

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(8/24)					発電炉（東海第二）		再処理施設 2020年12月24日申請		再処理施設 修正方針		備考
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動S ₀ による地震力に對して、重大事故等に対処するに必要ならぬ設計を要するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であつて、耐震重要施設に属する設計が、基準事故等対処設備が有する機能を代替するもの	6. 非常用電源設備 ・ 極油貯蔵タンク ・ 非常用ディーゼル発電機内燃機関 ・ 非常用ディーゼル発電機調速装置 ・ 非常用ディーゼル発電機非常調速装置 ・ 非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・ 非常用ディーゼル発電機空冷機 ・ 非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・ 非常用ディーゼル発電機励磁装置 ・ 非常用ディーゼル発電機保電装置 ・ 非常用ディーゼル発電機海水ストレーナ ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機用内燃機関 ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機調速装置 ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機非常調速装置 ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機冷却水ポンプ ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機空冷機 ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機燃料油タンク ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ ・ 高圧炉心スプレイス系ディーゼル発電機	・ 機器・配管等の支持構造物 ・ 電気計装設備等の支持構造物	・ 原子炉建屋 ・ 取水構造物 ・ 屋外二重管 ・ 常設代替高圧電源装置置場 ・ 常設代替高圧電源装置置用カルバート ・ 可搬型設備用軽油タンク基礎	・ タービン建屋 ・ サービス建屋 ・ 海水ポンプエリア ・ 防護対策施設 ・ 耐火障壁	基準地震動S ₀ による地震力に對して、設計基準対象の設備と異なる設備及びその耐震重要度分類	設備	構成する機器	設備分類	設備分類	設備分類
各重大事故等対処のための水源確保/工場等外への放出の抑制に際しての対応のための水源確保/第1貯水層から第2貯水層への水の導出/敷地外水源から第1貯水層への水の導出		給水処理設備	第1貯水層	給水処理設備		給水処理設備	設備	構成する機器	設備分類	設備分類	設備分類
第2貯水層から第1貯水層への水の導出		給水処理設備	第2貯水層	給水処理設備		給水処理設備	設備	構成する機器	設備分類	設備分類	設備分類

重大事故等対処施設の内容については、後次回で比較結果を示す。

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(11/24)					発電炉（東海第二）	再処理施設 2020年12月24日申請	再処理施設 修正方針	備考																																												
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																															
基準地震動S ₀ による地震力に對して重大事故等に對する機能が損なわれないよう設計するもの	1. 常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故防止設備であつて、耐震重要施設に属する設計基準事故対処設備が有する機能を代替するもの	7. 補機駆動用燃料設備 ・可搬型設備用軽油タンク	・機器・配管等の支持構造物	・可搬型設備用軽油タンク基礎																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機能</th> <th colspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">耐震重要度分類</th> <th rowspan="2">直接支持構造物</th> <th rowspan="2">間接支持構造物</th> <th rowspan="2">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>構成する機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">系統重大事故等対処設備による影響</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備</td> <td rowspan="10">(S)</td> <td rowspan="10">(S)</td> <td rowspan="10">機器・配管等の支持構造物</td> <td rowspan="10">常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td rowspan="10">燃料供給設備、貯蔵設備、配管等</td> </tr> <tr> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> </tbody> </table>					系統機能	設備		設備分類	耐震重要度分類	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	設備名称	構成する機器	系統重大事故等対処設備による影響	燃料供給設備	燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備	(S)	(S)	機器・配管等の支持構造物	常設耐震重要重大事故等対処設備	燃料供給設備、貯蔵設備、配管等	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備			
系統機能	設備		設備分類	耐震重要度分類		直接支持構造物	間接支持構造物						波及的影響を考慮すべき施設																																							
	設備名称	構成する機器																																																		
系統重大事故等対処設備による影響	燃料供給設備	燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備	(S)	(S)	機器・配管等の支持構造物	常設耐震重要重大事故等対処設備	燃料供給設備、貯蔵設備、配管等																																													
	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備						常設耐震重要重大事故等対処設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統機能</th> <th colspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">耐震重要度分類</th> <th rowspan="2">直接支持構造物</th> <th rowspan="2">間接支持構造物</th> <th rowspan="2">波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>構成する機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">系統重大事故等対処設備による影響</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備</td> <td rowspan="10">(C)</td> <td rowspan="10">(C)</td> <td rowspan="10">機器・配管等の支持構造物</td> <td rowspan="10">常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</td> <td rowspan="10">燃料供給設備、貯蔵設備、配管等</td> </tr> <tr> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> <td>常設耐震重要重大事故等対処設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備の第2非常用電源設備</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> </tbody> </table>					系統機能	設備		設備分類	耐震重要度分類	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	設備名称	構成する機器	系統重大事故等対処設備による影響	燃料供給設備	燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備	(C)	(C)	機器・配管等の支持構造物	常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	燃料供給設備、貯蔵設備、配管等	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備	非常用電源設備			
系統機能	設備		設備分類	耐震重要度分類		直接支持構造物	間接支持構造物						波及的影響を考慮すべき施設																																							
	設備名称	構成する機器																																																		
系統重大事故等対処設備による影響	燃料供給設備	燃料供給設備の燃料供給設備及び貯蔵設備	(C)	(C)	機器・配管等の支持構造物	常設耐震重要重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	燃料供給設備、貯蔵設備、配管等																																													
	常設耐震重要重大事故等対処設備	常設耐震重要重大事故等対処設備						常設耐震重要重大事故等対処設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												
	非常用電源設備	非常用電源設備の第2非常用電源設備						非常用電源設備																																												

重大事故等対処施設の内容については、後次回で比較結果を示す。

表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(12/24)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動S ₀ に よる地震力に対し て重大事故等に 対して必要と な機能が損なわ れ ないよう設計す るもの	2. 常設重大事故 緩和 設備 重大事故等 対処施設 のうち、重大 事故が 発生した場 合におい て、当該重 大事故の 拡大を防止 し、又は その影響を 緩和する ための機 能を有する 設備（重 大事故緩 和設備） のうち、常 設のもの	1. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 ・使用済燃料プール ・使用済燃料貯蔵ラック ・使用済燃料プール温度(SA) ・使用済燃料プール水位・温度(SA広域) ・常設低圧代替注水系ポンプ ・代替注水貯槽 ・西側淡水貯槽 ・使用済燃料プール監視カメラ ・使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置 ・主配管	・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	・原子炉建屋 ・代替注水貯槽 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設低圧代替注水系統カルレルバート ・装置置場 ・常設代替注水電源装置用カルレルバート	・タービン建屋 ・サービスマン建屋 ・原子炉建屋クレーン ・燃料取扱機 ・制御棒貯蔵ハンガ ・制御棒貯蔵ハンガ ・防火壁

再処理施設 2020年12月24日申請

施設名	設備	機能別分類	代替する機能を有する又は機能を有する施設 【()内は、設計基準地震動の設備を有する設備 及びその重要度(区分)】		設備分類	重要度	間接支持構造物	間接支持構造物 種別・構造性
			設備	重要度(区分)				
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	(S)	(S)	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	(C)	(C)	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	(S)	(S)	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設

再処理施設 修正方針

施設名	設備	機能別分類	重要度	修正方針
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設
再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設	再処理施設 耐震設計上の 施設

備考
 ・ 重大事故等対処施設の内容については、後次回で比較結果を示す。

発電炉（東海第二）				再処理施設 2020年12月24日申請				再処理施設 修正方針		備考																																															
<p>表 4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(14/24)</p> <table border="1"> <tr> <th>耐震設計上の分類</th> <th>機能別分類</th> <th>設備</th> <th>直接支持構造物</th> <th>間接支持構造物</th> <th>波及的影響を考慮すべき施設</th> </tr> <tr> <td>基準地震動S₁による地震力に等しい地震力に等しい必要機能は損なわれないよう設計するもの</td> <td>2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの</td> <td>3. 計測制御系統施設 ・原子炉圧力容器温度 ・高圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン集帯域用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン集帯域用） ・代替循環冷却系原子炉注水流量 ・代替循環冷却系ポンプ入口温度 ・残留熱除去系熱交換器入口温度 ・残留熱除去系熱交換器出口温度 ・原子炉圧力（S.A） ・原子炉水位（広帯域） ・原子炉水位（S.A広帯域） ・原子炉水位（S.A燃料域） ・ドライウェル圧力 ・サブプレッション・チェンバ圧力 ・サブプレッション・プール水温度 ・ドライウェル雰囲気温度 ・サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 ・格納容器内水素濃度（S.A） ・格納容器下部水温度 ・格納容器貯槽水位 ・側側淡水貯槽水位 ・低圧代替注水系格納容器下部注水流量</td> <td>・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物</td> <td>・原子炉建屋 ・緊急時対策所建屋 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設代替高圧電源装置建屋 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽</td> <td>・タービン建屋 ・サブビルド建屋 ・原子炉建屋クレーン ・耐火障壁 ・中央制御室用天井照明</td> </tr> </table>				耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設	基準地震動S ₁ による地震力に等しい地震力に等しい必要機能は損なわれないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	3. 計測制御系統施設 ・原子炉圧力容器温度 ・高圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン集帯域用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン集帯域用） ・代替循環冷却系原子炉注水流量 ・代替循環冷却系ポンプ入口温度 ・残留熱除去系熱交換器入口温度 ・残留熱除去系熱交換器出口温度 ・原子炉圧力（S.A） ・原子炉水位（広帯域） ・原子炉水位（S.A広帯域） ・原子炉水位（S.A燃料域） ・ドライウェル圧力 ・サブプレッション・チェンバ圧力 ・サブプレッション・プール水温度 ・ドライウェル雰囲気温度 ・サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 ・格納容器内水素濃度（S.A） ・格納容器下部水温度 ・格納容器貯槽水位 ・側側淡水貯槽水位 ・低圧代替注水系格納容器下部注水流量	・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	・原子炉建屋 ・緊急時対策所建屋 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設代替高圧電源装置建屋 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽	・タービン建屋 ・サブビルド建屋 ・原子炉建屋クレーン ・耐火障壁 ・中央制御室用天井照明	<p>第13条 計装設備</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">重要度分類</th> <th rowspan="2">設備分類</th> <th rowspan="2">建物・構築物</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>構成する機器</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">有線伝送等による計装設備 火災又は爆発に起因する機器の故障の監視システム</td> <td>計装設備</td> <td>電ガス計装設備の圧力計</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</td> <td rowspan="2">建物・構築物</td> </tr> <tr> <td>計装設備</td> <td>電ガス計装設備の流量計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視・記録設備</td> <td>計測制御装置</td> <td>監視制御盤</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</td> <td rowspan="2">建物・構築物</td> </tr> <tr> <td>計測制御装置</td> <td>安全監視監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視・記録設備</td> <td>計測制御装置</td> <td>監視制御盤</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備</td> <td rowspan="2">建物・構築物</td> </tr> <tr> <td>計測制御装置</td> <td>安全監視監視装置</td> </tr> </table>				設備	設備		設備分類	重要度分類	設備分類	建物・構築物	設備名称	構成する機器	有線伝送等による計装設備 火災又は爆発に起因する機器の故障の監視システム	計装設備	電ガス計装設備の圧力計	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物	計装設備	電ガス計装設備の流量計	監視・記録設備	計測制御装置	監視制御盤	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物	計測制御装置	安全監視監視装置	監視・記録設備	計測制御装置	監視制御盤	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物	計測制御装置	安全監視監視装置	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> 重大事故等対処施設の内容については、後次回で比較結果を示す。 	
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設																																																				
基準地震動S ₁ による地震力に等しい地震力に等しい必要機能は損なわれないよう設計するもの	2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設のもの	3. 計測制御系統施設 ・原子炉圧力容器温度 ・高圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（常設ライオン集帯域用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン用） ・低圧代替注水系原子炉注水流量（可撤ライオン集帯域用） ・代替循環冷却系原子炉注水流量 ・代替循環冷却系ポンプ入口温度 ・残留熱除去系熱交換器入口温度 ・残留熱除去系熱交換器出口温度 ・原子炉圧力（S.A） ・原子炉水位（広帯域） ・原子炉水位（S.A広帯域） ・原子炉水位（S.A燃料域） ・ドライウェル圧力 ・サブプレッション・チェンバ圧力 ・サブプレッション・プール水温度 ・ドライウェル雰囲気温度 ・サブプレッション・チェンバ雰囲気温度 ・格納容器内水素濃度（S.A） ・格納容器下部水温度 ・格納容器貯槽水位 ・側側淡水貯槽水位 ・低圧代替注水系格納容器下部注水流量	・機器・配管等の支持構造物 ・電気計装設備等の支持構造物	・原子炉建屋 ・緊急時対策所建屋 ・常設低圧代替注水系ポンプ室 ・常設代替高圧電源装置建屋 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽	・タービン建屋 ・サブビルド建屋 ・原子炉建屋クレーン ・耐火障壁 ・中央制御室用天井照明																																																				
設備	設備		設備分類	重要度分類	設備分類	建物・構築物																																																			
	設備名称	構成する機器																																																							
有線伝送等による計装設備 火災又は爆発に起因する機器の故障の監視システム	計装設備	電ガス計装設備の圧力計	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物																																																			
	計装設備	電ガス計装設備の流量計																																																							
監視・記録設備	計測制御装置	監視制御盤	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物																																																			
	計測制御装置	安全監視監視装置																																																							
監視・記録設備	計測制御装置	監視制御盤	C	C	常設耐震重要度重大事故等対処設備以外の常設重大事故等対処設備	建物・構築物																																																			
	計測制御装置	安全監視監視装置																																																							

発電炉（東海第二）		再処理施設 2020年12月24日申請	再処理施設 修正方針	備考
表4-1 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設(20/24)				
耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物
<p>基礎地震動S₁による地震力に対処するため必要な機能が損なわれず、おそれのないよう設計するもの</p>	<p>2. 常設重大事故緩和設備 重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の影響を緩和するための機能を有する設備（重大事故緩和設備）のうち、常設</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 主配管 ・ 可搬型設備用軽油タンク ・ 非常用無停電電源装置 ・ 緊急用無停電電源装置 ・ 125V系蓄電池A系/B系 ・ 緊急用125V系蓄電池 ・ 緊急時対策所用125V系蓄電池 ・ メタルクラックラック ・ パワーセンター ・ モータコントロールセンター ・ 動力変圧器 ・ 直流125Vモータコントロールセンター ・ 直流125V主母線盤 ・ 緊急用遮断器 ・ 緊急用メタルクラックラック閉閉装置 ・ 緊急用パワーセンター ・ 緊急用モータコントロールセンター ・ 緊急用モータコントロールセンター ・ 常設代替高圧直流電源装置速断操作盤 ・ 可搬型代替低圧直流電源装置 ・ 可搬型代替低圧電源車接続盤 ・ 緊急用直流125V充電器 ・ 緊急用直流125Vモータコントロールセンター ・ 緊急用直流125V主母線盤 ・ 緊急用直流125V計装分電盤 ・ 緊急用計装交流主母線盤 ・ 可搬型整流器用変圧器 ・ 非常用無停電計装分電盤 		
				<p>重大事故等対処施設の内容については、後次回で比較結果を示す。</p>

