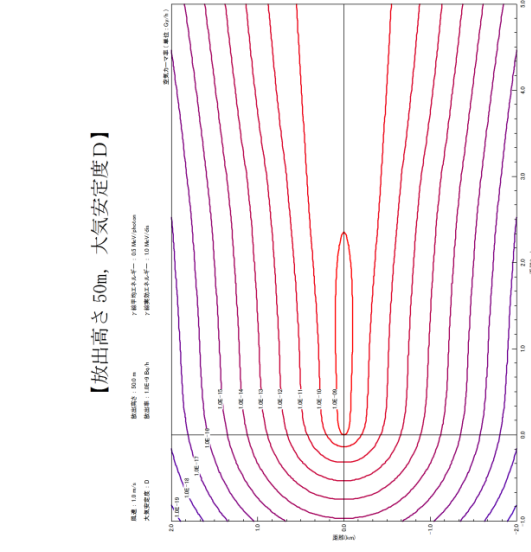
第 3.3.2-3 図 風下軸上空間ガンマ線線量率図

【放出高さ 50m】



第 3.3-2 図 風下軸上空空気カーマ率

出典：排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図 (Ⅲ)
(日本原子力研究所 2004 年 6 月 JAERI-Data/Code2004-010)



第 3.3-3 図 風下直角方向空気カーマ率

b. 評価結果

各風向における評価地点での放射線量率の感度を表 3.3-2 に示す。ここでは、風向きによる差を確認するために、風下方向の敷地境界位置での放射線量率を1と規格化して求めた。各可搬型モニタリングポスト位置での評価結果は、風下方向の数値に対して、最低でも 0.15 程度の感度を有しており、プルーム通過時の放射線量率の測定は可能であると評価する。

表 3.3-2 各風向による評価地点での放射線量率の感度

		風向							
		北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西
評価地点	風下方向 (敷地境界位置)	1	1	1	1	1	1	1	1
	海側等 1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	海側等 2	0.56	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	海側等 3	1.04	0.75	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
	海側等 4	0.02	0.03	0.04	0.16	0.39	0.93	0.92	0.57

b. 評価結果

各風向におけるモニタリング・ポスト/可搬型モニタリング・ポストの線量率を読み取り(第 3.3.2-4 図)、感度をまとめた結果を第 3.3.2-2 表に示す。ここでは風向による差を確認するために、風下方向の評価地点での線量率を1と規格化して求めた。風下方向に対して隣接するモニタリング・ポスト/可搬型モニタリング・ポストは約 2 桁低くなるが、各モニタリング・ポスト/可搬型モニタリング・ポスト位置での評価結果は、風下方向の数値に対して最低でも 0.015 程度の感度を有しており、プルーム通過時の線量率の計測は可能であると評価する。

第 3.3.2-2 表 各風向による評価地点での線量の感度

		風向							
		SW	S	SE	E	NE	N	NW	W
/可搬型モニタリング・ポスト	可搬型 M/P (NE)	1	0.071	0.075	0.011	0.002	0.001	0.002	0.010
	MP-D(N)	0.001	1	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	MP-C(NW)	0.001	0.021	1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	MP-B	0.001	0.003	0.250	0.167	0.002	0.000	0.000	0.000
	MP-A(W)	0.000	0.001	0.025	1	0.004	0.000	0.000	0.000
	可搬型 M/P (SW)	0.008	0.021	0.050	0.111	1	0.010	0.002	0.001
	可搬型 M/P (S)	0.008	0.014	0.075	0.022	0.060	1	0.015	0.002
	可搬型 M/P (SE)	0.010	0.021	0.075	0.017	0.008	0.015	1	0.015
	可搬型 M/P (E)	0.075	0.071	0.100	0.017	0.008	0.005	0.015	1

太字：風下方向の線量率の感度 (1 と規格化した方位)
 下線：それぞれの風向に対し、最も感度が高いもの
 ■：下線で示したもののうち、最も低い値となるもの

(2) 評価結果

各風向における評価地点での放射線量率を読み取り(第 3.3-4 図)、その感度を第 3.3-2 表に示す。ここでは風向きによる差を確認するために、風下方向の評価地点での放射線量率を1と規格化して求めた。風下方向に対して隣接する可搬型モニタリング・ポストは、風下方向の数値に対して、約 2 桁低くなるが、最低でも 5.0×10^{-2} 程度の感度を有しており、プルーム通過時の放射線量率の測定は可能であると評価する。

第 3.3-2 表 各風向による評価地点での放射線量率の感度 (基本配置位置)

評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)								
風向	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東
モニタリング・ポスト No.1 付近	4.0×10^{-5}	4.0×10^{-4}	5.0×10^{-2}	1.7×10^{-2}	2.1×10^{-4}	3.0×10^{-5}	1.7×10^{-5}	2.2×10^{-5}
モニタリング・ポスト No.2 付近	1.0×10^{-5}	5.0×10^{-5}	5.0×10^{-3}	1.7×10^{-1}	2.1×10^{-4}	1.5×10^{-5}	5.6×10^{-6}	5.6×10^{-6}
モニタリング・ポスト No.3 付近	1.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.0×10^{-3}	3.9×10^{-2}	1.1×10^{-1}	1.5×10^{-3}	2.2×10^{-4}	1.1×10^{-4}
モニタリング・ポスト No.4 付近	1.5×10^{-4}	1.5×10^{-4}	2.5×10^{-4}	1.7×10^{-3}	5.3×10^{-2}	5.0×10^{-2}	1.7×10^{-3}	2.8×10^{-4}
モニタリング・ポスト No.5 付近	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	5.0×10^{-5}	1.1×10^{-4}	3.2×10^{-4}	1.0×10^{-2}	4.4×10^{-1}	2.2×10^{-3}
モニタリング・ポスト No.6 付近	3.5×10^{-4}	3.5×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.7×10^{-5}	2.1×10^{-5}	1.5×10^{-4}	1.7×10^{-2}	1.1×10^{-1}
海側 No.1	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-4}	5.0×10^{-5}	3.9×10^{-5}	5.3×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.7×10^{-3}	5.0×10^{-1}
海側 No.2	9.5×10^{-1}	5.0×10^{-3}	5.0×10^{-4}	2.8×10^{-4}	2.1×10^{-4}	2.5×10^{-4}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-2}
海側 No.3	3.5×10^{-2}	5.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.1×10^{-2}	4.2×10^{-3}	2.5×10^{-3}	3.3×10^{-3}	5.6×10^{-3}

■：風下方向の評価地点を示す。
 _____：風下方向中のうち、最も高い値となるもの。

・設備の相違
 【柏崎 6/7, 東海第二】
 排気筒高さ、可搬式モニタリング・ポスト配置位置等の相違に伴う評価結果の相違

・設備の相違
 【柏崎 6/7, 東海第二】
 排気筒高さ、可搬式モニタリング・ポスト配置位置等の相違に伴う評価結果の相違

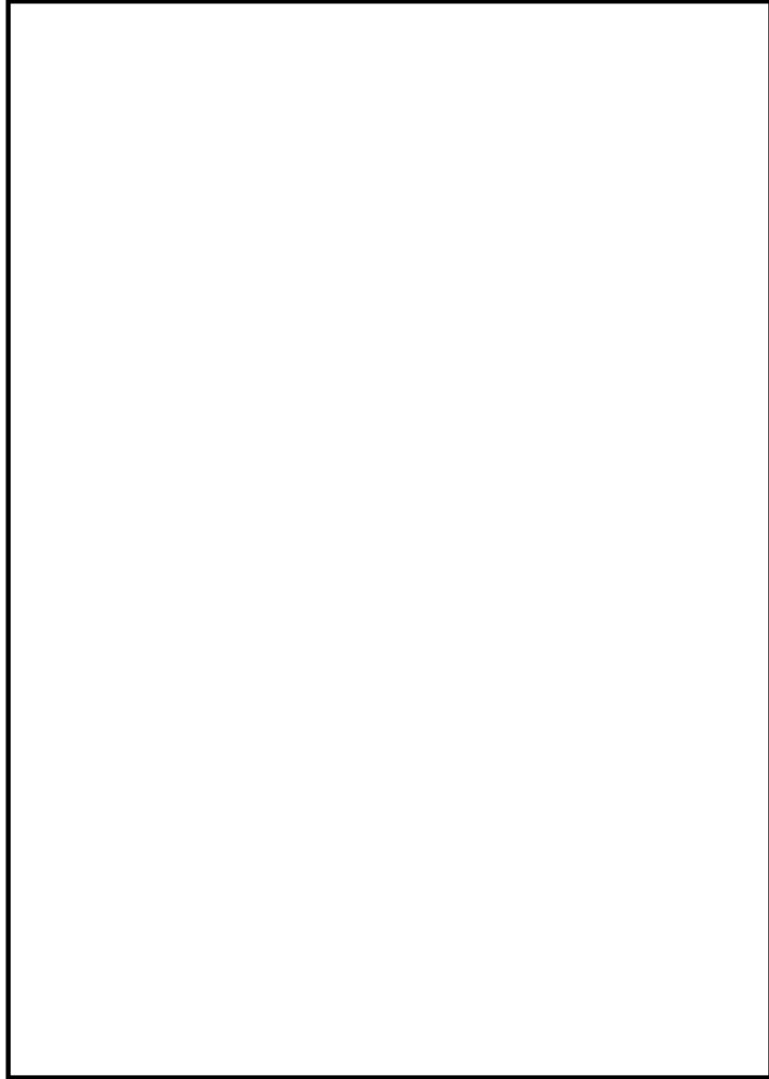
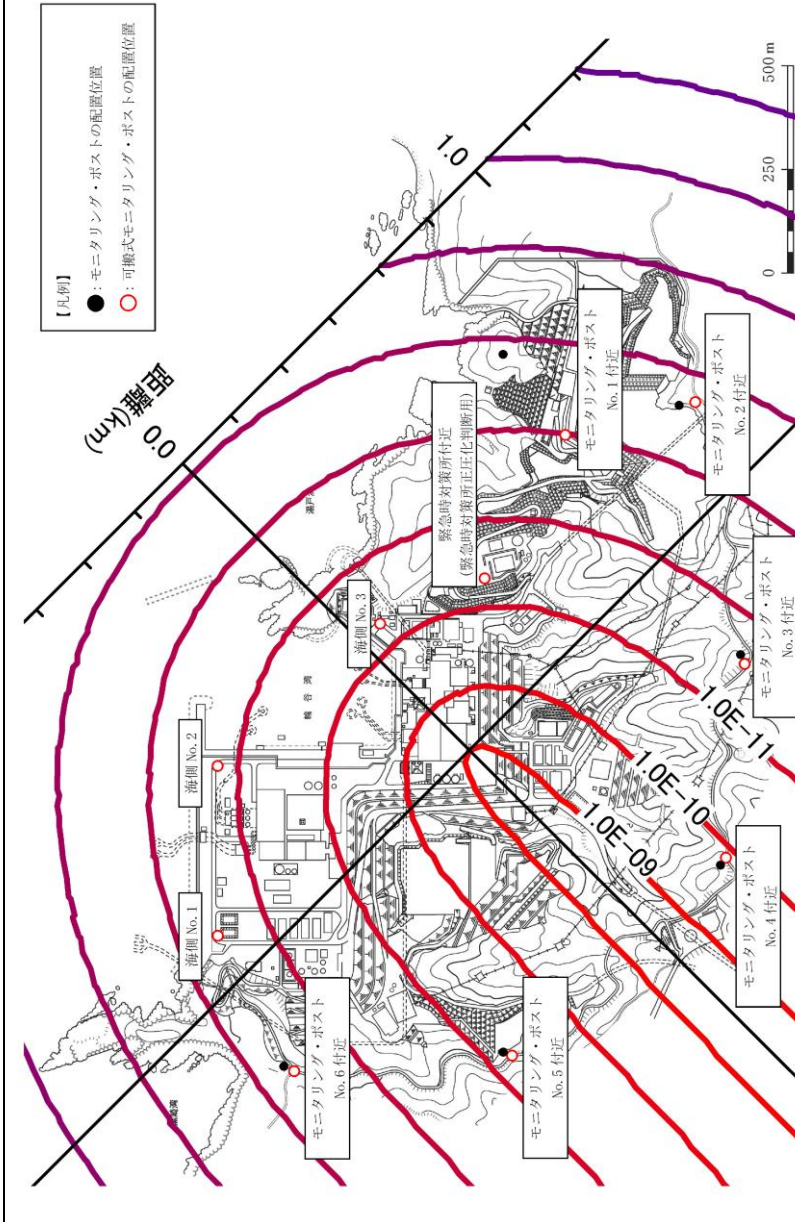


図 3.3-3 可搬型モニタリングポストの配置位置




第 3.3.2-4 図 可搬型モニタリング・ポスト設置位置と線量率 (風向 SW の例)



第 3.3-4 図 可搬式モニタリング・ポストの配置位置及び放射線量率 (風向：北東)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																			
		<p>また、可搬式モニタリング・ポストの配置位置にアクセスできない場合の代替測定場所(第3.3-5図)での放射線量率の感度について同様に評価した。その感度を第3.3-3表に示す。また、土石流発生に備えた代替測定場所に配置した場合の感度を第3.3-4表に示す。この結果、風下方向に対して隣接する可搬式モニタリング・ポストは、風下方向の数値に対して、約1桁低くなるが、最低でも1.5×10^{-1}程度の感度を有しており、プルーム通過時の放射線量率の測定は可能であると評価する。</p> <p>第3.3-3表 各風向による評価地点での放射線量率の感度 (代替測定場所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)</th> </tr> <tr> <th>風向 評価地点</th> <th>南</th> <th>南西</th> <th>西</th> <th>北西</th> <th>北</th> <th>北東</th> <th>東</th> <th>南東</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.1代替位置</td> <td>1.0×10^{-3}</td> <td>5.0×10^{-3}</td> <td>2.5×10^{-1}</td> <td>2.0×10^{-2}</td> <td>1.0×10^{-3}</td> <td>3.0×10^{-4}</td> <td>1.5×10^{-4}</td> <td>2.6×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.2代替位置</td> <td>3.0×10^{-3}</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-1}</td> <td>1.5×10^{-1}</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-3}</td> <td>1.0×10^{-3}</td> <td>1.1×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.3代替位置</td> <td>4.0×10^{-3}</td> <td>5.0×10^{-3}</td> <td>2.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-1}</td> <td>4.0×10^{-1}</td> <td>3.0×10^{-2}</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>4.7×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.4代替位置</td> <td>2.0×10^{-2}</td> <td>1.5×10^{-2}</td> <td>2.5×10^{-2}</td> <td>5.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-1}</td> <td>1.0×10^0</td> <td>1.5×10^{-1}</td> <td>3.7×10^{-2}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.5代替位置</td> <td>1.5×10^{-1}</td> <td>5.0×10^{-2}</td> <td>3.5×10^{-2}</td> <td>4.0×10^{-2}</td> <td>5.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-1}</td> <td>5.0×10^{-1}</td> <td>5.3×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No.6代替位置</td> <td>5.0×10^{-3}</td> <td>1.0×10^{-3}</td> <td>4.0×10^{-4}</td> <td>3.5×10^{-4}</td> <td>5.0×10^{-4}</td> <td>2.0×10^{-3}</td> <td>4.0×10^{-2}</td> <td>3.7×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>海側 No.1</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-4}</td> <td>5.0×10^{-5}</td> <td>3.0×10^{-5}</td> <td>4.5×10^{-5}</td> <td>1.0×10^{-4}</td> <td>1.5×10^{-3}</td> <td>4.2×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>海側 No.2代替 位置</td> <td>7.5×10^{-1}</td> <td>1.5×10^{-1}</td> <td>3.5×10^{-2}</td> <td>2.5×10^{-2}</td> <td>2.0×10^{-2}</td> <td>2.5×10^{-2}</td> <td>5.0×10^{-2}</td> <td>2.6×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>海側 No.3代替 位置</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>5.0×10^{-2}</td> <td>7.5×10^{-1}</td> <td>4.0×10^{-2}</td> <td>5.0×10^{-3}</td> <td>3.5×10^{-3}</td> <td>2.5×10^{-3}</td> <td>4.2×10^{-3}</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ : 風下方向の評価地点を示す。 _____ : 風下方向中のうち、最も高い値となるもの。</p>	評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)									風向 評価地点	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東	モニタリング・ ポスト No.1代替位置	1.0×10^{-3}	5.0×10^{-3}	2.5×10^{-1}	2.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}	3.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}	2.6×10^{-4}	モニタリング・ ポスト No.2代替位置	3.0×10^{-3}	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.1×10^{-3}	モニタリング・ ポスト No.3代替位置	4.0×10^{-3}	5.0×10^{-3}	2.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	4.0×10^{-1}	3.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	4.7×10^{-3}	モニタリング・ ポスト No.4代替位置	2.0×10^{-2}	1.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.0×10^0	1.5×10^{-1}	3.7×10^{-2}	モニタリング・ ポスト No.5代替位置	1.5×10^{-1}	5.0×10^{-2}	3.5×10^{-2}	4.0×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	5.0×10^{-1}	5.3×10^{-1}	モニタリング・ ポスト No.6代替位置	5.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	4.0×10^{-4}	3.5×10^{-4}	5.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	4.0×10^{-2}	3.7×10^{-1}	海側 No.1	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-4}	5.0×10^{-5}	3.0×10^{-5}	4.5×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.5×10^{-3}	4.2×10^{-1}	海側 No.2代替 位置	7.5×10^{-1}	1.5×10^{-1}	3.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}	2.0×10^{-2}	2.5×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.6×10^{-1}	海側 No.3代替 位置	1.0×10^{-2}	5.0×10^{-2}	7.5×10^{-1}	4.0×10^{-2}	5.0×10^{-3}	3.5×10^{-3}	2.5×10^{-3}	4.2×10^{-3}	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 島根2号炉は、可搬式モニタリング・ポストの配置位置にアクセスできない場合の代替測定場所での評価結果を記載</p>
評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)																																																																																																						
風向 評価地点	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.1代替位置	1.0×10^{-3}	5.0×10^{-3}	2.5×10^{-1}	2.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}	3.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}	2.6×10^{-4}																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.2代替位置	3.0×10^{-3}	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.1×10^{-3}																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.3代替位置	4.0×10^{-3}	5.0×10^{-3}	2.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	4.0×10^{-1}	3.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	4.7×10^{-3}																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.4代替位置	2.0×10^{-2}	1.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	1.0×10^0	1.5×10^{-1}	3.7×10^{-2}																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.5代替位置	1.5×10^{-1}	5.0×10^{-2}	3.5×10^{-2}	4.0×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.0×10^{-1}	5.0×10^{-1}	5.3×10^{-1}																																																																																														
モニタリング・ ポスト No.6代替位置	5.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	4.0×10^{-4}	3.5×10^{-4}	5.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	4.0×10^{-2}	3.7×10^{-1}																																																																																														
海側 No.1	1.0×10^{-2}	2.0×10^{-4}	5.0×10^{-5}	3.0×10^{-5}	4.5×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.5×10^{-3}	4.2×10^{-1}																																																																																														
海側 No.2代替 位置	7.5×10^{-1}	1.5×10^{-1}	3.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}	2.0×10^{-2}	2.5×10^{-2}	5.0×10^{-2}	2.6×10^{-1}																																																																																														
海側 No.3代替 位置	1.0×10^{-2}	5.0×10^{-2}	7.5×10^{-1}	4.0×10^{-2}	5.0×10^{-3}	3.5×10^{-3}	2.5×10^{-3}	4.2×10^{-3}																																																																																														

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																			
		<p align="center">第 3.3-4 表 各風向による評価地点での放射線量率の感度 (土石流発生に備えた代替測定場所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)</th> </tr> <tr> <th>風向 評価地点</th> <th>南</th> <th>南西</th> <th>西</th> <th>北西</th> <th>北</th> <th>北東</th> <th>東</th> <th>南東</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 1 代替位置</td> <td>1.0× 10⁻³</td> <td>5.0× 10⁻³</td> <td>2.5× 10⁻¹</td> <td>2.0× 10⁻²</td> <td>1.0× 10⁻³</td> <td>3.0× 10⁻⁴</td> <td>1.5× 10⁻⁴</td> <td>2.6× 10⁻⁴</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 2 代替位置</td> <td>3.0× 10⁻³</td> <td>1.0× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻¹</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>1.0× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻³</td> <td>1.0× 10⁻³</td> <td>1.1× 10⁻³</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 3 代替位置 (土石流)</td> <td>3.5× 10⁻²</td> <td>4.0× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>5.0× 10⁻¹</td> <td>4.5× 10⁻¹</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>5.3× 10⁻²</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 4 代替位置</td> <td>2.0× 10⁻²</td> <td>1.5× 10⁻²</td> <td>2.5× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻¹</td> <td>1.0× 10⁰</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>3.7× 10⁻²</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 5 代替位置</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>3.5× 10⁻²</td> <td>4.0× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻¹</td> <td>5.0× 10⁻¹</td> <td>5.3× 10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ ポスト No. 6 代替位置</td> <td>5.0× 10⁻³</td> <td>1.0× 10⁻³</td> <td>4.0× 10⁻⁴</td> <td>3.5× 10⁻⁴</td> <td>5.0× 10⁻⁴</td> <td>2.0× 10⁻³</td> <td>4.0× 10⁻²</td> <td>3.7× 10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>海側 No. 1</td> <td>1.0× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻⁴</td> <td>5.0× 10⁻⁵</td> <td>3.0× 10⁻⁵</td> <td>4.5× 10⁻⁵</td> <td>1.0× 10⁻⁴</td> <td>1.5× 10⁻³</td> <td>4.2× 10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>海側 No. 2 代替 位置</td> <td>7.5× 10⁻¹</td> <td>1.5× 10⁻¹</td> <td>3.5× 10⁻²</td> <td>2.5× 10⁻²</td> <td>2.0× 10⁻²</td> <td>2.5× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>2.6× 10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>海側 No. 3 代替 位置</td> <td>1.0× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻²</td> <td>7.5× 10⁻¹</td> <td>4.0× 10⁻²</td> <td>5.0× 10⁻³</td> <td>3.5× 10⁻³</td> <td>2.5× 10⁻³</td> <td>4.2× 10⁻³</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ : 風下方向の評価地点を示す。 _____ : 風下方向中のうち、最も高い値となるもの。</p>	評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)									風向 評価地点	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東	モニタリング・ ポスト No. 1 代替位置	1.0× 10 ⁻³	5.0× 10 ⁻³	2.5× 10 ⁻¹	2.0× 10 ⁻²	1.0× 10 ⁻³	3.0× 10 ⁻⁴	1.5× 10 ⁻⁴	2.6× 10 ⁻⁴	モニタリング・ ポスト No. 2 代替位置	3.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻³	1.1× 10 ⁻³	モニタリング・ ポスト No. 3 代替位置 (土石流)	3.5× 10 ⁻²	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	1.5× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻¹	4.5× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	5.3× 10 ⁻²	モニタリング・ ポスト No. 4 代替位置	2.0× 10 ⁻²	1.5× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	1.0× 10 ⁰	1.5× 10 ⁻¹	3.7× 10 ⁻²	モニタリング・ ポスト No. 5 代替位置	1.5× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻²	3.5× 10 ⁻²	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻¹	5.3× 10 ⁻¹	モニタリング・ ポスト No. 6 代替位置	5.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻³	4.0× 10 ⁻⁴	3.5× 10 ⁻⁴	5.0× 10 ⁻⁴	2.0× 10 ⁻³	4.0× 10 ⁻²	3.7× 10 ⁻¹	海側 No. 1	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻⁴	5.0× 10 ⁻⁵	3.0× 10 ⁻⁵	4.5× 10 ⁻⁵	1.0× 10 ⁻⁴	1.5× 10 ⁻³	4.2× 10 ⁻¹	海側 No. 2 代替 位置	7.5× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	3.5× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.6× 10 ⁻¹	海側 No. 3 代替 位置	1.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	7.5× 10 ⁻¹	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻³	3.5× 10 ⁻³	2.5× 10 ⁻³	4.2× 10 ⁻³	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は、可搬式 モニタリング・ポストの 配置位置にアクセスで きない場合の代替測定 場所での評価結果を記 載</p>
評価地点での放射線量率の感度 (風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)																																																																																																						
風向 評価地点	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 1 代替位置	1.0× 10 ⁻³	5.0× 10 ⁻³	2.5× 10 ⁻¹	2.0× 10 ⁻²	1.0× 10 ⁻³	3.0× 10 ⁻⁴	1.5× 10 ⁻⁴	2.6× 10 ⁻⁴																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 2 代替位置	3.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻³	1.1× 10 ⁻³																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 3 代替位置 (土石流)	3.5× 10 ⁻²	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	1.5× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻¹	4.5× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	5.3× 10 ⁻²																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 4 代替位置	2.0× 10 ⁻²	1.5× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	1.0× 10 ⁰	1.5× 10 ⁻¹	3.7× 10 ⁻²																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 5 代替位置	1.5× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻²	3.5× 10 ⁻²	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻¹	5.0× 10 ⁻¹	5.3× 10 ⁻¹																																																																																														
モニタリング・ ポスト No. 6 代替位置	5.0× 10 ⁻³	1.0× 10 ⁻³	4.0× 10 ⁻⁴	3.5× 10 ⁻⁴	5.0× 10 ⁻⁴	2.0× 10 ⁻³	4.0× 10 ⁻²	3.7× 10 ⁻¹																																																																																														
海側 No. 1	1.0× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻⁴	5.0× 10 ⁻⁵	3.0× 10 ⁻⁵	4.5× 10 ⁻⁵	1.0× 10 ⁻⁴	1.5× 10 ⁻³	4.2× 10 ⁻¹																																																																																														
海側 No. 2 代替 位置	7.5× 10 ⁻¹	1.5× 10 ⁻¹	3.5× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	2.0× 10 ⁻²	2.5× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	2.6× 10 ⁻¹																																																																																														
海側 No. 3 代替 位置	1.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻²	7.5× 10 ⁻¹	4.0× 10 ⁻²	5.0× 10 ⁻³	3.5× 10 ⁻³	2.5× 10 ⁻³	4.2× 10 ⁻³																																																																																														

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>【凡例】 ●: モニタリング・ポストの配置位置 ○: 可搬式モニタリング・ポストの配置位置 ○: アクセスできない場合の可搬式モニタリング・ポストの配置位置 ○: 土壌汚染発生時の代替測定場所</p> <p>第3.3-5図 可搬式モニタリング・ポストの配置位置に アクセスできない場合の代替測定場所</p> <p>現場の状況により、配置位置を変更する。</p>	<p>・設備の相違 【柏崎6/7，東海第二】 島根2号炉は、可搬式モニタリング・ポストの配置位置にアクセスできない場合の代替測定場所での評価結果を記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																						
<p>3.3.3 <u>可搬型モニタリングポストの計測範囲</u></p> <p>(1) 重大事故等時における放射線量率測定に必要な最大測定レンジ</p> <p>重大事故等時において、放出放射エネルギーを推定するために、敷地境界で放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、福島第一原子力発電所の測定データを踏まえて <u>11~17mSv/h</u> 程度（炉心との距離が最も短い（<u>6号炉とモニタリング・ポスト1</u>）<u>約800m</u>程度の場合）が必要と考えられる。</p> <p>また、敷地内で放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、<u>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の陽圧化の判断のために設置する可搬型モニタリングポストと炉心の距離が約150m</u>程度であるため、同様に<u>約13~170mSv/h</u>程度が必要である。</p> <p>このため、1000mSv/hの測定レンジがあれば十分測定可能である。</p> <p>なお、測定レンジを超えたとしても、近隣の<u>可搬型モニタリングポスト</u>等の測定値より推定することが可能である。また、瓦礫等の影響でバックグラウンドが高くなる場合は、配置位置を変更する等の対応を実施する。</p> <p>(2) 福島第一原子力発電所の測定データに基づく放射線量率の評価</p> <p>福島第一原子力発電所敷地周辺の最大放射線量率は、<u>原子炉建屋</u>から約900mの距離にある正門付近で約11mSv/hであった（2011.3.15 9:00）。これをもとに炉心から<u>約150m</u>及び<u>約800m</u>を計算すると、放射線量率はそれぞれ<u>約13~170mSv/h</u>及び<u>約11~17mSv/h</u>となる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="width: 45%;"> <caption>(距離と放射線量率の関係)</caption> <thead> <tr> <th>炉心からの距離 (m)</th> <th>放射線量率 (mSv/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用 約150</td> <td>約13~17^{※1}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ポスト代替 約800</td> <td>約11~17^{※1}</td> </tr> <tr> <td>約900</td> <td>約11^{※2}</td> </tr> </tbody> </table> <div style="width: 50%; font-size: small;"> <p>※1: 風速1m/s, 放出高さ30m, 大気安定度A~F「排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図(Ⅲ)」(日本原子力研究所2004年6月JAERI-Data/Code2004-010)を用いて算出</p> <p>※2: 福島第一原子力発電所の原子炉建屋より約900mの距離にある正門付近</p> </div> </div>	炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用 約150	約13~17 ^{※1}	モニタリング・ポスト代替 約800	約11~17 ^{※1}	約900	約11 ^{※2}	<p>3.3.3 <u>可搬型モニタリング・ポストの計測範囲</u></p> <p>(1) 重大事故等時における空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジ</p> <p>重大事故等時において、<u>放出放射エネルギー</u>を推定するために<u>周辺監視区域内</u>で放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、福島第一原子力発電所の<u>実績</u>を踏まえて<u>150mSv/h</u>程度（炉心との距離が最も短い<u>場所に設置する可搬型モニタリング・ポストの距離約200m</u>の場合）が必要と考えられる。</p> <p>このため、1000mSv/hの測定レンジがあれば十分測定可能である。</p> <p>なお、測定レンジを超えたとしても、近隣の<u>可搬型モニタリング・ポスト</u>等の測定値より推定することが可能である。また、瓦礫等の影響でバックグラウンドが高くなる場合は、<u>設置場所</u>を変更する等の対応を実施する。</p> <p>(2) <u>最大レンジの考え方</u></p> <p>福島第一原子力発電所敷地周辺の最大放射線量率は、<u>原子炉建屋</u>から約900mの距離にある正門付近で約11mSv/hであった（2011.3.15 9:00）。これを<u>基に炉心から約200m</u>における値を計算すると線量率は<u>約13mSv/h~150mSv/h</u>となる。<u>炉心からの距離と線量率の関係を第3.3.3表に示す。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>第3.3.3表 炉心からの距離と線量率の関係</u></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>炉心からの距離 (m)</th> <th>放射線量率 (mSv/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋から最も近い可搬型モニタリング・ポスト設置場所 約200</td> <td>約13~150[※]</td> </tr> <tr> <td>福島第一原子力発電所の正門付近 約900</td> <td>約11</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 風速1m/s, 放出高さ30m, 大気安定度A~F「排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図及び放射性雲からの等空気カーマ率分布図(Ⅲ)」(日本原子力研究所2004年6月JAERI-Data/Code2004-010)を用いて算出</p>	炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)	原子炉建屋から最も近い可搬型モニタリング・ポスト設置場所 約200	約13~150 [※]	福島第一原子力発電所の正門付近 約900	約11	<p>3.3.3 <u>可搬式モニタリング・ポストの計測範囲</u></p> <p>(1) 重大事故等時における空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジ</p> <p>重大事故等時において、<u>放出放射エネルギー</u>を推定するために、<u>敷地境界</u>で放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、福島第一原子力発電所の測定データを踏まえて <u>11~24mSv/h</u>程度（炉心との距離が最も短い（<u>2号炉とモニタリング・ポストNo.4</u>）<u>約700m</u>程度の場合）が必要と考えられる。</p> <p>また、敷地内で放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、<u>海側に設置する可搬式モニタリング・ポストと炉心との距離が約350m</u>程度であるため、同様に <u>12~88mSv/h</u>程度である。</p> <p>このため、1,000mSv/hの測定レンジがあれば十分測定可能である。</p> <p>なお、測定レンジを超えたとしても、近隣の<u>可搬式モニタリング・ポスト</u>等の測定値より推定することが可能である。また、瓦礫等の影響でバックグラウンドが高くなる場合は、<u>配置位置</u>を変更する等の対応を実施する。</p> <p>(2) <u>福島第一原子力発電所の測定データに基づく放射線量率の評価</u></p> <p>福島第一原子力発電所敷地周辺の最大放射線量率は、<u>原子炉建物</u>から約900mの距離にある正門付近で約11mSv/hであった（2011.3.15 9:00）。これをもとに炉心から<u>約350m</u>及び<u>約700m</u>を計算すると、放射線量率はそれぞれ<u>約12~88mSv/h</u>及び<u>約11~24mSv/h</u>となる。</p> <p style="text-align: center;"><u>(距離と放射線量率の関係)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>炉心からの距離 (m)</th> <th>放射線量率 (mSv/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海側 約350</td> <td>約12~88^{※1}</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ポスト代替 約700</td> <td>約11~24^{※1}</td> </tr> <tr> <td>約900</td> <td>約11^{※2}</td> </tr> </tbody> </table> <div style="font-size: small;"> <p>※1: 風速1m/s, 放出高さ30m, 大気安定度A~F「排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等空気カーマ率分布図(Ⅲ)」(日本原子力研究所2004年6月JAERI-Data/Code 2004-010)を用いて算出</p> <p>※2: 福島第一原子力発電所の原子炉建屋より約900mの距離にある正門付近</p> </div>	炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)	海側 約350	約12~88 ^{※1}	モニタリング・ポスト代替 約700	約11~24 ^{※1}	約900	約11 ^{※2}	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】 排気筒高さ, 可搬式モニタリング・ポスト配置位置等の相違に伴う評価結果の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】 可搬式モニタリング・ポスト配置位置等の相違に伴う評価結果の相違</p>
炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)																								
5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用 約150	約13~17 ^{※1}																								
モニタリング・ポスト代替 約800	約11~17 ^{※1}																								
約900	約11 ^{※2}																								
炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)																								
原子炉建屋から最も近い可搬型モニタリング・ポスト設置場所 約200	約13~150 [※]																								
福島第一原子力発電所の正門付近 約900	約11																								
炉心からの距離 (m)	放射線量率 (mSv/h)																								
海側 約350	約12~88 ^{※1}																								
モニタリング・ポスト代替 約700	約11~24 ^{※1}																								
約900	約11 ^{※2}																								

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p>(3) <u>重大事故等時における初期対応段階での空間放射線量率の測定について</u></p> <p><u>可搬式モニタリング・ポストによる放射線量率の測定は、放射性物質の放出開始前から必要に応じ測定を行うため、原災法該当事象に該当する敷地境界付近の放射線量率である5 μSv/h (5,000nGy/h) を可搬式モニタリング・ポストによっても検知できる必要がある。</u></p> <p><u>可搬式モニタリング・ポストの計測範囲は 10nGy/h\sim10⁹nGy/h であり、「3.3.2(2) 評価結果」に示す可搬式モニタリング・ポストの検知性で確認した結果から、1/20 程度の放射線量率 (250nGy/h) を想定した場合においても、測定することが可能である。</u></p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.3.4 可搬型モニタリングポストのバッテリー交換における被ばく線量評価</p> <p><u>可搬型モニタリングポストは、外部バッテリー（2個）により5日間以上電源供給が可能であり、5日後からは予備の外部バッテリー（2個）と交換することにより、必要な期間継続して測定が可能な設計としている。なお、外部バッテリーは、荒浜側高台保管場所及び大湊側高台保管場所に保管し、通常時から充電を行うことで、5日目に確実に交換できる設計とする。</u></p> <p><u>また、15台全ての可搬型モニタリングポストの外部バッテリーを交換した場合の所要時間は、作業開始を判断してから移動時間も含めて約330分で可能である。</u></p> <p><u>ここでは、以下の評価条件から、可搬型モニタリングポストのバッテリー交換における被ばく線量の評価を示す。</u></p> <p>＜被ばく線量の評価条件＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>発災プラント：6号及び7号炉</u> ・<u>想定シナリオ：大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失</u> -6号炉：<u>格納容器ベント（W/Wベント）実施</u> -7号炉：<u>代替循環冷却系により事象収束に成功</u> <p>・<u>評価点：評価点を図3.3-4に示す。評価点は、格納容器ベント実施号炉（6号炉）から実際の作業エリアまでの距離よりも、格納容器ベント実施号炉に近い範囲内で選定した。</u></p> <p><u>（可搬型モニタリングポストの配置場所である展望台、海側等3、海側等4、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用の4箇所は、発災プラントの比較的近傍に設置されることから、移動及びバッテリー交換時に、原子炉建屋内の放射性物質からの寄与、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置及び配管並びによろ素フィルタ内の放射性物質からのガンマ線による寄与を考慮した。）</u></p>	<p>3.3.4 可搬型モニタリング・ポストのバッテリー交換における被ばく線量評価</p> <p><u>可搬型モニタリング・ポストは、外部バッテリー（10個）により6日間以上連続で稼働可能であり、6日後からは予備の外部バッテリー（4個）と交換することにより、必要な期間継続して計測が可能な設計とする。なお、外部バッテリーは、緊急時対策所建屋に保管し、通常時から充電を行うことで、6日目に確実に交換できる設計とする。</u></p> <p><u>また、10台全ての可搬型モニタリング・ポストの外部バッテリーを交換した場合の所要時間は、移動時間含めて310分以内で可能である。</u></p> <p><u>ここでは、以下の評価条件から、可搬型モニタリング・ポストのバッテリー交換における被ばく線量の評価を示す。</u></p> <p>＜被ばく線量の評価条件＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>発災プラント：東海第二発電所</u> ・<u>ソースターム：格納容器ベント実施</u> <p><u>評価点：敷地内の最大濃度地点（可搬型モニタリング・ポストの設置場所よりも線源に近い場所を選定した。）</u></p>		<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7，東海第二】</p> <p>島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、蓄電池により7日間以上連続で稼働することが可能</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 3.3-4 評価点及び可搬型モニタリングポストの 配置位置及び保管場所</p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉の可搬式 モニタリング・ポスト は, 蓄電池により 7 日間 以上連続で稼働するこ とが可能</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考								
<p>・<u>大気拡散条件：発災プラント周辺現場作業エリアのうち厳しい評価結果を与える作業場所の相対濃度及び相対線量を参照</u></p> <p>・<u>評価時間：合計330分^{※1}</u></p> <p>※1：<u>展望台、海側等3、海側等4、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用以外の可搬型モニタリングポストに係る作業：250分</u> <u>((作業場所への移動10分+作業10分)×9箇所+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所から高台保管場所を經由してMP1への移動30分+MP7から高台保管場所を經由してMP8への移動20分+作業10分×2箇所)</u> <u>展望台、海側等3、海側等4、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所陽圧化判断用の可搬型モニタリングポストに係る作業：80分</u> <u>((作業場所への移動10分+作業10分)×上記4箇所)</u></p> <p>・<u>作業開始時間：事故発生後から5日後(120時間後)から作業開始</u></p> <p>・<u>作業場所まわりの遮蔽：考慮しない</u></p> <p>・<u>マスクによる防護係数：1000</u></p> <p>・<u>被ばく経路：以下を考慮</u> <u>原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく、放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく、放射性雲中の放射性物質を吸入摂取することによる内部被ばく、地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばく、格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置及び配管並びによろ素フィルタ内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく</u></p>	<p><u>大気拡散条件：評価点における相対濃度及び相対線量を参照</u></p> <p><u>評価時間：270分[※]</u></p> <p>※ <u>事前打合せ及び資機材準備は緊急時対策所内で行うため評価対象としない。</u></p> <p><u>緊急時対策所加圧判断用及びモニタリング・ポスト代替の可搬型MPに係る作業：175分</u> <u>(移動合計時間125分+作業時間10分×上記5箇所)</u> <u>発電用原子炉施設周囲(海側を含む。)の可搬型MPに係る作業：95分</u> <u>(移動合計時間45分+作業時間10分×上記5箇所)</u></p> <p><u>作業開始時間：事故発生後から6日後(144時間後)から作業開始</u></p> <p><u>遮蔽：考慮しない</u></p> <p><u>マスクによる防護係数：50</u></p> <p><u>被ばく経路：以下を考慮</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>原子炉建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による外部被ばく</u> ・<u>放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく(クラウドシャイン)及び放射性物質の吸入による内部被ばく</u> ・<u>大気中へ放出され地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(グランドシャイン)</u> 		<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、蓄電池により7日間以上連続で稼働することが可能</p>								
<table border="1"> <tr> <td>作業開始時間</td> <td>事故発生から120時間後</td> </tr> <tr> <td>作業に係る被ばく線量</td> <td>約95mSv</td> </tr> </table>	作業開始時間	事故発生から120時間後	作業に係る被ばく線量	約95mSv	<table border="1"> <tr> <td>作業開始時間</td> <td>事故発生から144時間後</td> </tr> <tr> <td>作業に係る被ばく線量</td> <td>約28mSv</td> </tr> </table>	作業開始時間	事故発生から144時間後	作業に係る被ばく線量	約28mSv		
作業開始時間	事故発生から120時間後										
作業に係る被ばく線量	約95mSv										
作業開始時間	事故発生から144時間後										
作業に係る被ばく線量	約28mSv										

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																												
3.4 測定器等の数量の考え方 可搬型放射線計測器等の数量の考え方を以下に示す。	3.4 測定器等の数量の考え方 可搬型放射能測定装置等の数量の考え方を以下に示す。	3.4 測定器等の数量の考え方 放射能測定装置等の数量の考え方を以下に示す。																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>考え方</th> <th>保管場所</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンブラ</td> <td>陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>ZnSシンチレーションサーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)</td> <td>5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td> <td>陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>小型船舶(海上モニタリング用)</td> <td>海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)</td> <td>荒浜側高台保管場所 太湊側高台保管場所</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table>	名称	考え方	保管場所	個数	可搬型ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台	NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台	GM汚染サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台	ZnSシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	2台	電離箱サーベイメータ	陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台	小型船舶(海上モニタリング用)	海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)	荒浜側高台保管場所 太湊側高台保管場所	2台	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>考え方</th> <th>保管場所</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型モニタリング・ポスト</td> <td>モニタリング・ポストの機能喪失時の代替、発電所海側等での監視・測定及び緊急時対策所の加圧判断を同時に実施できる数量(合計10台+予備2台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>12台</td> </tr> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンブラ</td> <td>陸上での試料採取と海上モニタリングでの試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>β線サーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>ZnSシンチレーションサーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td> <td>海上モニタリングでの放射線量率を迅速に測定できる数量(1台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>小型船舶</td> <td>海上モニタリングが実施できる数量(1艇+予備1艇)</td> <td>可搬型重大事故等対処設備 保管場所(西側, 南側)</td> <td>2艇</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測設備</td> <td>気象観測設備の機能喪失時に代替できる数量(1台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所 建屋</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table>	名称	考え方	保管場所	数量	可搬型モニタリング・ポスト	モニタリング・ポストの機能喪失時の代替、発電所海側等での監視・測定及び緊急時対策所の加圧判断を同時に実施できる数量(合計10台+予備2台)	緊急時対策所 建屋	12台	可搬型ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングでの試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台	NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台	β線サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台	ZnSシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台	電離箱サーベイメータ	海上モニタリングでの放射線量率を迅速に測定できる数量(1台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	2台	小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量(1艇+予備1艇)	可搬型重大事故等対処設備 保管場所(西側, 南側)	2艇	可搬型気象観測設備	気象観測設備の機能喪失時に代替できる数量(1台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	2台	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>考え方</th> <th>保管場所</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬式ダスト・よう素サンブラ</td> <td>陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>α・β線サーベイメータ</td> <td>陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイメータ</td> <td>陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)</td> <td>緊急時対策所</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>小型船舶</td> <td>海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)</td> <td>第1保管エリア 第4保管エリア</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table>	名称	考え方	保管場所	個数	可搬式ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台	NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台	GM汚染サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台	α・β線サーベイメータ	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)	緊急時対策所	2台	電離箱サーベイメータ	陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台	小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)	第1保管エリア 第4保管エリア	2台	
名称	考え方	保管場所	個数																																																																																												
可搬型ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台																																																																																												
NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台																																																																																												
GM汚染サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台																																																																																												
ZnSシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	2台																																																																																												
電離箱サーベイメータ	陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	5号炉原子炉 建屋内 緊急時対策所	3台																																																																																												
小型船舶(海上モニタリング用)	海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)	荒浜側高台保管場所 太湊側高台保管場所	2台																																																																																												
名称	考え方	保管場所	数量																																																																																												
可搬型モニタリング・ポスト	モニタリング・ポストの機能喪失時の代替、発電所海側等での監視・測定及び緊急時対策所の加圧判断を同時に実施できる数量(合計10台+予備2台)	緊急時対策所 建屋	12台																																																																																												
可搬型ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングでの試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台																																																																																												
NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台																																																																																												
β線サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台																																																																																												
ZnSシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングでの採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	3台																																																																																												
電離箱サーベイメータ	海上モニタリングでの放射線量率を迅速に測定できる数量(1台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	2台																																																																																												
小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量(1艇+予備1艇)	可搬型重大事故等対処設備 保管場所(西側, 南側)	2艇																																																																																												
可搬型気象観測設備	気象観測設備の機能喪失時に代替できる数量(1台+予備1台)	緊急時対策所 建屋	2台																																																																																												
名称	考え方	保管場所	個数																																																																																												
可搬式ダスト・よう素サンブラ	陸上での試料採取と海上モニタリングで試料採取を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台																																																																																												
NaIシンチレーションサーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台																																																																																												
GM汚染サーベイメータ	陸上での採取試料と海上モニタリングで採取試料を同時に測定できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台																																																																																												
α・β線サーベイメータ	陸上での採取試料を迅速に測定できる数量(合計1台+予備1台)	緊急時対策所	2台																																																																																												
電離箱サーベイメータ	陸上と海上モニタリングで放射線量率を同時に実施できる数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台																																																																																												
小型船舶	海上モニタリングが実施できる数量(1台+予備1台)	第1保管エリア 第4保管エリア	2台																																																																																												

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考															
<p>3.5 サーベイメータ等を搭載したモニタリング可能な車両 (サーベイカー)</p> <p>サーベイメータ等を搭載し、任意の場所のモニタリングを行うサーベイカーを2台配備している。</p> <p>なお、放射能観測車の保守点検時は、サーベイカーを使用可能な状態で待機させる。</p> <p>a. 個数：2台</p> <p>b. 主な搭載機器 (台数：以下の各1台をそれぞれサーベイカーに搭載)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電離箱サーベイメータ ・NaIシンチレーションサーベイメータ ・GM汚染サーベイメータ ・可搬型ダスト・よう素サンプラ ・PHS 端末 ・衛星電話設備 (可搬型) ・可搬型風向、風速計  <p>(サーベイカーの写真)</p>	<p>3.5 サーベイ・メータ等を搭載したモニタリング可能な車両 (サーベイ車)</p> <p>サーベイ・メータ等を搭載し、任意の場所のモニタリングを行うサーベイ車を1台配備している。</p> <p>なお、放射能観測車の保守点検時は、サーベイ車を使用可能な状態で待機させる。</p> <p>サーベイ車の仕様を第3.5表に、サーベイ車の写真を第3.5図に示す。</p> <p style="text-align: center;">第3.5表 サーベイ車の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な搭載機器</th> <th>計測範囲</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型ダスト・よう素サンプラ</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NaIシンチレーションサーベイ・メータ</td> <td>B.G. $\sim 3.0 \times 10^4$ nGy/h</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>GM汚染サーベイ・メータ</td> <td>B.G. ~ 99.9 kmin⁻¹</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電離箱サーベイ・メータ</td> <td>0.001mSv/h~ 100mSv/h</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>  <p>第3.5図 サーベイ車</p>	主な搭載機器	計測範囲	台数	可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	1	NaIシンチレーションサーベイ・メータ	B.G. $\sim 3.0 \times 10^4$ nGy/h	1	GM汚染サーベイ・メータ	B.G. ~ 99.9 kmin ⁻¹	1	電離箱サーベイ・メータ	0.001mSv/h ~ 100 mSv/h	1	<p>3.5 サーベイ・メータ等を搭載したモニタリング可能な車両 (サーベイ車)</p> <p>サーベイ・メータ等を搭載し、任意の場所のモニタリングを行うサーベイ車を1台配備している。</p> <p>なお、放射能観測車の保守点検時は、サーベイ車を使用可能な状態で待機させる。</p> <p>a. 個数：1台</p> <p>b. 主な搭載機器 (台数：以下の各1台をサーベイ車に搭載)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電離箱サーベイ・メータ ・NaIシンチレーション・サーベイ・メータ ・GM汚染サーベイ・メータ ・可搬式ダスト・よう素サンプラ ・PHS 端末 ・衛星電話設備 (携帯型) ・可搬式風向風速計  <p>(サーベイ車の写真)</p>	<p>・運用の相違</p> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉は、サーベイ車を1台配備</p> <p>・運用の相違</p> <p>【柏崎6/7】 島根2号炉は、サーベイ車を1台配備</p>
主な搭載機器	計測範囲	台数																
可搬型ダスト・よう素サンプラ	—	1																
NaIシンチレーションサーベイ・メータ	B.G. $\sim 3.0 \times 10^4$ nGy/h	1																
GM汚染サーベイ・メータ	B.G. ~ 99.9 kmin ⁻¹	1																
電離箱サーベイ・メータ	0.001mSv/h ~ 100 mSv/h	1																

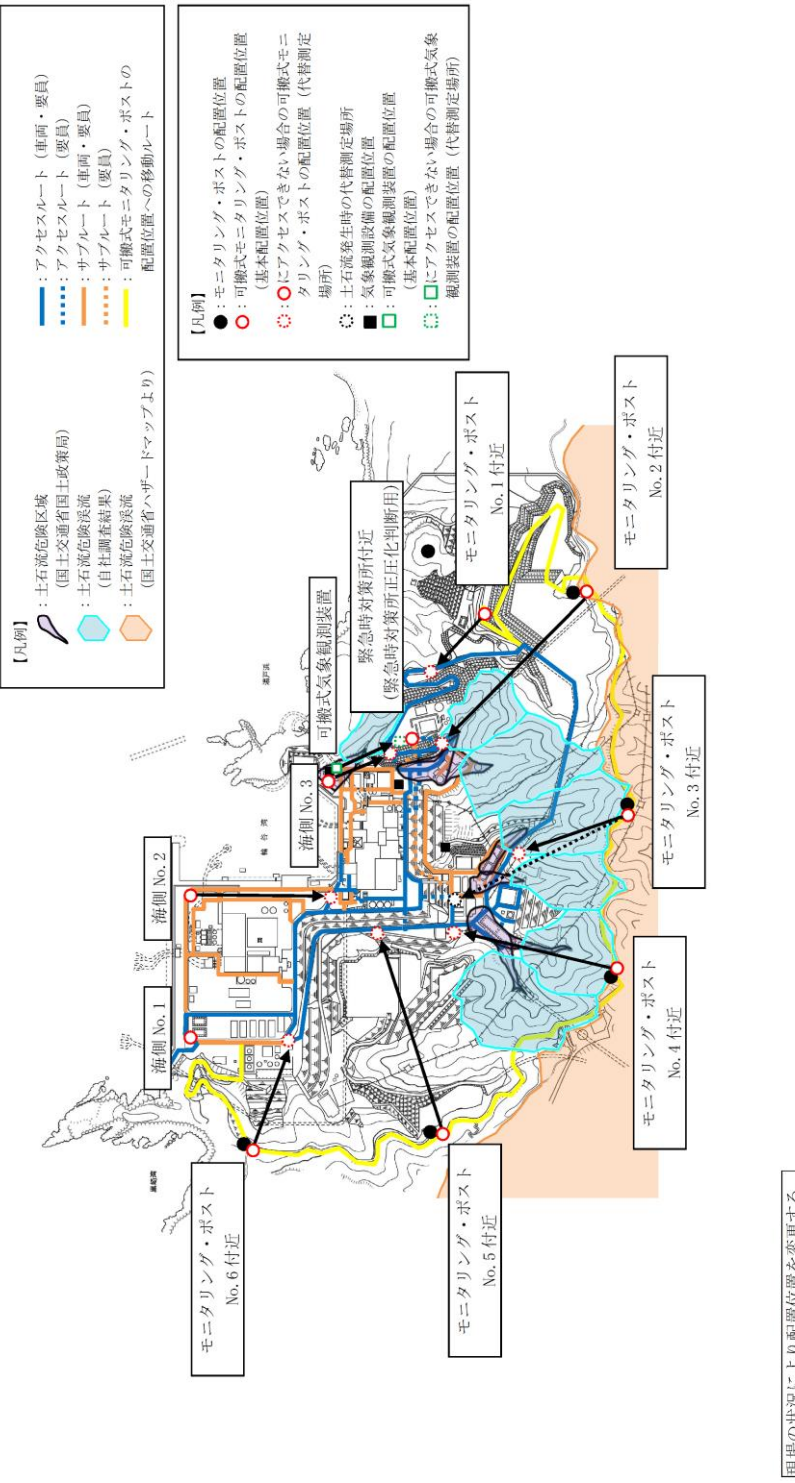
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.6 自主対策設備（放射性物質の濃度の測定） 重大事故等時に機能維持を担保できないが、機能喪失していない場合には、事故対応に有効であるため使用する。</p> <p>なお、使用にあたっては、必要に応じ試料に前処理を行い、測定する。</p> <p>・<u>Geガンマ線多重波高分析装置</u></p>  <p>・<u>可搬型Geガンマ線多重波高分析装置</u></p>  <p>・<u>ガスフロー測定装置</u></p> 	<p>3.6 自主対策設備（放射性物質の濃度の測定） 重大事故等時に機能維持を担保できないが、機能喪失していない場合には、事故対応に有効であるため使用する。</p> <p>なお、使用にあたっては、必要に応じ試料に前処理を行い、測定する。</p> <p>・<u>Geγ線多重波高分析装置</u> ・<u>ガスフロー式カウンタ</u></p>   <p>Geγ線多重波高分析装置</p> <p>ガスフロー式カウンタ</p>	<p>3.6 自主対策設備（放射性物質の濃度の測定） 重大事故等時に機能維持を担保できないが、機能喪失していない場合には、事故対応に有効であるため、<u>以下の設備を使用する。</u></p> <p>なお、使用にあたっては、必要に応じ試料に前処理を行い、測定する。</p> <p>・<u>Ge核種分析装置</u></p>  <p>・<u>GM計数装置</u></p>  <p>・<u>ZnSシンチレーション計数装置</u></p> 	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.7 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <p>重大事故等が発生した場合に実施する敷地内及び敷地境界のモニタリングは、以下の手順で行う。</p> <p>(1) 放射線量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、モニタリング・ポスト<u>9台</u>の稼働状況を確認する。 ・モニタリング・ポストが機能喪失した場合、車両等により可搬型モニタリングポストをモニタリング・ポスト位置に配置し、放射線量の代替測定を行う。なお、現場の状況により配置位置を変更する<u>場合がある</u>。 ・また、原子力災害対策特別措置法第10条特定事象が発生した場合、海側等及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所付近に、可搬型モニタリングポスト<u>6台</u>を配置し、放射線量の測定を行う。 	<p>3.7 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <p>重大事故等が発生した場合に実施する敷地内及び<u>周辺監視区域境界</u>のモニタリングは、以下の手順で行う。</p> <p>(1) 放射線量の測定</p> <ol style="list-style-type: none"> ・事象進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、モニタリング・ポスト<u>4台</u>の稼働状況を確認する。 ・<u>可搬型モニタリング・ポストを緊急時対策所建屋付近に1台設置する。</u> ・モニタリング・ポストが機能喪失した場合は、車両等により可搬型モニタリング・ポストをモニタリング・ポストに隣接する場所に運搬・設置し、放射線量の監視を行う。なお、現場の状況により原子炉建屋からの方位が変わらない場所に設置場所を変更する。 ・<u>可搬型モニタリング・ポストを発電用原子炉施設周囲(海側を含む。)に5台設置し、放射線量の監視強化を行う。</u> 	<p>3.7 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <p>重大事故等が発生した場合に実施する敷地内及び敷地境界のモニタリングは、以下の手順で行う。</p> <p>(1) 放射線量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、モニタリング・ポスト<u>6台</u>の稼働状況を確認する。 ・<u>可搬式モニタリング・ポストを緊急時対策所付近に1台設置する。</u> ・モニタリング・ポストが機能喪失した場合は、車両等により可搬式モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト位置(基本配置位置)に配置し、放射線量の代替測定を行う。 ・また、<u>原災法該当事象が発生した場合、又は、原災法該当事象発生前であっても、放射線管理班員の活動状況や天候、時間帯等を考慮し、先行して実施すると判断した場合、海側に可搬式モニタリング・ポスト3台を配置し、放射線量の測定を行う。</u> ・<u>可搬式モニタリング・ポストについては、次のとおり配置を行う。可搬式モニタリング・ポスト及び可搬式気象観測装置の配置位置を第3.7-1図に示す。</u> <ol style="list-style-type: none"> ① <u>運搬ルートが健全である場合、車両により運搬し基本配置位置へ配置する。</u> ② <u>運搬ルートにおいて、車両の通行が困難であるが要員の通行が可能な場合は、人力により運搬し基本配置位置へ配置する。</u> ③ <u>上記により配置できない場合は、代替測定場所^{※1}へ配置位置を変更する。配置位置の変更にあたっての判断基準は以下のとおり。</u> ・<u>代替測定場所への配置位置変更の判断基準</u> <u>可搬式モニタリング・ポスト配置位置までの運搬ルートにおいて、地震による道路の寸断、土石流等が発生し、運搬作業の安全が確保できない場合。</u> <u>ただし、気象庁による防災気象情報(警戒レベル相当情報)、発電所構内雨量計による計測値を参考とし配置位置変更を事前に決定する場合もある。</u> 	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉のモニタリング・ポストは、周辺監視区域境界付近に6台設置</p> <p>・運用の相違</p> <p>【柏崎6/7、東海第二】 島根2号炉の可搬式モニタリング・ポストは、海側及び緊急時対策所付近に4台設置</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(2) 放射性物質の濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射能観測車の使用可否を確認する。 放射能観測車が機能喪失した場合、<u>可搬型放射線計測器</u>により、空気中の放射性物質の濃度の代替測定を行う。 <p>また、<u>主排気筒モニタ</u>が使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、<u>可搬型放射線計測器</u>により、空気中の放射性物質の濃度の測定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、取水口、放水口等で海水、排水の採取を行い、<u>可搬型放射線計測器</u>により水中の放射性物質の濃度の測定を行う。 プルーム通過後において、気体状の放射性物質が放出された場合、<u>可搬型放射線計測器</u>により土壌中の放射性物質の濃度を測定する。 プルーム通過後において、気体状又は液体状の放射性物質が 	<p>なお、現場の状況により原子炉建屋からの方位が変わらない場所に設置位置を変更する。</p> <p>(2) 放射性物質の濃度及び海上モニタリング</p> <ol style="list-style-type: none"> 放射能観測車の使用可否を確認する。 <u>放射能観測車が使用可能な場合、放射能観測車により発電所構内の空気中の放射性物質の濃度を測定する。</u> <u>放射能観測車が機能喪失により使用不可の場合、可搬型放射能測定装置（可搬型ダスト・よう素サンプラ、Na Iシンチレーションサーベイ・メータ、β線サーベイ・メータ及びZnSシンチレーションサーベイ・メータ）により、発電所構内の空気中の放射性物質の濃度の代替測定を行う。</u> <u>排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、可搬型放射能測定装置（可搬型ダスト・よう素サンプラ、Na Iシンチレーションサーベイ・メータ、β線サーベイ・メータ及びZnSシンチレーションサーベイ・メータ）により空気中の放射性物質の濃度を測定する。</u> <u>液体廃棄物処理系出口モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出された場合、取水口、放水口等で海水、排水の採取を行い、可搬型放射能測定装置により水中の放射性物質の濃度を測定する。なお、海水、排水の採取は、海洋の状況等を考慮し、安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</u> <u>プルーム通過後において、気体状の放射性物質が放出された場合、可搬型放射能測定装置により土壌中の放射性物質の濃度を測定する。</u> <u>プルーム通過後において、気体状又は液体状の放射性物</u> 	<ul style="list-style-type: none"> なお、発電所構内で土石流が発生した場合において、<u>モニタリング・ポスト No. 3 代替測定用の可搬式モニタリング・ポストは、アクセスルート上に設定している代替測定場所が土石流の影響により配置できないことから、土石流発生時の代替測定場所へ配置する。</u> 万一、代替測定場所への配置が困難な場合は、検知性等を考慮し、<u>原子炉建物からの方位が変わらない場所へ配置、又は、隣接する可搬式モニタリング・ポストでの兼用による測定を行う。</u> <p>(2) 放射性物質の濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射能観測車の使用可否を確認する。 <u>放射能観測車が使用可能な場合、放射能観測車により発電所構内の空気中の放射性物質の濃度を測定する。</u> <u>放射能観測車が機能喪失した場合、放射能測定装置（ダスト・よう素サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ、よう素モニタの代替としてNa Iシンチレーション・サーベイ・メータ、ダストモニタの代替としてGM汚染サーベイ・メータ）により、空気中の放射性物質の濃度の代替測定を行う。</u> <p>また、<u>排気筒モニタ</u>が使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、<u>放射能測定装置（ダスト・よう素サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ、よう素モニタの代替としてNa Iシンチレーション・サーベイ・メータ、ダストモニタの代替としてGM汚染サーベイ・メータ）により、空気中の放射性物質の濃度の測定を行う。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、取水口、放水口等で海水、排水の採取を行い、放射能測定装置により水中の放射性物質の濃度の測定を行う。なお、海水、排水の採取は、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</u> <u>プルーム通過後において、気体状の放射性物質が放出された場合、放射能測定装置により土壌中の放射性物質の濃度を測定する。</u> <u>プルーム通過後において、気体状又は液体状の放射性物質</u> 	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>放出された場合、<u>小型船舶(海上モニタリング用)及び可搬型放射線計測器</u>による周辺海域の放射線量及び放射性物質の濃度の測定を行う。</p> <p>なお、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合に行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射性物質の濃度の測定における試料採取場所については、放出状況、風向、風速等を考慮し、選定する。 <p>(3) 気象観測</p> <ul style="list-style-type: none"> 事象進展に伴う気象情報を的確に把握するため、気象観測設備の稼働状況を確認する。 気象観測設備が機能喪失した場合、車両等により可搬型気象観測装置を気象観測設備位置に配置し、気象観測を行う。 <p>なお、現場の状況により配置位置を変更する場合がある。</p>	<p>質が放出された場合、<u>可搬型放射能測定装置、電離箱サーベイ・メータ及び小型船舶により周辺海域の放射線量及び放射性物質の濃度を測定する。</u></p> <p>なお、海上モニタリングは、海洋の状況等を考慮し、安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</p> <p>(3) 気象観測</p> <ol style="list-style-type: none"> 事象進展中の気象情報を的確に把握するため、気象観測設備の稼働状況を確認する。 気象観測設備が機能喪失した場合は、車両等により可搬型気象観測装置を気象観測設備に隣接する場所に設置し、気象観測を行う。 <p>なお、現場の状況により設置場所を変更する場合がある。</p>	<p>が放出された場合、<u>小型船舶及び放射能測定装置による周辺海域の放射線量及び放射性物質の濃度の測定を行う。</u></p> <p>なお、<u>海上モニタリング</u>は、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合（津波注意報等が発表されていない場合等）に行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射性物質の濃度の測定における試料採取場所については、放出状況、風向、風速等を考慮し、選定する。 <p>(3) 気象観測</p> <ul style="list-style-type: none"> 事象進展に伴う気象情報を的確に把握するため、気象観測設備の稼働状況を確認する。 気象観測設備が機能喪失した場合、車両等により可搬式気象観測装置を気象観測設備位置に配置し、気象観測を行う。 <ul style="list-style-type: none"> 可搬式気象観測装置については、次のとおり配置を行う。 可搬式モニタリング・ポスト及び可搬式気象観測装置の配置位置を第3.7-1図に示す。 <ol style="list-style-type: none"> 発電所内で降雨が確認されておらず、運搬ルートが健全である場合は、車両により運搬し基本配置位置へ配置する。 上記により配置できない場合は、代替測定場所^{※2}へ配置位置を変更する。配置位置の変更にあたっての判断基準は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> 代替測定場所への配置位置変更の判断基準 可搬式気象観測装置配置位置までの運搬ルートにおいて、地震による道路の寸断、土石流等が発生し、運搬作業の安全が確保できない場合。 ただし、気象庁による防災気象情報（警戒レベル相当情報）、発電所構内雨量計による計測値を参考とし配置位置変更を事前に決定する場合もある。 <ul style="list-style-type: none"> なお、万一、代替測定場所への配置が困難な場合は、気象観測の連続性を考慮し、観測環境が変わらない場所に配置する。 <p>※1：緊急時対策所付近（緊急時対策所加圧判断用）及び海側No.1は、基本配置位置がアクセスルート上であるため、代替測定場所を設定していない。</p>	

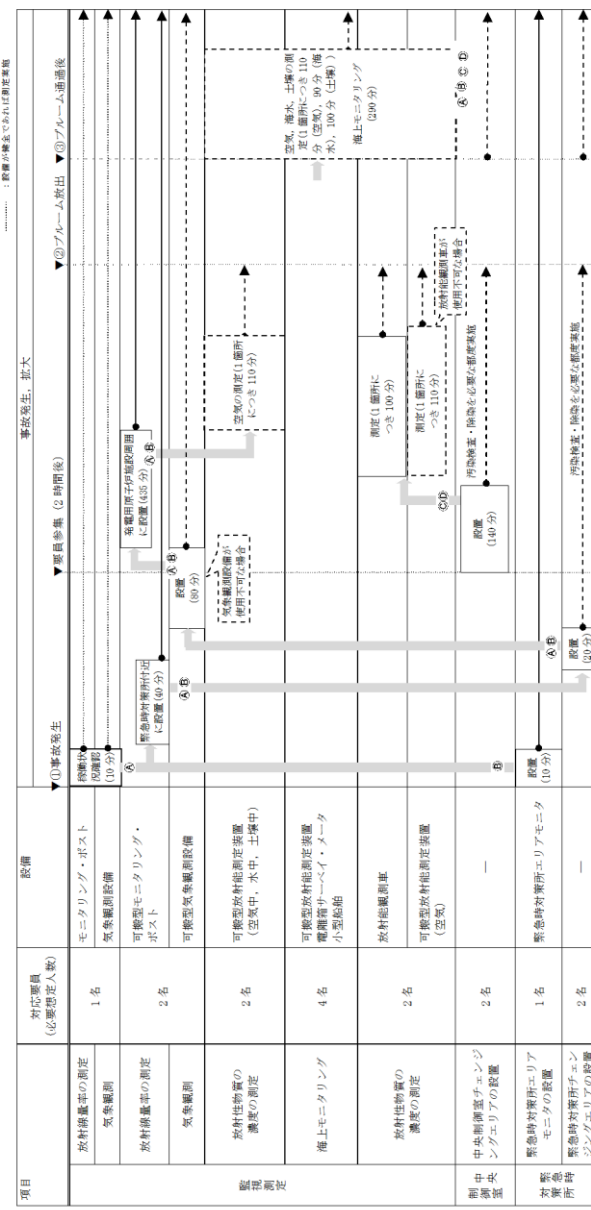
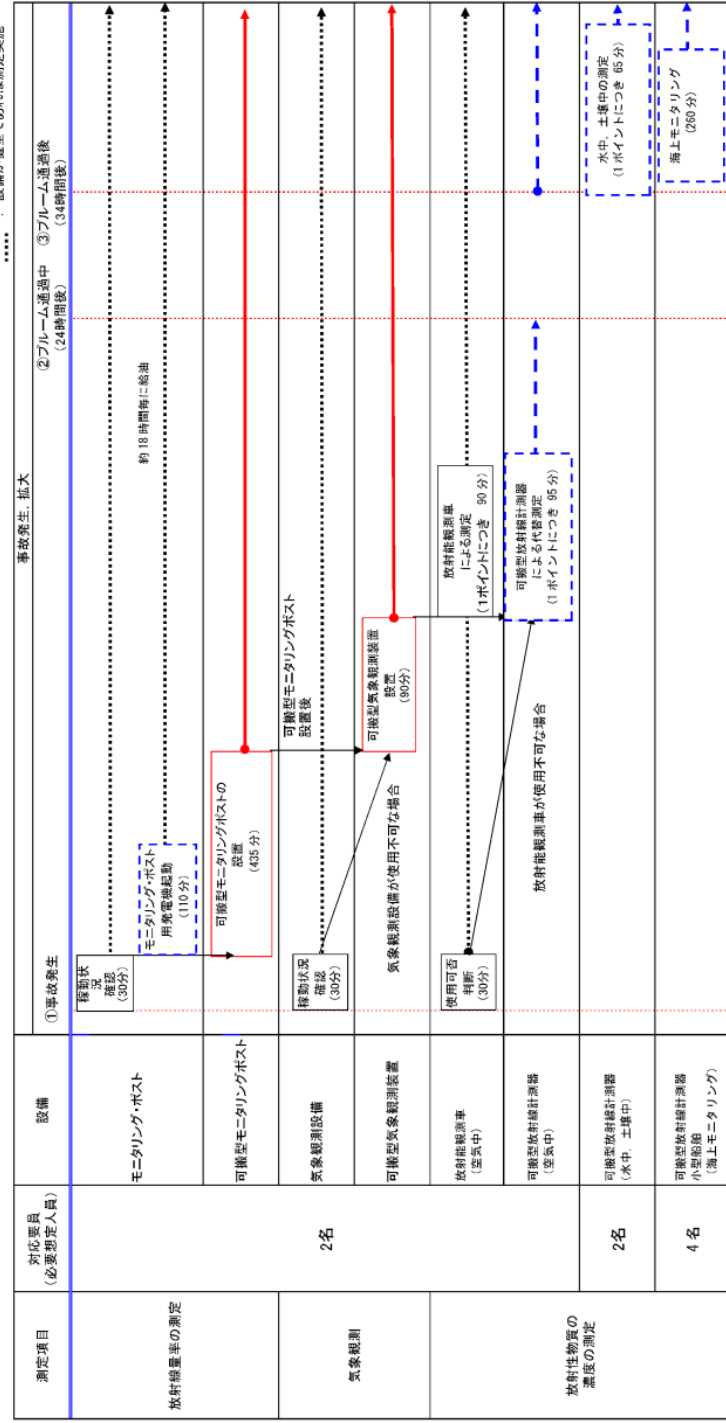
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		<p>※2 : 「<u>発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針</u>」に定める場所として、<u>人工芝を敷設することによって露場を確保したうえで、近くに建造物、樹木等のない平坦な場所として第1保管エリア付近を選定している。</u> また、<u>露場面積は「気象観測ガイドブック」(気象庁)に定める 30m²以上を確保する。なお、気象観測装置の設置箇所に人工芝を使用しても観測には影響のないことが気象庁にて確認されている。</u></p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ：アクセスルート (車両・要員) ：アクセスルート (要員) ：サブルート (車両・要員) ：サブルート (要員) ：可搬式モニタリング・ポストの配置位置への移動ルート <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ：土石流危険区域 (国土交通省国土政策局) ：土石流危険浸流域 (自社調査結果) ：土石流危険浸流域 (国土交通省ハザードマップより) <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●：モニタリング・ポストの配置位置 (基本配置位置) ○：可搬式モニタリング・ポストの配置位置 (基本配置位置) ○：アクセスできない場合の可搬式モニタリング・ポストの配置位置 (代替測定場所) ○：土石流発生時の代替測定場所 (緊急時対策所正圧化判断用) ○：気象観測設備の配置位置 (基本配置位置) ○：可搬式気象観測装置の配置位置 (基本配置位置) ○：アクセスできない場合の可搬式気象観測装置の配置位置 (代替測定場所) <p>現場の状況により配置位置を変更する。</p>	備考

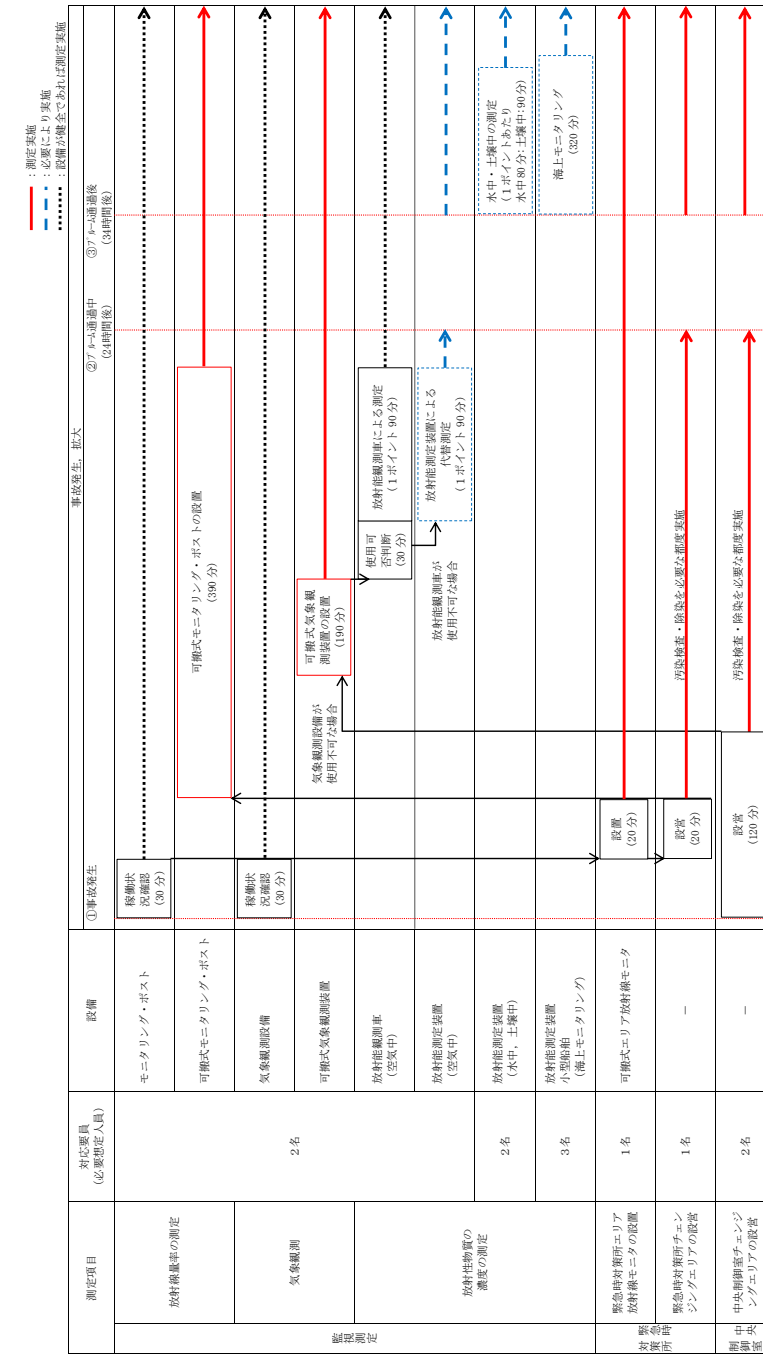
第3.7-1図 可搬式モニタリング・ポスト及び可搬式気象観測装置の配置位置

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																											
<p>(4) 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順</th> <th>具体的実施事項</th> <th>開始時期の考え方</th> <th>対応要員 (必要想定人員)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定及び代替測定</td> <td>【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置</td> <td>モニタリング・ポストが使用できない場合</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 海側等及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所付近に配置</td> <td>原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生と判断した場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬型放射線計測器による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定</td> <td rowspan="2">空气中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 主排気筒放射線モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定</td> <td>可搬型気象観測装置の配置</td> <td>気象観測設備が使用できない場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測装置による水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>海水、排水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>海上モニタリング</td> <td>海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>4名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。)</p>	手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員 (必要想定人員)	可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定及び代替測定	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置	モニタリング・ポストが使用できない場合	2名	【測定】 海側等及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所付近に配置	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生と判断した場合	可搬型放射線計測器による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名	【測定】 主排気筒放射線モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定	可搬型気象観測装置の配置	気象観測設備が使用できない場合	2名	可搬型気象観測装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名	可搬型気象観測装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名	海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	4名	<p>(5) 緊急時モニタリングの判断基準及び対応要員</p> <p>第3.7表 緊急時モニタリングの判断基準及び対応要員</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順</th> <th>具体的実施事項</th> <th>開始時期の考え方</th> <th>対応要員* (必要想定人数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定</td> <td rowspan="2">可搬型モニタリング・ポストの設置</td> <td>【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に設置</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 海側等及び緊急時対策所付近に設置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬型放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定</td> <td rowspan="2">空气中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測設備による気象観測設備の代替測定</td> <td>可搬型気象観測設備の設置</td> <td>気象観測設備が使用できない場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>可搬型放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>海水、排水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>液体廃棄物処理系出口モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>可搬型放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>海上モニタリング</td> <td>海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>4名 (船舶吊り降ろし後は2名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※原子力災害対策特別措置法第10条特定事象とは、「原子力災害対策特別措置法施行令」の第4条第4項に該当する事象(要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。)</p>	手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員* (必要想定人数)	可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定	可搬型モニタリング・ポストの設置	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に設置	2名	【測定】 海側等及び緊急時対策所付近に設置	可搬型放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名	【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	可搬型気象観測設備による気象観測設備の代替測定	可搬型気象観測設備の設置	気象観測設備が使用できない場合	2名	可搬型放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系出口モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名	可搬型放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名	海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	4名 (船舶吊り降ろし後は2名)	<p>(4) 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>手順</th> <th>具体的実施事項</th> <th>開始時期の考え方</th> <th>対応要員 (必要想定人員)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定</td> <td rowspan="2">可搬型モニタリング・ポストの配置</td> <td>【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 海側及び緊急時対策所付近に配置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定</td> <td rowspan="2">空气中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合</td> <td rowspan="2">2名</td> </tr> <tr> <td>【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> </tr> <tr> <td>可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定</td> <td>可搬型気象観測装置の配置</td> <td>気象観測設備が使用できない場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>海水、排水中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>土壌中の放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>海上モニタリング</td> <td>海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定</td> <td>気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)</td> <td>3名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 原災法該当事象とは、「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則」の第七条第一号の表中におけるイの施設に該当する事象。 (要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。)</p>	手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員 (必要想定人員)	可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定	可搬型モニタリング・ポストの配置	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置	2名	【測定】 海側及び緊急時対策所付近に配置	放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名	【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定	可搬型気象観測装置の配置	気象観測設備が使用できない場合	2名	放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名	放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名	海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	3名	<p>・体制の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】 島根2号炉は、海上モニタリングを3名で実施</p>
手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員 (必要想定人員)																																																																																											
可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定及び代替測定	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置	モニタリング・ポストが使用できない場合	2名																																																																																											
	【測定】 海側等及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所付近に配置	原子力災害対策特別措置法第10条特定事象発生と判断した場合																																																																																												
可搬型放射線計測器による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名																																																																																											
		【測定】 主排気筒放射線モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合																																																																																												
可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定	可搬型気象観測装置の配置	気象観測設備が使用できない場合	2名																																																																																											
可搬型気象観測装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名																																																																																											
可搬型気象観測装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名																																																																																											
海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	4名																																																																																											
手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員* (必要想定人数)																																																																																											
可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定	可搬型モニタリング・ポストの設置	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に設置	2名																																																																																											
		【測定】 海側等及び緊急時対策所付近に設置																																																																																												
可搬型放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名																																																																																											
		【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合																																																																																												
可搬型気象観測設備による気象観測設備の代替測定	可搬型気象観測設備の設置	気象観測設備が使用できない場合	2名																																																																																											
可搬型放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系出口モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名																																																																																											
可搬型放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名																																																																																											
海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	4名 (船舶吊り降ろし後は2名)																																																																																											
手順	具体的実施事項	開始時期の考え方	対応要員 (必要想定人員)																																																																																											
可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定	可搬型モニタリング・ポストの配置	【代替測定】 モニタリング・ポスト位置に配置	2名																																																																																											
		【測定】 海側及び緊急時対策所付近に配置																																																																																												
放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定及び代替測定	空气中の放射性物質の濃度の測定	【代替測定】 放射能観測車が使用できない場合	2名																																																																																											
		【測定】 排気筒モニタが使用できない場合、又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合																																																																																												
可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定	可搬型気象観測装置の配置	気象観測設備が使用できない場合	2名																																																																																											
放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定	海水、排水中の放射性物質の濃度の測定	液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合	2名																																																																																											
放射能測定装置による土壌中の放射性物質の濃度の測定	土壌中の放射性物質の濃度の測定	気体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	2名																																																																																											
海上モニタリング	海上における放射線量及び放射性物質の濃度の測定	気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合(ブルーム通過後)	3名																																																																																											

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.8 緊急時モニタリングに関する要員の動き</p> <p>「<u>3.7 緊急時モニタリングの実施手順及び体制</u>」に示す対応要員について、事故発生からプルーム通過後までの動きを以下に示す。</p> <p>なお、対応要員数及び対応時間については、今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。</p>	<p>3.8 緊急時モニタリングに関する要員の動き</p> <p>緊急時モニタリングを行う放射線管理班員は、監視測定に係る手順等に示される各作業の他にも緊急時対策所エリアモニタの設置、緊急時対策所及び中央制御室チェンジングエリアの設置を行う。これら対応項目の優先順位については、放射線管理班長が状況に応じ判断するが、以下の考え方にに基づき優先度を判断する。</p> <p>(1) 緊急時対策所の居住性を確保するため、加圧判断に用いる緊急時対策所可搬型エリアモニタ及び緊急時対策所建屋付近に設置する可搬型モニタリング・ポストの設置を最優先に行う。</p> <p>(2) 緊急時対策所の加圧判断の参考に用いる可搬型気象観測設備及び(1)で設置したもの以外の可搬型モニタリング・ポストの設置を行う。</p> <p>(3) 緊急時対策所及び中央制御室への汚染の持ち込みを防止するため、チェンジングエリアの設置を行う。</p> <p>(4) 発電所から放出された放射性物質の状況を把握するため、構内の環境モニタリング（空气中、水中、土壌中の放射性物質の濃度測定）を行う。</p> <p>事故発生からプルーム通過後までの動きの例を第 3.8 図に示す。</p> <p>なお、対応要員数及び対応時間については、今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。</p>	<p>3.8 緊急時モニタリングに関する要員の動き</p> <p>緊急時モニタリングを行う放射線管理班員は、監視測定に係る手順等に示される各作業の他にも緊急時対策所エリア放射線モニタの設置、緊急時対策所及び中央制御室チェンジングエリアの設置を行う。これら対応項目の優先順位については、放射線管理班長が状況に応じ判断するが、以下の考え方にに基づき優先度を判断する。</p> <p>(1) 緊急時対策所の居住性を確保するため、加圧判断に用いる緊急時対策所可搬式エリア放射線モニタ及び緊急時対策所付近に設置する可搬式モニタリング・ポストの設置を最優先に行う。</p> <p>(2) 緊急時対策所及び中央制御室への汚染の持ち込みを防止するため、チェンジングエリアの設置を行う。</p> <p>(3) 緊急時対策所の加圧判断の参考に用いる緊急時対策所付近へ設置した可搬式モニタリング・ポスト以外の可搬式モニタリング・ポストの設置を行う。</p> <p>(4) 気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬式気象観測装置を気象観測設備近傍に配置する。</p> <p>(5) 発電所から放出された放射性物質の状況を把握するため、構内の環境モニタリング（空气中、水中、土壌中の放射性物質の濃度測定）を行う。</p> <p>事故発生からプルーム通過後までの動きの例を第 3.8-1 図に示す。</p> <p>なお、対応要員数及び対応時間については、今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。</p>	



第3.8図 事故発生からプルーム通過後までの要員の動きの例



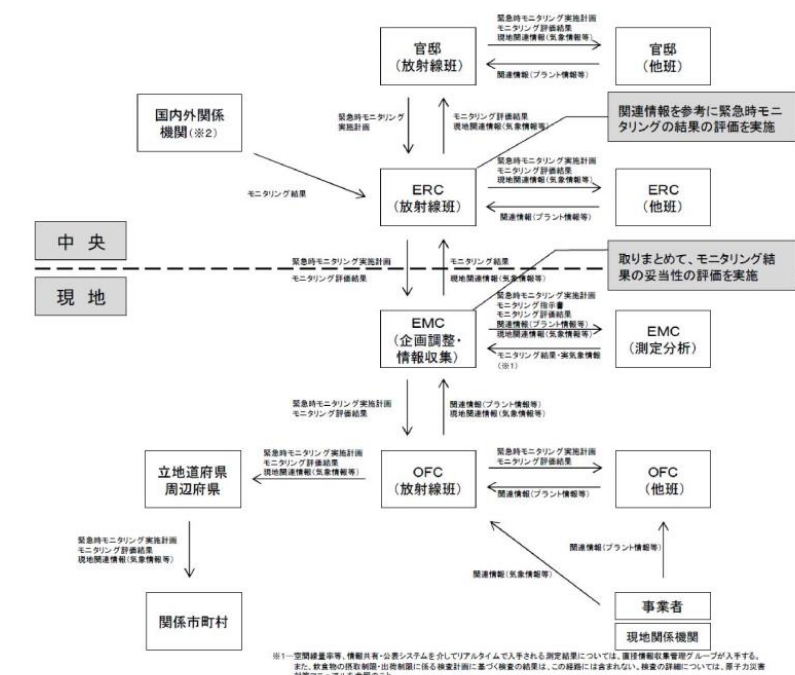
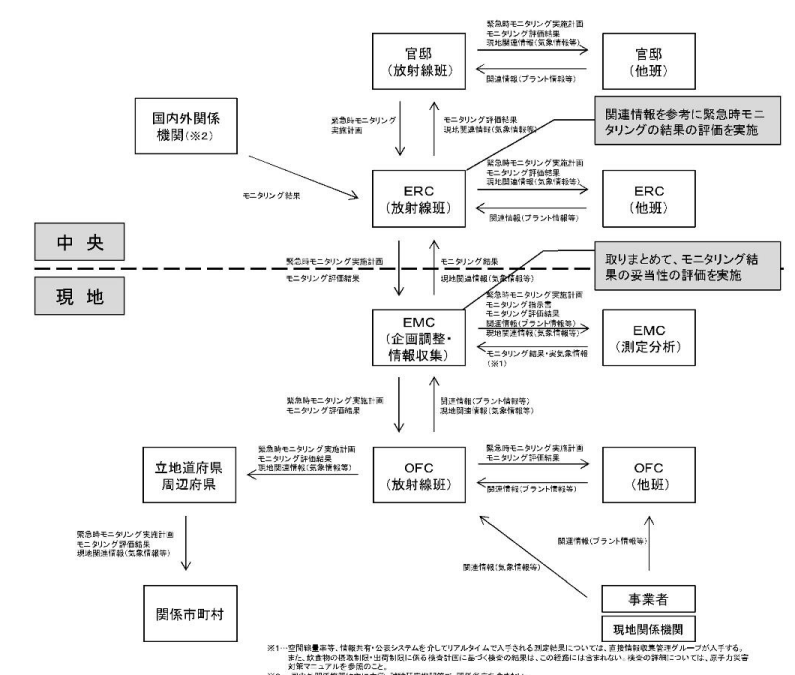
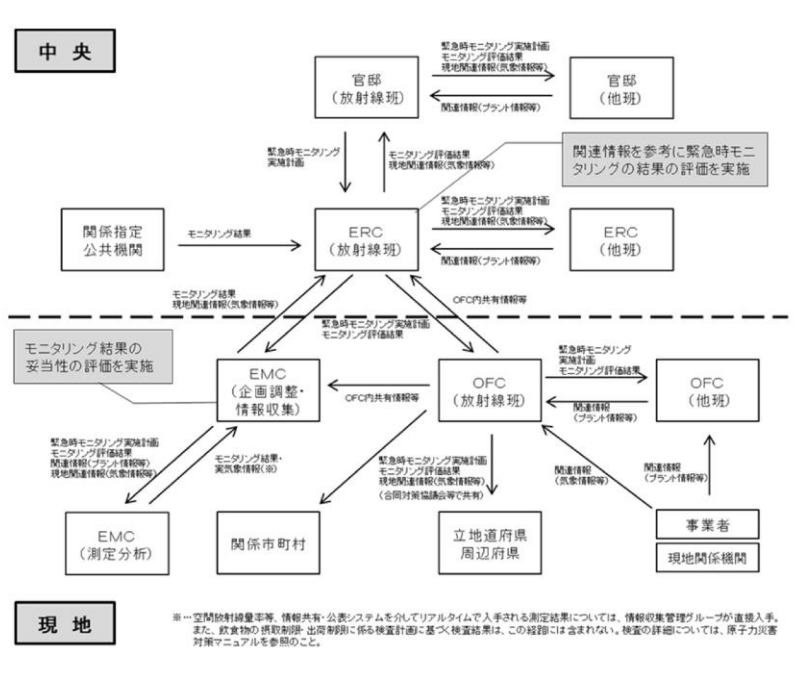
第3.8-1図 事故発生からプルーム通過後までの要員の動きの例

・体制及び運用の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
設備構成, 対応する要員及び所要時間の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.9 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制</p> <p>(1) 原子力災害対策指針(原子力規制委員会 平成29年3月22日全部改正)に従い、国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて、<u>図3.9-1</u>及び<u>表3.9-1</u>のとおり国、地方公共団体と連携を図りながら、敷地外のモニタリングを実施する。</p>	<p>3.9 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制</p> <p>(1) 原子力災害対策指針(原子力規制委員会 平成29年7月5日全部改正)に従い、国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて、<u>第3.9-1図</u>及び<u>第3.9表</u>のとおり国、地方公共団体及び<u>その他関係機関</u>と連携を図りながら、敷地外のモニタリングを実施する。</p>	<p>3.9 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制</p> <p>(1) 原子力災害対策指針(原子力規制委員会 令和2年2月5日一部改正)に従い、国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて、<u>第3.9-1図</u>及び<u>第3.9-1表</u>のとおり国、地方公共団体と連携を図りながら、敷地外のモニタリングを実施する。</p>	
<p><u>図3.9-1</u> 緊急時モニタリングセンターの体制図</p>	<p>第3.9-1図 緊急時モニタリングセンターの体制図</p>	<p><u>第3.9-1図</u> 緊急時モニタリングセンターの体制図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																				
<p>表 3.9-1 緊急時モニタリングセンター組織の機能と人員構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機能</th> <th>人員構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企画調整グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等</td> <td>・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>情報収集管理グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等</td> <td>・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>測定分析担当</td> <td>・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定</td> <td>・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：緊急時モニタリングセンター設置要領 第2版（平成29年3月31日）</p>		機能	人員構成	企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置	<p>第 3.9 表 緊急時モニタリングセンター組織の機能と人員構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機能</th> <th>人員構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企画調整グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンターの総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等</td> <td>・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>情報収集管理グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等</td> <td>・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>測定分析担当</td> <td>・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定</td> <td>・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：緊急時モニタリングセンター設置要領 第2版（平成29年3月31日）</p>		機能	人員構成	企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンターの総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置	<p>第 3.9-1 表 緊急時モニタリングセンター組織の機能と人員構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機能</th> <th>人員構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企画調整グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等</td> <td>・上席放射線防災専門官を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>情報収集管理グループ</td> <td>・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等</td> <td>・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成</td> </tr> <tr> <td>測定分析担当</td> <td>・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定</td> <td>・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：緊急時モニタリングセンター設置要領 第3版（令和元年6月25日）</p>		機能	人員構成	企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・上席放射線防災専門官を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成	測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置	
	機能	人員構成																																					
企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置																																					
	機能	人員構成																																					
企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンターの総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・対策官事務所長及び副所長を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置																																					
	機能	人員構成																																					
企画調整グループ	・緊急時モニタリングセンター内の総括 ・緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示等	・上席放射線防災専門官を企画調整グループ長、所在都道府県センター長等を企画調整グループ長補佐として配置 ・国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
情報収集管理グループ	・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理 ・緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等 ・情報共有システムの維持・異常対応等	・国の職員（原子力規制庁監視情報課）を情報収集管理グループ長とし、国、所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者及び関係指定公共機関等で構成																																					
測定分析担当	・企画調整グループで作成された指示書に基づき、必要に応じて安定ヨウ素剤を服用したのち測定対象範囲の測定	・所在都道府県、関係周辺都道府県、原子力事業者のグループで構成し、それぞれに全体を統括するグループ長を配置																																					

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(2) 原子力事業者防災業務計画において、以下の状況を把握し、オフサイトセンターに所定の様式で情報連絡を行うこととしている。</p> <p style="text-align: center;">【オフサイトセンターへ情報連絡する事項】</p> <p>① <u>事象発生時刻</u>及び場所 ② <u>事象発生の原因</u>、状況及び拡大防止措置 ③ 被ばく及び<u>障害</u>等人身災害に<u>かかわる</u>状況 ④ 発電所敷地周辺における放射線並びに放射能の測定結果 ⑤ 放出放射性物質の量、種類、放出場所及び放出状況の推移等の状況 ⑥ 気象状況 ⑦ 収束の見通し ⑧ その他必要と認める事項</p>	<p>(2) 原子力事業者防災業務計画において、以下の状況を把握し、オフサイトセンターに所定の様式で情報連絡を行うこととしている。</p> <p style="text-align: center;">【オフサイトセンターへ情報連絡する事項】</p> <p>① 事故の発生時刻及び場所 ② 事故原因、状況及び事故の拡大防止措置 ③ 被ばく及び<u>障害</u>等人身災害に<u>かかわる</u>状況 ④ 発電所敷地周辺における放射線及び<u>放射性物質</u>の測定結果 ⑤ 放出放射性物質の種類、量、放出場所及び放出状況の推移等 ⑥ 気象状況 ⑦ 収束の見通し ⑧ その他必要と認める事項</p>	<p>(2) 原子力事業者防災業務計画において、以下の状況を把握し、オフサイトセンターに所定の様式で情報連絡を行うこととしている。</p> <p style="text-align: center;">【オフサイトセンターへ情報連絡する事項】</p> <p>① <u>事故</u>の発生時刻及び場所 ② <u>事故原因</u>、状況及び事故の拡大防止措置 ③ 被ばく及び<u>傷害</u>等人身災害に<u>係る</u>状況 ④ 発電所敷地周辺における放射線及び<u>放射能</u>の測定結果 ⑤ 放出放射性物質の種類、量、放出場所及び放出状況の推移等の状況 ⑥ 気象状況 ⑦ <u>事故収束</u>の見通し ⑧ その他必要と認める事項</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(3) オフサイトセンターから緊急時モニタリングセンターへの情報のやり取りは、<u>図 3.9-2</u> のとおりである。事業者はオフサイトセンターへ情報連絡する事項(放出源情報)を連絡し、オフサイトセンターは、その情報を緊急時モニタリングセンターに提供することとなる。</p>  <p>図 3.9-2 緊急時モニタリング関連の情報のやり取り</p> <p>出典：緊急時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）第5版（平成29年3月22日）</p>	<p>(3) オフサイトセンターから緊急時モニタリングセンターへの情報のやり取りは、<u>第 3.9-2 図</u> のとおりである。事業者はオフサイトセンターへ情報連絡する事項(放出源情報)を連絡し、オフサイトセンターは、その情報を緊急時モニタリングセンターに提供することとなる。</p>  <p>第 3.9-2 図 緊急時モニタリング関連の情報のやり取り</p> <p>出典：緊急時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）第5版（平成29年3月22日）</p>	<p>(3) オフサイトセンターから緊急時モニタリングセンターへの情報のやり取りは、<u>第 3.9-2 図</u> のとおりである。事業者はオフサイトセンターへ情報連絡する事項(放出源情報)を連絡し、オフサイトセンターは、その情報を緊急時モニタリングセンターに提供することとなる。</p>  <p>第 3.9-2 図 緊急時モニタリング関連の情報のやり取り</p> <p>出典：緊急時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）第6版（令和元年7月5日）</p>	<p>備考</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3.10 他の原子力事業者との協力体制 (原子力事業者間協力協定)</p> <p>原子力災害が発生した場合、他の原子力事業者との協力体制を構築するため、原子力事業者間協力協定を締結している。</p> <p>(1) 原子力事業者間協力協定締結の背景</p> <p>平成11年9月のJCO事故の際に、各原子力事業者が周辺環境のモニタリングや住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。</p> <p>この経験を踏まえ、平成12年6月に施行された原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」という。)の内容とも整合性をとりながら、原子力事業者間協力協定を締結した。</p> <p>(2) 原子力事業者間協力協定 (内容)</p> <p>(目的)</p> <p>原災法第14条*の精神に基づき、国内原子力事業所において原子力災害が発生した場合、協力事業者が発災事業者に対し、協力要員の派遣、資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力を円滑に実施し、原子力災害の拡大防止及び復旧対策に努め、原子力事業者として責務を全うすることを目的としている。</p> <p>*原災法第14条 (他の原子力事業所への協力)</p> <p>原子力事業者は、他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急対策が必要である場合には、原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力をするよう努めなければならない。</p> <p>(事業者)</p> <p>電力10社(北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州、電源開発)、日本原子力発電、日本原燃</p> <p>(協力の内容)</p> <p>発災事業者からの協力要請に基づき、緊急事態応急対策および原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようするため、緊急時モニタリング、避難退域時検査および除染そ</p>	<p>3.10 他の原子力事業者との協力体制</p> <p>原子力災害が発生した場合、他の原子力事業者との協力体制を構築するため、<u>原子力災害時における原子力事業者間協力協定(以下「原子力事業者間協力協定」という。)</u>を締結している。</p> <p>(1) 原子力事業者間協力協定締結の背景</p> <p>平成11年9月のJCO事故の際に、各原子力事業者が周辺環境のモニタリングや住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。</p> <p>この経験を踏まえ、平成12年6月に施行された原子力災害対策特別措置法の内容とも整合性をとりながら、原子力事業者間協力協定を締結した。</p> <p>(2) 原子力事業者間協力協定 (内容)</p> <p>(目的)</p> <p>本協定は、<u>原子力災害対策特別措置法第14条※の精神に基づき、国内原子力事業所(事業所外運搬途上を含む。以下同じ。)</u>において原子力災害が発生した場合、協力事業者が発災事業者に対し、協力要員の派遣、資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力を円滑に実施し、原子力災害の拡大防止および復旧対策に努め、原子力事業者として責務を全うすることを目的とする。</p> <p>※原災法第14条 (他の原子力事業所への協力)</p> <p>原子力事業者は、他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急対策が必要である場合には、原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力をするよう努めなければならない。</p> <p>(事業者)</p> <p>電力10社(北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州、電源開発)、日本原子力発電、日本原燃</p> <p>(協力の内容)</p> <p>協力事業者は、発災事業者からの協力要請に基づき、緊急事態応急対策および原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようするため、緊急時モニタリング、避難退</p>	<p>3.10 他の原子力事業者との協力体制 (<u>原子力事業者間協力協定</u>)</p> <p>原子力災害が発生した場合、他の原子力事業者との協力体制を構築するため、原子力事業者間協力協定を締結している。</p> <p>(1) 原子力事業者間協力協定締結の背景</p> <p>平成11年9月のJCO事故の際に、各原子力事業者が周辺環境のモニタリングや住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。</p> <p>この経験を踏まえ、平成12年6月に施行された原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」という。)の内容とも整合性をとりながら、原子力事業者間協力協定を締結した。</p> <p>(2) 原子力事業者間協力協定 (内容)</p> <p>(目的)</p> <p>原災法第十四条*の精神に基づき、国内原子力事業所において原子力災害が発生した場合、協力事業者が発災事業者に対し、協力要員の派遣、資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力を円滑に実施し、原子力災害の拡大防止及び復旧対策に努め、原子力事業者として責務を全うすることを目的としている。</p> <p>*原災法第十四条 (他の原子力事業所への協力)</p> <p>原子力事業者は、他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急対策が必要である場合には、原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力をするよう努めなければならない。</p> <p>(事業者)</p> <p>電力9社(北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州)、日本原子力発電、電源開発、日本原燃</p> <p>(協力の内容)</p> <p>発災事業者からの協力要請に基づき、緊急事態応急対策および原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようするため、緊急時モニタリング、避難退域時検査および</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>他の住民避難に対する支援に関する事項について協力要員の派遣，資機材の貸与その他の措置を講ずる。</p>	<p>避時検査および除染その他の住民避難に対する支援に関する事項について協力要員の派遣，資機材の貸与その他の措置を講ずる<u>ものとする。</u></p>	<p>除染その他の住民避難に対する支援に関する事項について協力要員の派遣，資機材の貸与その他の措置を講ずる。</p>	

実線・・設備運用又は体制等の相違（設計方針の相違）
 波線・・記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

まとめ資料比較表 [61条 緊急時対策所]

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>比較表において、相違理由を類型化したものについて以下にまとめて記載する。下記以外の相違については、備考欄に相違理由を記載する。</p>			
相違No.	相違理由		
①	島根2号炉の緊急時対策所は、敷地高さEL50mの高台に新規設置している		
②	島根2号炉は単号炉申請		
③	島根2号炉は、新設の緊急時対策所であり、緊急時対策所遮蔽と換気空調設備の機能により、気密性及び居住性を確保可能な設計としている		
④	島根2号炉では、ブルーム通過後は、屋外に設置する緊急時対策所空気浄化送風機及び緊急時対策所空気浄化フィルタユニット（可搬型設備）にて、緊急時対策所を正圧化する（島根2号炉は屋外設置であり、操作も緊急時対策所内から実施するため、設置場所の換気不要）		
⑤	島根2号炉では、緊急時対策所から発電所内の必要な箇所と通信連絡を行うことができる通信連絡設備（発電所内）として、無線通信設備、衛星電話設備を設置・保管する		
⑥	島根2号炉の緊急時対策所用発電機（可搬型設備）は、合計2台配備しており、多重性を有している。また故障時及び保守点検による待機除外時においては、予備機と入れ替える		
⑦	島根2号炉の緊急時対策所用発電機への燃料補給は、緊急時対策所専用の燃料補給設備である緊急時対策所用燃料地下タンク及びタンクローリにより実施する。（当該設備により、ブルーム通過前に燃料補給を行うことで、発電機は18時間以上連続運転可能となるため、ブルーム通過の10時間は燃料補給不要）		
⑧	島根2号炉では、ブルーム通過時には、必要な要員は緊急時対策所に収容し、緊急時対策所の居住性を確保するために必要な容量を有する空気ポンペを設置する		
⑨	島根2号炉は外部被ばく評価においてコンクリート施工公差を差し引いて評価を実施している		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">61 条 緊急時対策所</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>61-1 SA 設備基準適合性 一覧表</p> <p>61-2 単線結線図</p> <p>61-3 配置図</p> <p>61-4 系統図</p> <p>61-5 試験及び検査</p> <p>61-6 容量設定根拠</p> <p>61-7 保管場所図</p> <p>61-8 アクセスルート図</p> <p>61-9 緊急時対策所について (被ばく評価除く)</p> <p>61-10 緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価について</p>	<p>61-1 SA設備基準適合性 一覧表</p> <p>61-2 単線結線図</p> <p>61-3 配置図</p> <p>61-4 系統図</p> <p>61-5 試験検査</p> <p>61-6 容量設定根拠</p> <p>61-7 保管場所図</p> <p>61-8 アクセスルート図</p> <p>61-9 緊急時対策所について (被ばく評価除く)</p> <p>61-10 緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価について</p>	<p style="text-align: center;">61 条 緊急時対策所</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>61-1 S A設備基準適合性 一覧表</p> <p>61-2 単線結線図</p> <p>61-3 配置図</p> <p>61-4 系統図</p> <p>61-5 試験及び検査</p> <p>61-6 容量設定根拠</p> <p>61-7 保管場所図</p> <p>61-8 アクセスルート図</p> <p>61-9 緊急時対策所について (被ばく評価除く)</p> <p>61-10 緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価について</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">61-1</p> <p style="text-align: center;">SA 設備基準適合性 一覧表</p>	<p style="text-align: center;">61-1</p> <p style="text-align: center;">SA 設備基準適合性 一覧表</p>	<p style="text-align: center;">61-1</p> <p style="text-align: center;">S A設備基準適合性 一覧表</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		6号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 遮断	類型化 区分	6号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 遮断/放射線収束機	類型化 区分
第1項	環境条件における健全性	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内(5号炉以外)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内(5号炉以外)	C
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-	(有効に機能を発揮する)	-
	海水	(海水を通水しない)	対象外	(海水を通水しない)	対象外
	他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
第2項	操作性	(操作不要)	対象外	専任操作 (操作スイッチ操作)	Bf
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3	
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	遮断	K	空調ユニット	C
	関連資料	【本文】3.18		【試験及び検査】61-5	
第4項	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	Bb	本来の用途として使用一切不要	A
	関連資料	-		-	
第5項	高圧設計	圧力容器と同等系統構成	A d	他設備から独立	A c
	その他(機設備)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外
関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
第6項	設置場所	専任操作	Aa	専任操作	A
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3 【系統図】61-4	
第1項	常設SAの容量	D/B施設の高圧及び機器の容量が十分 (D/B施設と対応性の併存性で設計)	対象外	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A
	関連資料	【緊急時対策所の居住性に係るおそれに関する】61-10		【容量設計(包括)】61-6	
第2項	共用の禁止	共用する設備	A	共用する設備	A
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3	
第5項	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	(共同建屋内の考慮対象設備なし)	対象外	(共同建屋内の考慮対象設備なし)	対象外
	サポート系設備	(サポート系なし)	対象外	(サポート系なし)	対象外
関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		

東海第二発電所 (2018.9.18版)

東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所遮断	類型化 区分	緊急時対策所非常用送風機	類型化 区分
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	D	その他の建屋内(緊急時対策所)	C
	荷重	有効に機能を発揮する	-	有効に機能を発揮する	-
	海水	海水を通水しない	対象外	海水を通水しない	対象外
	他設備からの影響	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	-	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	-
	電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	電磁波により機能が損なわれない	対象外
関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
第2項	操作性	操作不要	対象外	現場操作(緊急時対策所) (操作スイッチ操作)	B d
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3	
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	遮断 (外観点検が可能)	K	ファン (機能・性能の確認が可能) (分解が可能)	A
	関連資料	【本文】3.18		【本文】3.18、【試験及び検査】61-5	
第4項	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	B b	本来の用途として使用一切不要	B b
	関連資料	-		-	
第5項	高圧設計	他の設備から独立	A c	他の設備から独立	A c
	その他(機設備)	考慮対象なし	対象外	考慮対象なし	対象外
関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
第6項	設置場所	操作不要	対象外	現場(運搬)操作	A b
	関連資料	-		【配置図】61-3	
第1項	常設SAの容量	その他設備	対象外	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A
	関連資料	-		【容量設計】61-6	
第2項	共用の禁止	共用する設備	-	共用する設備	-
	関連資料	-		-	
第3項	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因の考慮対象設備なし	対象外
	サポート系設備	サポート系なし	対象外	サポート系なし	対象外
関連資料	-		【配置図】61-3		

島根原子力発電所 2号炉

島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所遮断	類型化 区分
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	D
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-
	海水	海水を通水しない	対象外
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	-
	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失う恐れがない)	-
関連資料	61-3 配置図		
第2項	操作性	操作不要	対象外
	関連資料	61-3 配置図	
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	遮断	K
	関連資料	3.18 本文	
第4項	切り替え性	本来の用途として使用一切操作が不要	B b
	関連資料	-	
第5項	悪影響防止	系統設計	A d
	その他(飛散物)	対象外	対象外
関連資料	61-3 配置図		
第6項	設置場所	対象外(操作不要)	対象外
	関連資料	61-3 配置図	
第1項	常設SAの容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等が十分	B
	関連資料	61-3 配置図	
第2項	共用の禁止	共用しない設備	対象外
	関連資料	61-3 配置図	
第3項	共通要因故障防止	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的のSA設備なし)	対象外
	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	-
関連資料	61-3 配置図		

備考

・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
 島根2号炉は単号炉申請(以下, ②の相違)
【柏崎6/7】
 島根2号炉は, 新設の緊急時対策所であり, 緊急時対策所遮断と換気空調設備の機能により, 気密性及び居住性を確保可能な設計としている(以下, ③の相違)
【東海第二】
 島根2号炉の送風機は可搬設備

東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所非常用 フィルタ設置	類型化 区分	緊急時対策所用差圧計	類型化 区分	
第1項	第1号	環境温度・湿度・ 圧力/量外の天候/ 放射線	その他の建屋内 (緊急時対策所)	C	その他の建屋内 (緊急時対策所)	C
		荷重	有効に機能を発揮する	—	有効に機能を発揮する	—
		海水	海水を通水しない	対象外	海水を通水しない	対象外
		他設備からの影響	周辺機器等からの影響により機能 を失うおそれがない	—	周辺機器等からの影響により機能 を失うおそれがない	—
		電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	電磁波により機能が損なわれない	対象外
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
	第2号	操作性	現場操作(緊急時対策所) (操作スイッチ操作) *緊急時対策所非常用送風機と連動	B d	操作不要	対象外
		関連資料	【配置図】61-3		—	
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部 入力)	空機ユニット (機能・性能の確認が可能) (差圧確認が可能)	E	計測制御設備 (機能・性能の確認が可能) (校正が可能)	J
		関連資料	【本文】3.18, 【試験及び検査】61-5		【本文】3.18	
第4号	代替性	本来の用途として使用一切不要	B b	本来の用途として使用一切不要	B b	
	関連資料	—		—		
第5号	系設計	他の設備から独立	A c	他の設備から独立	A c	
	その他(取替物)	考慮対象なし	対象外	考慮対象なし	対象外	
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		
第6号	設置場所	現場(運搬)操作	A b	操作が不要な設備	対象外	
	関連資料	【配置図】61-3		—		
第2項	第1号	常設SAの容量	重大事故等への対応を本来の目的 として設置するもの	A	重大事故等への対応を本来の目的 として設置するもの	A
		関連資料	【容量規格】61-6		—	
	第2号	共用の禁止	共用する設備	—	共用する設備	—
第3号	共通要因 故障防止	環境条件、自然現象、 外部人為事象、 洪水、火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因の考慮対象設備なし	対象外
		サボート系故障	サボート系なし	対象外	サボート系なし	対象外
	関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		

・設備の相違
【東海第二】
島根2号炉のフィル
タユニットは可搬設備

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		負荷発生器	類型化区分	交差分電機	類型化区分	
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内(5号炉及び7号炉)	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内(5号炉及び7号炉)	C	
		荷重	(荷重に機能に影響する)	(荷重に機能に影響する)	-	
		海水	(海水を漏水しない)	対象外	(海水を漏水しない)	対象外
		電磁波からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
		関連資料	【配置図】 61-3		【配置図】 61-3	
		操作性	操作スイッチ操作	Bd	操作スイッチ操作	Bd
		関連資料	【配置図】 61-3		【配置図】 61-3	
		試験・検査(検査性、系統構成・外部入力)	その他の電源設備	I	その他の電源設備	I
		関連資料	【試験及び検査】 61-6		【試験及び検査】 61-6	
第4項	取り替え性	当該系統の他に必要	当該系統の他に必要	当該系統の他に必要	Bb	
		関連資料	【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3		【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3	
		系統設計	通常時は隔離又は分離	A b	通常時は隔離又は分離	A b
		試験・検査(検査性、系統構成・外部入力)	対象外	対象外	対象外	対象外
		関連資料	【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3		【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3	
		設置場所	現場(設置場所)で操作可能	Aa	現場(設置場所)で操作可能	Aa
		関連資料	【配置図】 61-3		【配置図】 61-3	
		常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの	A	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの	A
		関連資料	【容量設定根拠】 61-6		【容量設定根拠】 61-6	
		共用の禁止	共用する設備	A	共用する設備	A
第2項	六邊形、漏れ、火災	防止設備-対象(代替対象D B設備有り)屋内	A a	防止設備-対象(代替対象D B設備有り)屋内	A a	
		サポート系なし	対象外	(サポート系なし)	対象外	
		関連資料	【配置図】 61-3		【配置図】 61-3	

島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所 低圧母線盤	類型化区分	
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	
		荷重	(有効に機能を発揮する)	
		海水	海水を漏水しない	
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	
		関連資料	61-3 配置図	
		操作性	操作スイッチ操作	B d
		関連資料	61-3 配置図	
		試験・検査(検査性、系統構成・外部入力)	その他電源設備	I
		関連資料	61-5 試験及び検査	
第2項	取り替え性	当該系統の他に必要	当該系統の他に必要	
		関連資料	【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3	
		系統設計	通常時は隔離又は分離	
		試験・検査(検査性、系統構成・外部入力)	対象外	
		関連資料	【取替手順図】 61-2 【配置図】 61-3	
		設置場所	現場(設置場所)で操作可能	
		関連資料	【配置図】 61-3	
		常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの	
		関連資料	61-6 容量設定根拠	
		共用の禁止	共用しない設備	
第3項	六邊形、漏れ、火災	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)屋内	A a	
		サポート系なし	対象外(サポート系なし)	
		関連資料	61-3 配置図	

・設備の相違
【柏崎 6/7】
系統構成の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																									
		<p>島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">61条：緊急時対策所</th> <th>緊急時対策所 発電機接続プラグ盤</th> <th>類型化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">第1号</td> <td rowspan="6">環境条件における健全性</td> <td>環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線</td> <td>屋外設備</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通水しない</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td rowspan="2">操作性</td> <td>操作性</td> <td>操作スイッチ操作</td> <td>B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td rowspan="2">試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>試験・検査</td> <td>その他電源設備</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td rowspan="2">切り替え性</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が必要</td> <td>B a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-2 単線結線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="3">悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-2 単線結線図, 61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td rowspan="2">設置場所</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作(設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第1号</td> <td rowspan="3">常設SAの容量</td> <td>常設SAの容量</td> <td>重大事故等への対処を本来の目的として使用するもの</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-6 容量設定根拠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共用の禁止</td> <td>共用しない設備</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td rowspan="3">共通要因 故障防止</td> <td>共通要因</td> <td>防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>サボート系要因</td> <td>対象外(サボート系なし)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	61条：緊急時対策所		緊急時対策所 発電機接続プラグ盤	類型化区分	第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	屋外設備	D	荷重	(有効に機能を発揮する)	—	海水	海水を通水しない	対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	関連資料	61-3 配置図		第2号	操作性	操作性	操作スイッチ操作	B d	関連資料	61-3 配置図		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	試験・検査	その他電源設備	I	関連資料	61-5 試験及び検査		第4号	切り替え性	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a	関連資料	61-2 単線結線図		第5号	悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b	その他(飛散物)	対象外	対象外	関連資料	61-2 単線結線図, 61-3 配置図		第6号	設置場所	設置場所	現場操作(設置場所)	A a	関連資料	61-3 配置図		第1号	常設SAの容量	常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として使用するもの	A	関連資料	61-6 容量設定根拠		共用の禁止	共用しない設備	対象外	第2号	共通要因 故障防止	共通要因	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	A b	サボート系要因	対象外(サボート系なし)	—	関連資料	61-3 配置図		<p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ②の相違</p>
61条：緊急時対策所		緊急時対策所 発電機接続プラグ盤	類型化区分																																																																																									
第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	屋外設備	D																																																																																								
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—																																																																																								
		海水	海水を通水しない	対象外																																																																																								
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																								
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—																																																																																								
		関連資料	61-3 配置図																																																																																									
第2号	操作性	操作性	操作スイッチ操作	B d																																																																																								
		関連資料	61-3 配置図																																																																																									
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	試験・検査	その他電源設備	I																																																																																								
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																									
第4号	切り替え性	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a																																																																																								
		関連資料	61-2 単線結線図																																																																																									
第5号	悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b																																																																																								
		その他(飛散物)	対象外	対象外																																																																																								
		関連資料	61-2 単線結線図, 61-3 配置図																																																																																									
第6号	設置場所	設置場所	現場操作(設置場所)	A a																																																																																								
		関連資料	61-3 配置図																																																																																									
第1号	常設SAの容量	常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として使用するもの	A																																																																																								
		関連資料	61-6 容量設定根拠																																																																																									
		共用の禁止	共用しない設備	対象外																																																																																								
第2号	共通要因 故障防止	共通要因	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	A b																																																																																								
		サボート系要因	対象外(サボート系なし)	—																																																																																								
		関連資料	61-3 配置図																																																																																									

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)			東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)			島根原子力発電所 2号炉			備考																																																																																																																																																																																						
<p>柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">61条：緊急時対策所</th> <th colspan="3">5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 高気密室</th> <th colspan="3">類型化 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">第1号</td> <td rowspan="6">環境条件における健全性</td> <td>環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線</td> <td colspan="3">原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)</td> <td colspan="3">C</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td colspan="3">(有効に機能を発揮する)</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td colspan="3">(海水を通過しない)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>他設備からの影響</td> <td colspan="3">(周辺機器等からの悪影響により機能を失う おそれがない)</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>電磁波による影響</td> <td colspan="3">(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[配置図]61-3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td rowspan="2">操作性</td> <td colspan="3">(操作不要)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[配置図]61-3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td rowspan="2">試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td colspan="3">その他 (気密室)</td> <td colspan="3">M</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[本文] 3.18</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td rowspan="2">切り替え性</td> <td colspan="3">本来の用途として使用一切替不要</td> <td colspan="3">B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="3">悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td colspan="3">DB施設と同じ系統構成</td> <td colspan="3">A d</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td colspan="3">(考慮対象なし)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[配置図] 61-3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td rowspan="2">設置場所</td> <td colspan="3">現場操作</td> <td colspan="3">A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[配置図] 61-3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第1号</td> <td rowspan="3">常設SAの容量</td> <td colspan="3">DB施設の系統及び機器の容量が十分 (DB施設と同仕様の居住性で設計)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[添付] 61-9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>共用の禁止</td> <td colspan="3">共用する設備</td> <td colspan="3">A</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第2号</td> <td rowspan="3">共通要因故障防止</td> <td colspan="3">(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>サボート系故障</td> <td colspan="3">(サボート系なし)</td> <td colspan="3">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="3">[配置図] 61-3</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>												61条：緊急時対策所			5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 高気密室			類型化 区分			第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)			C			荷重	(有効に機能を発揮する)			-			海水	(海水を通過しない)			対象外			他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失う おそれがない)			-			電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)			対象外			関連資料	[配置図]61-3						第2号	操作性	(操作不要)			対象外			関連資料	[配置図]61-3						第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他 (気密室)			M			関連資料	[本文] 3.18						第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替不要			B b			関連資料	-						第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同じ系統構成			A d			その他 (飛散物)	(考慮対象なし)			対象外			関連資料	[配置図] 61-3						第6号	設置場所	現場操作			A a			関連資料	[配置図] 61-3						第1号	常設SAの容量	DB施設の系統及び機器の容量が十分 (DB施設と同仕様の居住性で設計)			対象外			関連資料	[添付] 61-9						共用の禁止	共用する設備			A			第2号	共通要因故障防止	(共通要因の考慮対象設備なし)			対象外			サボート系故障	(サボート系なし)			対象外			関連資料	[配置図] 61-3					
61条：緊急時対策所			5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 高気密室			類型化 区分																																																																																																																																																																																									
第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)			C																																																																																																																																																																																									
		荷重	(有効に機能を発揮する)			-																																																																																																																																																																																									
		海水	(海水を通過しない)			対象外																																																																																																																																																																																									
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失う おそれがない)			-																																																																																																																																																																																									
		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)			対象外																																																																																																																																																																																									
		関連資料	[配置図]61-3																																																																																																																																																																																												
第2号	操作性	(操作不要)			対象外																																																																																																																																																																																										
		関連資料	[配置図]61-3																																																																																																																																																																																												
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	その他 (気密室)			M																																																																																																																																																																																										
		関連資料	[本文] 3.18																																																																																																																																																																																												
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替不要			B b																																																																																																																																																																																										
		関連資料	-																																																																																																																																																																																												
第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同じ系統構成			A d																																																																																																																																																																																									
		その他 (飛散物)	(考慮対象なし)			対象外																																																																																																																																																																																									
		関連資料	[配置図] 61-3																																																																																																																																																																																												
第6号	設置場所	現場操作			A a																																																																																																																																																																																										
		関連資料	[配置図] 61-3																																																																																																																																																																																												
第1号	常設SAの容量	DB施設の系統及び機器の容量が十分 (DB施設と同仕様の居住性で設計)			対象外																																																																																																																																																																																										
		関連資料	[添付] 61-9																																																																																																																																																																																												
		共用の禁止	共用する設備			A																																																																																																																																																																																									
第2号	共通要因故障防止	(共通要因の考慮対象設備なし)			対象外																																																																																																																																																																																										
		サボート系故障	(サボート系なし)			対象外																																																																																																																																																																																									
		関連資料	[配置図] 61-3																																																																																																																																																																																												
<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 【柏崎 6/7】 ③の相違 																																																																																																																																																																																															

<p>柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)</p>	<p>東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p> <p>島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">61条：緊急時対策所</td> <td>差圧計</td> <td>類型化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">第1項</td> <td rowspan="6">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線</td> <td>その他の建物内設備 c</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する) -</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通過しない 対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない) -</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">第1項</td> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>操作不要 -</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>計測制御設備 J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要 B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="2">悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立 A c</td> </tr> <tr> <td>その他(飛散物)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>対象外(操作不要)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">第2項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>常設SAの容量</td> <td>重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの A</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>共用の禁止</td> <td>共用しない設備 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第3号</td> <td rowspan="2">共通要因 故障防止</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部 人為事象, 溢水, 火災</td> <td>緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外(サポート系なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> </table>	61条：緊急時対策所		差圧計	類型化区分	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	その他の建物内設備 c	荷重	(有効に機能を発揮する) -	海水	海水を通過しない 対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -	関連資料	61-3 配置図	第1項	第2号	操作性	操作不要 -	関連資料	-	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備 J	関連資料	61-5 試験及び検査	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要 B b	関連資料	-	第5号	悪影響防止	系統設計	他設備から独立 A c	その他(飛散物)	対象外	関連資料	-	第6号	設置場所	対象外(操作不要)	対象外	関連資料	-	第2項	第1号	常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの A	関連資料	-	第2号	共用の禁止	共用しない設備 対象外	関連資料	-	第3号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部 人為事象, 溢水, 火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備なし) 対象外	サポート系要因	対象外(サポート系なし) 対象外	関連資料	-	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉の差圧計 は常設</p>
61条：緊急時対策所		差圧計	類型化区分																																																																			
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	その他の建物内設備 c																																																																			
		荷重	(有効に機能を発揮する) -																																																																			
		海水	海水を通過しない 対象外																																																																			
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -																																																																			
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -																																																																			
		関連資料	61-3 配置図																																																																			
第1項	第2号	操作性	操作不要 -																																																																			
		関連資料	-																																																																			
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備 J																																																																			
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																			
	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要 B b																																																																			
		関連資料	-																																																																			
第5号	悪影響防止	系統設計	他設備から独立 A c																																																																			
		その他(飛散物)	対象外																																																																			
	関連資料	-																																																																				
第6号	設置場所	対象外(操作不要)	対象外																																																																			
	関連資料	-																																																																				
第2項	第1号	常設SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの A																																																																			
		関連資料	-																																																																			
	第2号	共用の禁止	共用しない設備 対象外																																																																			
		関連資料	-																																																																			
	第3号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部 人為事象, 溢水, 火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備なし) 対象外																																																																		
			サポート系要因	対象外(サポート系なし) 対象外																																																																		
関連資料		-																																																																				

東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所用発電機	類型化区分	緊急時対策所用発電機 燃料油貯蔵タンク	類型化区分	
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他の建屋内 (緊急時対策所)	屋外	D	
		荷重	有効に機能を発揮する	有効に機能を発揮する	-	
		海水	海水を通水しない	海水を通水しない	対象外	
		他設備からの影響	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	-	
		電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	電磁波により機能が損なわれない	対象外	
	関連資料	[配置図] 61-3		[配置図] 61-3		
	第2号	操作性	現場操作 (緊急時対策所) (操作スイッチ操作)	B d	操作不要	対象外
		関連資料	[配置図] 61-3		[配置図] 61-3	
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	原動機(ディーゼル), 発電機 (機能・性能の確認が可能) (分解が可能)	GH	容器(タンク類) (機能・性能及び備えの有無の確認が可能) (油量を確認できる設計) (内部の確認が可能)	C
		関連資料	[本文] 3.18, [試験及び検査] 61-5		[本文] 3.18, [試験及び検査] 61-5	
第4号	代替性	本来の用途として使用一切不要	B b	本来の用途として使用一切不要	B b	
	関連資料	[単機接続図] 61-2		-		
第5号	影響防止	系統設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c
		その他(飛散物)	考慮対象なし	対象外	考慮対象なし	対象外
	関連資料	[単機接続図] 61-2		-		
第6号	設置場所	現場 (遠隔) 操作	A b	操作不要	対象外	
	関連資料	[配置図] 61-3		[配置図] 61-3		
第2項	第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A
		関連資料	[容量根拠] 61-6		[容量根拠] 61-6	
	共用の禁止	共用する設備	-	共用する設備	-	
第3号	共通要因故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因の考慮対象設備なし	対象外
		サポート系故障	サポート系なし	対象外	サポート系なし	対象外
	関連資料	[配置図] 61-3		[配置図] 61-3		

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所用燃料地下タンク	類型化区分	
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	屋外設備 (有効に機能を発揮する)	D
		荷重	海水を通水しない	対象外
		海水	海水を通水しない	対象外
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	-
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
	関連資料	61-3 配置図		
	第2号	操作性	工具	B b
		関連資料	61-3 配置図	
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	容器 (タンク類)	C
		関連資料	61-5 試験及び検査	
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	
	関連資料	-		
第5号	影響防止	系統設計	他設備から独立	A c
		その他(飛散物)	対象外	対象外
	関連資料	61-3 配置図		
第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a	
	関連資料	61-3 配置図		
第2項	第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として使用するもの	A
		関連資料	61-6 容量設定根拠	
	共用の禁止	共用しない設備	対象外	
第3号	共通要因故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象D B設備あり) -屋外	A b
		サポート系要因	(サポート系なし)	-
	関連資料	-		

・設備の相違
【柏崎 6/7】
 島根 2号炉の燃料補給設備は, 緊急時対策所専用のため記載
【東海第二】
 島根 2号炉の発電機は可搬設備

東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (常設)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所用発電機 給油ポンプ	類型化 区分		
第 4 3 条	第 1 号	環境温度・湿度・ 圧力/屋外の天候/ 放射線	その他の建屋内 (緊急時対策所)	C	
		荷重	有効に機能を發揮する	-	
		海水	海水を通水しない	対象外	
		他設備からの影響	周辺機器等からの悪影響により機 能を失うおそれがない	-	
		電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	
		関連資料	[配置図] 61-3		
	第 2 号	操作性	現場操作(緊急時対策所) (操作スイッチ操作)	B d	
		関連資料	[配置図] 61-3		
		試験・検査 (検査性, 系統構成・外 部入力)	ポンプ (機能・性能及び漏えいの有無の確 認が可能) (分解が可能)	A	
	関連資料	[本文] 3.18, [試験及び検査] 61-5			
	第 4 号	代替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
		関連資料	-		
	第 5 号	悪 影 響 防 止	系統設計	他設備から独立	A c
			その他(飛散物)	考慮対象なし	対象外
		関連資料	-		
第 6 号	設置場所	現場(遮隔)操作	A b		
	関連資料	[配置図] 61-3			
第 2 項	第 1 号	常設 SA の容量	重大事故等への対処を本来の目的 として設置するもの	A	
		関連資料	[容量設定根拠] 61-6		
	第 2 号	共用の禁止	共用する設備	-	
		関連資料	-		
	第 3 号	共 通 要 因 故 障 防 止	環境条件, 自然現 象, 外部人為事象, 溢水, 火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外
			サポート系故障	サポート系なし	対象外
関連資料		[配置図] 61-3			

・設備の相違
【東海第二】
島根2号炉の燃料補
給設備はタンクローリ
であり可搬設備

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (可搬)

島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (可搬型)

・設備の相違
【東海第二】
東海第二の送風機は
常設

61条：緊急時対策所	5号炉原子炉建屋内部緊急時対策所 (対策本部) 可搬型送風機	類型化 区分	5号炉原子炉建屋内部緊急時対策所用可搬型送風機設備	類型化 区分
第1項	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉環境を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉/伊藤)	屋外	D
	荷重	(有効に機能を発揮する)	(有効に機能を発揮する)	-
	海水	(海水を漏水しない)	(海水を漏水しない)	対象外
	地震からの影響	(周辺機器等からの影響により機能を失う おそれがない)	(周辺機器等からの影響により機能を失う おそれがない)	-
第2項	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	(電磁波により機能が損なわれない)	-
	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	
	操作性	現場操作 (操作スイッチ操作) (空操作)	遠隔の準備、設定、 操作スイッチ操作、接続作業	B, Bb, Bg
	関連資料	【本文】 3.18	-	
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	可搬ユニット	内蔵機能、発電機	G, H
	関連資料	【試験及び検査】 61-5	【試験及び検査】 61-5	
	切り替え性	本来の用途として使用一切り替え不要	当該系統の使用に切り替えが必要	Ba
	関連資料	-	【配図図】 61-9	
第4項	系統設計	他設備から取り	遠隔時は隔離又は分離	Ab
	その他(飛散物)	(考慮対象なし)	-	対象外
	関連資料	【配図図】 61-3	-	
	設置場所	現場操作	遠隔操作	Ba
第5項	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	
	可搬性の容量	重大事故等への対応を本機の目的として設置するもの	その他設備	C
	関連資料	【容量設定根拠】 61-6	【容量設定根拠】 61-6	
	可搬性の接続性	より簡単な接続	ボルト・ネジ接続、より簡単な接続	A, C
第6項	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	
	異なる複数の接続箇所との確保	対象外	対象外	対象外
	設置場所	(放射線量の低くなるおそれの少ない場所を優先)	(放射線量の低くなるおそれの少ない場所を優先)	-
	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	
第7項	保守場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	Ab
	関連資料	【保守場所図】 61-7	【保守場所図】 61-7	
	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	屋内アクセスルートの確保	A
	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	
第8項	環境条件、自然現象、外部人為 事象、漏水、火災	(共通要因の考慮対象設備なし)	防振設備-対象(代替対象設備有り)-屋外	Ab
	サポート系要因	(サポート系なし)	(サポート系なし)	対象外
	関連資料	【配図図】 61-3	【配図図】 61-3	

61条：緊急時対策所	緊急時対策所空気浄化送風機	類型化 区分		
第1項	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D	
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-	
	海水	海水を漏水しない	対象外	
	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	-	
	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	
	関連資料	61-3 配置図		
	操作性	工具、操作スイッチ操作、接続作業	B b B d B g	
	関連資料	-		
	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	ファン	A	
	関連資料	61-5 試験及び検査		
第2項	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a	
	関連資料	61-4 系統図		
	悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b
	その他(飛散物)	高速回転機器	B b	
	関連資料	61-4 系統図, 61-5 試験及び検査, 61-6 容量設定根拠		
	設置場所	現場操作 (遠隔)	A b	
	関連資料	61-3 配置図		
	可搬型 SA の容量	その他設備	C	
	関連資料	61-5 容量設定根拠		
	可搬型 SA の接続性	より簡単な接続	C	
第3項	異なる複数の接続箇所との確保	対象外	対象外	
	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-	
	関連資料	61-3 配置図		
	保守場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)	B b	
	関連資料	61-7 保守場所図		
	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	
	関連資料	61-8 アクセスルート図		
	共通要因 故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、漏水、火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的の SA 設備、代替対象 D B 設備なし)	対象外
	サポート系要因	サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外
	関連資料	-		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																												
		<p style="text-align: center;"><u>島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性</u> <u>一覧表 (可搬型)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">61条：緊急時対策所</th> <th>緊急時対策所空気浄化フィルタユニット</th> <th>類型化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1項</td> <td rowspan="5">第1号 環境条件における健全性</td> <td>環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線</td> <td>屋外設備 D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する) -</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通水しない 対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない) -</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第2項</td> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>工具, 接続作業 B b B g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>空調ユニット E</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4項</td> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が必要 B a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-4 系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5項</td> <td rowspan="3">第5号 悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離 A b</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td>対象外 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-4 系統図, 61-5 試験及び検査, 61-6 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6項</td> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>対象外 (操作不要) 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">第3項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>可搬型 SA の容量</td> <td>その他設備 C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>可搬型 SA の接続性</td> <td>より簡便な接続 C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外 対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定) -</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋外 (共通要因の考慮対象設備なし) B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-7 保管場所図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保 B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-8 アクセスルート図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td rowspan="2">共通要因 故障防止</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備, 代替対象 D B 設備なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外 (サポート系なし) 対象外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>関連資料</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	61条：緊急時対策所		緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	類型化区分	第1項	第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	屋外設備 D	荷重	(有効に機能を発揮する) -	海水	海水を通水しない 対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -		関連資料	61-3 配置図		第2項	第2号	操作性	工具, 接続作業 B b B g	関連資料	-	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	空調ユニット E	関連資料	61-5 試験及び検査	第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要 B a	関連資料	61-4 系統図	第5項	第5号 悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離 A b	その他 (飛散物)	対象外 対象外	関連資料	61-4 系統図, 61-5 試験及び検査, 61-6 容量設定根拠	第6項	第6号	設置場所	対象外 (操作不要) 対象外	関連資料	61-3 配置図	第3項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備 C	関連資料	61-5 容量設定根拠	第2号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続 C	関連資料	61-3 配置図	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外 対象外	関連資料	-	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定) -	関連資料	61-3 配置図	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし) B b	関連資料	61-7 保管場所図	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保 B	関連資料	61-8 アクセスルート図	第7号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備, 代替対象 D B 設備なし) 対象外	サポート系要因	対象外 (サポート系なし) 対象外		関連資料	-		<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は送風機とフィルタが一体の設備であり, 可搬型陽圧化空調機にフィルタも含まれている 【東海第二】 東海第二のフィルタ装置は常設</p>
61条：緊急時対策所		緊急時対策所空気浄化フィルタユニット	類型化区分																																																																																												
第1項	第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	屋外設備 D																																																																																												
		荷重	(有効に機能を発揮する) -																																																																																												
		海水	海水を通水しない 対象外																																																																																												
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -																																																																																												
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -																																																																																												
	関連資料	61-3 配置図																																																																																													
第2項	第2号	操作性	工具, 接続作業 B b B g																																																																																												
		関連資料	-																																																																																												
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	空調ユニット E																																																																																												
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																												
第4項	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要 B a																																																																																												
		関連資料	61-4 系統図																																																																																												
第5項	第5号 悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離 A b																																																																																												
		その他 (飛散物)	対象外 対象外																																																																																												
		関連資料	61-4 系統図, 61-5 試験及び検査, 61-6 容量設定根拠																																																																																												
第6項	第6号	設置場所	対象外 (操作不要) 対象外																																																																																												
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
第3項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備 C																																																																																												
		関連資料	61-5 容量設定根拠																																																																																												
	第2号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続 C																																																																																												
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外 対象外																																																																																												
		関連資料	-																																																																																												
	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定) -																																																																																												
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし) B b																																																																																												
		関連資料	61-7 保管場所図																																																																																												
	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保 B																																																																																												
		関連資料	61-8 アクセスルート図																																																																																												
第7号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備, 代替対象 D B 設備なし) 対象外																																																																																												
		サポート系要因	対象外 (サポート系なし) 対象外																																																																																												
	関連資料	-																																																																																													

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">61 条 : 緊急時対策所</th> <th style="text-align: center;">緊急時対策所用発電機</th> <th style="text-align: center;">類型化 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 1 項</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 1 号</td> <td>環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線</td> <td style="text-align: center;">屋外設備</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td style="text-align: center;">(有効に機能を発揮する)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td style="text-align: center;">海水を通水しない</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td style="text-align: center;">(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響 関連資料</td> <td style="text-align: center;">(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) 61-3 配置図</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 2 号</td> <td>操作性</td> <td style="text-align: center;">操作スイッチ操作</td> <td style="text-align: center;">B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 3 号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td style="text-align: center;">内燃機関, 発電機</td> <td style="text-align: center;">G H</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-5 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 4 号</td> <td>切り替え性</td> <td style="text-align: center;">本来の用途として使用一切替操作が必要</td> <td style="text-align: center;">B a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-2 単線結線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 5 号</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">悪 影 響 防 止</td> <td>系統設計</td> <td style="text-align: center;">通常時は隔離又は分離</td> <td style="text-align: center;">A b</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-2 単線結線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 6 号</td> <td>設置場所</td> <td style="text-align: center;">現場操作 (遠隔)</td> <td style="text-align: center;">A b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 1 項</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 1 号</td> <td>可搬型 SA の容量</td> <td style="text-align: center;">その他設備</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-6 容量設定概観</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 2 号</td> <td>可搬型 SA の接続性</td> <td style="text-align: center;">より簡便な接続</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 3 号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> <td style="text-align: center;">対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 4 号</td> <td>設置場所</td> <td style="text-align: center;">(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 5 号</td> <td>保管場所</td> <td style="text-align: center;">屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td style="text-align: center;">B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図, 61-7 保管場所図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 6 号</td> <td>アクセスルート</td> <td style="text-align: center;">屋外アクセスルートの確保</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-8 アクセスルート図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">第 7 号</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">共 通 要 因 故 障 防 止</td> <td>環境条件, 自然現象, 外 部人為事象, 溢水, 火災</td> <td style="text-align: center;">防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外</td> <td style="text-align: center;">A b</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td style="text-align: center;">対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源</td> <td style="text-align: center;">C a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td style="text-align: center;">61-3 配置図</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	61 条 : 緊急時対策所		緊急時対策所用発電機	類型化 区分	第 1 項	第 1 号	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D	荷重	(有効に機能を発揮する)	-	海水	海水を通水しない	対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	-	周辺機器等からの悪影響 関連資料	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) 61-3 配置図	-	第 2 号	操作性	操作スイッチ操作	B d	関連資料	61-3 配置図		第 3 号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	内燃機関, 発電機	G H	関連資料	61-5 試験及び検査		第 4 号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a	関連資料	61-2 単線結線図		第 5 号	悪 影 響 防 止	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b	その他 (飛散物)	対象外	対象外	関連資料	61-2 単線結線図		第 6 号	設置場所	現場操作 (遠隔)	A b	関連資料	61-3 配置図		第 1 項	第 1 号	可搬型 SA の容量	その他設備	C	関連資料	61-6 容量設定概観		第 2 号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続	C	関連資料	61-3 配置図		第 3 号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	-		第 4 号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-	関連資料	61-3 配置図		第 5 号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)	B b	関連資料	61-3 配置図, 61-7 保管場所図		第 6 号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B	関連資料	61-8 アクセスルート図		第 7 号	共 通 要 因 故 障 防 止	環境条件, 自然現象, 外 部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外	A b	サポート系要因	対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源	C a	関連資料	61-3 配置図		<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉の発電機は, 緊急時対策所北側に 配備し, プラグ盤との接 続は, コネクタ接続とし て, 簡便な接続が可能な 設計としている 【東海第二】 島根 2号炉は可搬設 備のため第3項を記載</p>
61 条 : 緊急時対策所		緊急時対策所用発電機	類型化 区分																																																																																																																		
第 1 項	第 1 号	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D																																																																																																																	
		荷重	(有効に機能を発揮する)	-																																																																																																																	
		海水	海水を通水しない	対象外																																																																																																																	
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	-																																																																																																																	
		周辺機器等からの悪影響 関連資料	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) 61-3 配置図	-																																																																																																																	
	第 2 号	操作性	操作スイッチ操作	B d																																																																																																																	
		関連資料	61-3 配置図																																																																																																																		
	第 3 号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	内燃機関, 発電機	G H																																																																																																																	
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																																																		
	第 4 号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a																																																																																																																	
		関連資料	61-2 単線結線図																																																																																																																		
	第 5 号	悪 影 響 防 止	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b																																																																																																																
			その他 (飛散物)	対象外	対象外																																																																																																																
		関連資料	61-2 単線結線図																																																																																																																		
第 6 号	設置場所	現場操作 (遠隔)	A b																																																																																																																		
	関連資料	61-3 配置図																																																																																																																			
第 1 項	第 1 号	可搬型 SA の容量	その他設備	C																																																																																																																	
		関連資料	61-6 容量設定概観																																																																																																																		
	第 2 号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続	C																																																																																																																	
		関連資料	61-3 配置図																																																																																																																		
第 3 号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																																																		
	関連資料	-																																																																																																																			
第 4 号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-																																																																																																																		
	関連資料	61-3 配置図																																																																																																																			
第 5 号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)	B b																																																																																																																		
	関連資料	61-3 配置図, 61-7 保管場所図																																																																																																																			
第 6 号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	B																																																																																																																		
	関連資料	61-8 アクセスルート図																																																																																																																			
第 7 号	共 通 要 因 故 障 防 止	環境条件, 自然現象, 外 部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外	A b																																																																																																																	
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源	C a																																																																																																																	
	関連資料	61-3 配置図																																																																																																																			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (可搬)

61条：緊急時対策所		5号炉原子炉建屋内部緊急時対策所 (対象本部) 備用圧縮機 (空気ポンプ)	類型化 区分	7号炉 (対象本部)	類型化 区分	
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内部及び その他の建屋内 (5号炉原 (炉建屋))	C	
		荷重	-	(有効に機能を発揮する)	-	
		海水	対象外	(海水を通水しない)	対象外	
		電磁波による影響	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	
第2項	操作性	現場操作	B	現場操作	B	
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	容器 (タンク類)	C	計測制御設備	J	
第4項	切替性	本業の用途として使用一切不要	A	本業の用途として使用一切不要	A	
		系統設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	対象外	対象外
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-
第5項	保守・点検	保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
第6項	可搬SAの容量	可搬SAの容量	A	可搬SAの容量	A	
		可搬SAの接続性	C	可搬SAの接続性	C	
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	対象外	
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-
第7項	保守・点検	保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	
		保守・点検	対象外	保守・点検	対象外	

東海第二発電所 (2018.9.18版)

東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所加圧設備	類型化 区分
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・ 圧力/屋外の天候/ 放射線	その他の建屋内 (緊急時対策所)
		荷重	有効に機能を発揮する
		海水	海水を通水しない
		電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない
第2項	操作性	現場操作 (緊急時対策所) (操作スイッチ操作)	B d
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部 入力)	容器 (タンク類) (機能・性能及び漏えいの有無の確 認が可能) (規定圧力の確認及び外観の確認 が可能)	C
第4項	切替性	本業の用途として使用一切不要	B b
		系統設計	他設備から独立
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)
第5項	保守・点検	保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
第6項	可搬SAの容量	可搬SAの容量	C
		可搬SAの接続性	対象外
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)
第7項	保守・点検	保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外

島根原子力発電所 2号炉

島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (可搬型)

61条：緊急時対策所		緊急時対策所正圧化装置 (空気ポンプ)	類型化 区分
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備
		荷重	(有効に機能を発揮する)
		海水	海水を通水しない
		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)
第2項	操作性	工具、弁操作、接続作業	B b B f B g
第3項	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	容器 (タンク類)	C
第4項	切替性	本業の用途として使用一切不要	B a
		系統設計	通常時は隔離又は分離
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)
第5項	保守・点検	保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
第6項	可搬SAの容量	可搬SAの容量	C
		可搬SAの接続性	B
		異なる複数の接続箇所の確保	対象外
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)
第7項	保守・点検	保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外
		保守・点検	対象外

備考

・設備の相違
【柏崎 6/7】
島根 2号炉の差圧計
は常設

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)					東海第二発電所 (2018.9.18版)					島根原子力発電所 2号炉					備考	
柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬)					東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)					島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)					・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違	
61条:緊急時対策用	酸濃度計計 (先着本邦)	類型化区分	二酸化炭素濃度計 (対策本邦)	類型化区分	61条:緊急時対策用	酸濃度計計	類型化区分	二酸化炭素濃度計	類型化区分	61条:緊急時対策用	酸濃度計計	類型化区分				
第1項	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉/伊勢)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉/伊勢)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (緊急時対策用)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (緊急時対策用)	C	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	C			
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—	(有効に機能を発揮する)	—	荷重	有効に機能を発揮する	—	有効に機能を発揮する	—	荷重	(有効に機能を発揮する)	—		
		海水	(海水を通過しない)	対象外	(海水を通過しない)	対象外	海水	海水を通過しない	対象外	海水を通過しない	対象外	海水	海水を通過しない	対象外		
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	他設備からの影響	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	—	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—		
		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	
		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	61-3 配置図			
		第2項	操作性	操作性	現場操作	B	現場操作	B	現場操作 (設備の運転・設置) (操作スイッチ操作)	B c B d	現場操作 (設備の運転・設置) (操作スイッチ操作)	B c B d	操作性	設備の運転・設置 操作スイッチ操作	B c B d	
				関連資料	—		—		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	—	
				試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	計測制御設備	J	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備 (機能・性能の検証が可能) (校正が可能)	J	計測制御設備 (機能・性能の検証が可能) (校正が可能)	J	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備
		関連資料	—			—		関連資料	【本文】3.18, 【試験及び検査】61-5		【本文】3.18, 【試験及び検査】61-5		関連資料	61-5 試験及び検査		
第3項	切り替え性	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	A	本来の用途として使用一切不要	A	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	B b	本来の用途として使用一切不要	B b	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	B b		
		関連資料	—		—		関連資料	—		—		関連資料	—			
第4項	悪影響防止	系統設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c	系統設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c	系統設計	他設備から独立	A c		
		その他 (飛散物)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外	その他 (飛散物)	考慮対象なし	対象外	考慮対象なし	対象外	その他 (飛散物)	対象外	対象外		
第5項	設置場所	設置場所	現場 (設置場所) 操作可能	A a	現場 (設置場所) 操作可能	A a	設置場所	現場 (設置場所) 操作可能	A a	現場 (設置場所) 操作可能	A a	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a		
		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	61-3 配置図			
第6項	可搬SAの容量	可搬SAの容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	可搬SAの容量	その他設備 (必要な個数を確保することに加え、自主的にバックアップを確保する)	C	その他設備 (必要な個数を確保することに加え、自主的にバックアップを確保する)	C	可搬型SAの容量	その他設備	C		
		関連資料	—		—		関連資料	—		—		関連資料	—			
第7項	可搬SAの接続性	可搬SAの接続性	常設設備と接続なし	対象外	常設設備と接続なし	対象外	可搬SAの接続性	常設設備と接続なし	対象外	常設設備と接続なし	対象外	可搬型SAの接続性	(常設設備と接続しない)	—		
		関連資料	—		—		関連資料	—		—		関連資料	—			
第8項	異なる複数の接続箇所の確保	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	対象外	対象外	異なる複数の接続箇所の確保	放射線量の異なるおそれの少ない場所を選定	—	放射線量の異なるおそれの少ない場所を選定	—	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外		
		関連資料	—		—		関連資料	【配置図】61-3		【配置図】61-3		関連資料	—			
第9項	設置場所	設置場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	設置場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	設置場所	(放射線量の異なるおそれの少ない場所の選定)	—		
		関連資料	【保管場所】61-7		【保管場所】61-7		関連資料	【保管場所】61-7		【保管場所】61-7		関連資料	61-3 配置図			
第10項	アクセスルート	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	A	屋内アクセスルートの確保	A	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	A	屋内アクセスルートの確保	A	設置場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b		
		関連資料	—		—		関連資料	【アクセスルート図】61-8		【アクセスルート図】61-8		関連資料	61-7 保管場所図			
第11項	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、洪水、火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	環境条件、自然現象、外部人為事象、洪水、火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	共通要因故障防止	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対象 (同一目的のSA設備、代替対象DB設備なし)	対象外		
		サポーター系故障	(サポーター系なし)	対象外	(サポーター系なし)	対象外	サポーター系故障	サポーター系なし	対象外	サポーター系なし	対象外	サポーター系要因	対象外 (サポーター系なし)	対象外		
第12項	関連資料	—		—		関連資料	—		—		関連資料	—				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																														
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">61条：緊急時対策所</td> <td>二酸化炭素濃度計</td> <td>類型化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="6">第1号</td> <td>環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線</td> <td>その他の建物内設備</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通水しない</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>設備の運搬・設置 操作スイッチ操作</td> <td>B c B d</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)</td> <td>計測制御設備</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="2">悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td>他設備から独立</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作 (設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">第3項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>可搬型 SA の容量</td> <td>その他設備</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>可搬型 SA の接続性</td> <td>(常設設備と接続しない)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-7 保管場所図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>中央制御室又は緊急時対策所で保管及び使用する</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第7号</td> <td rowspan="2">共通要因 故障防止</td> <td>環境条件、自然現象、外 部人為事象、溢水、火災</td> <td>緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備、代替対象 DB 設備なし)</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>対象外 (サポート系なし)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> </table>	61条：緊急時対策所		二酸化炭素濃度計	類型化区分	第1項	第1号	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	荷重	(有効に機能を発揮する)	海水	海水を通水しない	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	関連資料	61-3 配置図	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d	関連資料	-	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	関連資料	61-5 試験及び検査	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	関連資料	-	第5号	悪影響防止	系統設計	他設備から独立	その他 (飛散物)	対象外	関連資料	-	第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a	関連資料	61-3 配置図	第3項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備	関連資料	-	第2号	可搬型 SA の接続性	(常設設備と接続しない)	-	関連資料	-	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	-	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-	関連資料	61-3 配置図	第5号	保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	関連資料	61-7 保管場所図	第6号	アクセスルート	中央制御室又は緊急時対策所で保管及び使用する	対象外	関連資料	-	第7号	共通要因 故障防止	環境条件、自然現象、外 部人為事象、溢水、火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備、代替対象 DB 設備なし)	サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	関連資料	-	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 設備仕様の相違 (島根 2号炉は酸素濃度計と 二酸化炭素濃度計を分 けて記載)</p>
61条：緊急時対策所		二酸化炭素濃度計	類型化区分																																																																																														
第1項	第1号	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他の建物内設備																																																																																														
		荷重	(有効に機能を発揮する)																																																																																														
		海水	海水を通水しない																																																																																														
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)																																																																																														
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)																																																																																														
		関連資料	61-3 配置図																																																																																														
	第2号	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d																																																																																													
		関連資料	-																																																																																														
	第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J																																																																																													
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																														
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b																																																																																														
	関連資料	-																																																																																															
第5号	悪影響防止	系統設計	他設備から独立																																																																																														
		その他 (飛散物)	対象外																																																																																														
	関連資料	-																																																																																															
第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a																																																																																														
	関連資料	61-3 配置図																																																																																															
第3項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備																																																																																														
		関連資料	-																																																																																														
	第2号	可搬型 SA の接続性	(常設設備と接続しない)	-																																																																																													
		関連資料	-																																																																																														
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																													
		関連資料	-																																																																																														
	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-																																																																																													
		関連資料	61-3 配置図																																																																																														
	第5号	保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b																																																																																													
		関連資料	61-7 保管場所図																																																																																														
	第6号	アクセスルート	中央制御室又は緊急時対策所で保管及び使用する	対象外																																																																																													
		関連資料	-																																																																																														
	第7号	共通要因 故障防止	環境条件、自然現象、外 部人為事象、溢水、火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象 (同一目的の SA 設備、代替対象 DB 設備なし)																																																																																													
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)																																																																																													
関連資料		-																																																																																															

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)					東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)					島根原子力発電所 2号炉					備考
柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬)					東海第二発電所 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)					島根原子力発電所 2号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)					・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 設備仕様の相違
61条：緊急時対策所					緊急時対策所					61条：緊急時対策所					
可搬型エリアモニタ (対策本部)					緊急時対策所エリアモニタ					可搬型エリア放射線モニタ					類型化区分
第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉/7号炉)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉/7号炉)	C	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他の建屋内 (緊急時対策所)	C	環境温度・湿度・圧力/屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	C			
		荷重	(有効に機能を発揮する)	—	(有効に機能を発揮する)	—	荷重	有効に機能を発揮する	—	荷重	(有効に機能を発揮する)	—			
		海水	(海水を通過しない)	対象外	(海水を通過しない)	対象外	海水	海水を通過しない	対象外	海水	海水を通過しない	対象外			
		他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—	他設備からの影響	周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない	—	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—			
		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	—	(電磁波により機能が損なわれない)	—	電磁波による影響	電磁波により機能が損なわれない	対象外	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—			
		関連資料	[配置図] 61-3		[配置図] 61-3		関連資料	[配置図] 61-3		関連資料	61-3 配置図				
		操作性	遠隔操作	B	遠隔操作	Bc	操作性	現場操作 (設備の運搬・設置) (操作スイッチ操作)	B c B d	操作性	設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d			
		関連資料	—		—		関連資料	[配置図] 61-3		試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J			
		試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	その他の制御設備	I	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備 (機能が性能の確認が可能) (校正が可能)	J	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備	J			
		関連資料	—		[試験及び検査] 61-5		関連資料	[本文] 3.18, [試験及び検査] 61-5		関連資料	—				
第2号	切替性	切替性	(本来の用途として使用)	対象外	当該系統の使用に当たり切替操作が必要	Bc	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	切替性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b			
		関連資料	—		—		関連資料	[配置図] 61-3		関連資料	—				
		悪影響防止	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c	悪影響防止	他設備から独立	A c	悪影響防止	他設備から独立	A c			
		その他 (飛散物)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外	その他 (飛散物)	考慮対象なし	対象外	その他 (飛散物)	対象外	対象外			
		関連資料	—		—		関連資料	—		関連資料	—				
		設置場所	現場 (設置場所) 操作	A a	現場 (設置場所) 操作	A a	設置場所	現場 (設置場所) 操作可能	A a	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a			
		関連資料	—		—		関連資料	[配置図] 61-3		関連資料	—				
		可搬SAの容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	その他設備	C	可搬SAの容量	その他設備 (必要な個数を確保することに加え、自主的にバックアップを確保する)	C	可搬SAの容量	その他設備	C			
		関連資料	—		[配置図] 61-6		関連資料	—		関連資料	—				
		可搬SAの接続性	より厳重な接続	C	ボルト・ナット接続、より厳重な接続	A, C	可搬SAの接続性	常設設備と接続なし	対象外	可搬SAの接続性	常設設備と接続なし	対象外			
関連資料	—		[配置図] 61-5		関連資料	[配置図] 61-3		関連資料	—						
第3号	異なる複数の接続箇所の確保	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	対象外	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外				
		設置場所	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—	設置場所	放射線量の高くなるおそれのない場所を指定	—	設置場所	(放射線量の高くなるおそれのない場所の選定)	—			
		関連資料	—		—		関連資料	[配置図] 61-3		関連資料	—				
		保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b	保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b			
		関連資料	—		[保管場所] 61-7		関連資料	[保管場所] 61-7		関連資料	61-7 保管場所図				
		アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	A	屋内アクセスルートの確保	A	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	A	アクセスルート	中央制御室又は緊急時対策所で保管及び使用する	対象外			
		関連資料	—		—		関連資料	[アクセスルート] 61-8		関連資料	—				
		共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	対象外	共通要因故障防止 (サボット系なし)	対象外	共通要因故障防止	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	共通要因の考慮対象設備なし	対象外	環境条件、自然現象、外部人為事象、溢水、火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備 - 対象 (同一目的のSA設備、代替対象DB設備なし)	対象外		
		サボット系故障防止	(サボット系なし)	対象外	(サボット系なし)	対象外	サボット系故障防止	サボット系なし	対象外	サボット系故障防止	サボット系なし	対象外			
		関連資料	—		—		関連資料	—		関連資料	—				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																										
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">61条：緊急時対策所</td> <td>可搬ケーブル</td> <td>類型化区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="5">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線</td> <td>屋外設備</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する)</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通水しない</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>接続作業</td> <td>B g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>その他電源設備</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が必要</td> <td>B a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-2 単線結線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第5号</td> <td rowspan="2">悪影響防止</td> <td>系統設計</td> <td>通常時は隔離又は分離</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-2 単線結線図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作 (設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第1項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>可搬型 SA の容量</td> <td>その他設備</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-6 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>可搬型 SA の接続性</td> <td>より簡便な接続</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">第3項</td> <td rowspan="2">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-7 保管場所図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>アクセラート</td> <td>屋外アクセラートの確保</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-8 アクセラート図</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td>共通要因 故障防止</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td></td> <td>対象外 (サポート系なし)</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	61条：緊急時対策所		可搬ケーブル	類型化区分	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	荷重	(有効に機能を発揮する)	海水	海水を通水しない	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	関連資料	61-3 配置図		第2号	操作性	接続作業	B g	関連資料	61-3 配置図		第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	その他電源設備	I	関連資料	61-5 試験及び検査		第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a	関連資料	61-2 単線結線図		第5号	悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離	その他 (飛散物)	対象外	関連資料	61-2 単線結線図		第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a	関連資料	61-3 配置図		第1項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備	関連資料	61-6 容量設定根拠	第2号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続	C	関連資料	61-3 配置図		第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-	第3項	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)	B b	関連資料	61-7 保管場所図		第6号	アクセラート	屋外アクセラートの確保	B	関連資料	61-8 アクセラート図		第7号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外	A b	サポート系要因		対象外 (サポート系なし)	対象外	関連資料			-		<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
61条：緊急時対策所		可搬ケーブル	類型化区分																																																																																																										
第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備																																																																																																										
		荷重	(有効に機能を発揮する)																																																																																																										
		海水	海水を通水しない																																																																																																										
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)																																																																																																										
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)																																																																																																										
	関連資料	61-3 配置図																																																																																																											
	第2号	操作性	接続作業	B g																																																																																																									
		関連資料	61-3 配置図																																																																																																										
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	その他電源設備	I																																																																																																									
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																																										
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が必要	B a																																																																																																										
	関連資料	61-2 単線結線図																																																																																																											
第5号	悪影響防止	系統設計	通常時は隔離又は分離																																																																																																										
		その他 (飛散物)	対象外																																																																																																										
	関連資料	61-2 単線結線図																																																																																																											
第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a																																																																																																										
	関連資料	61-3 配置図																																																																																																											
第1項	第1号	可搬型 SA の容量	その他設備																																																																																																										
		関連資料	61-6 容量設定根拠																																																																																																										
	第2号	可搬型 SA の接続性	より簡便な接続	C																																																																																																									
		関連資料	61-3 配置図																																																																																																										
第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																																										
第4号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-																																																																																																										
第3項	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備なし)	B b																																																																																																									
		関連資料	61-7 保管場所図																																																																																																										
	第6号	アクセラート	屋外アクセラートの確保	B																																																																																																									
		関連資料	61-8 アクセラート図																																																																																																										
	第7号	共通要因 故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋外	A b																																																																																																								
		サポート系要因		対象外 (サポート系なし)	対象外																																																																																																								
関連資料			-																																																																																																										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																												
		<p style="text-align: center;">島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">61条：緊急時対策所</th> <th>タンクローリ</th> <th>類型化区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第1項</td> <td rowspan="6">第1号 環境条件における健全性</td> <td>環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線</td> <td>屋外設備 D</td> </tr> <tr> <td>荷重</td> <td>(有効に機能を発揮する) -</td> </tr> <tr> <td>海水</td> <td>海水を通水しない 対象外</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない) -</td> </tr> <tr> <td>周辺機器等からの悪影響</td> <td>(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図, 61-4 系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作性</td> <td>設備の運搬・設置, 操作スイッチ操作, 弁操作, 接続作業</td> <td>B c B d B f B g</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図, 61-4 系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)</td> <td>容器 (タンク類)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-5 試験及び検査</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切替操作が不要</td> <td>B b</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-4 系統図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>悪影響防止</td> <td>系統設計 通常時は隔離又は分離</td> <td>A b</td> </tr> <tr> <td>その他 (飛散物)</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作 (設置場所)</td> <td>A a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第3項</td> <td rowspan="2">第1号</td> <td>可搬SAの容量</td> <td>その他設備 C</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-6 容量設定根拠</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>可搬SAの接続性</td> <td>専用の接続 D</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>異なる複数の接続箇所の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線の高くなるおそれの少ない場所の選定)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>保管場所</td> <td>屋外 (共通要因の考慮対象設備あり)</td> <td>B a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>アクセスルート</td> <td>屋外アクセスルートの確保 B</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-8 アクセスルート図</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td>共通要因故障防止</td> <td>環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災</td> <td>防止設備-対象 (代替対象D B設備あり) -屋外 A b</td> </tr> <tr> <td>サポート系要因</td> <td>サポート系あり</td> <td>対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 C a</td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td>61-3 配置図, 61-4 系統図</td> </tr> </tbody> </table>	61条：緊急時対策所		タンクローリ	類型化区分	第1項	第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備 D	荷重	(有効に機能を発揮する) -	海水	海水を通水しない 対象外	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -	周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -	関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図	第2号	操作性	設備の運搬・設置, 操作スイッチ操作, 弁操作, 接続作業	B c B d B f B g	関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	容器 (タンク類)	C	関連資料	61-5 試験及び検査	第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b	関連資料	61-4 系統図	第5号	悪影響防止	系統設計 通常時は隔離又は分離	A b	その他 (飛散物)	対象外	対象外	第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a	関連資料	61-3 配置図	第3項	第1号	可搬SAの容量	その他設備 C	関連資料	61-6 容量設定根拠	第2号	可搬SAの接続性	専用の接続 D	関連資料	61-3 配置図	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外	関連資料	-	第4号	設置場所	(放射線の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-	関連資料	61-3 配置図	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備あり)	B a	関連資料	61-3 配置図	第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保 B	関連資料	61-8 アクセスルート図	第7号	共通要因故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象D B設備あり) -屋外 A b	サポート系要因	サポート系あり	対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 C a	関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉の燃料補給設備は, 緊急時対策所専用のため記載 【東海第二】 東海第二は常設設備のポンプであるため, 常設として前段に記載</p>
61条：緊急時対策所		タンクローリ	類型化区分																																																																																												
第1項	第1号 環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備 D																																																																																												
		荷重	(有効に機能を発揮する) -																																																																																												
		海水	海水を通水しない 対象外																																																																																												
		電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない) -																																																																																												
		周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない) -																																																																																												
		関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図																																																																																												
	第2号	操作性	設備の運搬・設置, 操作スイッチ操作, 弁操作, 接続作業	B c B d B f B g																																																																																											
		関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図																																																																																												
	第3号	試験・検査 (検査性, 系統構成・外部入力)	容器 (タンク類)	C																																																																																											
		関連資料	61-5 試験及び検査																																																																																												
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切替操作が不要	B b																																																																																												
	関連資料	61-4 系統図																																																																																													
第5号	悪影響防止	系統設計 通常時は隔離又は分離	A b																																																																																												
	その他 (飛散物)	対象外	対象外																																																																																												
第6号	設置場所	現場操作 (設置場所)	A a																																																																																												
	関連資料	61-3 配置図																																																																																													
第3項	第1号	可搬SAの容量	その他設備 C																																																																																												
		関連資料	61-6 容量設定根拠																																																																																												
	第2号	可搬SAの接続性	専用の接続 D																																																																																												
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
	第3号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外																																																																																											
		関連資料	-																																																																																												
	第4号	設置場所	(放射線の高くなるおそれの少ない場所の選定)	-																																																																																											
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
	第5号	保管場所	屋外 (共通要因の考慮対象設備あり)	B a																																																																																											
		関連資料	61-3 配置図																																																																																												
第6号	アクセスルート	屋外アクセスルートの確保 B																																																																																													
	関連資料	61-8 アクセスルート図																																																																																													
第7号	共通要因故障防止	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災	防止設備-対象 (代替対象D B設備あり) -屋外 A b																																																																																												
	サポート系要因	サポート系あり	対象 (サポート系あり) -異なる駆動源又は冷却源 C a																																																																																												
関連資料	61-3 配置図, 61-4 系統図																																																																																														

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (可搬)

61条: 緊急時対策所		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 可搬型外気取入送風機	類型化 区分
第1号	環境条件における健全性	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)	C
	荷重	(有効に機能を発揮する)	-
	海水	(海水を漏水しない)	対象外
	他設備からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
関連資料		【配置図】61-3	
第2号	操作性	現場操作 (操作スイッチ操作) (介操作)	B4 B1
	関連資料	【本文】61-3	
第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	空調ユニット	C
	関連資料	【試験及び検査】61-5	
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切り替え不要	A
	関連資料	-	
第5号	系統設計	他設備から独立	A c
	その他 (飛散物)	(考慮対象なし)	対象外
	関連資料	【配置図】61-3	
第6号	設置場所	現場操作	A
関連資料		【配置図】61-3	
第1号	可搬SAの容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの	A
	関連資料	【容量設定根拠】61-6	
第2号	可搬SAの接続性	より簡単な接続	C
	関連資料	【配置図】61-3	
第5号	異なる複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	関連資料	-	
第1号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を指定)	-
	関連資料	【配置図】61-3	
第5号	保管場所	屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)	A b
	関連資料	【保管場所図】61-7	
第6号	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	A
	関連資料	【配置図】61-3	
第7号	共通要因	(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
	故障防止	(サボート系なし)	対象外
	関連資料	【配置図】61-3	

・設備の相違
【柏崎 6/7】
島根 2号炉では、ブルーム通過後は、屋外に設置する緊急時対策所空気浄化送風機及び緊急時対策所空気浄化フィルタユニット (可搬型設備) にて、緊急時対策所を正圧化する (島根 2号炉は屋外設置であり、操作も緊急時対策所内から実施するため、設置場所の換気不要) (以下、④の相違)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性
一覧表 (常設)

項目		6号炉原子力発電所内緊急時対策所 (付随施設) 適否	類型化区分	6号炉原子力発電所内緊急時対策所 (付随施設) 4号内適否	類型化区分
第1項 第1節	環境温度・湿度・圧力/ 放射線/ 放射能	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及びその他の建屋内 (5号炉原子炉建屋)	C
	防塵	(有効に機能を発揮する)	-	(有効に機能を発揮する)	-
	漏水	(漏水を遮水しない)	対象外	(漏水を遮水しない)	対象外
	機器類からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	-
	電磁波による影響	(電磁波により機能が阻害されない)	対象外	(電磁波により機能が阻害されない)	対象外
	関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3	
	操作性	(操作不要)	対象外	(操作不要)	対象外
	関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3	
	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	適否	K	適否	K
	関連資料	【本文】3. 18		【本文】3. 18	
第4項	切り替え性	本来の用途として使用一切不要	B b	本来の用途として使用一切不要	B b
	関連資料	-		-	
	系統設計	D 系統設計と同じ系統構成	A d	D 系統設計と同じ系統構成	A d
第5項	その他(積載物)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外
	関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3	
第6項	設置場所	現場操作	A c	現場操作	A c
	関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3	
第7項	設置の容量	D 日施設の系統及び機器の容量が十分 (D 日施設と同仕様の原住性で設計)	対象外	D 日施設の系統及び機器の容量が十分 (D 日施設と同仕様の原住性で設計)	対象外
	関連資料	【緊急時対策所の原住性に係る観点について】 61-10		【緊急時対策所の原住性に係る観点について】 61-10	
第8項	流用の禁止	利用する設備	A	利用する設備	A
	関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3	
第9項	過渡条件、自然現象、外部入力事象、漏水、火災	(共通要件の考慮対象設備なし)	対象外	(共通要件の考慮対象設備なし)	対象外
	サボート系設備	(サボート系なし)	対象外	(サボート系なし)	対象外
関連資料	【配設図】61-3		【配設図】61-3		

・設備の相違
【柏崎 6/7】
島根 2号炉の緊急時対策所は、敷地高さ EL50m の高台に新規設置している (以下、①の相違)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)		東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)		島根原子力発電所 2号炉		備考
<p align="center">柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬)</p>						
61条:緊急時対策		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (内機室等) 可搬型止圧弁設備	型式化 区分	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (内機室等) 可搬型止圧弁設備	型式化 区分	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>
第1号	<p>建屋温度・湿度・圧力/ 放射線計測/放射線</p> <p>原了炉区域を除く原了炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉:「炉建屋」)</p> <p>有償 (有償に機能を確保する)</p> <p>海水 (海水を補充しない)</p> <p>物置庫からの影響 (特に機器等からの放射線により機能を失う おそれがない)</p> <p>放射線による影響 (放射線により機能が失われる)</p> <p>配管材料 【配管図】 61-3</p>	C	<p>原了炉区域を除く原了炉建屋内及び その他の建屋内 (5号炉:「炉建屋」)</p> <p>有償に機能を確保する</p> <p>海水を補充しない</p> <p>(特に機器等からの放射線により機能を失う おそれがない)</p> <p>(放射線により機能が失われる)</p> <p>【配管図】 61-3</p>	C		
第2号	<p>機室操作 (操作スイッチ操作) (常備機)</p> <p>【本文】 3. 18</p>	取 扱	<p>機室操作</p> <p>【配管図】 61-3</p>	B		
第3号	<p>試験・検査 (検査性、系統構成、外部入力)</p> <p>空調ユニット</p> <p>【試験及び検査】 61-5</p>	C	<p>容器(タンク類)</p> <p>—</p>	C		
第4号	<p>切り替え性 —</p>	<p>本来の用途として使用→切り替え不能</p> <p>—</p>	<p>本来の用途として使用→切り替え不能</p> <p>—</p>	A		
第5号	<p>構造設計 —</p>	<p>船殻から独立</p> <p>(考慮対象なし)</p>	<p>船殻から独立</p> <p>(考慮対象なし)</p>	A c		
第6号	<p>設置場所 —</p>	<p>現場操作</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>現場操作</p> <p>—</p>	A		
第7号	<p>可搬性の確保 —</p>	<p>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</p> <p>【重量設定制限】 61-6</p>	<p>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</p> <p>—</p>	A		
第8号	<p>可搬性の継続性 —</p>	<p>より簡単な接続</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>より簡単な接続</p> <p>—</p>	C		
第9号	<p>異なる複数の接続箇所の確保 —</p>	<p>対象外</p> <p>—</p>	<p>対象外</p> <p>—</p>	対象外		
第10号	<p>設置場所 —</p>	<p>(放射線量の低くなるおそれのない場所を優先)</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>(放射線量の低くなるおそれのない場所を優先)</p> <p>—</p>	—		
第11号	<p>設置場所 —</p>	<p>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</p> <p>【設置場所図】 61-7</p>	<p>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</p> <p>【設置場所図】 61-7</p>	A b		
第12号	<p>アクセスルート —</p>	<p>屋内アクセスルートの確保</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>屋内アクセスルートの確保</p> <p>—</p>	A		
第13号	<p>共通要因 —</p>	<p>(共通要因の考慮対象設備なし)</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>共通要因の考慮対象設備なし</p> <p>—</p>	対象外		
第14号	<p>ポート系 —</p>	<p>(ポート系なし)</p> <p>【配管図】 61-3</p>	<p>(ポート系なし)</p> <p>—</p>	対象外		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所 (2018.9.18版)		島根原子力発電所 2号炉		備考																																																																																																																																																																																																																							
<p align="center">柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA 設備基準適合性 一覧表 (可搬)</p>																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">対象:緊急時対策</th> <th>責任者 (設備種別)</th> <th>整備化 区分</th> <th>対象型エリアモニタ (設備種別)</th> <th>整備化 区分</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第1号</td> <td>環境温度・湿度・圧力/ 放射線計測装置</td> <td>原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)</td> <td>C</td> <td>原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業</td> <td>(有効に機能を確認する)</td> <td>—</td> <td>(有効に機能を確認する)</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漏水</td> <td>(漏水を感知しない)</td> <td>対象外</td> <td>(漏水を感知しない)</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>動機からの影響</td> <td>(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)</td> <td>—</td> <td>(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電磁波による影響</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>対象外</td> <td>(電磁波により機能が損なわれない)</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td colspan="2">【保守用箇所】 61-7</td> <td colspan="2">【保守用箇所】 61-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第2号</td> <td>操作盤</td> <td>現場操作</td> <td>B</td> <td>遠隔操作</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">【本文】3.18</td> <td colspan="2">【本文】3.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第3号</td> <td>試験・検査 (検定性、系統構成・外部入力)</td> <td>非測定試験</td> <td>J</td> <td>非測定試験</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4号</td> <td>切り替え性</td> <td>本来の用途として使用一切禁止</td> <td>A</td> <td>(本来の用途として使用)</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第5号</td> <td>設計</td> <td>他設備から独立</td> <td>A c</td> <td>他設備から独立</td> <td>A c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他(保護物)</td> <td>(考慮対象なし)</td> <td>対象外</td> <td>(考慮対象なし)</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第6号</td> <td>設置場所</td> <td>現場操作</td> <td>A</td> <td>遠隔(設置場所)操作</td> <td>A b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第7号</td> <td>可燃性の貯蔵</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td> <td>A</td> <td>重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第8号</td> <td>可燃性の可燃性</td> <td>より厳重な保護</td> <td>C</td> <td>より厳重な保護</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第9号</td> <td>異なる種類の接続管の確保</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第10号</td> <td>設置場所</td> <td>(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)</td> <td>—</td> <td>(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第11号</td> <td>設置場所</td> <td>屋内(建造物の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> <td>屋内(建造物の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">【保守用箇所】 61-7</td> <td colspan="2">【保守用箇所】 61-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第12号</td> <td>アクセス</td> <td>屋内アクセスの確保</td> <td>A</td> <td>屋内アクセスの確保</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第13号</td> <td>雷害、自然現象、外部人為 影響、漏水、火災</td> <td>非設置国の考慮対象設備なし</td> <td>対象外</td> <td>非設置国の考慮対象設備なし</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中ボート系要因</td> <td>(中ボート系なし)</td> <td>対象外</td> <td>(中ボート系なし)</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">関連資料</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							対象:緊急時対策		責任者 (設備種別)	整備化 区分	対象型エリアモニタ (設備種別)	整備化 区分		第1号	環境温度・湿度・圧力/ 放射線計測装置	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)	C		作業	(有効に機能を確認する)	—	(有効に機能を確認する)	—		漏水	(漏水を感知しない)	対象外	(漏水を感知しない)	対象外		動機からの影響	(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)	—	(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)	—		電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	—		関連資料		【保守用箇所】 61-7		【保守用箇所】 61-7			第2号	操作盤	現場操作	B	遠隔操作	B		関連資料	【本文】3.18		【本文】3.18			第3号	試験・検査 (検定性、系統構成・外部入力)	非測定試験	J	非測定試験	J		関連資料	—		—			第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切禁止	A	(本来の用途として使用)	対象外		関連資料	—		—			第5号	設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c		その他(保護物)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外		関連資料		—		—			第6号	設置場所	現場操作	A	遠隔(設置場所)操作	A b		関連資料	—		—			第7号	可燃性の貯蔵	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A		関連資料	—		—			第8号	可燃性の可燃性	より厳重な保護	C	より厳重な保護	C		関連資料	—		—			第9号	異なる種類の接続管の確保	対象外	対象外	対象外	対象外		関連資料	—		—			第10号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—		関連資料	—		—			第11号	設置場所	屋内(建造物の考慮対象設備なし)	A b	屋内(建造物の考慮対象設備なし)	A b		関連資料	【保守用箇所】 61-7		【保守用箇所】 61-7			第12号	アクセス	屋内アクセスの確保	A	屋内アクセスの確保	A		関連資料	—		—			第13号	雷害、自然現象、外部人為 影響、漏水、火災	非設置国の考慮対象設備なし	対象外	非設置国の考慮対象設備なし	対象外		中ボート系要因	(中ボート系なし)	対象外	(中ボート系なし)	対象外		関連資料		—		—		
対象:緊急時対策		責任者 (設備種別)	整備化 区分	対象型エリアモニタ (設備種別)	整備化 区分																																																																																																																																																																																																																								
第1号	環境温度・湿度・圧力/ 放射線計測装置	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)	C	原子炉区域を除く原子炉建屋内及び その他の建屋内 (保守用) (新建築)	C																																																																																																																																																																																																																								
	作業	(有効に機能を確認する)	—	(有効に機能を確認する)	—																																																																																																																																																																																																																								
	漏水	(漏水を感知しない)	対象外	(漏水を感知しない)	対象外																																																																																																																																																																																																																								
	動機からの影響	(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)	—	(周辺機器等からの影響により機能が入 りおそれない)	—																																																																																																																																																																																																																								
	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外	(電磁波により機能が損なわれない)	—																																																																																																																																																																																																																								
関連資料		【保守用箇所】 61-7		【保守用箇所】 61-7																																																																																																																																																																																																																									
第2号	操作盤	現場操作	B	遠隔操作	B																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	【本文】3.18		【本文】3.18																																																																																																																																																																																																																									
第3号	試験・検査 (検定性、系統構成・外部入力)	非測定試験	J	非測定試験	J																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第4号	切り替え性	本来の用途として使用一切禁止	A	(本来の用途として使用)	対象外																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第5号	設計	他設備から独立	A c	他設備から独立	A c																																																																																																																																																																																																																								
	その他(保護物)	(考慮対象なし)	対象外	(考慮対象なし)	対象外																																																																																																																																																																																																																								
関連資料		—		—																																																																																																																																																																																																																									
第6号	設置場所	現場操作	A	遠隔(設置場所)操作	A b																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第7号	可燃性の貯蔵	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第8号	可燃性の可燃性	より厳重な保護	C	より厳重な保護	C																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第9号	異なる種類の接続管の確保	対象外	対象外	対象外	対象外																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第10号	設置場所	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—	(放射線量の高くなるおそれのない場所を指定)	—																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第11号	設置場所	屋内(建造物の考慮対象設備なし)	A b	屋内(建造物の考慮対象設備なし)	A b																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	【保守用箇所】 61-7		【保守用箇所】 61-7																																																																																																																																																																																																																									
第12号	アクセス	屋内アクセスの確保	A	屋内アクセスの確保	A																																																																																																																																																																																																																								
	関連資料	—		—																																																																																																																																																																																																																									
第13号	雷害、自然現象、外部人為 影響、漏水、火災	非設置国の考慮対象設備なし	対象外	非設置国の考慮対象設備なし	対象外																																																																																																																																																																																																																								
	中ボート系要因	(中ボート系なし)	対象外	(中ボート系なし)	対象外																																																																																																																																																																																																																								
関連資料		—		—																																																																																																																																																																																																																									
<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>																																																																																																																																																																																																																													

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">61-2</p> <p style="text-align: center;">単線結線図</p>	<p style="text-align: center;">61-2</p> <p style="text-align: center;">単線結線図</p>	<p style="text-align: center;">61-2</p> <p style="text-align: center;">単線結線図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

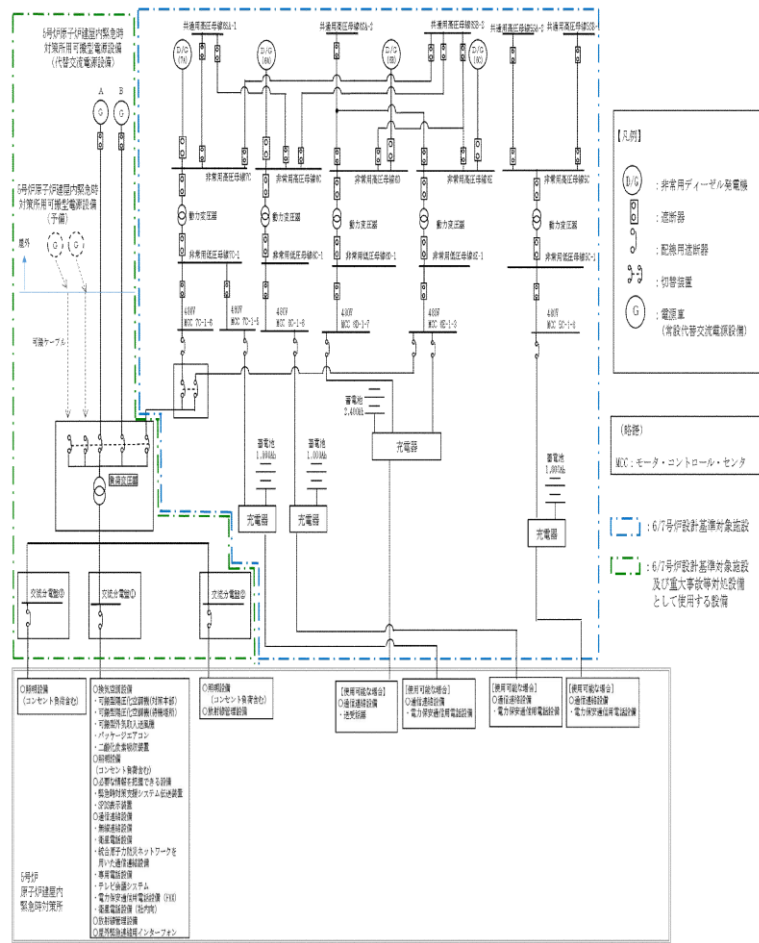


図 61-2-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 単線結線図

東海第二発電所 (2018.9.18版)

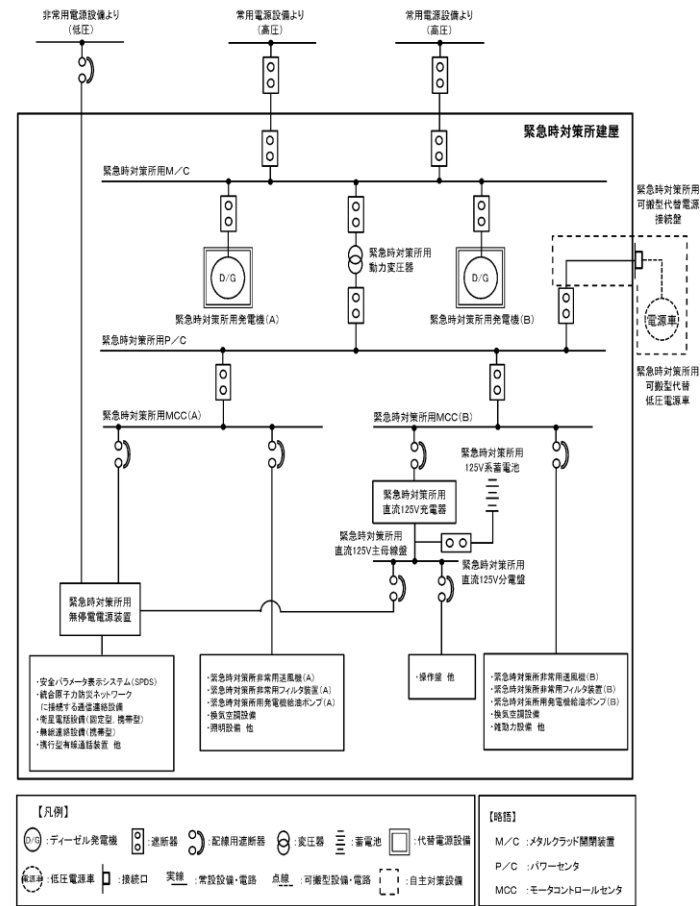
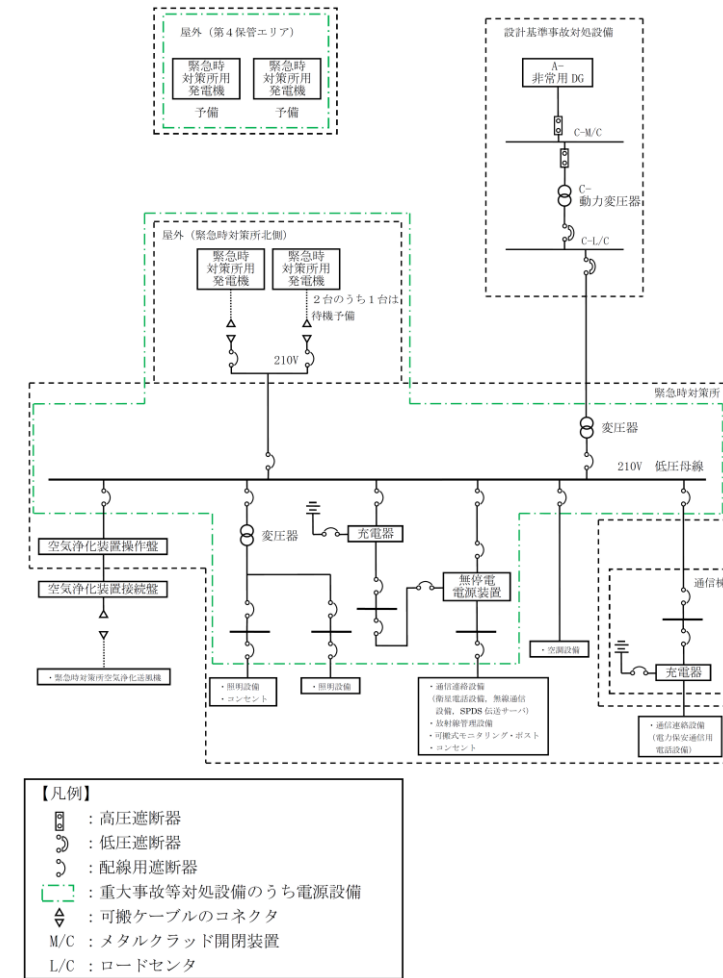


図 61-2-1 緊急時対策所 単線結線図

島根原子力発電所 2号炉



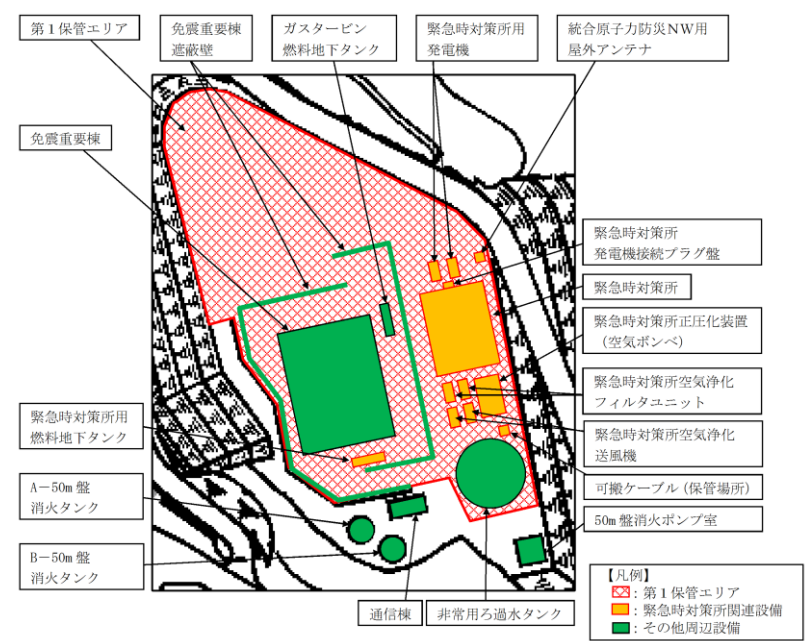
第 61-2-1 図 緊急時対策所 単線結線図

備考

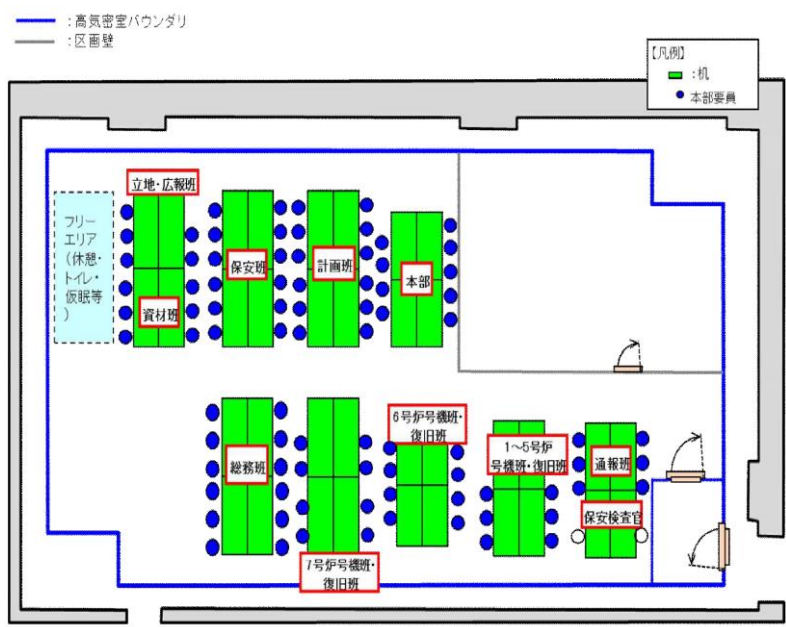
・設備の相違
 【柏崎 6/7, 東海第二】
 島根 2号炉の緊急時対策所用発電機(可搬型設備)は、合計 2台配備しており、多重性を有している。また故障時及び保守点検による待機除外時においては、予備機と入れ替える
 (以下、⑥の相違)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>61-3</p> <p>配置図</p>	<p>61-3</p> <p>配置図</p>	<p>61-3</p> <p>配置図</p>	

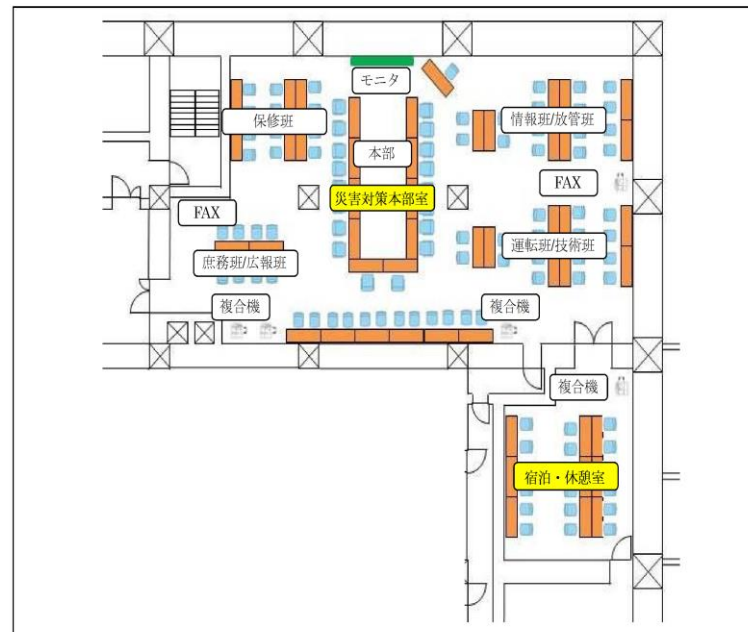
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 61-3-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 配置図</p>	 <p>第 61-3-1 図 緊急時対策所建屋 配置図</p>	 <p>第 61-3-1 (1) 図 緊急時対策所 配置図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>The diagram shows a site plan for Island Nuclear Power Plant Unit 2. A red hatched area indicates the '第1 保管エリア' (1st Storage Area). Various equipment are marked with colored boxes: orange for emergency response related equipment and green for other peripheral equipment. Labels include: 免震重要棟 遮蔽壁 (Seismic important building shielding wall), ガスタービン 燃料地下タンク (Gas turbine fuel underground tank), 緊急時対策所用 発電機 (Emergency response generator), 統合原子力防災NW用 屋外アンテナ (Integrated nuclear disaster prevention NW outdoor antenna), 緊急時対策所 発電機接続プラグ盤 (Emergency response generator connection plug board), 緊急時対策所 (Emergency response room), 緊急時対策所正圧化装置 (空気ポンプ) (Emergency response room positive pressure device (air pump)), 緊急時対策所空気浄化 フィルタユニット (Emergency response room air purification filter unit), 緊急時対策所空気浄化 送風機 (Emergency response room air purification blower), 可搬ケーブル (保管場所) (Portable cable (storage location)), 50m 盤 消火ポンプ室 (50m panel fire pump room), 通信棟 (Communication building), 非常用ろ過水タンク (Emergency overflow water tank), 緊急時対策所用 燃料地下タンク (Emergency response fuel underground tank), A-50m 盤 消火タンク (A-50m panel fire tank), B-50m 盤 消火タンク (B-50m panel fire tank), 免震重要棟 (Seismic important building), 第1 保管エリア (1st Storage Area).</p> <p>【凡例】 第1 保管エリア 緊急時対策所関連設備 その他周辺設備</p> <p>第 61-3-1 (2) 図 緊急時対策所 周辺機器配置図</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>図 61-3-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) 及び (待機場所) 配置図</p>	<p>第 61-3-2 図 緊急時対策所建屋 (災害対策本部室及び宿泊・休憩室) 配置図</p>	<p>第 61-3-2 図 緊急時対策所 配置図</p>	

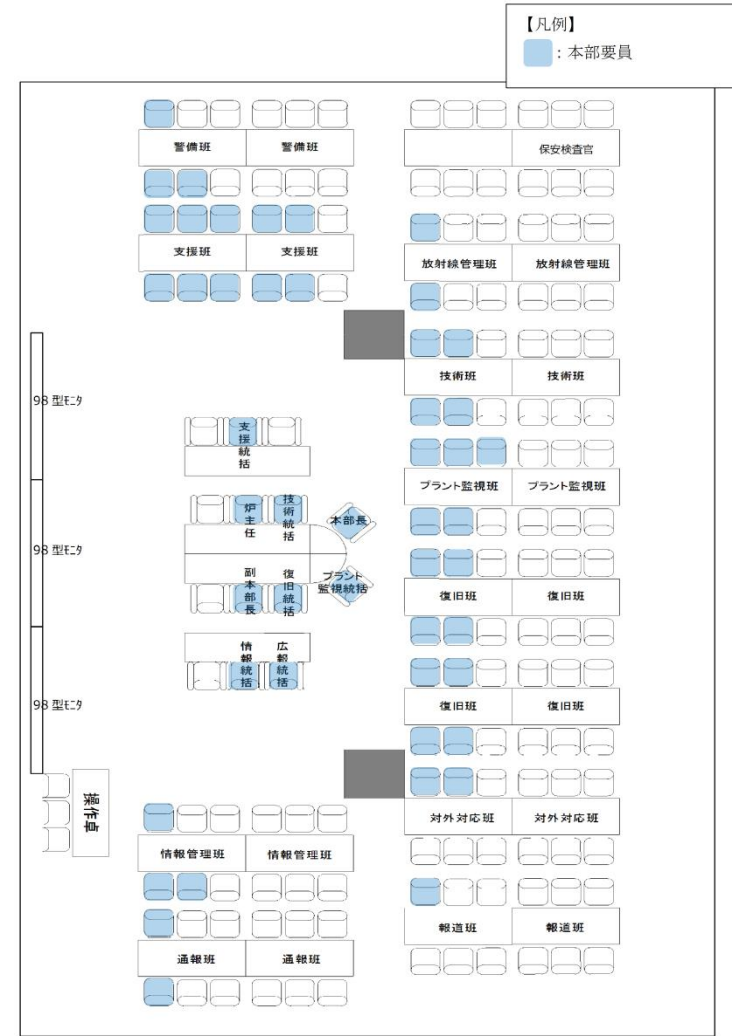


(a) 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)レイアウト



(緊急時対策所建屋2階 緊急時対策所等)

第 61-3-3 図 緊急時対策所の対策要員 配置図
*今後の訓練実績により変更になる場合あり

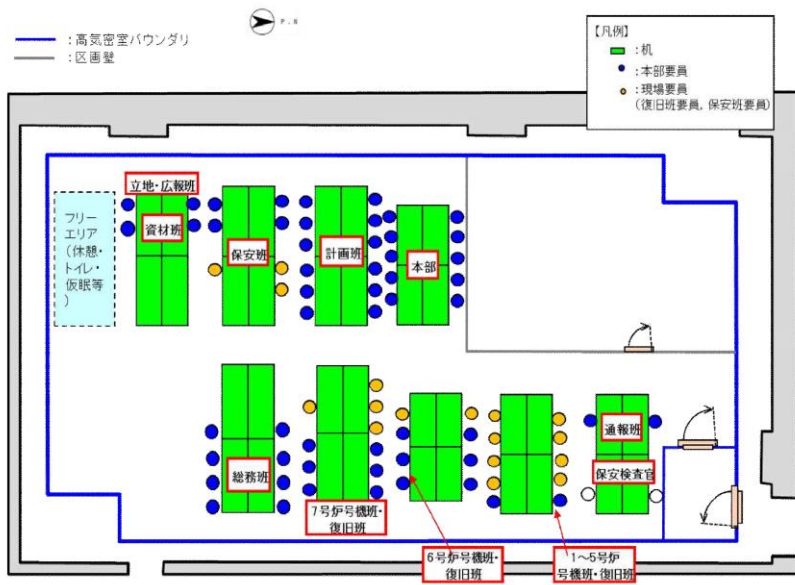


注：レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し、適宜見直していく。

第 61-3-3 図 緊急時対策本部 レイアウト

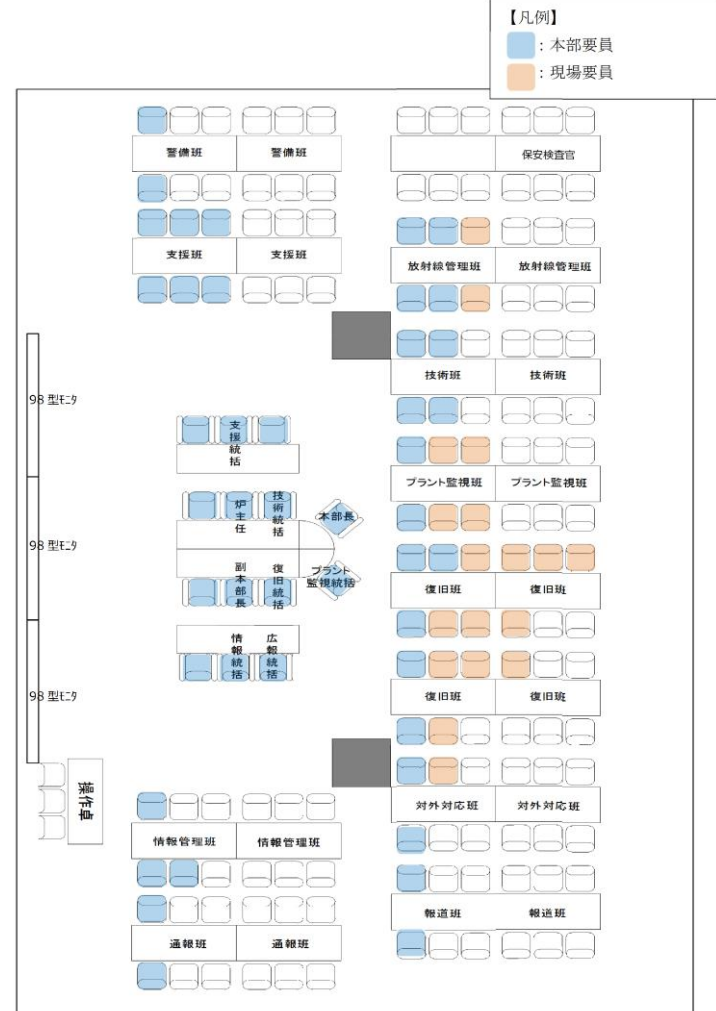
・体制及び設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
島根 2号炉における通常時の原子力防災体制のうち、必要な指示を行う本部要員(46名)のレイアウトについて記載する
現場から戻った現場要員が滞在することを考慮しても、十分余裕のある座席配置としている

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>5号炉原子炉建屋 3階平面図</p> </div> <div> <p>(b) 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）レイアウト</p> </div> <div> <p>図 61-3-3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内の緊急時対策要員配置図（その1）</p> </div>			<p>・体制及び設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>



(a) 5号原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部) プルーフ通過中
レイアウト

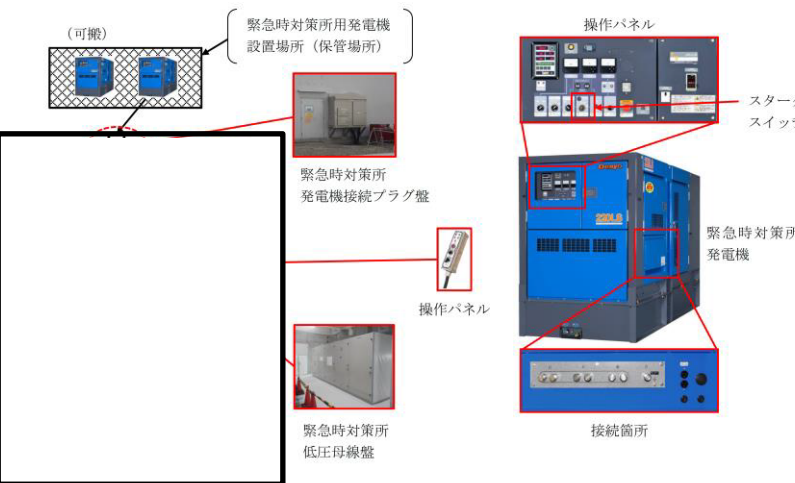
図 61-3-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内の緊急時対策要員
配置図(その2)




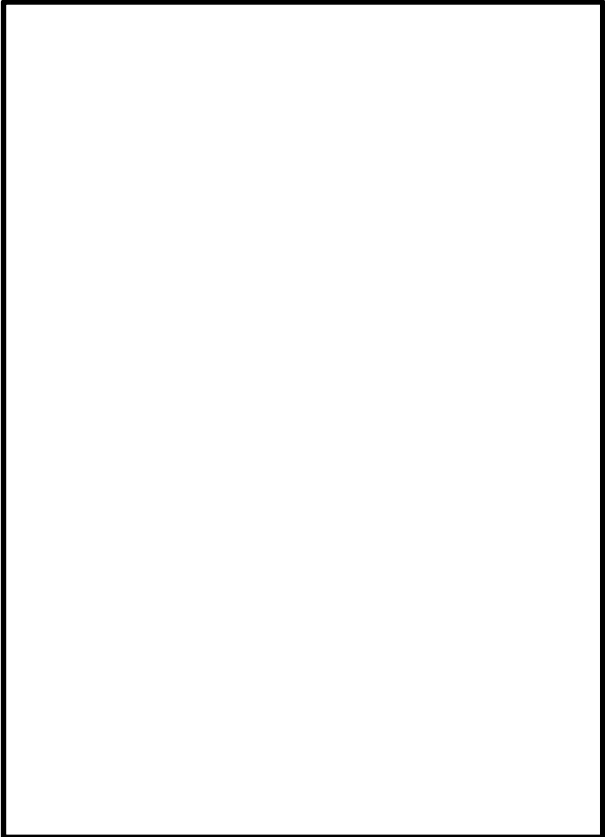
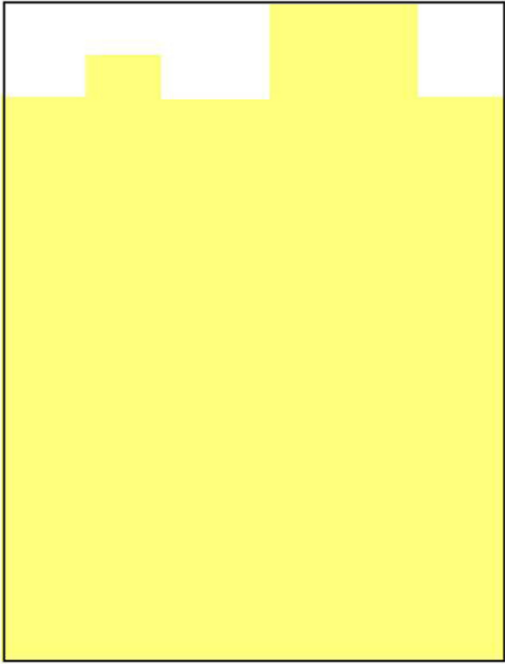
注：レイアウトについては、訓練等で有効性を確認し、適宜見直
していく。

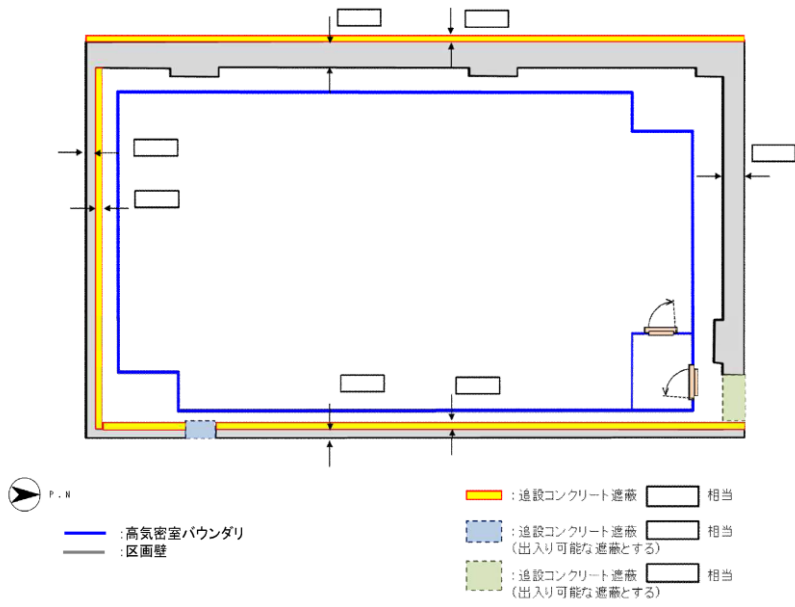
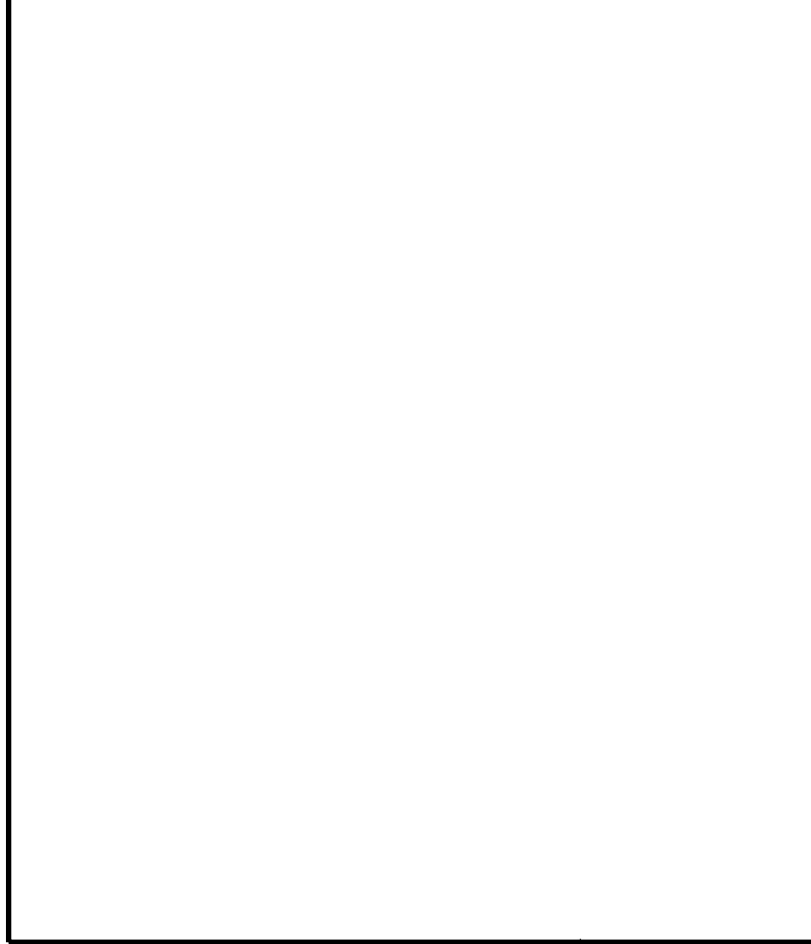
第 61-3-4 図 緊急時対策本部(プルーフ通過中) レイアウト

・体制及び設備の相違
【柏崎 6/7】
島根 2号炉における
プルーフ通過時に緊急
時対策所にとどまる要
員(64名)のレイアウト
について記載する

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>5号炉原子炉建屋 1階平面図</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策用可搬型発電機設置場所(保管場所)</p>		 <p>(注) 車両に搭載する発電機を示す。</p>	
<p>図 61-3-5 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所1階近辺 電源設備配置図</p>	<p>第 61-3-5 図 緊急時対策所用発電機^①の操作盤 配置図</p>	<p>第 61-3-5 図 緊急時対策所用発電機及び盤 配置図</p>	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑥の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>5号炉原子炉建屋 3階平面図</p> <p>図 61-3-6 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所3階近辺 電源設備配置図</p>	 <p>第 61-3-4 図 緊急時対策所建屋内の代替電源設備 配置図</p>	 <p>第 61-3-6 図 緊急時対策所用燃料地下タンク 配置図</p>	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉の燃料補給設備は、緊急時対策所専用のため記載</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">P.N</p> <p style="text-align: center;">(緊急時対策所屋根)</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">■ : 緊急時対策所遮蔽</p>	
<p>図 61-3-7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 遮蔽 平面図</p>	<p>第 61-3-6 図 緊急時対策所建屋・緊急時対策所等の遮蔽計画</p>	<p>第 61-3-7 図 緊急時対策所 遮蔽 平面図 (その1)</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p> — : 遠設コンクリート遮蔽 相当 — : 高気密室バウンダリ 相当 — : 区画壁 相当 : 遠設コンクリート遮蔽 (出入り可能な遮蔽とする) 相当 : 遠設コンクリート遮蔽 (出入り可能な遮蔽とする) 相当 </p> <p>図 61-3-8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)遮蔽 平面図</p>		 <p>緊急時対策所 平面図</p> <p style="text-align: right;"> : 緊急時対策所遮蔽 (単位: mm) </p> <p>(緊急時対策所 1階)</p> <p>注: 消火設備室及び蓄電池室は、重大事故等時に緊急時対策要員が入室する必要がないため、遮蔽を設置していない。</p> <p>第 61-3-8 図 緊急時対策所 遮蔽 平面図 (その 2)</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

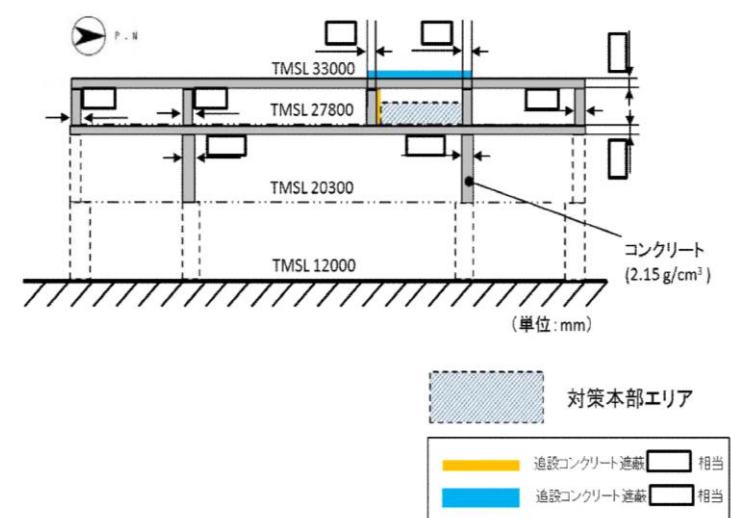


図 61-3-9 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)遮蔽断面図(NS方向)

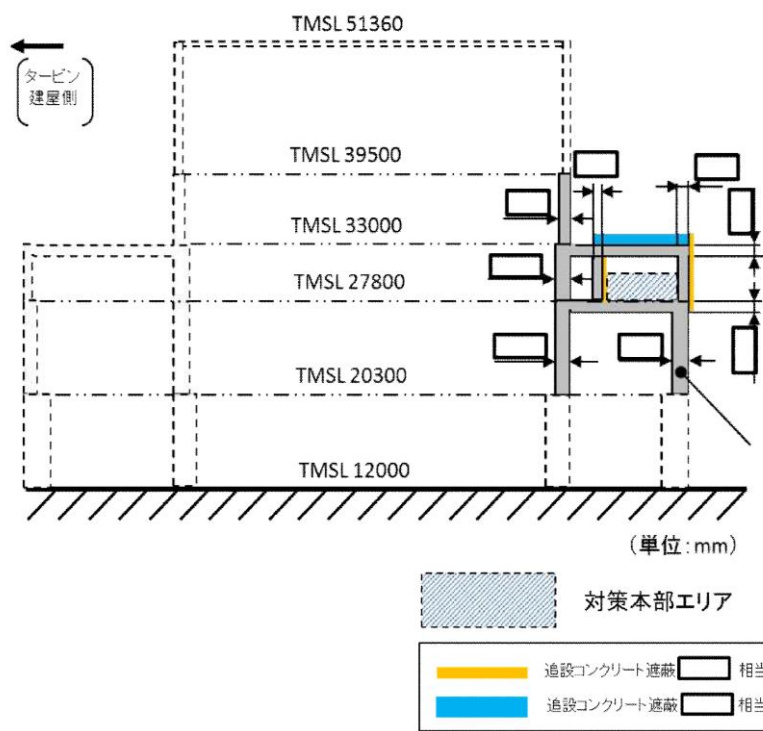
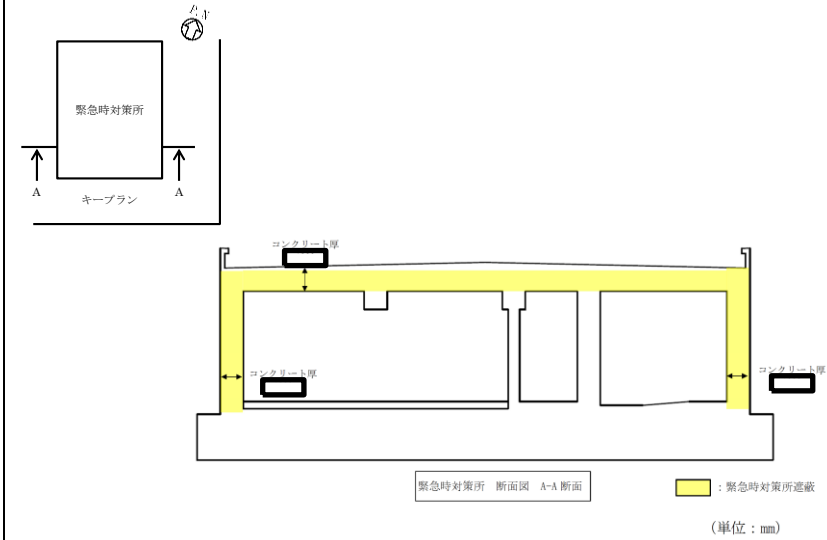
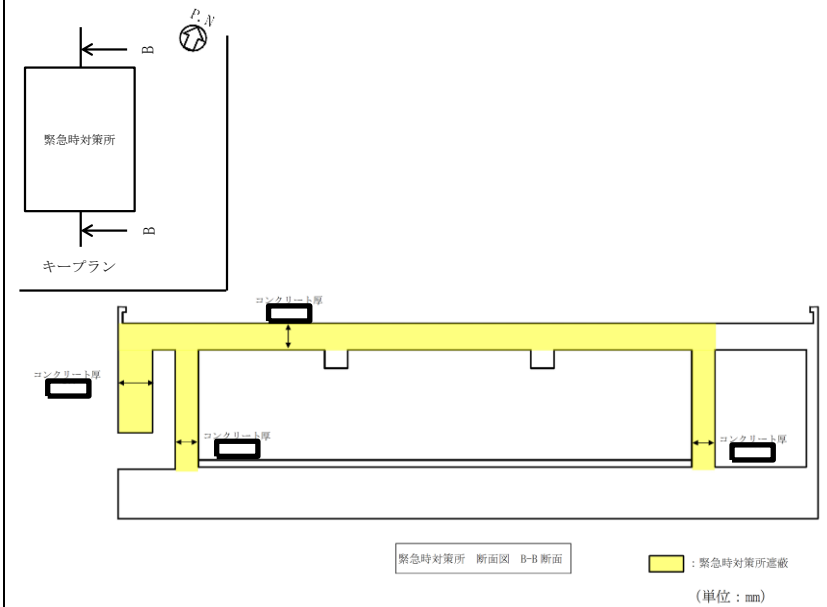


図 61-3-10 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)遮蔽断面図(EW方向)



第 61-3-9 図 緊急時対策所 遮蔽 断面図(A-A断面)



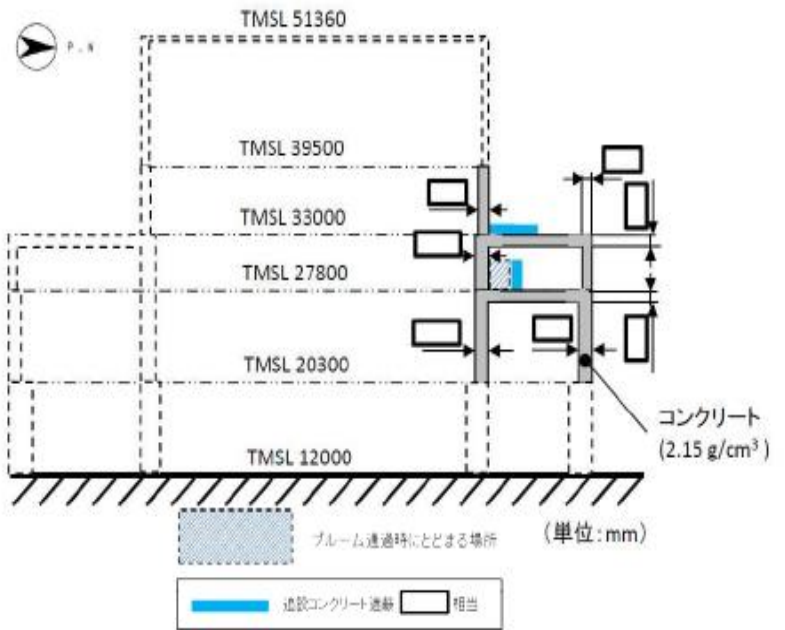
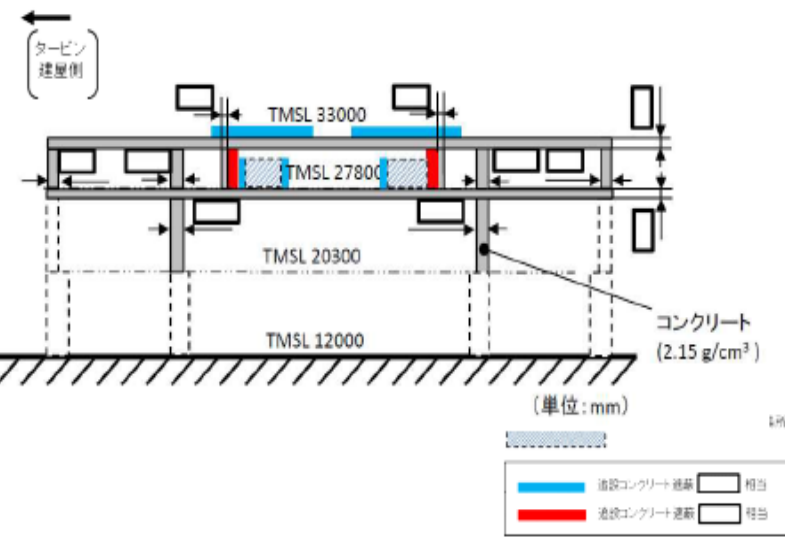
第 61-3-10 図 緊急時対策 遮蔽 断面図(B-B断面)

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>図 61-3-11 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）遮蔽 <u>平面図</u></p> </div>			<ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div style="border: 2px solid black; height: 390px; width: 252px; margin-bottom: 10px;"></div> <div> <p>図 61-3-12 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所) 遮蔽 断面説明</p> </div>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 61-3-13 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）遮蔽断面図（A-A 方向）</p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>
 <p>図 61-3-14 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）遮蔽断面図（B-B 方向）</p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

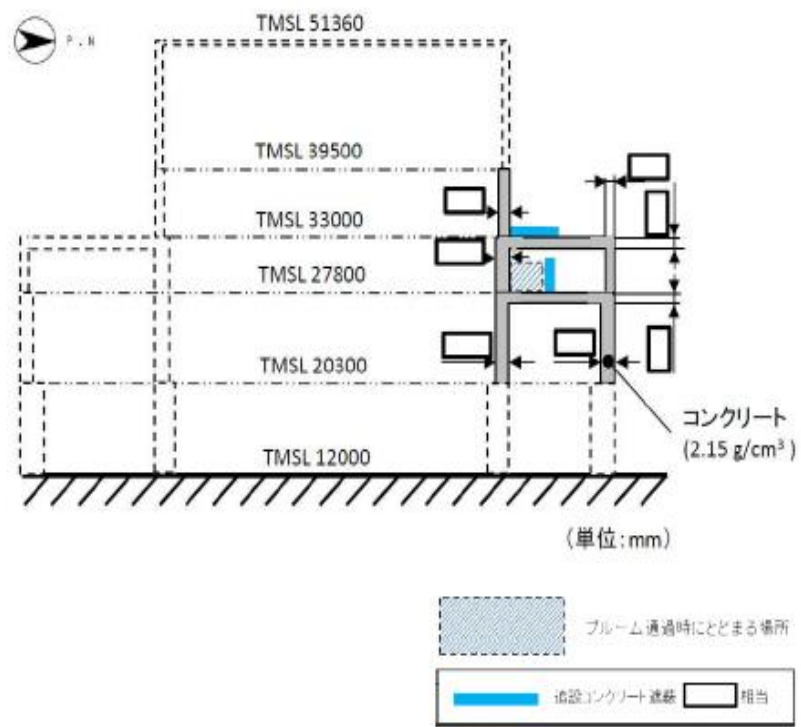
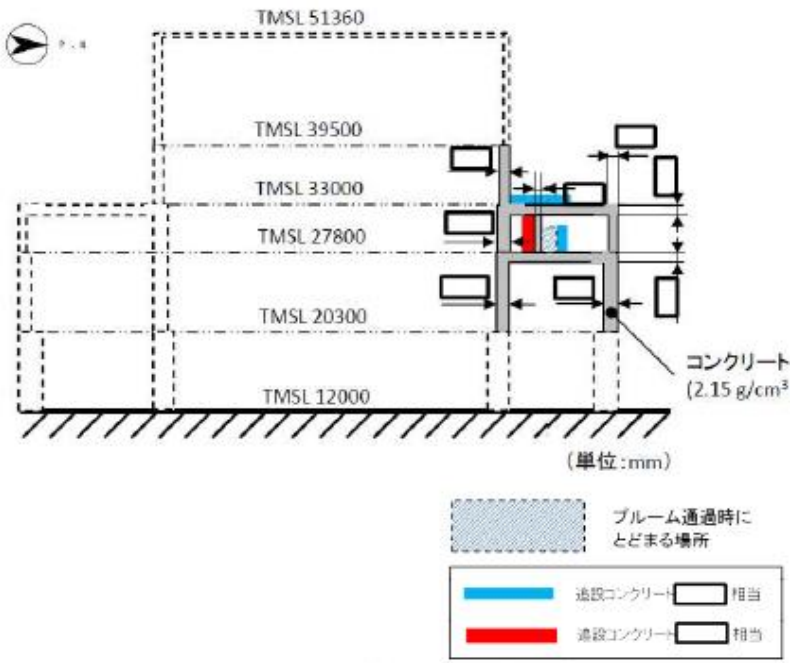
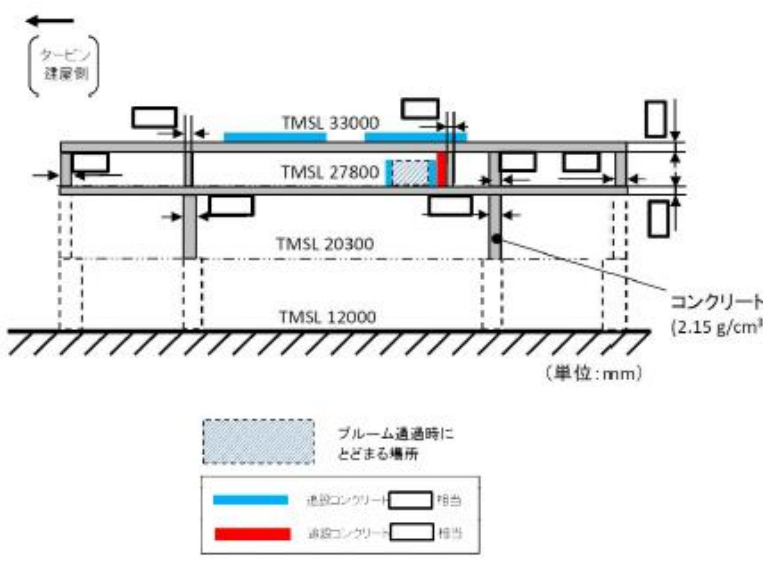
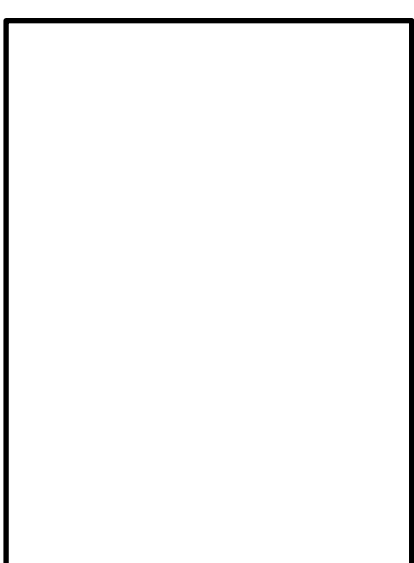
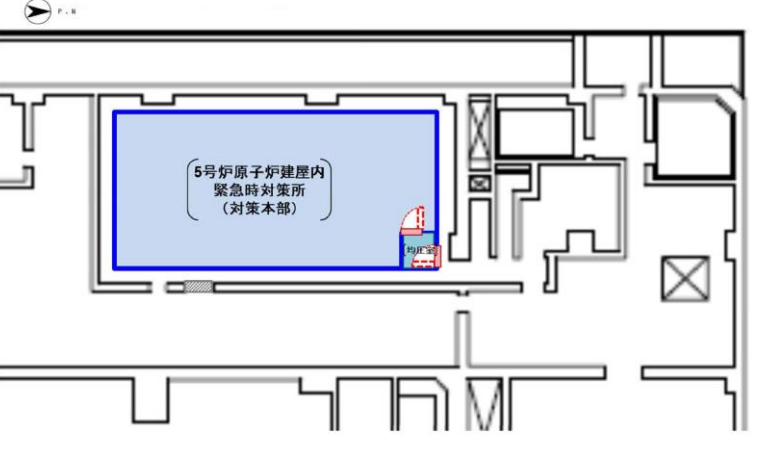


図 61-3-15 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)遮蔽断面図 (C-C 方向)

(※1) C-C 方向断面における当該部位厚さは [] であるが、
 5号炉原子炉建屋付属棟地上2階北側壁面は西側半分の厚さが [] であることから補足説明資料(61-10)被ばく評価においては保守的に一律900mmと見なして取扱っている。

・設備の相違
 【柏崎6/7】
 ①の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 61-3-16 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）遮蔽断面図（D-D 方向）</p> <p>（※2）D-D 方向断面における当該部位厚さは [] であるが、 <u>5号炉原子炉建屋付属棟地上 2階北側壁面は西側半分の厚さが [] であることから補足説明資料（61-10）被ばく評価においては保守的に一律 [] と見なして取扱っている。</u></p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 61-3-17 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（待機場所）遮蔽断面図（E-E 方向）</p>		 <p>第 61-3-11 図 緊急時対策所 正圧化バウンダリ配置図</p> <p> ■ : 緊急時対策本部 ■ : 正圧化バウンダリ ■ : 微正圧化バウンダリ（チェンジングエリア） <small>※微正圧化バウンダリ（チェンジングエリア）の圧力は、 資機材室圧力>チェンジングエリア圧力>屋外圧力 となるよう調整する。</small> </p>	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>
 <p>図 61-3-18 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）高気密室バウンダリ 配置図</p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ③の相違</p>

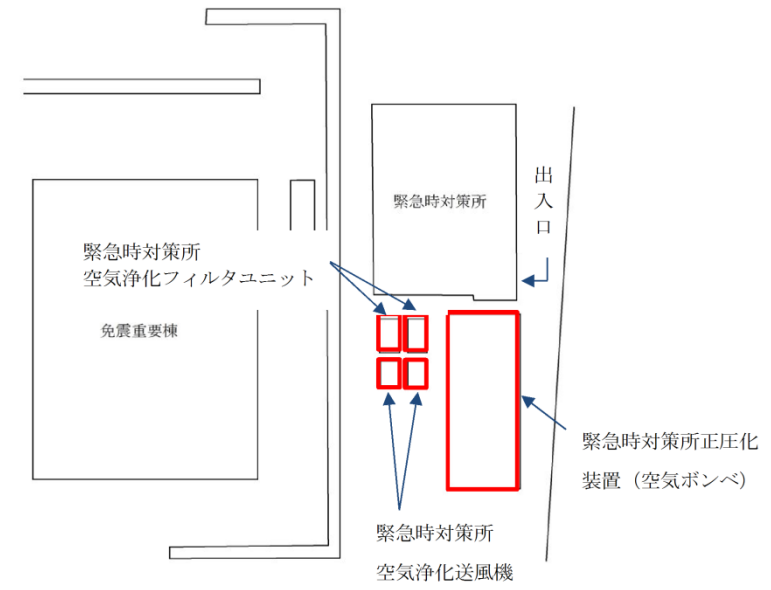
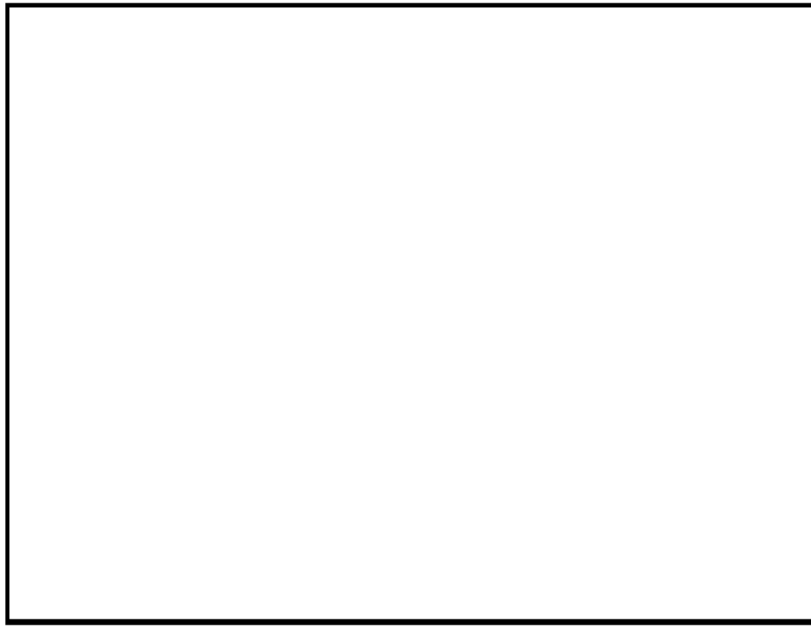
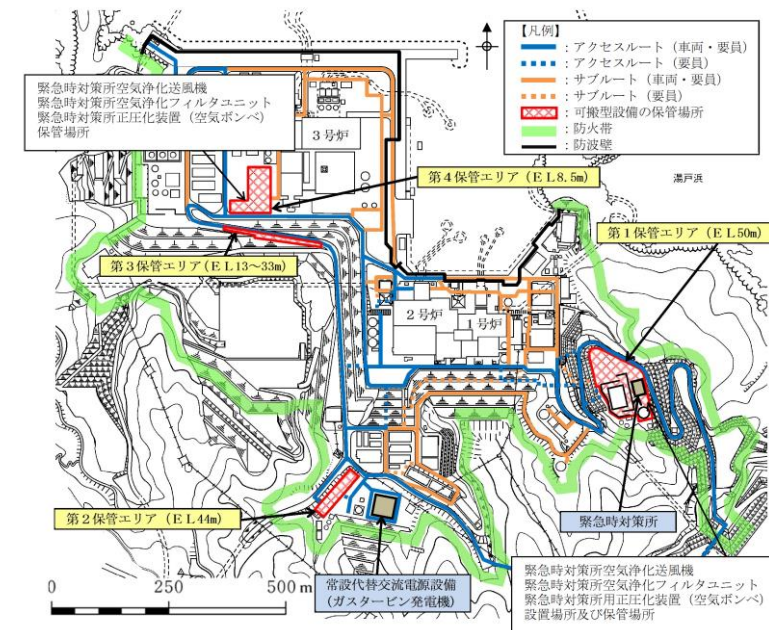


図 61-3-19 5号炉原子炉建屋緊急時対策所 (対策本部) 換気設備配置計画図

61-3-7 図 非常用換気設備操作盤 配置図

第 61-3-12 図 緊急時対策所換気空調設備 配置図 (その 1)



第 61-3-13 図 緊急時対策所換気空調設備 配置図 (その 2)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div>5号炉原子炉建屋 3階平面図</div> <div> <p>図 61-3-20 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所) 換気設備配置計画図 (その1)</p> </div> <div> </div> <div>5号炉原子炉建屋 2階平面図</div> <div> <p>図 61-3-21 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所) 換気設備配置計画図 (その2)</p> </div>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ①の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

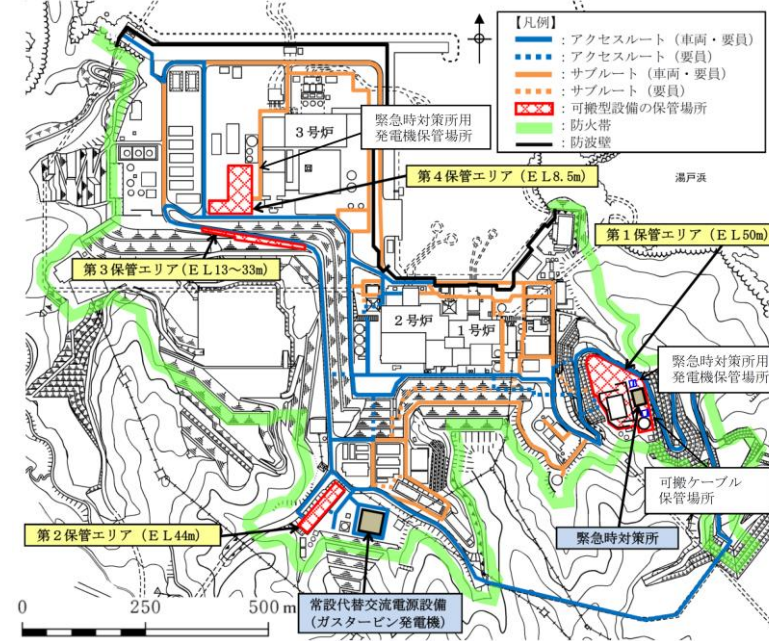


図 61-3-22 代替交流電源設備 配置図

第 61-3-14 図 代替交流電源設備 配置図

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>5号炉原子炉建屋緊急時対策所(対策本部)</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ : 酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 可搬型エリアモニタ, 差圧計 保管場所 ● : 酸素濃度, 二酸化炭素濃度 測定箇所 ● : 可搬型エリアモニタ測定箇所 ● : 差圧計測定箇所 <p>5号炉原子炉建屋緊急時対策所(待機場所)</p> <p>5号炉原子炉建屋 3階平面図</p> <p>5号炉原子炉建屋 2階緊急時対策所等</p> <p>第 61-3-23 図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 可搬型エリアモニタ, 差圧計 配置図</p>	 <p>(緊急時対策所建屋 2階 緊急時対策所等)</p> <p>第 61-3-8 図 酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 緊急時対策所エリアモニタ 配置図</p>	 <p>緊急時対策所平面図</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ : 酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計 保管場所 ● : 可搬式エリア放射線モニタ 保管場所 ● : 酸素濃度, 二酸化炭素濃度 測定箇所 ● : 可搬式エリア放射線モニタ 測定箇所 ● : 差圧計 設置箇所 <p>第 61-3-15 図 緊急時対策所 酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 可搬式エリア放射線モニタ, 差圧計 配置図</p>	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉の差圧計は常設であるため, 設置場所を示す</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 418px; width: 253px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>図 61-3-24 5号炉屋外緊急連絡用インターフォン (原子炉建屋屋外) 設置位置図</p> </div>			<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>島根 2号炉では，緊急時対策所から発電所内の必要な箇所と通信連絡を行うことができる通信連絡設備（発電所内）として，無線通信設備，衛星電話設備を設置・保管する（以下，⑤の相違）</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 418px; width: 250px; margin-bottom: 10px;"></div> <div> <p>図 61-3-25 5号炉屋外緊急連絡用インターフォン (原子炉建屋 3階, 2階) 設置位置図</p> </div>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑤の相違</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>61-4</p> <p>系統図</p>	<p>61-4</p> <p>系統図</p>	<p>61-4</p> <p>系統図</p>	

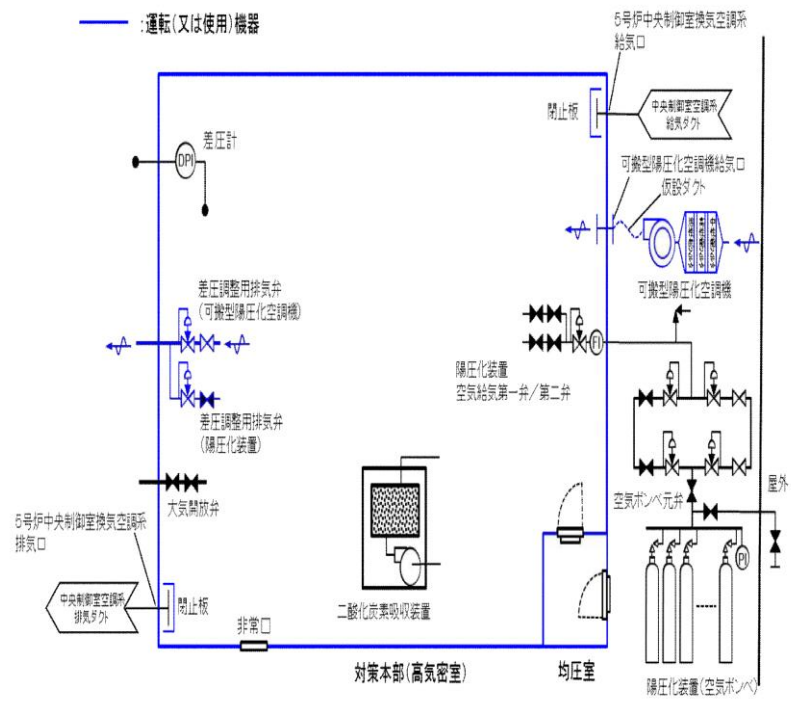
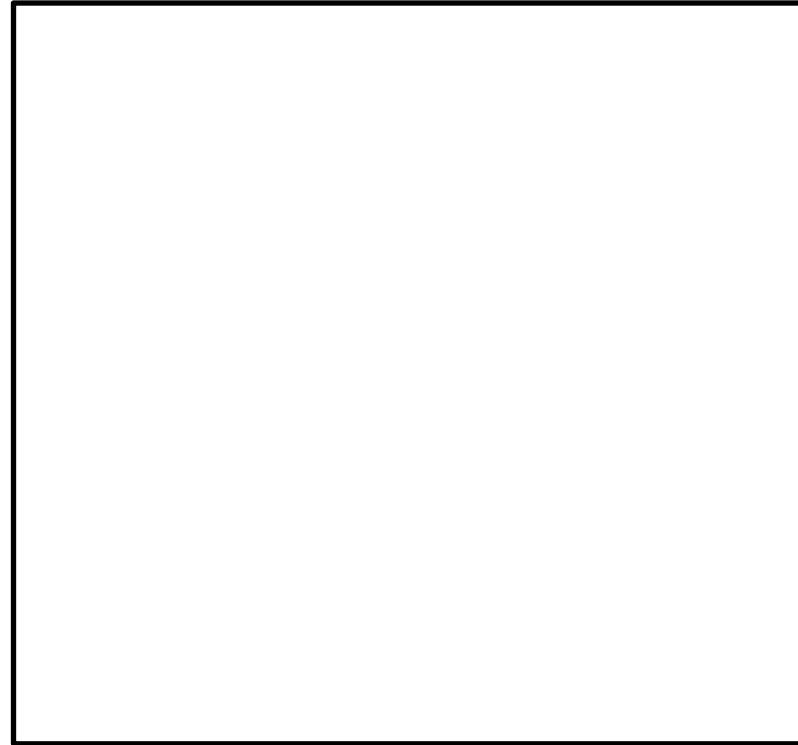
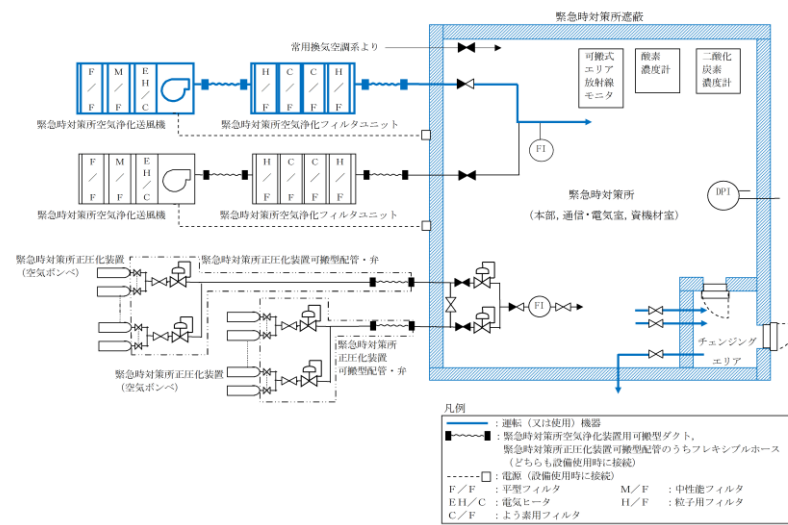


図 61-4-1 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
換気設備 系統概略図
(プルーム通過前及び通過後：可搬型陽圧化空調機による陽圧化)



第61-4-1図 緊急時対策所 換気設備等の設備構成図



第61-4-1図 緊急時対策所換気空調設備 系統概略図
(プルーム通過前及び通過後：緊急時対策所空気浄化送風機
による正圧化)

・設備の相違
【柏崎 6/7】

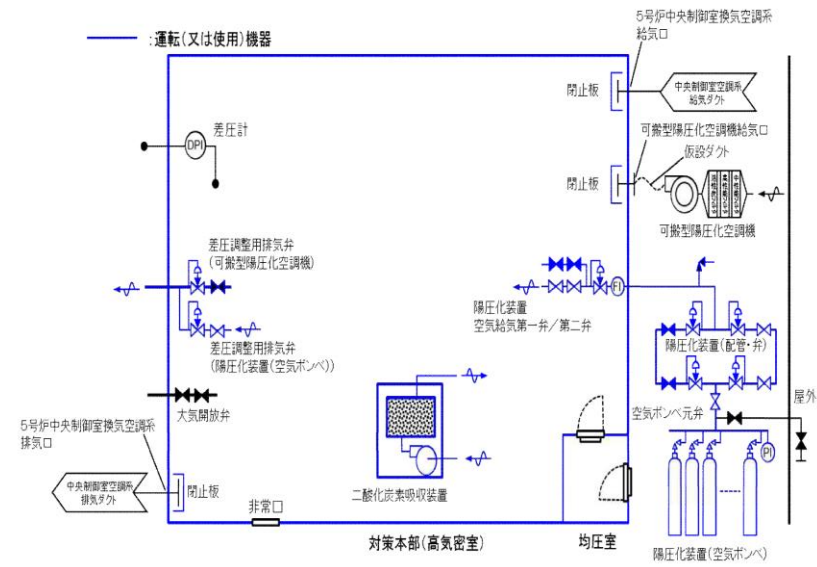


図 61-4-2 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
換気設備 系統概略図
(プルーム通過中：陽圧化装置 (空気ポンペ) による陽圧化)

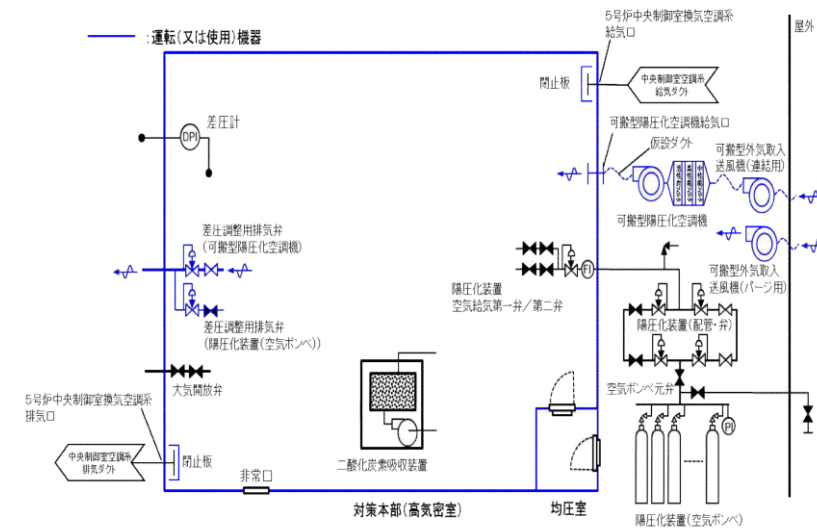
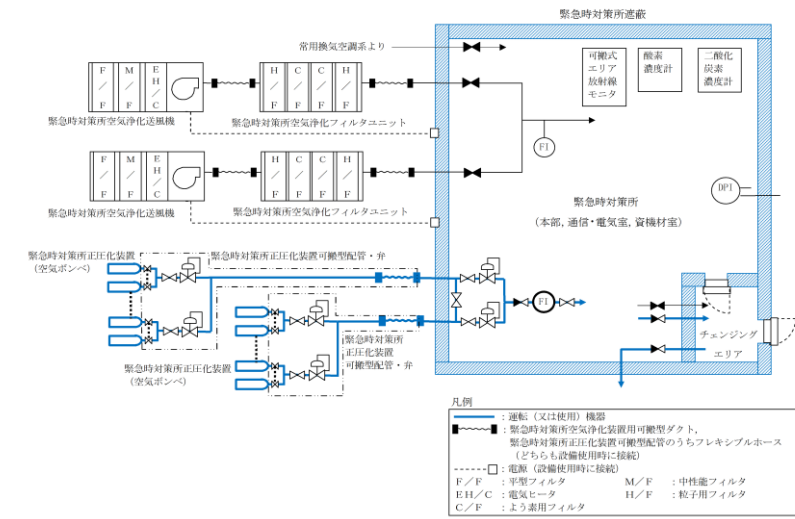


図 61-4-3 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
換気設備 系統概略図
(プルーム通過直後に建屋内の放射性物質濃度が屋外より高い場合：可搬型外気取入送風機及び可搬型陽圧化空調機の連結運用による外気取り入れ陽圧化、並びに建屋内空気置換)



第 61-4-2 図 緊急時対策所換気空調設備 系統概略図
(プルーム通過中：緊急時対策所正圧化装置 (空気ポンペ) による正圧化)

・設備の相違
【柏崎 6/7】

・設備の相違
【柏崎 6/7】

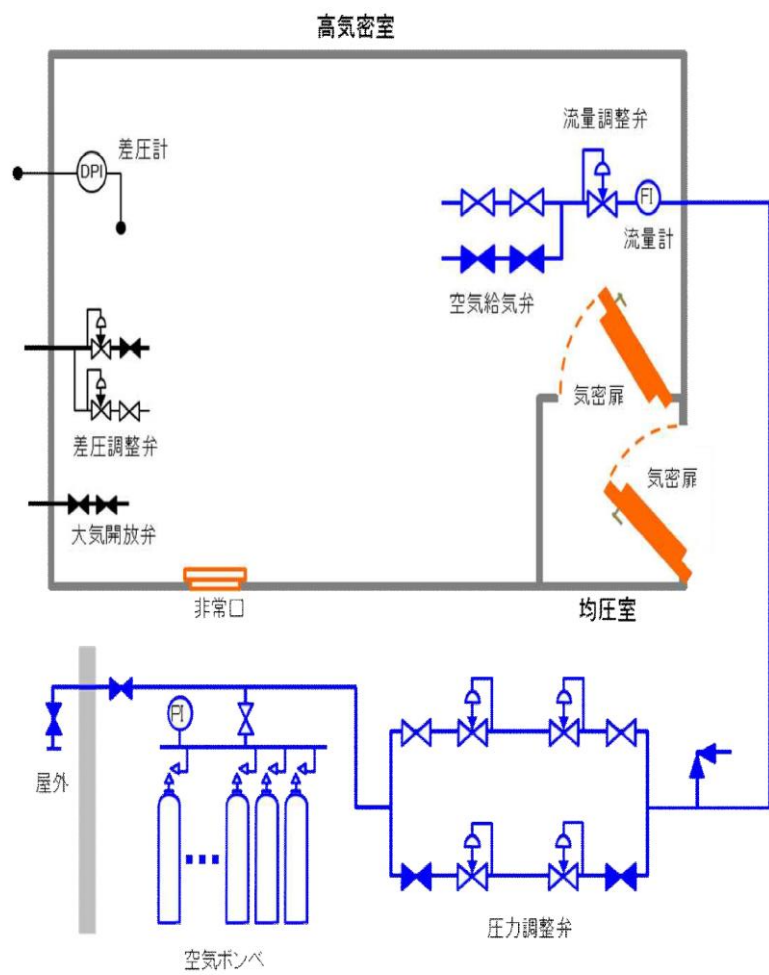
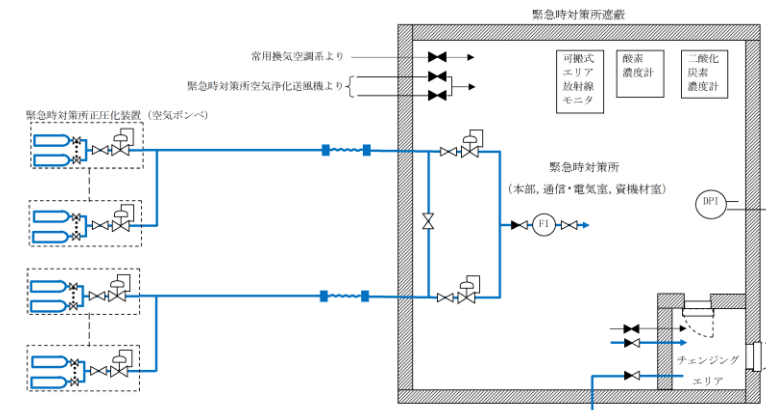


図 61-4-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
陽圧化装置 系統概略図



第 61-4-3 図 緊急時対策所正圧化装置 (空気ポンプ)
系統概略図

・設備の相違
【柏崎 6/7】

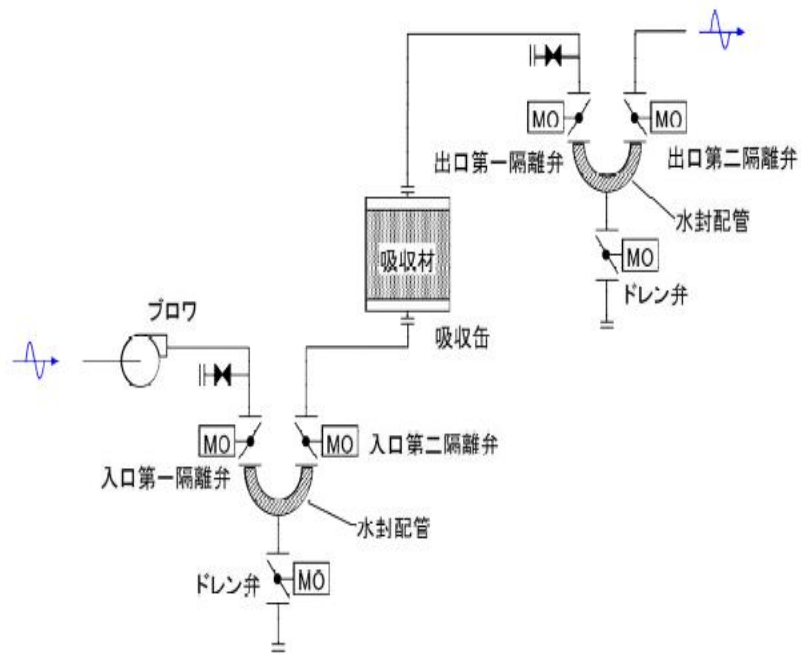


図 61-4-5 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
二酸化炭素吸収装置 系統概略図

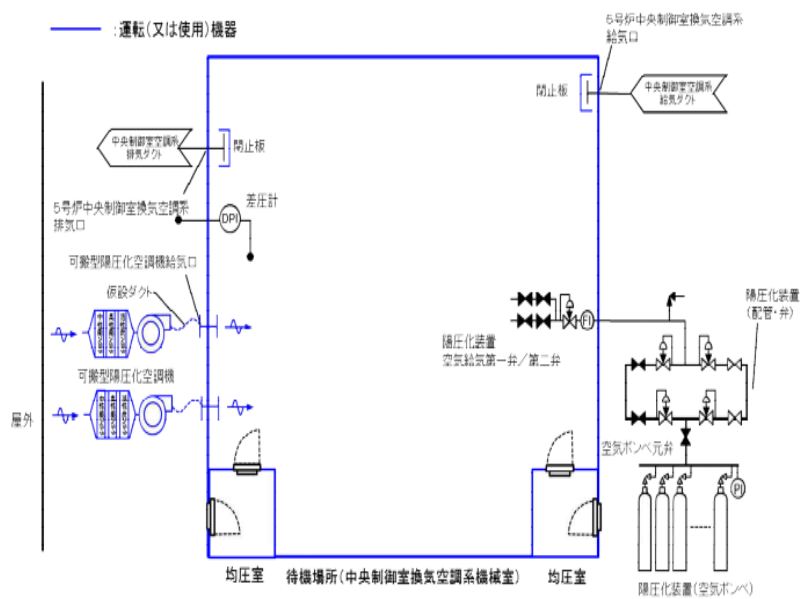


図 61-4-6 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所)
換気設備 系統概略図
(プルーム通過前及び通過後: 可搬型陽圧化空調機による陽圧化)

・設備の相違
【柏崎 6/7】
③の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違

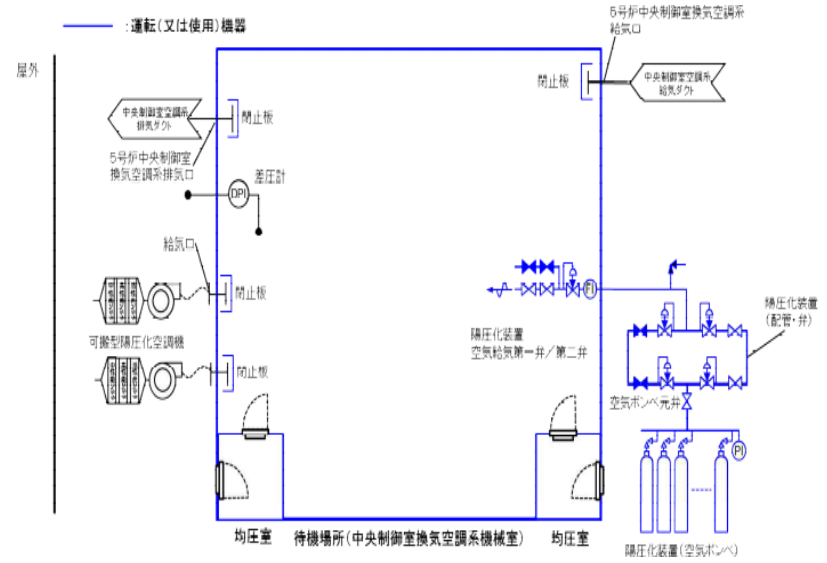


図 61-4-7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)

換気設備 系統概略図

(プルーム通過中：陽圧化装置(空気ポンプ)による陽圧化)

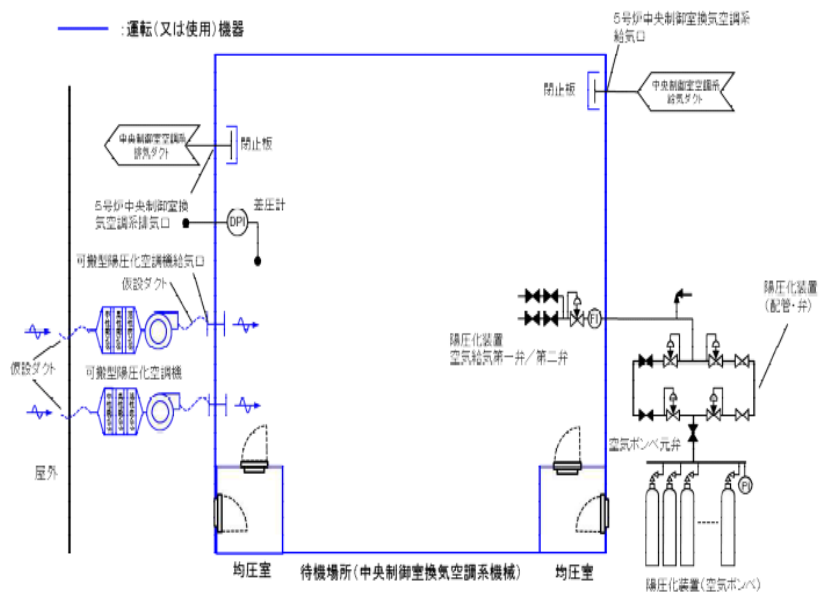


図 61-4-8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)

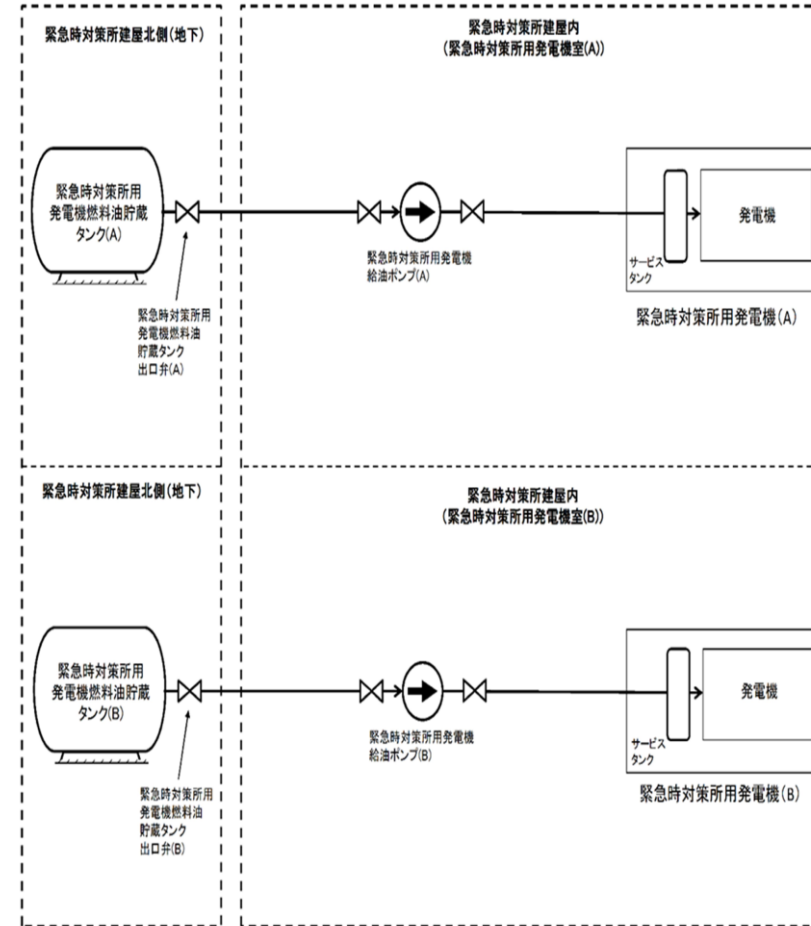
換気設備 系統概略図

(プルーム通過直後に建屋内の放射性物質濃度が屋外より高い場

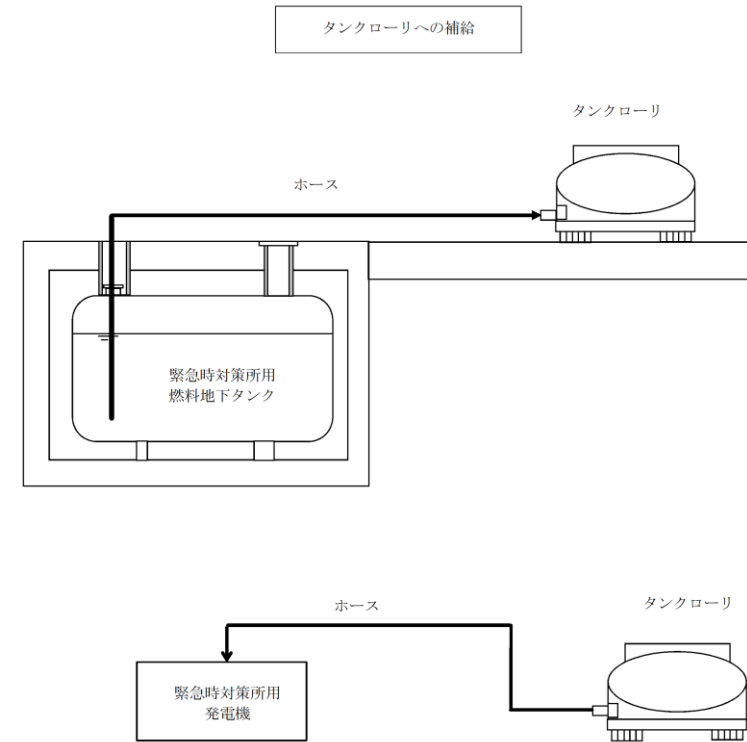
合：可搬型陽圧化空調機による陽圧化)

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違



第 61-4-2 図 緊急時対策用発電機燃料系の概要図



第 61-4-4 図 緊急時対策用発電機への燃料補給 概略図

・設備の相違
【東海第二】
⑦の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: center;">61-5</p> <p style="text-align: center;">試験及び検査</p>	<p style="text-align: center;">61-5</p> <p style="text-align: center;">試験検査</p>	<p style="text-align: center;">61-5</p> <p style="text-align: center;">試験及び検査</p>	

油漏れ点検, 機能点検, 発電機の絶縁抵抗測定を定期的実施する。

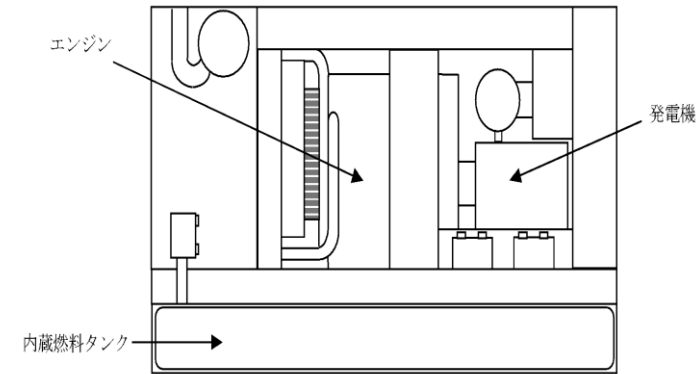
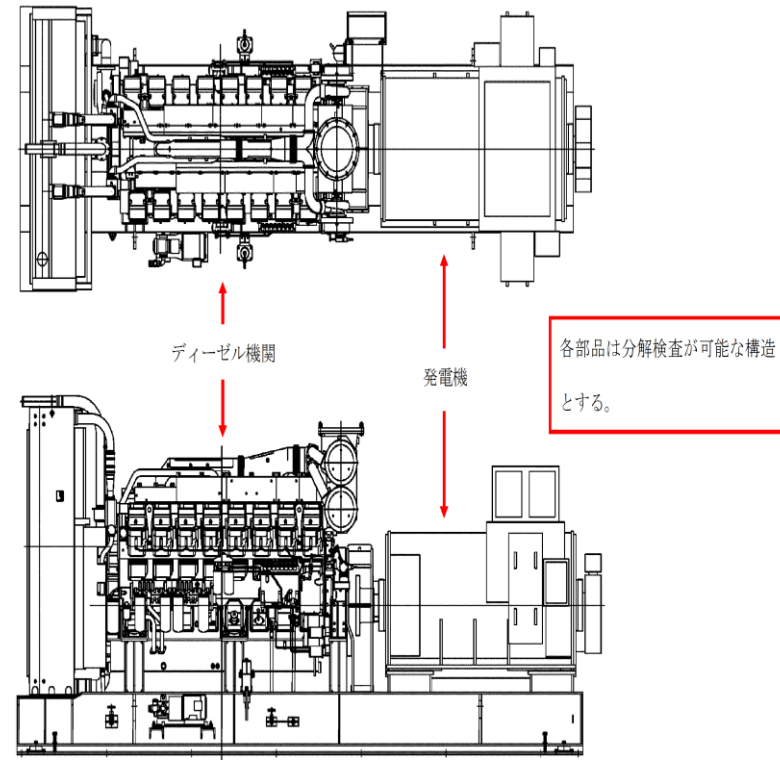


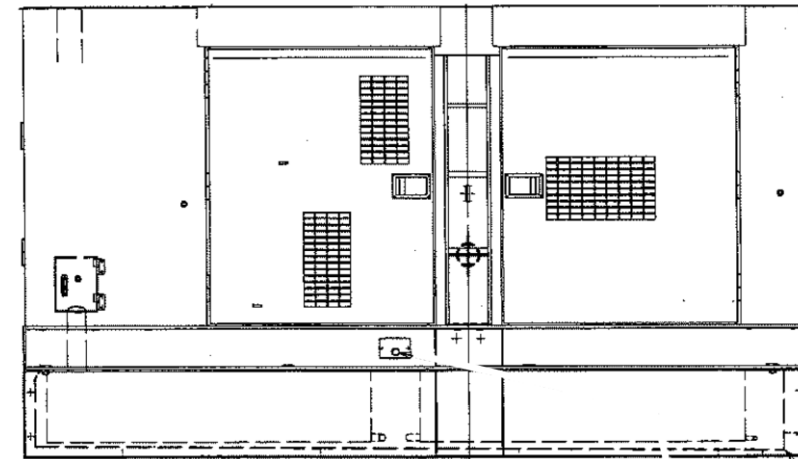
図 61-5-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備構造図



原子炉の状態	項目	内容
運転中	状態検査	振動試験による運転性能の確認
	分解検査	部品の状態の確認
停止中	状態検査	振動試験による運転性能の確認
	機能・性能検査	標榜負荷による出力試験 (発電機電圧、電流、周波数及び電圧) の確認
	絶縁抵抗の測定	絶縁抵抗の測定

第 61-5-1 図 緊急時対策所用発電機 構造図
*今後の設計により変更になる場合あり

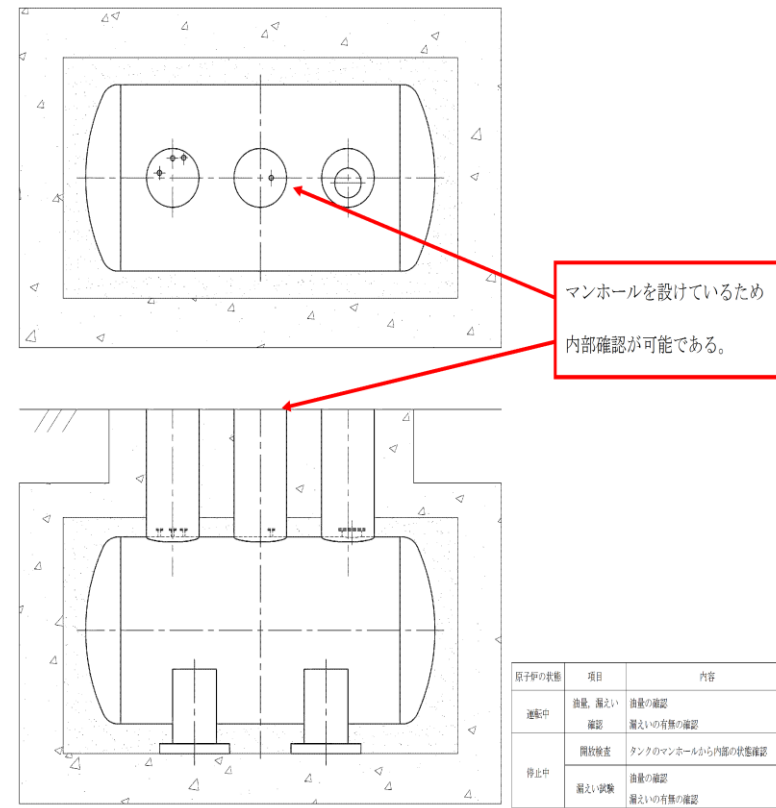
模擬負荷を接続することで機能性能確認が可能である。



(注) 車両に搭載する発電機を示す。

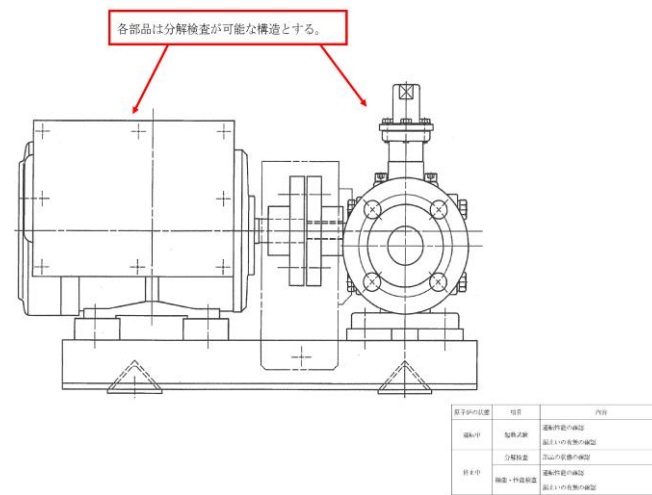
第 61-5-1 図 緊急時対策所用発電機構造図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑥の相違
【東海第二】
島根 2号炉は可搬設備



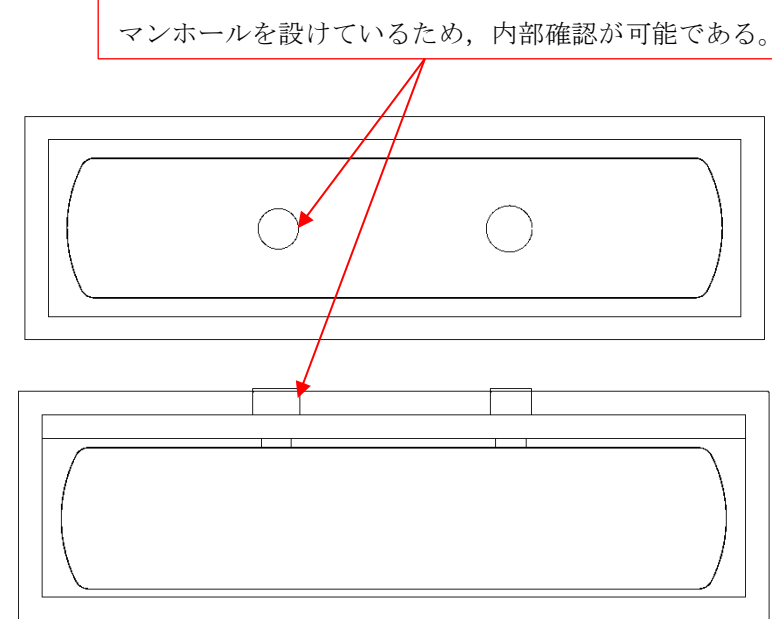
第 61-5-2 図 緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク 構造図

*今後の設計により変更になる場合あり

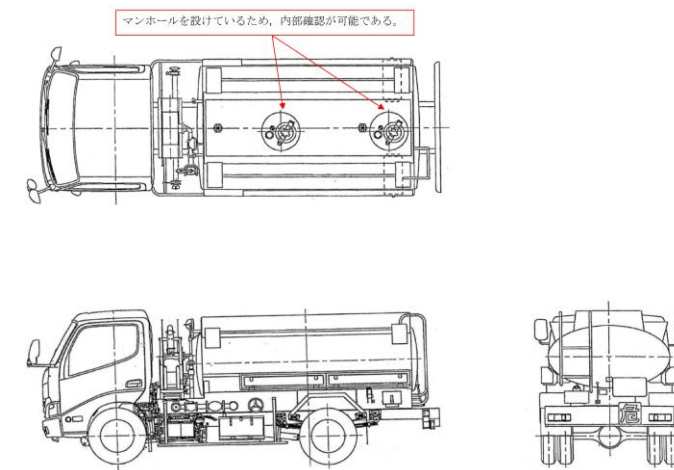


第 61-5-3 図 緊急時対策所用発電機給油ポンプ 構造図

*今後の設計により変更になる場合あり



第 61-5-2 図 緊急時対策所用燃料地下タンク 構造図



第 61-5-3 図 タンクローリ構造図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑦の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7】
⑦の相違
・設備の相違
【東海第二】

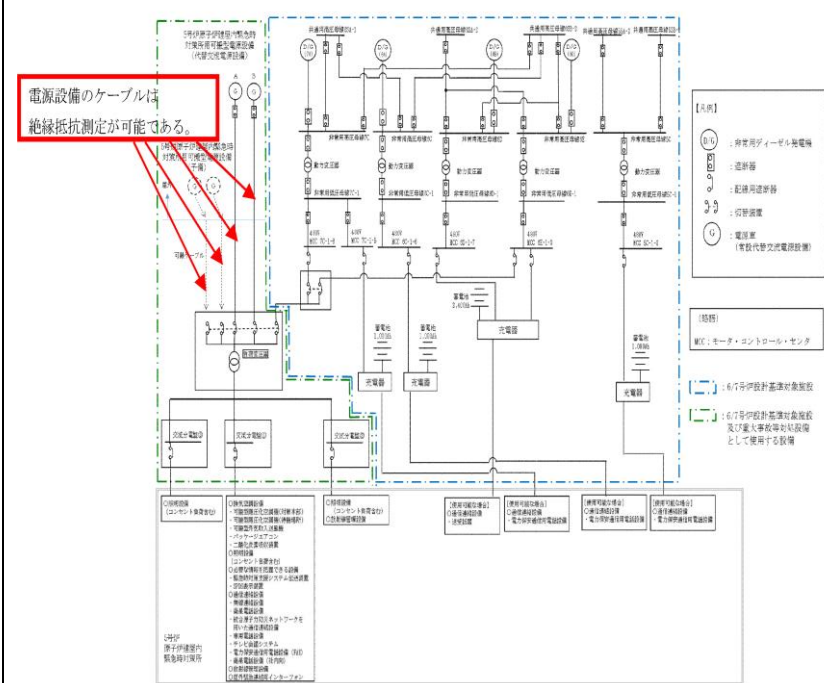
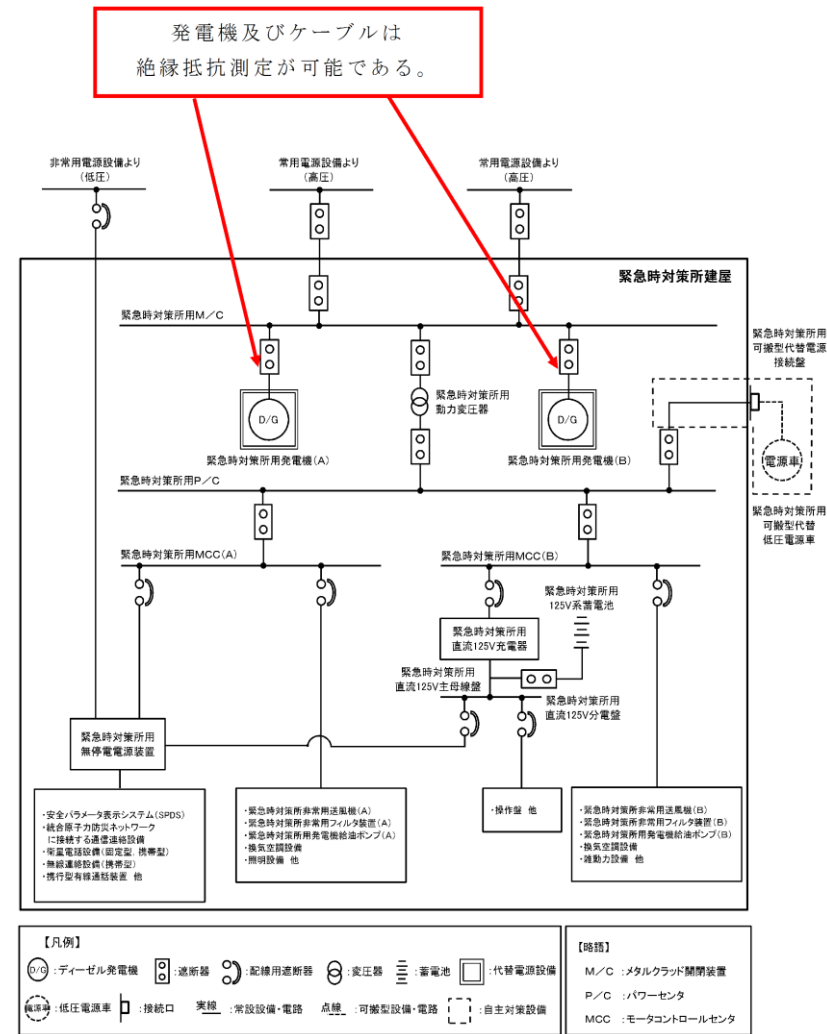
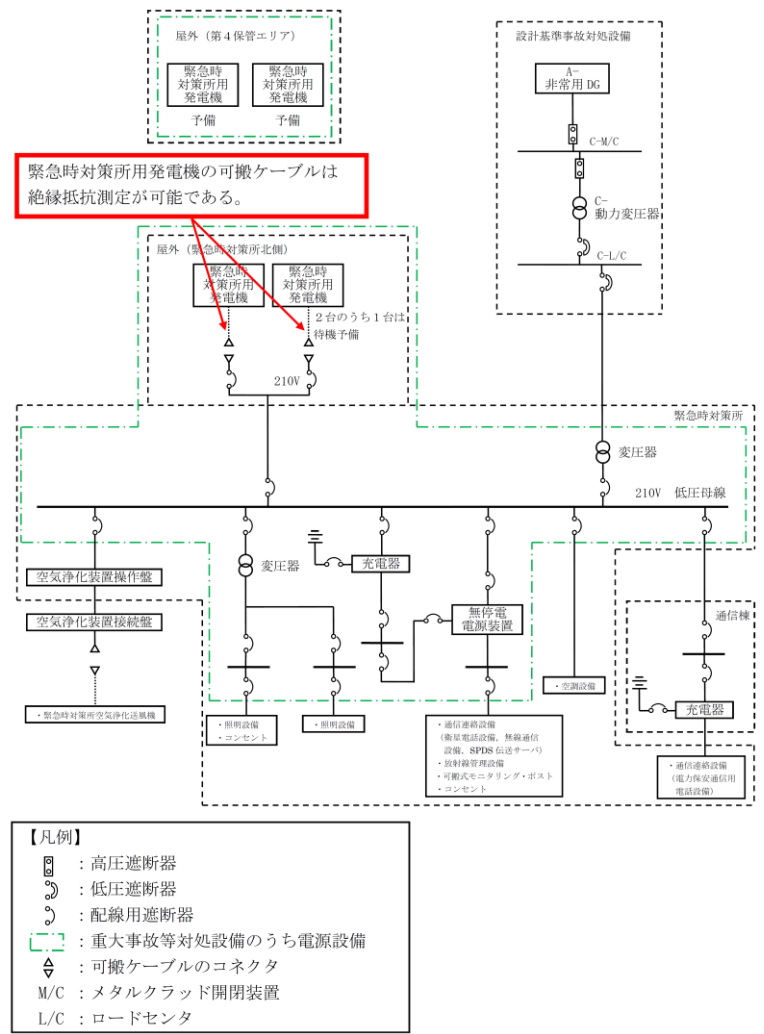


図 61-5-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備用ケーブル 試験系統図



第61-5-4図 緊急時対策所用発電機 検査系統図

原子炉の状態	項目	内容
運転中	起動検査	起動試験による運転性能の確認
	分解検査	部品の状態を確認
停止中	起動試験	起動試験による運転性能の確認
	機能・性能検査	模擬負荷による出力性能(発電機電圧、電流、周波数及び電力)の確認 絶縁抵抗の測定



第 61-5-4 図 可搬ケーブル 試験系統図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑥の相違

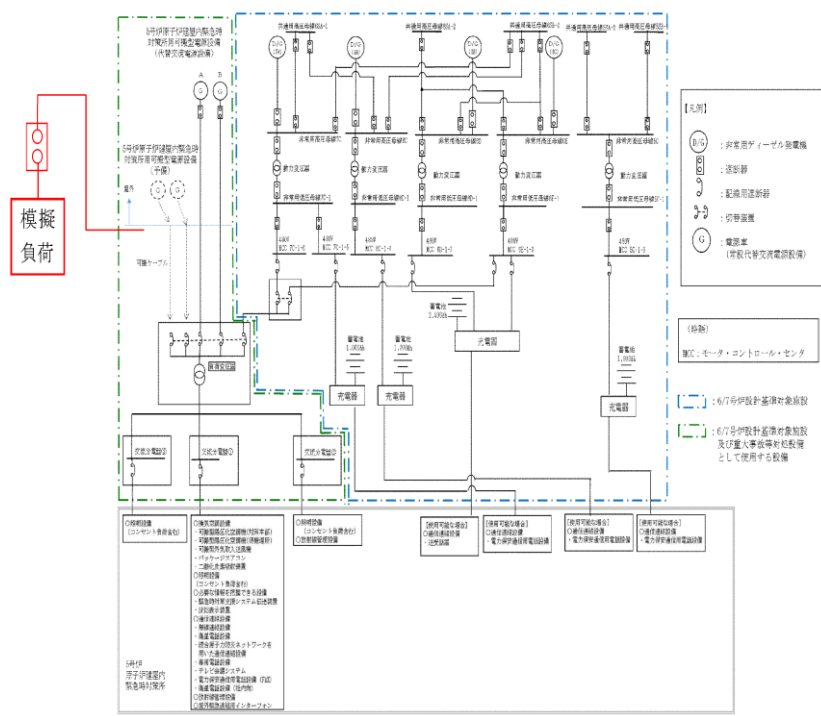
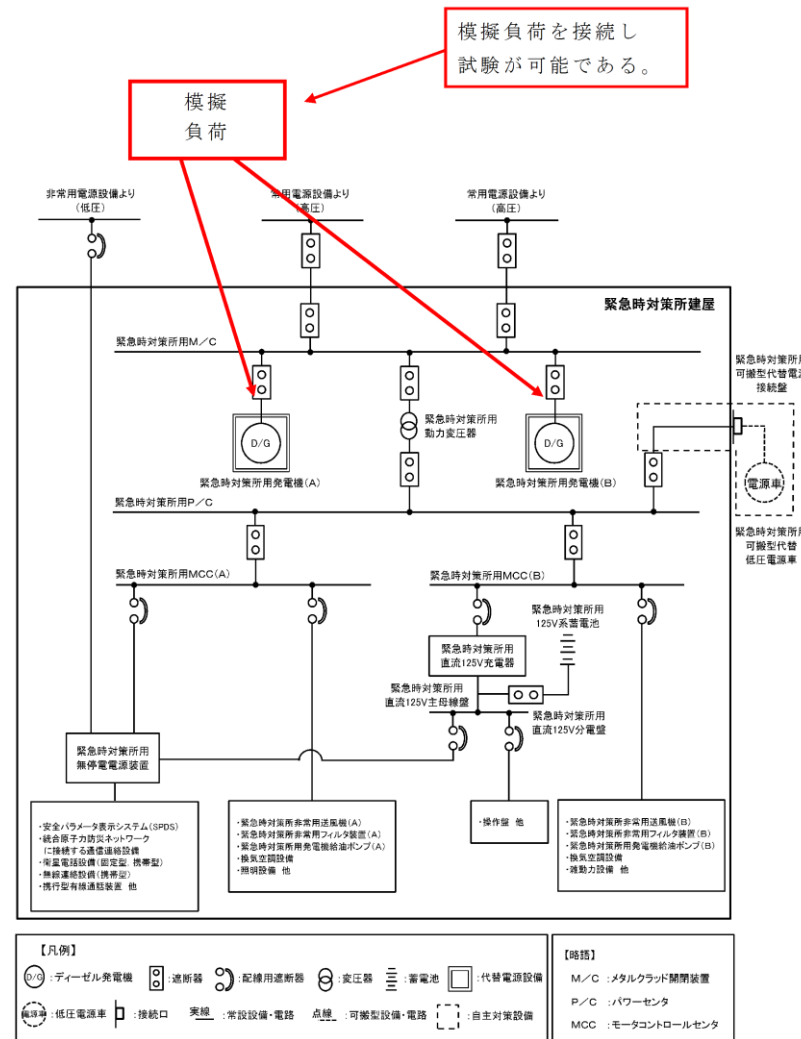
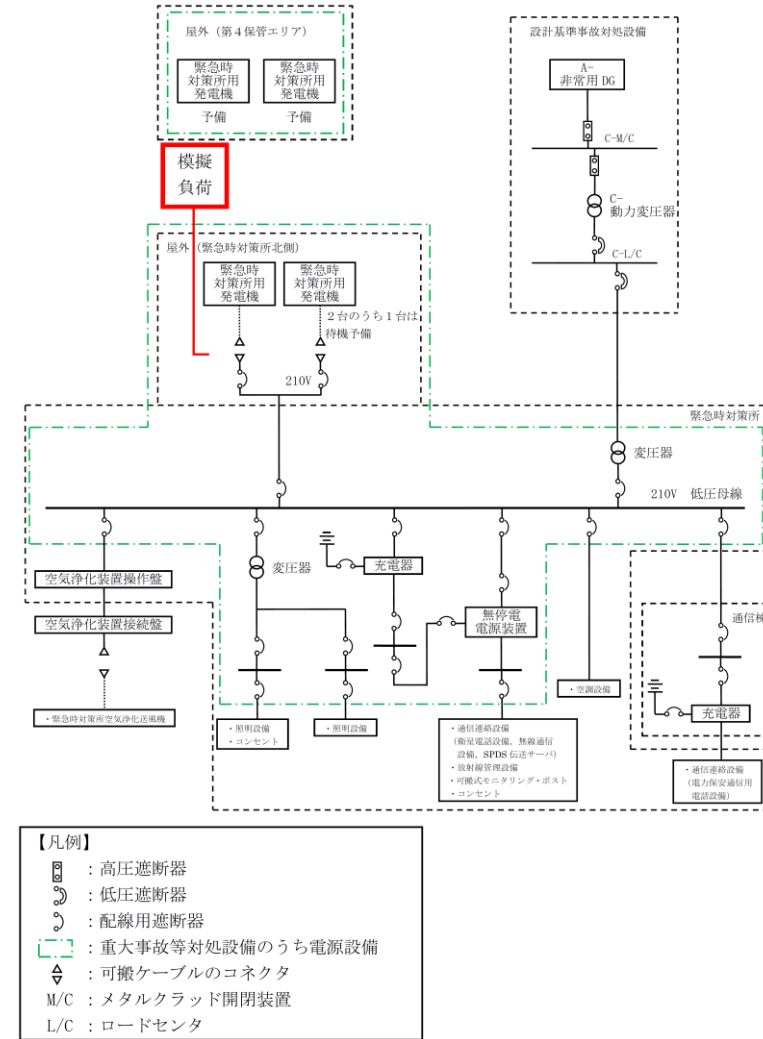


図 61-5-3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備
試験系統図 (模擬負荷による電源設備の出力性能確認)



第61-5-5図 緊急時対策所用発電機 検査系統図
(模擬負荷による発電機の出力性能確認)

原子炉の状態	項目	内容
運転中	起動検査	起動試験による運転性能の確認
停止中	分解検査	部品の状態を確認
	機能・性能検査	起動試験による運転性能の確認 模擬負荷による出力性能 (発電機電圧、電流、周波数及び電力) の確認 絶縁抵抗の測定



第 61-5-5 図 緊急時対策所用発電機 試験系統図
(模擬負荷による発電機の出力性能確認)

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】
⑥の相違

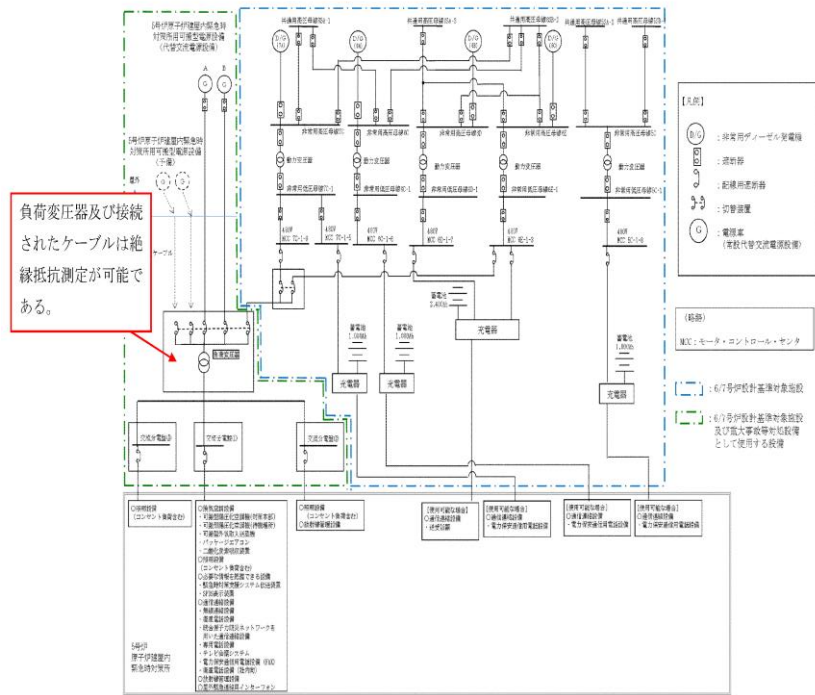
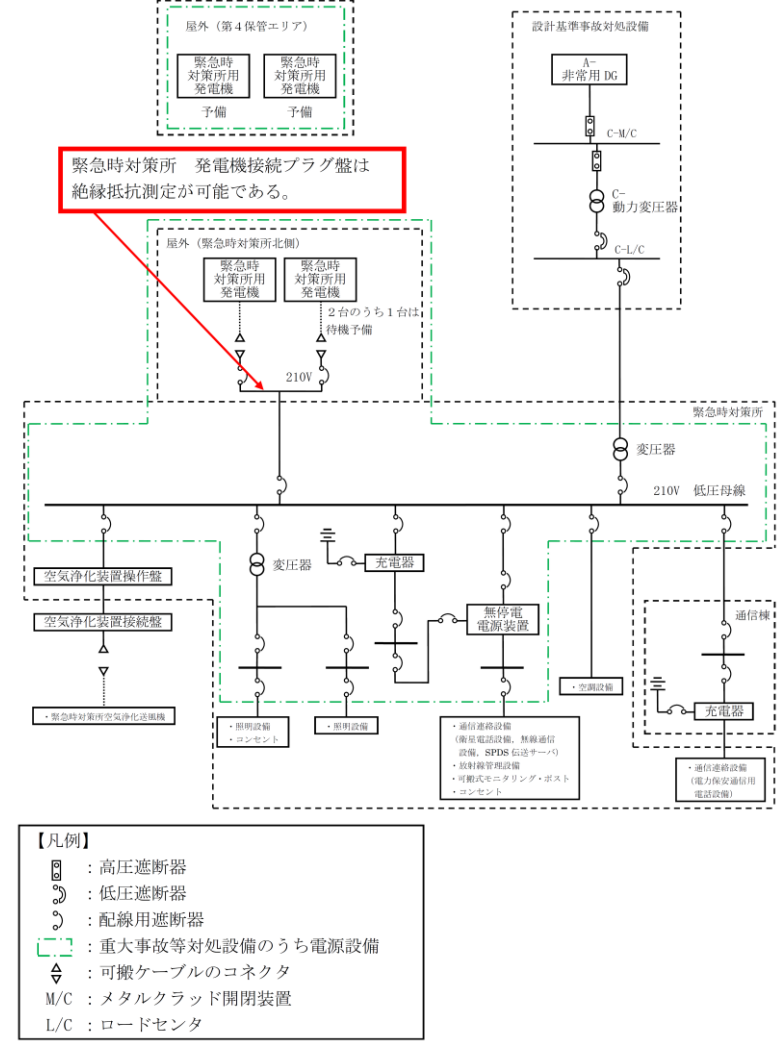


図 61-5-4 負荷変圧器 試験系統図



第 61-5-6 図 緊急時対策所 発電機接続プラグ盤 試験系統図

・設備の相違
【柏崎 6/7】
⑥の相違

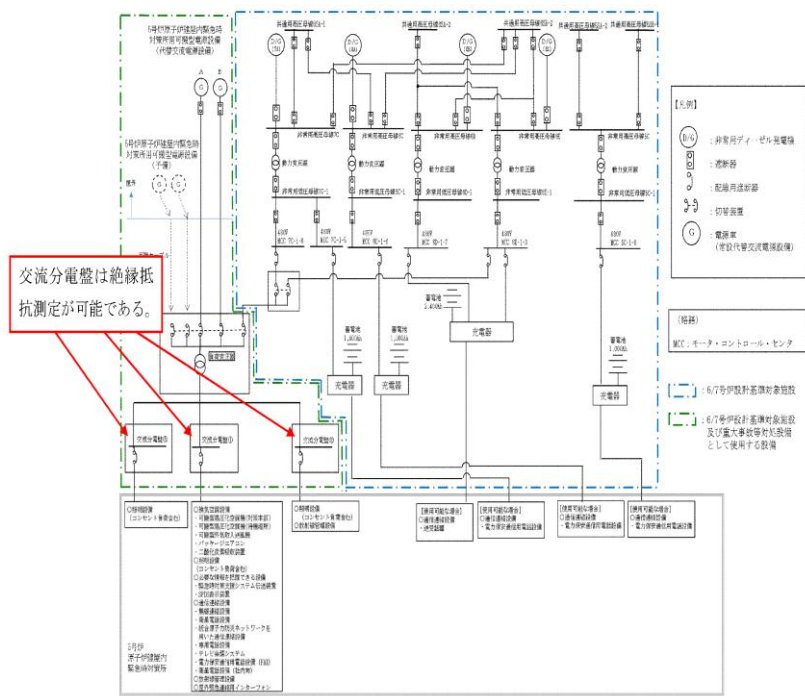
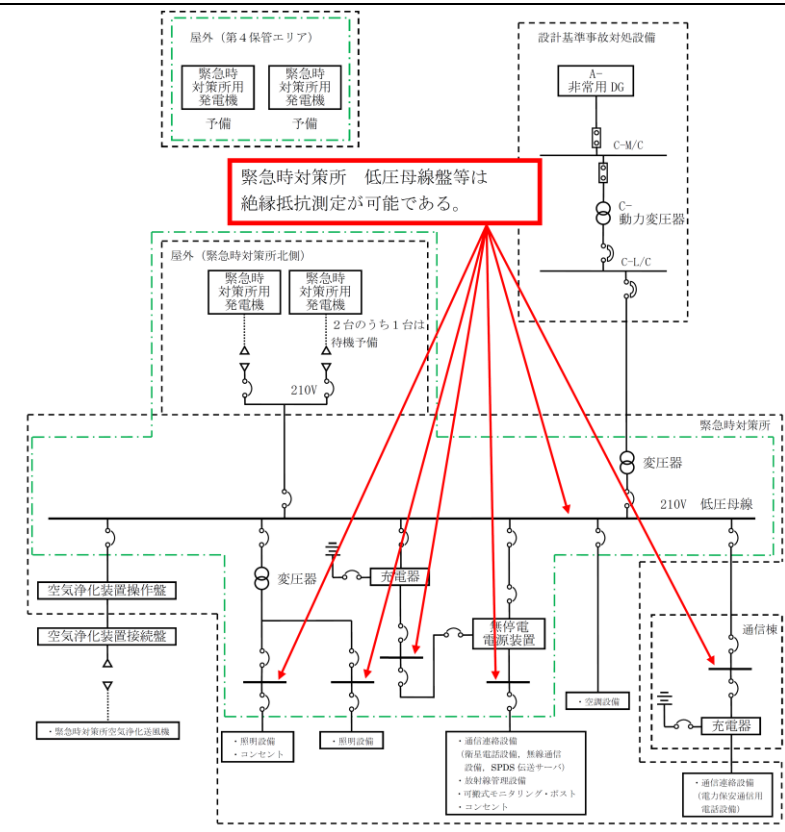


図 61-5-5 交流分電盤 試験系統図



- 【凡例】
- ⊞ : 高圧遮断器
 - ⊞ : 低圧遮断器
 - ⊞ : 配線用遮断器
 - ⊞ : 重大事故等対処設備のうち電源設備
 - ⊞ : 可搬ケーブルのコネクタ
 - M/C : メタルクラッド開閉装置
 - L/C : ロードセンタ

第 61-5-7 図 緊急時対策所 低圧母線盤 試験系統図

・設備の相違
【柏崎 6/7】
⑥の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																						
<p>○5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の気密性、陽圧化に関する試験・検査性について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の気密性、陽圧化に関する点検及び検査は表61-5-1のとおりである。</p> <p>表61-5-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の気密性、陽圧化機能に関する試験・検査性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント状態</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転中 又は 停止中</td> <td>外観検査</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>機能・性能試験</td> <td>気密性、陽圧化機能の確認 運転性能の確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>可搬型陽圧化空調機、差圧計各々の点検を行うと共に、これら設備を組み合わせた状態で5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の気密性、陽圧化機能・性能が正常であることを確認する。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の機能・性能検査は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に対して、可搬型陽圧化空調機により定格流量により高気密室内を規定差圧に陽圧化できることを確認する。</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所においては、機能・性能検査として5号炉原子炉建屋内緊急時対策所空気ポンベ陽圧化装置の空気ポンベより規定流量の空気を高気密室内に供給した場合、高気密室内を規定差圧に陽圧化できることを確認する。</p> <p>二酸化炭素吸収装置の機能・性能検査は、対策要員が待避している10時間に発生する二酸化炭素を吸収するために必要な二酸化炭素吸収剤量が確保されていることを確認する。</p>	プラント状態	項目	内容	運転中 又は 停止中	外観検査	外観確認	機能・性能試験	気密性、陽圧化機能の確認 運転性能の確認	<p>○緊急時対策所非常用換気設備の機能・性能検査及び緊急時対策所(災害対策本部室内)の気密性、正圧化に関する検査性について</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所非常用換気設備の機能・性能検査(試運転による機能確認)は第61-5-6図のとおりである。 緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)の気密性、正圧化に関する点検及び検査は第61-5-1表及び第61-5-7図のとおりである。 <p>第61-5-1表 緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)の気密性、系統機能に関する検査性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>原子炉の状態</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停止中</td> <td>機能・性能検査</td> <td>気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急時対策所非常用換気設備、緊急時対策所加圧設備の機能・性能検査(試運転による機能確認)を行う。</p> <p>緊急時対策所加圧設備により緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)の気密性、正圧化機能・性能が正常であることを確認する。</p> <p>緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)の機能・性能検査は、緊急時対策所の出入口エアロック(二重扉構造の出入室)扉を閉止し、外気取り入れ・排気のための隔離ダンパを全閉し、緊急時対策所加圧設備の空気ポンベより規定流量の空気を緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)に供給し、緊急時対策所(災害対策本部室及び宿泊・休憩室)を規定差圧に正圧化できることを確認する。</p>	原子炉の状態	項目	内容	停止中	機能・性能検査	気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認	<p>○緊急時対策所の気密性、正圧化に関する試験・検査性について</p> <p>緊急時対策所の気密性、正圧化に関する点検及び検査は第61-5-1表のとおりである。</p> <p>第61-5-1表 緊急時対策所の気密性、正圧化機能に関する試験・検査性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント状態</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転中又は停止中</td> <td>外観検査</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>機能・性能試験</td> <td>気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急時対策所空気浄化送風機、差圧計各々の点検を行うと共に、これら設備を組み合わせた状態で緊急時対策所の気密性、正圧化機能・性能が正常であることを確認する。</p> <p>緊急時対策所の機能・性能検査は、緊急時対策所に対して、緊急時対策所空気浄化送風機及び緊急時対策所空気浄化フィルタユニットにより定格流量により緊急時対策所内を規定差圧に正圧化できることを確認する。</p> <p>また、緊急時対策所においては、機能・性能検査として緊急時対策所正圧化装置(空気ポンベ)より規定流量の空気を緊急時対策所に供給した場合、緊急時対策所内を規定差圧に正圧化できることを確認する。</p>	プラント状態	項目	内容	運転中又は停止中	外観検査	外観確認	機能・性能試験	気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認	<p>・設備の相違 【柏崎6/7】 ③の相違</p>
プラント状態	項目	内容																							
運転中 又は 停止中	外観検査	外観確認																							
	機能・性能試験	気密性、陽圧化機能の確認 運転性能の確認																							
原子炉の状態	項目	内容																							
停止中	機能・性能検査	気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認																							
プラント状態	項目	内容																							
運転中又は停止中	外観検査	外観確認																							
	機能・性能試験	気密性、正圧化機能の確認 運転性能の確認																							

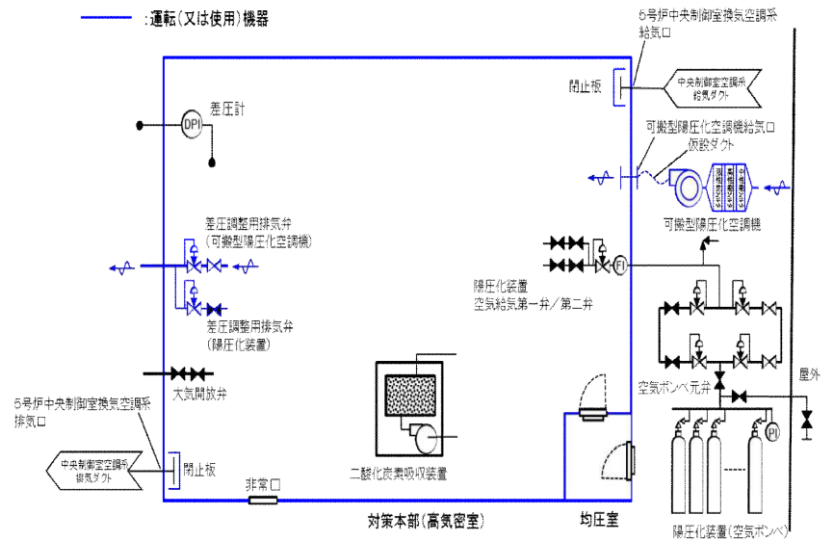
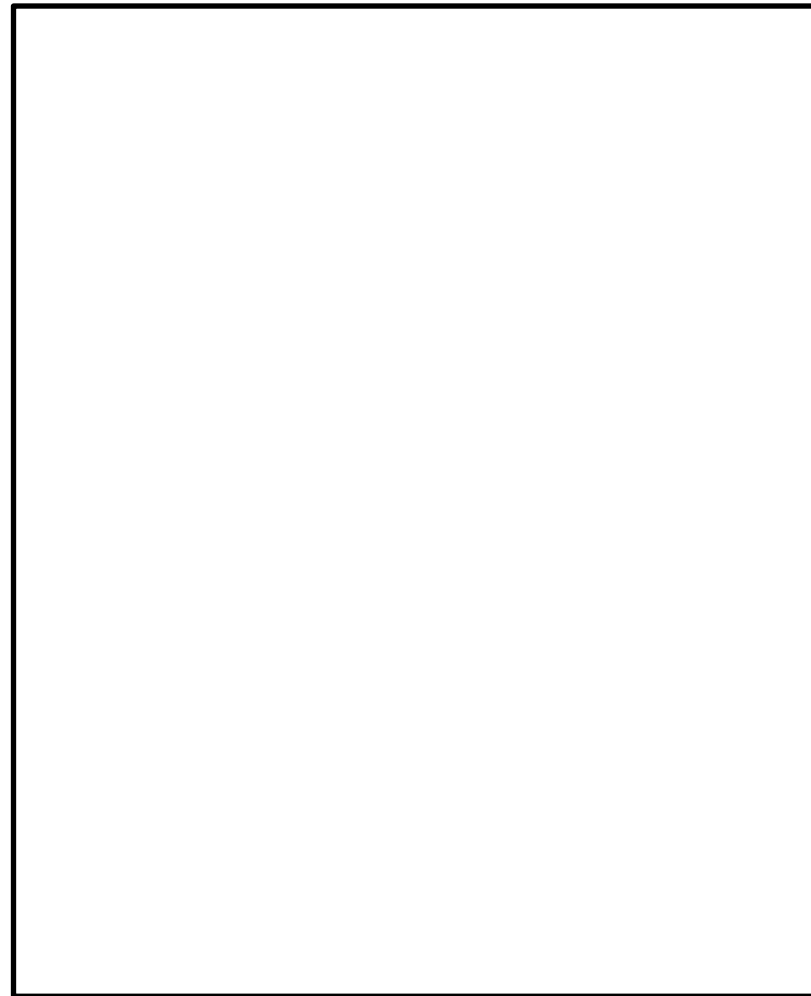


図 61-5-6 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部)
換気設備系
可搬型陽圧化空調機による陽圧化時の気密性、陽圧化機能
に関する試験・検査性 概略図



(プルーム通過前及び通過後加圧以降：非常用換気の系統)
第61-5-6図 非常用換気設備の系統に関する点検(検査性)
概略図

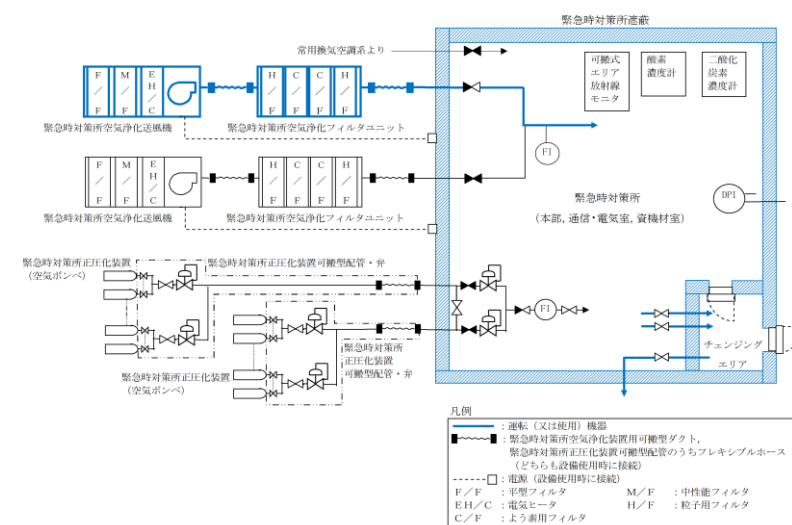
*今後の設計により変更になる場合あり

(緊急時対策所非常用送風機)

原子炉の状態	項目	内容
運転中	起動試験	運転性能の確認
		漏えいの有無の確認
停止中	分解検査	部品の状態の確認
		運転性能の確認
停止中	機能・性能検査	漏えいの有無の確認

(緊急時対策所非常用フィルタ装置)

原子炉の状態	項目	内容
運転中	密止確認	フィルタ密止確認
		開放点検
停止中	機能・性能検査	運転性能の確認
		フィルタ性能確認 (総合除去効率)
停止中	機能・性能検査	フィルタを取り出しての性能確認 (単体除去効率)



第 61-5-8 図 緊急時対策所換気設備
緊急時対策所空気浄化送風機による正圧化時の気密性、
正圧化機能に関する試験・検査性 概略図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】

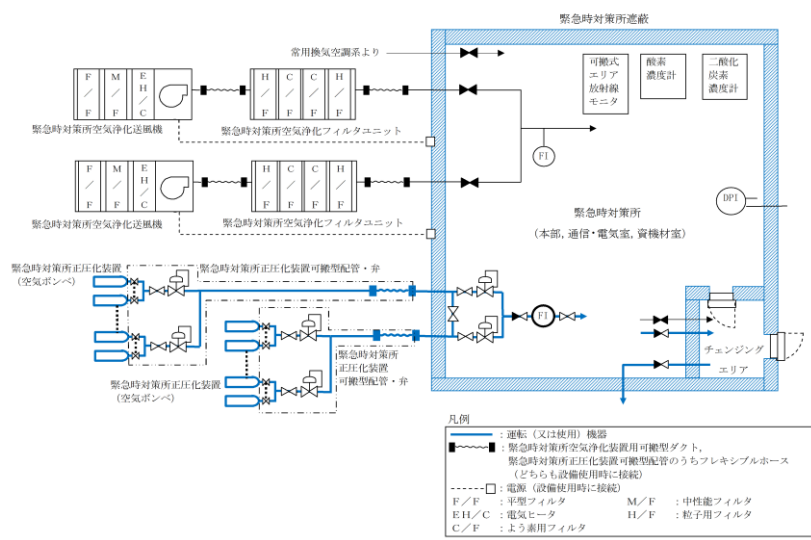
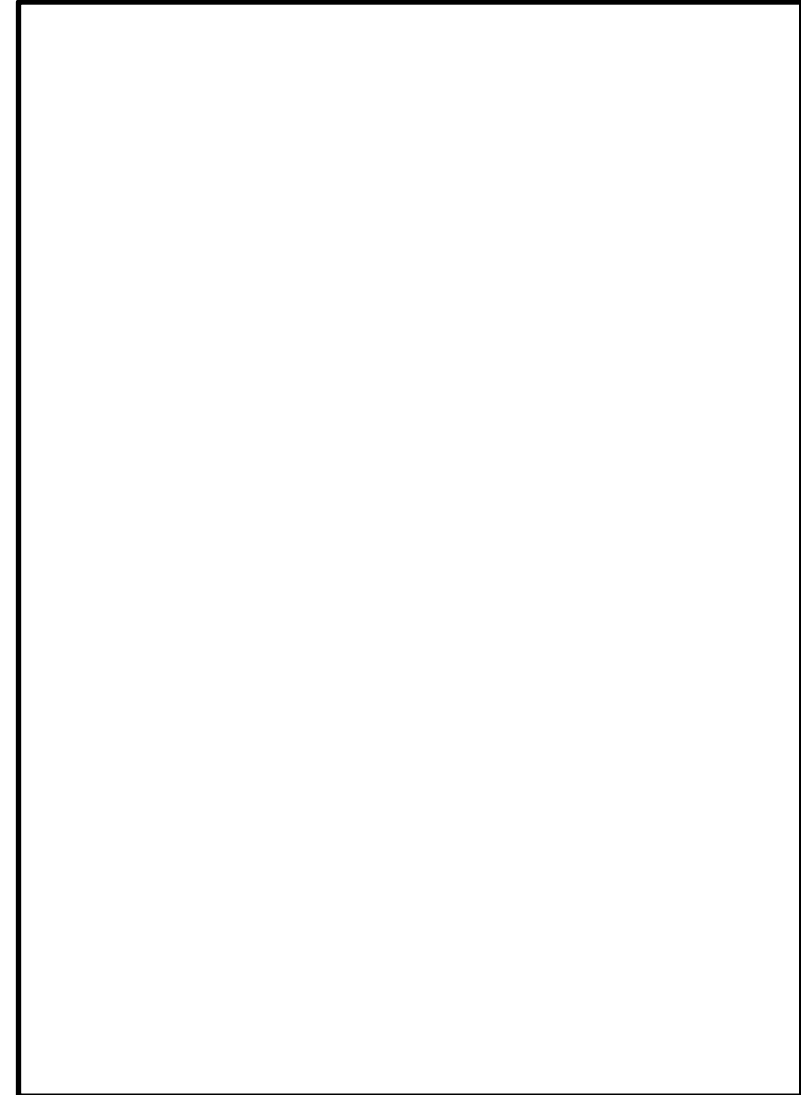
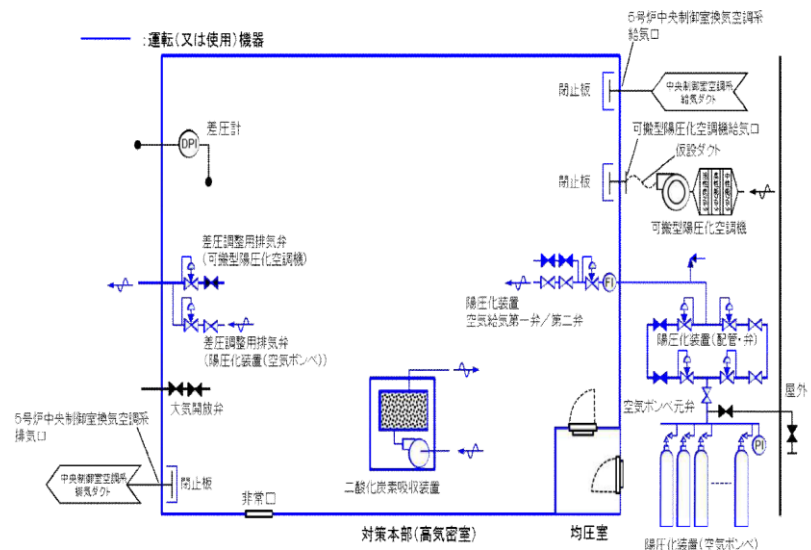


図 61-5-7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(対策本部)換気設備
陽圧化装置(空気ポンベ)による陽圧化時の気密性、陽圧化機能に関する試験・検査性 概略図

(プルーム通過中～通過後加圧：緊急時対策所加圧設備の系統)
第 61-5-7 図 緊急時対策所加圧設備の系統に関する点検(検査性)及び緊急時対策所(災害対策本部室内)の気密性、正圧化機能に関する検査性 概略図

原子炉の状態	項目	内容
運転中	漏えい確認	外観の確認
		空気ポンベ規定圧力の確認
停止中	機能・性能検査	起動試験による機能確認
		気密性能確認 漏えいの有無の確認

第 61-5-9 図 緊急時対策所換気設備
緊急時対策所正圧化装置(空気ポンベ)による正圧化時の気密性、正圧化機能に関する試験・検査性 概略図

・設備の相違
【柏崎 6/7, 東海第二】

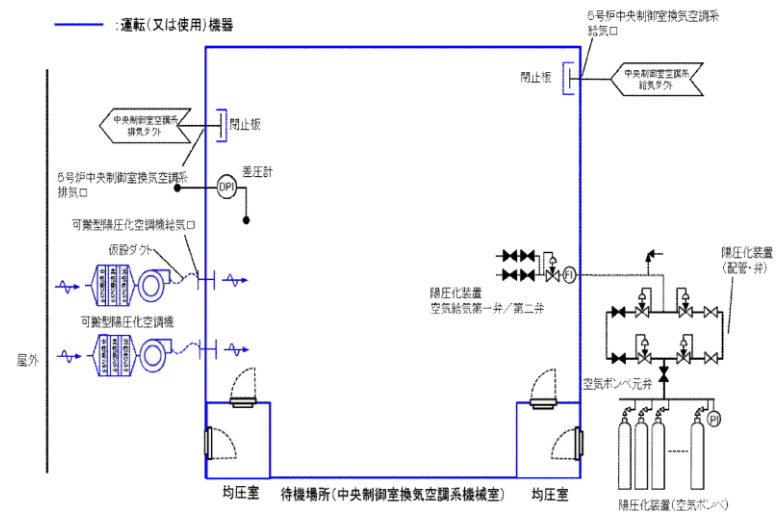


図 61-5-8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)

換気設備

可搬型陽圧化空調機による陽圧化時の気密性、
陽圧化機能に関する試験・検査性 概略図

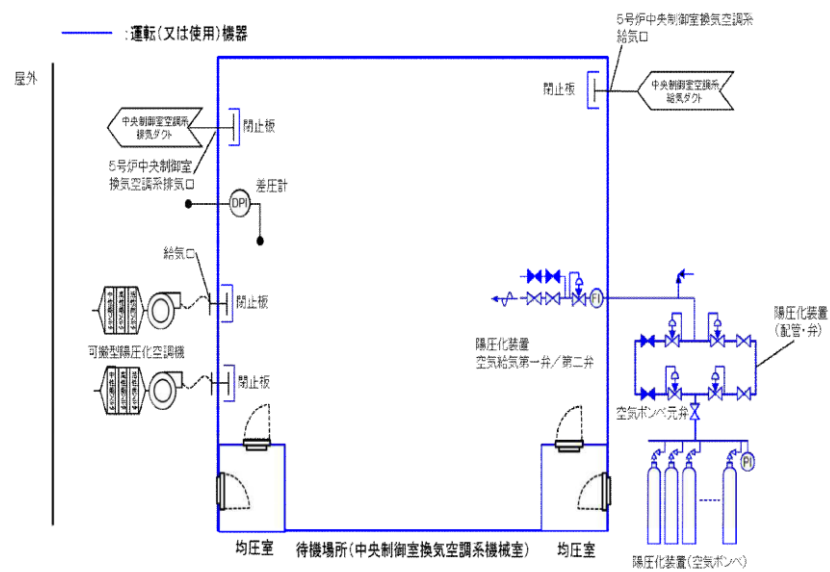


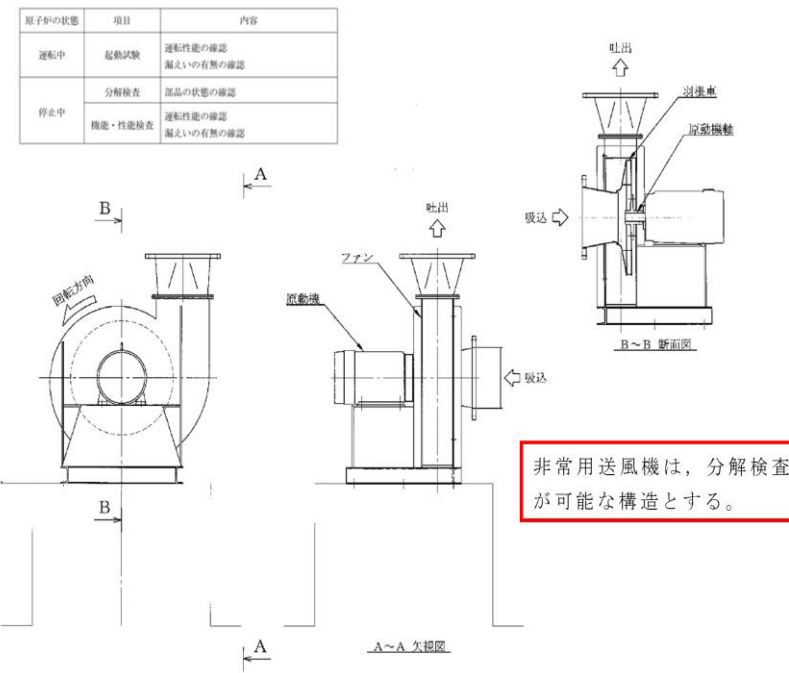
図 61-5-9 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)

換気設備

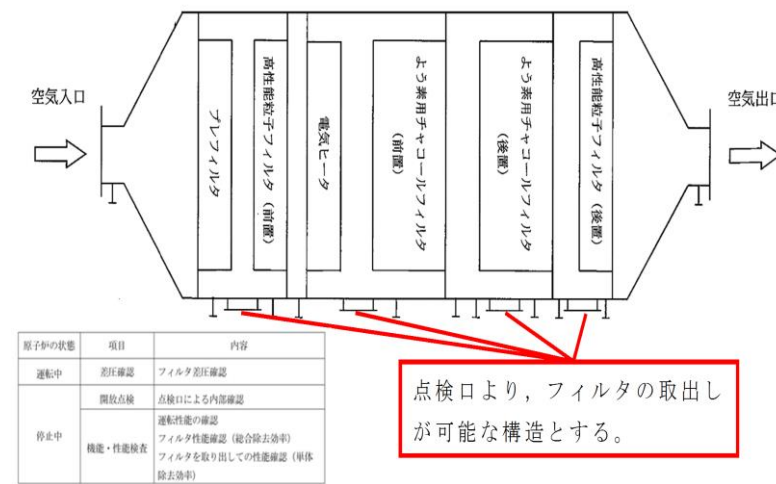
陽圧化装置(空気ポンプ)による陽圧化時の気密性、
陽圧化機能に関する試験・検査性 概略図

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違

・設備の相違
【柏崎 6/7】
①の相違



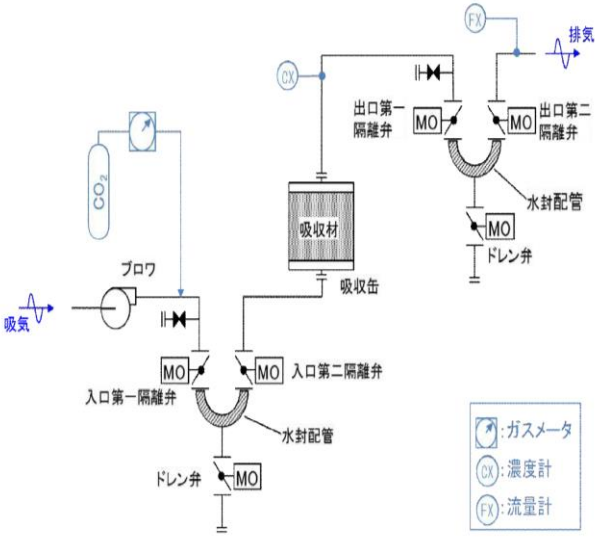
第 61-5-8 図 緊急時対策所非常用送風機 構造図



第 61-5-9 図 緊急時対策所非常用フィルタ装置

・設備の相違
【東海第二】

・設備の相違
【東海第二】

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>○二酸化炭素吸収装置の性能試験について</p> <p>a. 試験方法</p> <p>二酸化炭素吸収装置の性能試験は、ブロワ定格風量時においてブロワ下流側に二酸化炭素ポンベから二酸化炭素を吸収缶に供給し二酸化炭素濃度計により出口側の二酸化炭素濃度を測定し、10時間における二酸化炭素吸収剤による二酸化炭素吸収量を測定する。</p> <p>ここで、二酸化炭素供給量は、ガスメータによりプルーム通過時の高気密室内での二酸化炭素発生量を一定で制御し、10時間の試験により表 2.4-11 の H 項に示す 20.18m³ の積算二酸化炭素発生量を供給可能とする。</p> <p>本試験は収容人数をプルーム通過時に必要な対策要員 81 名に余裕を考慮した 84 名が発生する二酸化炭素量に対して、再現性確認として 3 回実施し、二酸化炭素吸収装置の定格風量 600m³/h、二酸化炭素吸収剤容量 []kg とした場合において、上記の積算二酸化炭素発生量 20.5m³ を除去するとともに、二酸化炭素濃度(吸収缶出口側)を判定基準となる 0.5% 以下に維持可能なことについて確認を行う。</p> <p>二酸化炭素吸収性能試験装置の系統図を図 61-5-10 に示す。</p>  <p>図 61-5-10 二酸化炭素吸収性能試験装置 系統図</p>			<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違【柏崎 6/7】③の相違 ・設備の相違【柏崎 6/7】③の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考									
<p>○酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 差圧計の試験・検査性について</p> <p>酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計は, 運転中又は停止中においても校正ガスによる性能検査が可能な設計とする。<u>また差圧計は校正済みのものを定期的に入れ替えて使用することとし, 高気密室及び待機場所空調バウンダリの気密性, 陽圧化機能を確認する時点で併せて指示を確認する設計とする。</u></p> <p>酸素濃度計概略図を図 61-5-11, 二酸化炭素濃度計概略図を図 61-5-12 に示す。</p> <div> </div> <p>図 61-5-11 酸素濃度計の概略図</p> <div> </div> <p>図 61-5-12 二酸化炭素濃度計の概略図</p>	<p>○酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計の検査性について</p> <p>酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計は, 運転中又は停止中においても校正ガスによる性能検査が可能な設計とする。</p> <p>酸素濃度計概略図を第61-5-10図, 二酸化炭素濃度計概略図を第61-5-11図 に示す。</p> <div> </div> <p>第61-5-10図 酸素濃度計の概略図</p> <div> </div> <p>第 61-5-11 図 二酸化炭素濃度計の概略図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力の状態</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転中</td> <td>パラメータ確認</td> <td>濃度計作動及び指示値確認</td> </tr> <tr> <td>停止中</td> <td>機能・性能検査</td> <td>模擬入力(模擬ガス)による機能・性能の確認(特性の確認) 標準器等による校正</td> </tr> </tbody> </table>	原子力の状態	項目	内容	運転中	パラメータ確認	濃度計作動及び指示値確認	停止中	機能・性能検査	模擬入力(模擬ガス)による機能・性能の確認(特性の確認) 標準器等による校正	<p>○酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計, 差圧計の試験・検査性について</p> <p>酸素濃度計, 二酸化炭素濃度計及び<u>差圧計</u>は, 運転中又は停止中においても校正ガス等による性能検査が可能な設計とする。</p> <p>酸素濃度計外観図を第 61-5-10 図, 二酸化炭素濃度計外観図を第 61-5-11 図に示す。</p> <div> </div> <p>第 61-5-10 図 酸素濃度計の外観図</p> <div> </div> <p>第 61-5-11 図 二酸化炭素濃度計の外観図</p>	<p>・保守点検方法の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 設備仕様の相違</p>
原子力の状態	項目	内容										
運転中	パラメータ確認	濃度計作動及び指示値確認										
停止中	機能・性能検査	模擬入力(模擬ガス)による機能・性能の確認(特性の確認) 標準器等による校正										

○可搬型エリアモニタの試験・検査性について

可搬型エリアモニタはプラント運転中、プラント停止中に、模擬入力による機能・性能試験及び校正が可能とし、機能・性能の確認が可能な設計とする。

可搬型エリアモニタ概略図を図 61-5-13に示す。



図 61-5-13 可搬型エリアモニタの概略図

○緊急時対策所エリアモニタの検査性について

緊急時対策所エリアモニタは、運転中又は停止中においても線源による校正により機能・性能試験を行うことが可能な設計とする。

緊急時対策所エリアモニタの概略図を第61-5-12図に示す。



第 61-5-12 図 緊急時対策所エリアモニタの概略図

原子炉の状態	項目	内容
運転中	パラメータ確認	エリアモニタ作動及び校正線源による指示値確認
停止中	機能・性能検査	模擬入力(校正線源)による機能・性能の確認(特性の確認)と校正

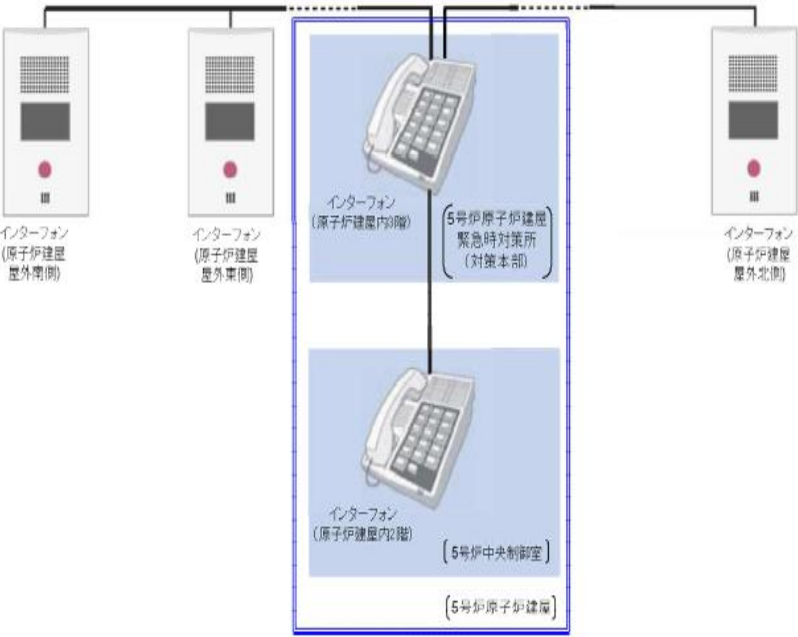
○可搬式エリア放射線モニタの試験・検査性について

可搬式エリア放射線モニタはプラント運転中、プラント停止中に、模擬入力による機能・性能試験及び校正が可能とし、機能・性能の確認が可能な設計とする。

可搬式エリア放射線モニタ外観図を第 61-5-12 図に示す。



第 61-5-12 図 可搬式エリア放射線モニタの外観図

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>○5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの試験・検査性について</p> <p>5号炉屋外緊急連絡用インターフォンは、プラント運転中及びプラント停止中に、屋外3箇所を設置するインターフォンと、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）及び5号炉中央制御室に設置するインターフォンとの通話確認を行うことができるようにすることで、機能・性能の確認が可能な設計とする。</p> <p>5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの構成概略を図61-5-14に示す。</p>  <p>図61-5-14 5号炉屋外緊急連絡用インターフォンの概略構成図</p>			<p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑤の相違</p> <p>・設備の相違 【柏崎 6/7】 ⑤の相違</p>