

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
58-9 可搬型計測器について	58-9 可搬型計測器について	

表 58-9-1 可搬型計測器の必要個数整理 (1/3)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉圧力 容器内の温度	原子炉圧力容器温度	0~350℃	0~350℃ ^{*1}	2	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉圧力	0~10MPa [gauge]	0~10MPa [gauge]	3	1	弾性圧力検出器	原子炉建屋	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉圧力 容器内の圧力	原子炉圧力 (SA)	0~11MPa [gauge]	0~11MPa [gauge]	1	1	弾性圧力検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉水位 (広帯域)	-3200~3500mm ^{*2}	-3200~3500mm ^{*2}	3	1	差圧式水位検出器	原子炉建屋	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉水位 (燃料域)	-1000~1300mm ^{*2}	-1000~1300mm ^{*2}	2	1	差圧式水位検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉水位 (SA)	-3200~3500mm ^{*2}	-3200~3500mm ^{*2}	1	1	差圧式水位検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉圧力 容器への注水量	高圧代替注水系統流量	0~300m ³ /h	0~300m ³ /h	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	どちらか一方の系統を使用する。
	原子炉隔離時冷却系統流量	0~300m ³ /h	0~300m ³ /h	1	1	差圧式流量検出器	原子炉建屋	
	高圧炉心注水系統流量	0~1000m ³ /h	0~1000m ³ /h	2	1	差圧式流量検出器	中央制御室	
	復水補給水系統流量 (RHR A 系代替注水流量)	0~200m ³ /h (6号炉) 0~150m ³ /h (7号炉)	0~200m ³ /h (6号炉) 0~150m ³ /h (7号炉)	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	どちらか一方の系統を使用する。
原子炉格納容器 への注水量	復水補給水系統流量	0~1500m ³ /h	0~1500m ³ /h	3	1	差圧式流量検出器	原子炉建屋	
	(RHR B 系代替注水流量)	0~350m ³ /h	0~350m ³ /h	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	どちらか一方の系統を使用する。
	復水補給水系統流量 (格納容器下部注水流量)	0~150m ³ /h (6号炉) 0~100m ³ /h (7号炉)	0~150m ³ /h (6号炉) 0~100m ³ /h (7号炉)	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	
	トライウエル雰囲気温度	0~300℃	0~300℃	2	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器 内の温度	サブレーション・チェンバース温度	0~300℃	0~300℃	1	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	サブレーション・チェンバース・プールの温度	0~200℃	0~200℃	3	1	測温抵抗体	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	格納容器内圧力 (D/W)	0~1000Pa [abs]	0~1000Pa [abs]	1	1	弾性圧力検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器 内の圧力	格納容器内圧力 (S/C)	0~980.7kPa [abs]	0~980.7kPa [abs]	1	1	弾性圧力検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	サブレーション・チェンバース・プールの水位	-6~11m (T. M. S. L. -7150~+9850mm) ^{*4}	-6~11m (T. M. S. L. -7150~+9850mm) ^{*4}	1	1	差圧式水位検出器	中央制御室	—
	格納容器下部水位	+1m, +2m, +3m (T. M. S. L. -5600mm, -4600mm, -3600mm) ^{*4}	+1m, +2m, +3m (T. M. S. L. -5600mm, -4600mm, -3600mm) ^{*4}	3	1	電極式水位検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。

表 58-9-1 可搬型計測器の必要個数整理 (1/9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉圧力容器 内の温度	原子炉圧力容器温度 (SA)	0~500℃	0~1200℃ ^{*1}	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	原子炉圧力	0~10MPa [gauge]	0~10MPa [gauge]	2	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
原子炉圧力容器 内の圧力	原子炉圧力 (SA)	0~11MPa [gauge]	0~11MPa [gauge]	1	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	原子炉水位 (広帯域)	-400~150cm ^{**2}	-400~150cm ^{**2}	2	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
原子炉圧力容器 内の水位	原子炉水位 (燃料域)	-800~300cm ^{**2}	-800~300cm ^{**2}	2	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	原子炉水位 (SA)	-900~150cm ^{**2}	-900~150cm ^{**2}	1	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。

【配備台数】
 ・可搬型計測器を30台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお、故障及び点検時の予備として30台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性はある。)
 ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
 ※2 基準点は気水分離器下部(原子炉圧力容器基準レベルより1328cm)。
 ※3 基準点はサブレーション・プールの通常水位 (EL5610)。
 ※4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
 ※5 基準点はコリウムシールド上面 (EL35518)。
 ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
 ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分II)、代替注水流量(常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備(ガススタービン発電機)により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
 ※8 定格出力時の値に対する比率で示す。
 ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
 ※10 検出点は7箇所。

・設備の相違

表 58-9-1 可搬型計測器の必要個数整理 (2/3)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	0~30vol% (6号炉) 0~20vol%/0~100vol% (7号炉)	—	2	— ^{※5}	熱伝導式水素検出器	—	可搬型計測器での測定対象外。
	格納容器内水素濃度 (SA)	0~100vol%	—	2	— ^{※5}	水素吸蔵材料式水素検出器	—	可搬型計測器での測定対象外。
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内雰囲気放射線レベル (D/F)	10 ⁻² ~10 ² Sv/h	—	2	— ^{※5}	電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
	放射線レベル (S/C)	10 ⁻² ~10 ² Sv/h	—	2	— ^{※5}	電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
未臨界の維持又は監視	起動領域モニタ	10 ⁻¹ ~10 ⁵ ・ (1.0×10 ⁻¹ ~1.0×10 ⁶ cm ² ・s ⁻¹) 0~10%又は0~12% (1.0×10 ⁴ ~ 2.0×10 ⁷ cm ² ・s ⁻¹)	—	10	— ^{※5}	核分裂電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
	平均出力領域モニタ	0~125% (1.2×10 ⁴ ~2.8×10 ⁶ cm ² ・s ⁻¹)	—	4 ^{※7}	— ^{※5}	核分裂電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
最終ヒートシンクの確保	復水補給水素濃度 (代替循環冷却)	0~200℃	0~350℃ ^{※1}	1	1	熱電対	中央制御室	—
	フィルタ装置水位	0~6000mm	0~6000mm	2	1	差圧式水位検出器	中央制御室	複数チャネルが存在するが、代表して1チャネルを測定する。
	フィルタ装置入口圧力	0~1MPa [gauge]	0~1MPa [gauge]	1	1	弾性圧力検出器	中央制御室	—
	フィルタ装置出口放射線モニタ	10 ⁻² ~10 ⁶ msv/h	—	2	— ^{※5}	電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
	フィルタ装置水素濃度	0~100vol%	—	2	— ^{※5}	熱伝導式水素検出器	—	可搬型計測器での測定対象外。
	金属フィルタ差圧	0~50kPa	0~50kPa	2	1	差圧式圧力検出器	中央制御室	複数チャネルが存在するが、代表して1チャネルを測定する。
	耐圧強化ベント系放射線モニタ	pH0~14	—	1	— ^{※5}	pH検出器	—	可搬型計測器での測定対象外。
	残留熱除去系熱交換器入口温度	10 ² ~10 ⁴ msv/h	—	2	— ^{※5}	電離箱	—	可搬型計測器での測定対象外。
	残留熱除去系熱交換器出口温度	0~300℃	0~350℃ ^{※1}	3	1	熱電対	原子炉建屋	複数チャネルが存在するが、代表して1チャネルを測定する。
	残留熱除去系熱交換器出口温度	0~300℃	0~350℃ ^{※1}	3	1	熱電対	原子炉建屋	複数チャネルが存在するが、代表して1チャネルを測定する。

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (2 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉圧力容器への注水量	高圧原子炉代替注水流量	0~150m ³ /h	0~150m ³ /h	1	—	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	—
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	0~150m ³ /h	0~150m ³ /h	1	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	どちらか一方の系統を使用する。
	高圧炉心スプレイポンプ出口流量	0~1500m ³ /h	0~1500m ³ /h	1	— ^{※7}	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	可搬型計測器での計測対象外。
	代替注水流量 (常設)	0~300m ³ /h	—	1	— ^{※7}	超音波式流量検出器	—	—
	低圧原子炉代替注水流量	0~200m ³ /h	0~200m ³ /h	2	—	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	—
	低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)	0~50m ³ /h	0~50m ³ /h	2	—	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	—
	残留熱除去ポンプ出口流量	0~1500m ³ /h	0~1500m ³ /h	3	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	どちらか一方の系統を使用する。
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	0~1500m ³ /h	0~1500m ³ /h	1	—	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	—
	残留熱代替除去系原子炉注水流量	0~50m ³ /h	0~50m ³ /h	1	—	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	—

【配備台数】

- ・可搬型計測器を 30 台 (計測時故障を考慮した 1 台含む) を配備する。なお、故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。)
- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下流 (原子炉圧力容器蓄レベルより 1328cm)。
- ※3 基準点はサブレーション・プール通常水位 (EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- ※5 基準点はコリアムロール上表面 (EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
- ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分II)、代替注水流量 (常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備 (ガススタービン発電機) により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャネルには14個又は17個の信号が入力される。
- ※10 検出点は7箇所。

・設備の相違

表 58-9-1 可搬型計測器の必要個数整理 (3/3)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
最終ヒートポンプの確保	原子炉補機冷却水系系統流量	0~4000m ³ /h (6号炉区分Ⅰ,Ⅱ) 0~3000m ³ /h (6号炉区分Ⅲ,7号炉区分Ⅰ,Ⅱ) 0~2000m ³ /h (7号炉区分Ⅲ)	0~4000m ³ /h (6号炉区分Ⅰ,Ⅱ) 0~3000m ³ /h (6号炉区分Ⅲ,7号炉区分Ⅰ,Ⅱ) 0~2000m ³ /h (7号炉区分Ⅲ)	3	1	差圧式流量検出器	原子炉建屋タービン建屋 (6号炉区分Ⅲのみ)	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量	0~2000m ³ /h (6号炉) 0~1500m ³ /h (7号炉)	0~2000m ³ /h (6号炉) 0~1500m ³ /h (7号炉)	3	3	差圧式流量検出器	原子炉建屋	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
格納容器ベイスの監視	高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力	0~12MPa [gage]	0~12MPa [gage]	2	1	弾性圧力検出器	原子炉建屋	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	0~3.5MPa [gage]	0~3.5MPa [gage]	3	3	弾性圧力検出器	原子炉建屋	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
水源の確保	復水貯蔵槽水位 (SA)	0~16m (6号炉) 0~17m (7号炉)	0~16m (6号炉) 0~17m (7号炉)	1	1	差圧式水位検出器	中央制御室	どちらか一方の系統を使用する可搬型計測器での測定対象外。
	復水移送ポンプ吐出圧力	0~20MPa [gage]	0~20MPa [gage]	3	1	弾性圧力検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉建屋内の水素濃度	原子炉建屋水素濃度	0~20vol%	0~20vol%	8	-*5	熱伝導式水素検出器	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	静的触媒式水素再結合器動作監視装置	0~300℃	0~300℃	4	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器内酸素濃度	0~30vol% (6号炉) 0~10vol% (9~30vol% (7号炉))	0~30vol% (6号炉) 0~10vol% (9~30vol% (7号炉))	2	-*5	熱磁気式酸素検出器	-	可搬型計測器での測定対象外。
	使用済燃料貯蔵プール	水位・温度 (SA広域)	0~150℃	1**	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
使用済燃料貯蔵プールの監視	水位・温度 (SA)	10 ² ~10 ⁴ msV/h	0~150℃	1**	1	熱電対	中央制御室	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	10 ² ~10 ⁴ msV/h (6号炉) 10 ³ ~10 ⁴ msV/h (7号炉)	-	1	-*5	電離箱	-	可搬型計測器での測定対象外。
	使用済燃料貯蔵プール監視カメラ	-	-	1	-*5	赤外線カメラ	-	可搬型計測器での測定対象外。

表 58-9-1 可搬型計測器の必要個数整理 (3/9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉格納容器への注水量	代替注水流量 (常設)	0~300m ³ /h	-	1	-*7	超音波式流量検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
	格納容器代替スプレイ流量	0~150m ³ /h	0~150m ³ /h	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	ベデスタル代替注水流量	0~150m ³ /h	0~150m ³ /h	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	ベデスタル代替注水流量 (狭帯域用)	0~50m ³ /h	0~50m ³ /h	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	0~150m ³ /h	0~150m ³ /h	1	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	-

【配備台数】

- ・可搬型計測器を30台 (計測時故障を考慮した1台含む) を配備する。なお、故障及び点検時の予備として30台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性はある。)
- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下端 (原子炉圧力容器零レベルより1328cm)。
- ※3 基準点はサブレンジ・プール通常水位 (EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- ※5 基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
- ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分Ⅱ)、代替注水流量 (常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備 (ガスターバイン発電機) により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
- ※10 検出点は7箇所。

- ・設備の相違

配備個数：可搬型計測器を6号及び7号炉それぞれに24個（計器故障を考慮した1個含む）配備する。なお、故障及び点検時の予備として24個配備する。（今後の検討によって可搬型計測器の必要個数は変更の可能性がある。）

- *1：測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- *2：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器巻レベルより1224cm）
- *3：基準点は有効燃料棒頂部（原子炉圧力容器巻レベルより905cm）
- *4：T.M.S.L. = 東京湾平均海面
- *5：全交流動力電源喪失時は、水素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置（区分I及びII）及び使用済燃料貯蔵プール監視カメラに対して常設代替電源設備（第一ガスタービン発電機）により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- *6：定格出力時の値に対する比率で示す。
- *7：局部出力領域モニタの検出器は208個であり、平均出力領域モニタの各チャンネルには、52個ずつの信号が入力される。
- *8：検出点は14箇所
- *9：検出点は8箇所

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (4 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の温度	ドライウエル温度 (SA)	0~300℃	0~350℃ ^{*1}	7	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	ペデスタル温度 (SA)	0~300℃	0~350℃ ^{*1}	2	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	ペデスタル水温度 (SA)	0~300℃	0~350℃ ^{*1}	2	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	サブプレッジョン・チェンバ温度 (SA)	0~200℃	0~350℃ ^{*1}	2	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	サブプレッジョン・プール水温度 (SA)	0~200℃	-200~500℃ ^{*1}	2	1	測温抵抗体	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器内の圧力	ドライウエル圧力 (SA)	0~1000kPa [abs]	0~1000kPa [abs]	2	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	サブプレッジョン・チェンバ圧力 (SA)	0~1000kPa [abs]	0~1000kPa [abs]	2	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器内の水位	サブプレッジョン・プール水位 (SA)	-0.80~5.50m ^{*3}	-0.80~5.50m ^{*3}	1	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理建物	-
	ドライウエル水位	-3.0m, -1.0m, +1.0m ^{*4}	-3.0m, -1.0m, +1.0m ^{*4}	3	1	電極式水位検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	ペデスタル水位	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m ^{*5}	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m ^{*5}	4	1	電極式水位検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。

【配備台数】

- ・可搬型計測器を30台（計測時故障を考慮した1台含む）を配備する。なお、故障及び点検時の予備として30台配備する。（今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。）
- *1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- *2 基準点は気水分離器下端（原子炉圧力容器巻レベルより1328cm）。
- *3 基準点はサブプレッジョン・プール通常水位 (EL5610)。
- *4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- *5 基準点はコリウムシート上表面 (EL6706)。
- *6 基準点は使用済燃料貯蔵トラック上端 (EL35518)。
- *7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置（区分II）、代替注水流量（常設）、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備（ガスタービン発電機）により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- *8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- *9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
- *10 検出点は7箇所。

- ・設備の相違

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (5 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器水素濃度	0~5vol%/0~100vol%	-	1	※7	熱伝導式水素検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
	格納容器水素濃度 (SA)	0~100vol%	-	1	※7	熱伝導式水素検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドワイヴェル)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h	-	2	※7	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
	格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h	-	2	※7	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
未境界の維持又は監視	中性子源領域計装	10 ⁻¹ ~10 ⁶ s ⁻¹ (1×10 ³ ~1×10 ⁵ cm ² /s ⁻¹)	-	4	※7	核分裂計数管	-	可搬型計測器での計測対象外。
	平均出力領域計装	0~125% (1.2×10 ¹⁰ ~2.8×10 ¹⁰ cm ² /s ⁻¹) ※8	-	6	※9	核分裂電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。

【配備台数】

- ・可搬型計測器を 30 台 (計測時故障を考慮した 1 台含む) を配備する。なお、故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。)
- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下流 (原子炉圧力容器零レベルより 1328cm)。
- ※3 基準点はサブレーション・プール通常水位 (EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- ※5 基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
- ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分II)、代替注水流量 (常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備 (ガスタービン発電機) により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に示す比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は 124 個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。
- ※10 検出器は 7 箇所。

・設備の相違

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (6 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
最終ヒートシンクの確保	スクラパ容器水位			8	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	スクラパ容器圧力	0~1MPa [gage]	0~1MPa [gage]	4	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	スクラパ容器温度	0~300℃	0~350℃ ^{#1}	4	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	第1ベントファイタ出口放射線 モニタ (高レンジ・低レンジ)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h 10 ⁻³ ~10 ⁴ mSv/h	-	2	- ^{#7}	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
	第1ベントファイタ出口水素濃 度	0~20vol%/ 0~100vol%	-	1	- ^{#7}	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
	残留熱除去系熱交換器入口温度	0~200℃	0~350℃ ^{#1}	2	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	残留熱除去系熱交換器出口温度	0~200℃	0~350℃ ^{#1}	2	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。
	残留熱除去系熱交換器冷却水流 量	0~1500m ³ /h	0~1500m ³ /h	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代 表して1チャンネルを測定。

【配備台数】
・可搬型計測器を30台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお、故障及び点検時の予備として30台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。)

- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下流(原子炉圧力容器常レベルより1328cm)。
- ※3 基準点はサブプレッション・プール通常水位(EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面(EL10100)。
- ※5 基準点はコリウムシールド上表面(EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。
- ※7 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装置(区分II)、代替注水流量(常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備(ガススタービン発電機)により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
- ※10 検出点は7箇所。

・設備の相違

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (7 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
格納容器バイパスの監視	残留熱除去ポンプ出口圧力	0~4MPa [gauge]	0~4MPa [gauge]	3	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	どちらか一方の系統を使用する。
	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0~5MPa [gauge]	0~5MPa [gauge]	1		弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	
水源の確保	低圧原子炉代替注水槽水位	0~1500m ³ (0~125.42mm)	0~1500m ³ (0~125.42mm)	1	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理 建物	-
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	0~10 MPa [gauge]	0~10MPa [gauge]	1	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	どちらか一方の系統を使用する。
	高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0~12MPa [gauge]	0~12MPa [gauge]	1		弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	
	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	0~4MPa [gauge]	0~4MPa [gauge]	2	1	弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	どちらか一方の系統を使用する。
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	0~3MPa [gauge]	0~3MPa [gauge]	2		弾性圧力検出器	廃棄物処理 建物	

【配備台数】

- ・可搬型計測器を 30 台 (計測時故障を考慮した 1 台含む) を配備する。なお、故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性はある。)
- ※ 1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※ 2 基準点は気水分離器下端 (原子炉圧力容器蓄レベルより 1328cm)。
- ※ 3 基準点はサブレーション・プール通常水位 (EL5610)。
- ※ 4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- ※ 5 基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。
- ※ 6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
- ※ 7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分Ⅱ)、代替注水流量 (常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備 (ガスタービン発電機) により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※ 8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※ 9 局部出力領域計装の検出器は 124 個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。
- ※ 10 検出点は 7 箇所。

・設備の相違

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (8 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
原子炉建物水素濃度	原子炉建物水素濃度	0~10vol% 0~20vol%	-	1 6	-※7	触媒式水素検出器 熱伝導式水素検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
	静的触媒式水素処理装置入口温度 静的触媒式水素処理装置出口温度	0~100℃ 0~400℃	0~1200℃※1 0~1200℃※1	2 2	1 1	熱電対 熱電対	廃棄物処理 建物 廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。 複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器内の酸素濃度	格納容器酸素濃度	0~5 vol%/ 0~25vol%	-	1	-※7	磁気風式酸素検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
	格納容器酸素濃度 (SA)	0~25vol%	-	1	-※7	磁気力式酸素検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。

【配備台数】

- ・可搬型計測器を30台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお、故障及び点検時の予備として30台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。)
- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下端(原子炉圧力容器零レベルより1328cm)。
- ※3 基準点はサブプレッジョン・プール通常水位(EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面(EL10100)。
- ※5 基準点はコリウムシールド上表面(EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。
- ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置(区分II)、代替注水流量(常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備(ガススタービン発電機)により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
- ※10 検出点は7箇所。

・設備の相違

表 58 - 9 - 1 可搬型計測器の必要個数整理 (9 / 9)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
燃料プールの監視	燃料プール水位 (SA)	-4.30~7.30m ※6	-	1	-※7	ガイドハルス式水位検出器	-	可搬型計測器での計測対象外。
	燃料プール水位・温度 (SA)	0~150℃	0~1200℃*1	1※10	1	熱電対	廃棄物処理建物	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定。
	燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	10 ¹ ~10 ⁸ mSv/h	-	1	-※7	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
	燃料プール監視カメラ (SA)	10 ⁻³ ~10 ⁻⁴ mSv/h	-	1	-	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
燃料プール監視カメラ (SA)	-	-	-	1	赤外線カメラ	-	可搬型計測器での計測対象外。	

【配備台数】

- ・可搬型計測器を 30 台 (計測時故障を考慮した1台含む) を配備する。なお、故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性はある。)
- ※1 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。
- ※2 基準点は気水分離器下端 (原子炉圧力容器零レベルより1328cm)。
- ※3 基準点はサブレンジョン・プール通常水位 (EL5610)。
- ※4 基準点は格納容器底面 (EL10100)。
- ※5 基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。
- ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。
- ※7 全交直流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視装置、炉内核計装装置 (区分II)、代替注水流量 (常設)、燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源設備 (ガスタービン発電機) により電源供給されるため、監視計器は使用可能である。
- ※8 定格出力時の値に對する比率で示す。
- ※9 局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。
- ※10 検出器は7箇所。

・設備の相違

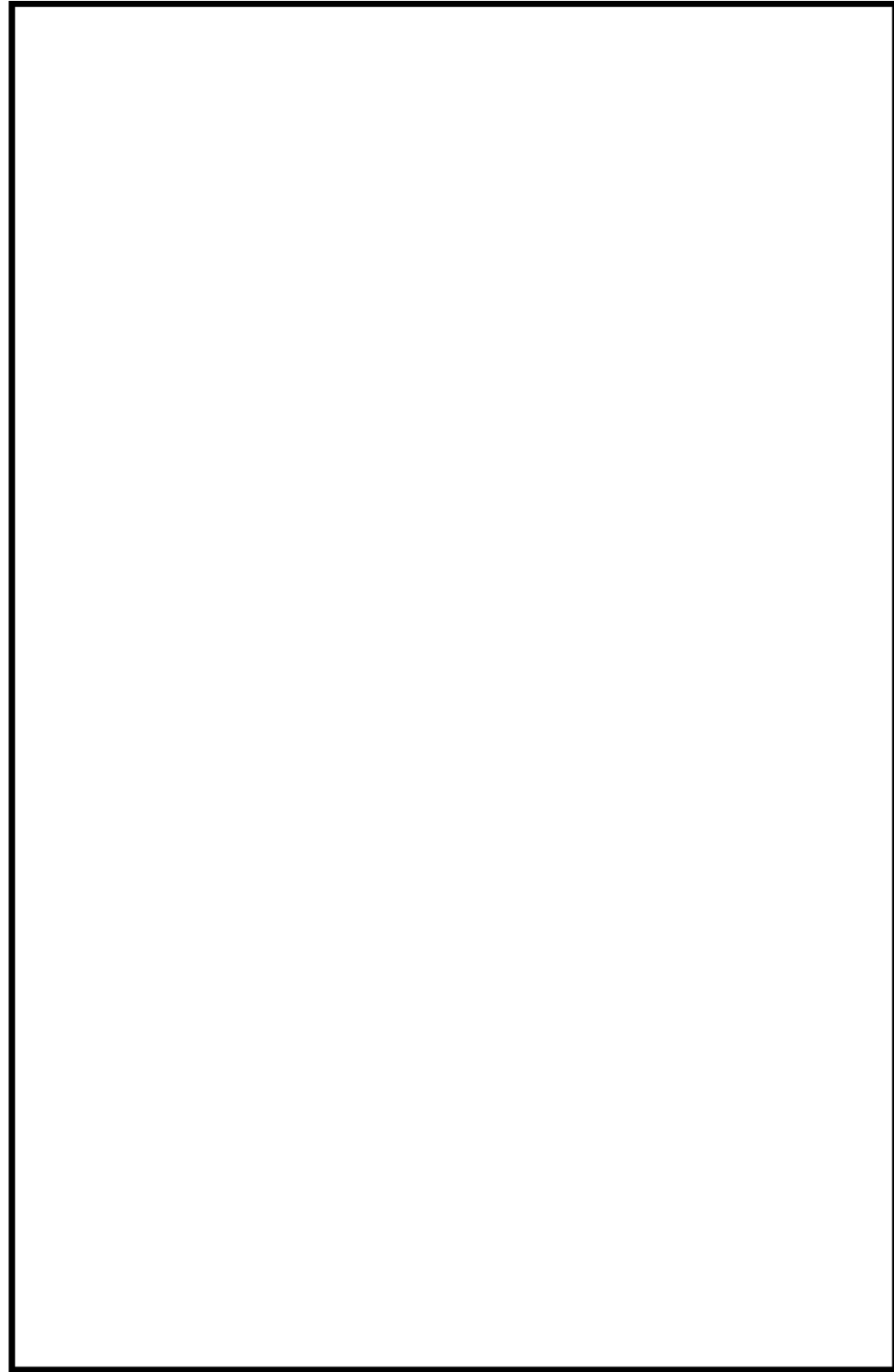


図 58-9-1 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (1/8)



図 58 - 9 - 1 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート

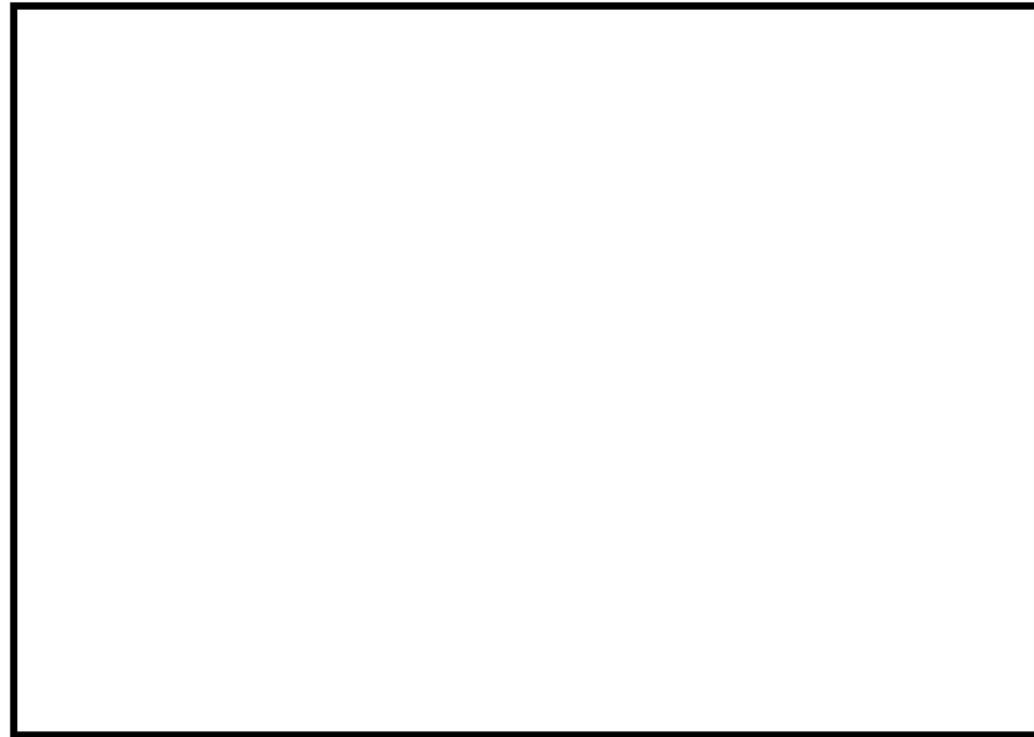


図 58-9-2 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (2/8)



図 58-9-3 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (3/8)

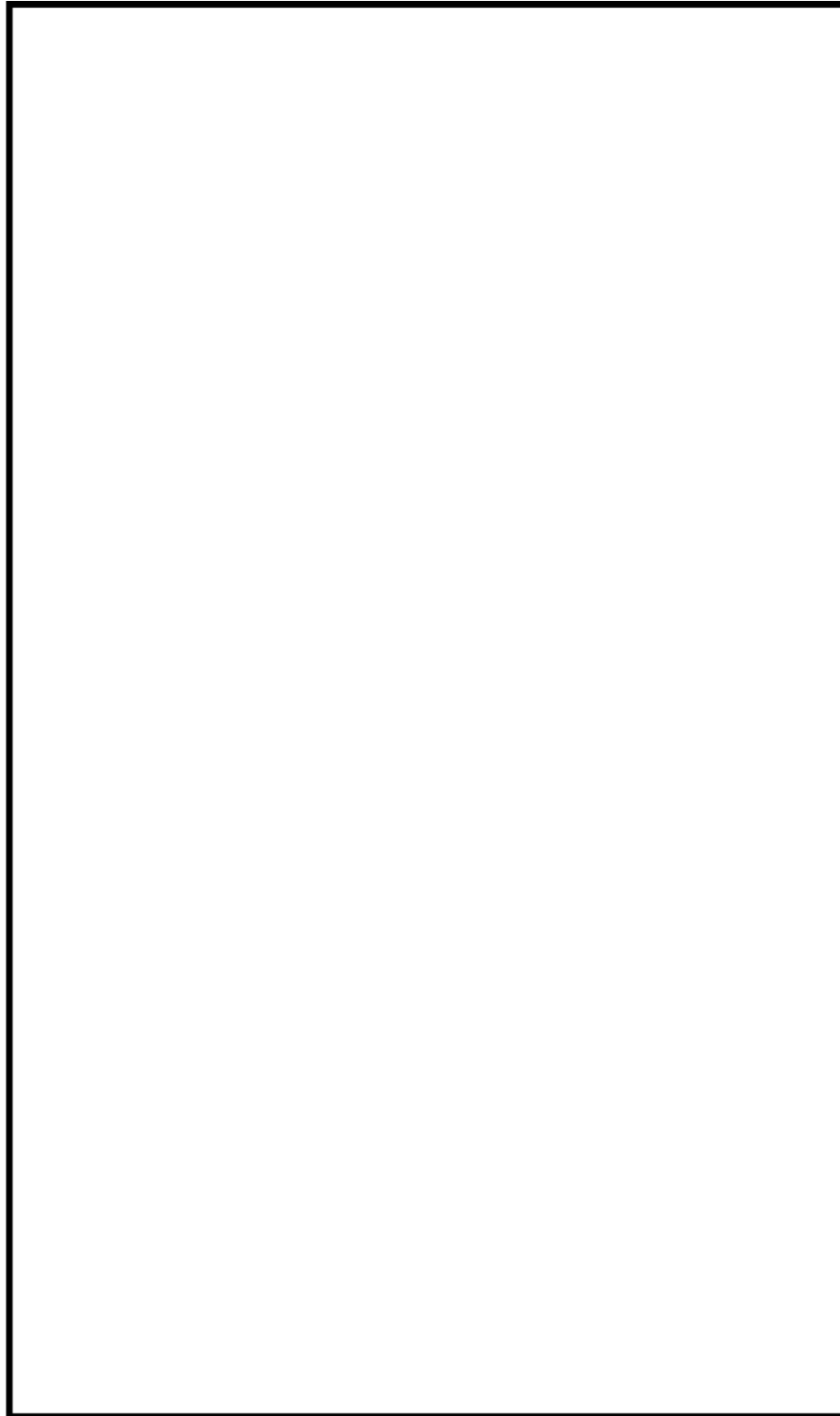



図 58-9-4 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (4/8)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
 <p>図 58-9-5 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (5/8)</p>  <p>図 58-9-6 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (6/8)</p>		

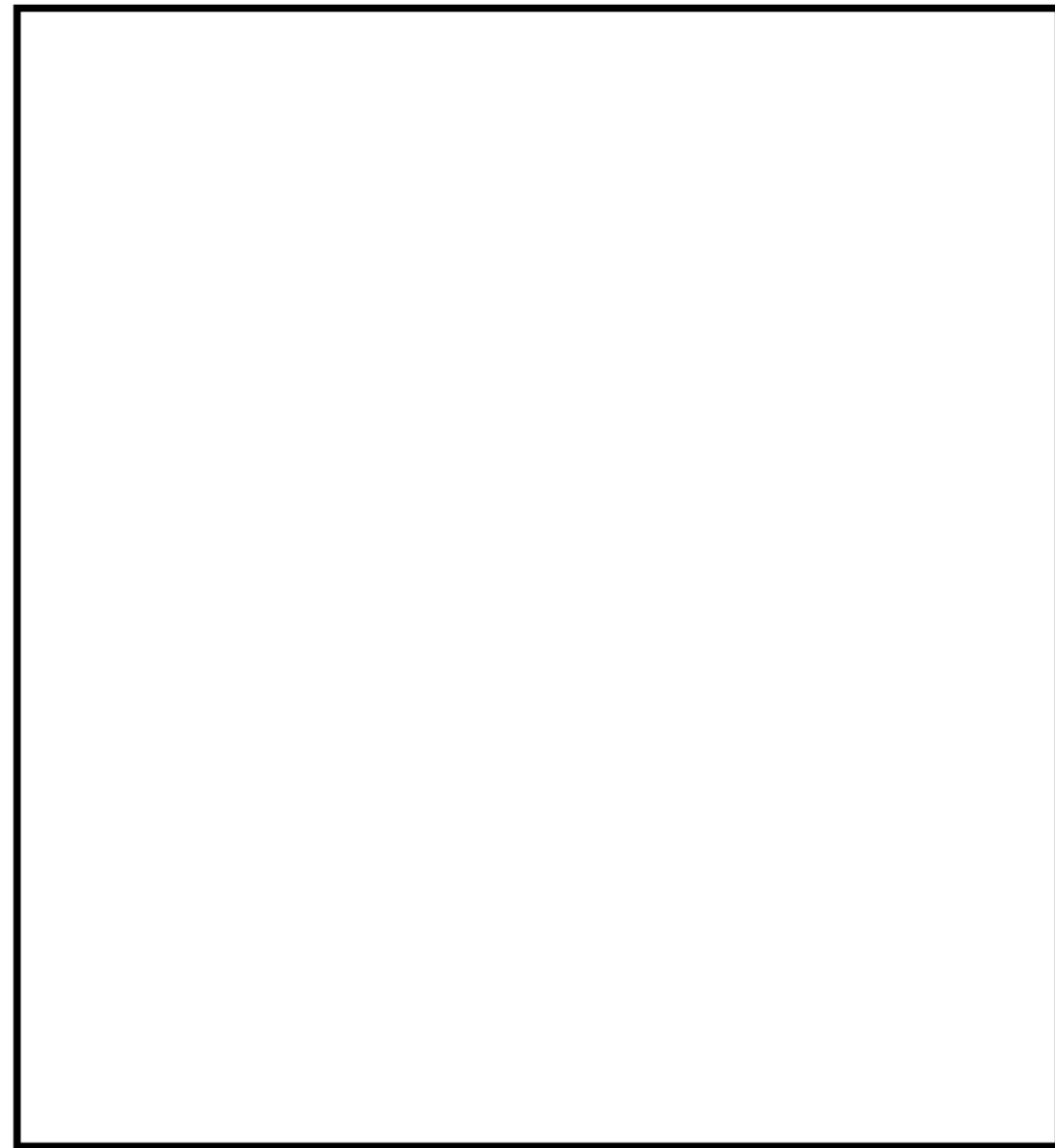


図 58-9-7 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (7/8)

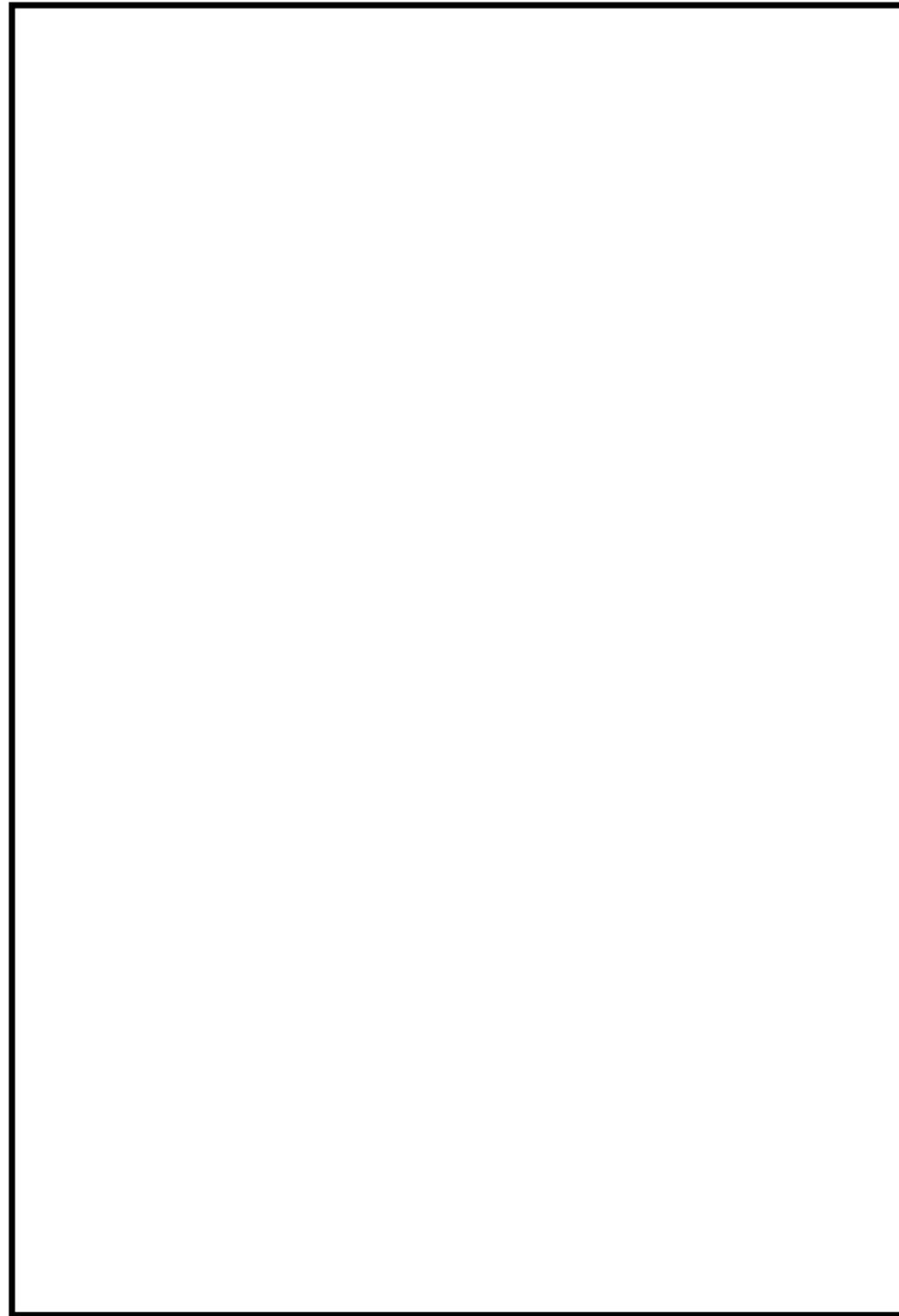


図 58-9-8 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (6号炉) (8/8)



図 58-9-9 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (7号炉) (1/4)

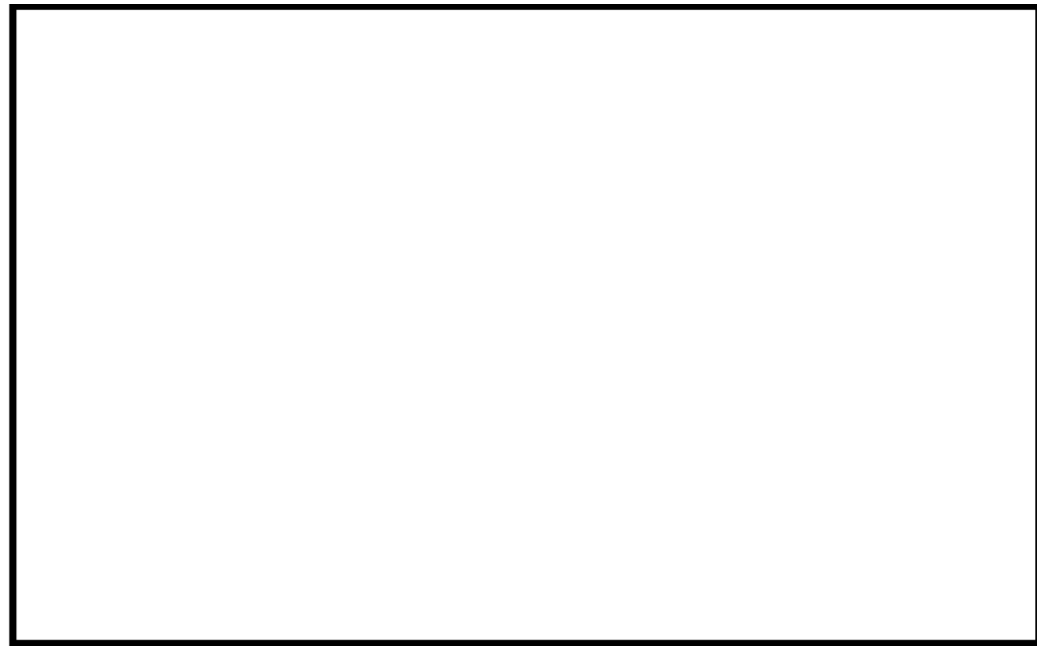


図 58-9-10 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (7号炉) (2/4)



図 58-9-11 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (7号炉) (3/4)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

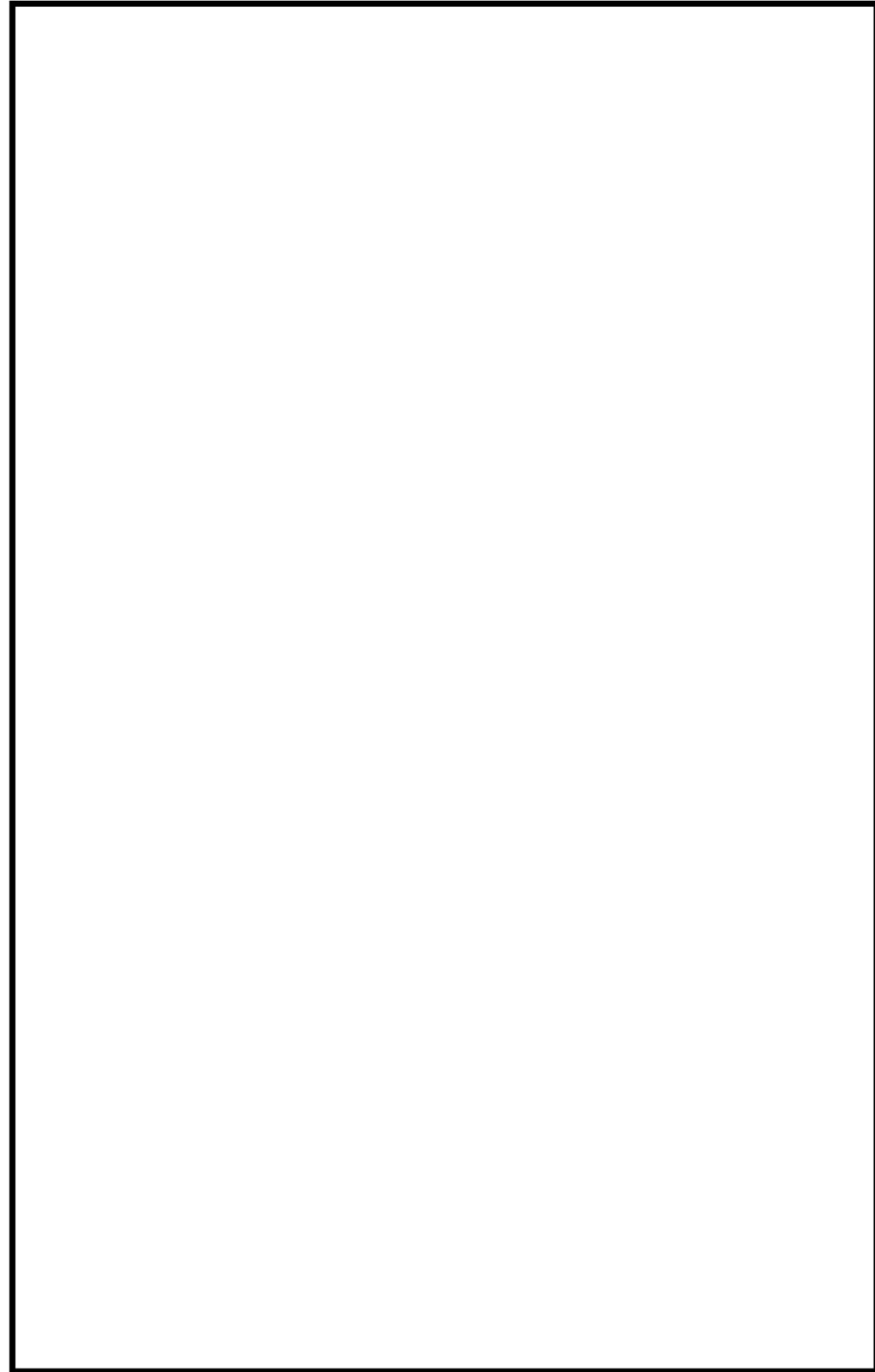


図 58-9-12 可搬型計測器接続箇所へのアクセスルート (7号炉) (4/4)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>58-10 主要パラメータの耐環境性について</p>	<p>58-10 主要パラメータの耐環境性について</p>	

計装設備の耐環境性について

重大事故等対処設備である、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計装設備について、耐環境性等を整理した結果は以下のとおりである。

1. 原子炉格納容器内

原子炉格納容器内の重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータについては、有効性評価の格納容器過圧・過温破損シナリオ「大LOCA+注水機能喪失+全交流動力電源喪失」における最大温度、圧力、積算線量を上回る条件に基づく耐環境性試験にて健全性を確認している。

なお、中性子束計測装置については、重大事故等の発生初期に計測機能を求められるものであり、設計基準対象施設としての設備仕様で要求機能を満足する。

表 58-10-1 耐環境性試験条件

	温度	圧力	放射線
環境条件	200℃	0.62MPa (gage)	

表 58-10-2 耐環境性試験の評価結果

パラメータ名	検出器の種類	耐環境試験条件	評価
原子炉圧力容器温度	熱電対		耐環境試験において、蒸気暴露と放射線照射を実施し、事故時雰囲気(温度、圧力、放射線)においても健全性が確保できることを確認した。
ドライウェル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ 気体温度	熱電対		同上
サブプレッション・チェン バ・プール水温度	測温抵抗体		同上
格納容器下部水位	電極式 水位検出器		同上
格納容器内水素濃度 (SA)	水素吸蔵材料式 水素検出器		同上

* 検出器は無機物で構成しており、放射線による影響はない

計装設備の耐環境性について

重大事故等対処設備である、重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの計装設備について、耐環境性等を整理した結果は以下のとおりである。

1. 原子炉格納容器内

原子炉格納容器内の重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータについては、有効性評価の格納容器過温破損シナリオ「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」における最大圧力、温度、積算線量を上回る条件に基づく耐環境性試験にて健全性を確認している。なお、中性子束計測装置については、重大事故等の発生初期に計測機能を求められるものであり、設計基準対象施設としての設備仕様で要求機能を満足する。

表 58 - 10 - 1 原子炉格納容器内の環境条件

	温度	圧力	放射線
環境条件	短期(約4分間) : 230℃ 長期 : 180℃	0.853MPa (gage)	

表 58 - 10 - 2 耐環境性試験の評価結果

パラメータ名	検出器種類	耐環境試験条件	評価
原子炉圧力容器温度(SA)	熱電対		耐環境試験において、蒸気暴露と放射線照射を実施し、事故時雰囲気(温度、圧力、放射線)においても健全性が確保できることを確認した。
ドライウェル温度(SA)	熱電対		同上
ペDESTAL温度(SA)	熱電対		同上
ペDESTAL水温度(SA)	熱電対		同上
サブプレッション・チェンバ 温度(SA)	熱電対		同上
サブプレッション・プール水 温度(SA)	測温抵抗体		同上
ドライウェル水位	電極式 水位検出器		同上
ペDESTAL水位	電極式 水位検出器		同上

・設備の相違

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>2. 原子炉建屋原子炉区域内, その他の建屋内, 屋外</p> <p>重大事故等時の原子炉建屋原子炉区域内, その他の建屋内, 屋外については環境条件を評価中であり, 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータについて, それぞれの設置場所における重大事故等時の環境条件に対する耐環境性を有する設計とする。</p>	<p>2. 原子炉棟内, 原子炉建物付属棟内, その他の建物内及び屋外</p> <p>重大事故等時の原子炉棟内, 原子炉建物付属棟内, その他の建物内及び屋外については, 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータについて, それぞれの設置場所における重大事故等時の環境条件に対する耐環境性を有する設計とする。</p>	

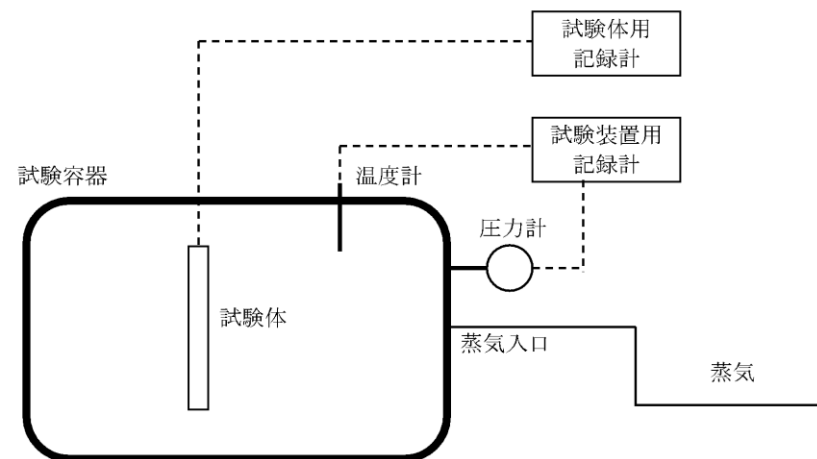
別紙 1

1. 原子炉格納容器内設置計器の事故時の環境について

重大事故等時の環境下で最も設置雰囲気環境が厳しくなるのは、原子炉格納容器内設置の計器であり、重大事故シーケンスにおいて原子炉格納容器内の圧力及び温度が最も高くなるのは、格納容器過圧・過温破損シナリオ「大LOCA+注水機能喪失+全交流動力電源喪失」である。次項以降において、重大事故等時における監視計器の健全性について評価する。

2. 試験方法

原子炉格納容器内設置計器のうち重大事故等時に監視機能を期待される計器については、重大事故等時環境試験を実施している。



試験装置の中に設置した試験体に対して重大事故等時環境（温度、圧力、蒸気）を印加し、監視機能を維持できることを確認。

図 58-10-1 蒸気暴露試験装置イメージ図

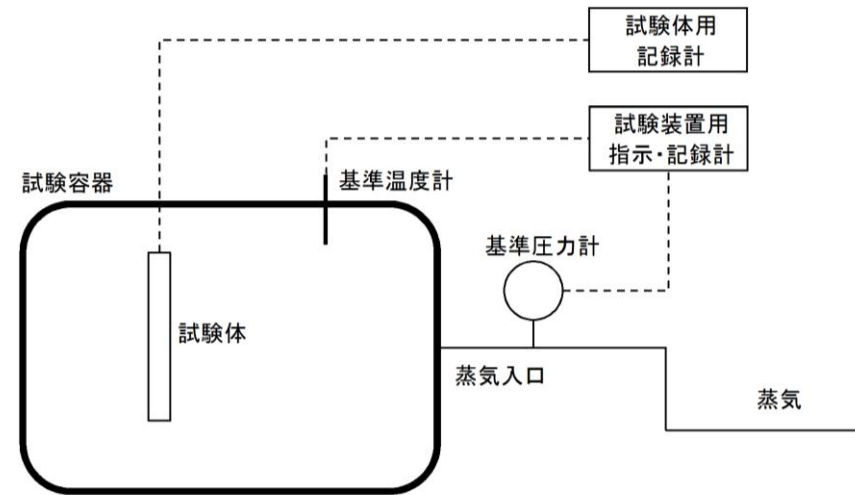
別紙 1

1. 原子炉格納容器内設置計器の事故時の環境について

重大事故等時の環境下で最も設置雰囲気環境が厳しくなるのは、格納容器内設置の計器であり、重大事故シーケンスにおいて格納容器内の圧力及び温度が最も高くなるのは、格納容器過温破損シナリオ「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」である。次項以降において、重大事故等時における監視計器の健全性について評価する。

2. 試験方法

格納容器内設置計器のうち重大事故時に監視機能を期待される計器については、事故時環境試験を実施している。



試験装置の中に設置した試験体に対して事故時環境（温度、圧力、蒸気）を印加し、監視機能を維持できることを確認。

図 58-10-1 蒸気暴露試験装置イメージ図

3. 原子炉格納容器内設置計器の重大事故等時耐環境試験結果

重大事故等時模擬試験の結果、圧力0.62MPa(gage)以上で、温度200℃以上、積算線量以上(無機物で構成している検出器は除く)の重大事故等時環境の印加に対し、試験中及び試験後の監視機能に問題がないことを確認しており、同試験条件が原子炉格納容器内の重大事故シーケンスの最高値を上まわっていることから、計器の健全性に問題はない。

3. 原子炉格納容器内設置計器の事故時耐環境試験結果

事故時模擬試験の結果、圧力0.853MPa(gage)以上で、温度180℃以上(短期(4分間)230℃)、積算線量以上の重大事故等時環境の印加に対し、試験中および試験後の監視機能に問題がないことを確認しており、同試験条件が格納容器内の重大事故シーケンスの最高値を上まわっていることから、計器の健全性に問題はない。

表 58-10-3 耐環境試験の評価結果(原子炉格納容器内設置計器)

パラメータ名	検出器の種類	耐環境試験条件	評価
原子炉圧力容器温度	熱電対		耐環境試験において、蒸気暴露と放射線照射を実施し、事故時雰囲気(温度、圧力、放射線)においても健全性が確保できることを確認した。
ドライウエル雰囲気温度 サブプレッション・チェンバ 気体温度	熱電対		同上
サブプレッション・チェン バ・プール水温度	測温抵抗体		同上
格納容器下部水位	電極式 水位検出器		同上
格納容器内水素濃度(SA)	水素吸蔵材料式 水素検出器		同上

*検出器は無機物で構成しており、放射線による影響はない

表 58 - 10 - 3 耐環境試験の評価結果(原子炉格納容器内設置計器)

パラメータ名	検出器種類	耐環境試験条件	評価
原子炉圧力容器温度(SA)	熱電対		耐環境試験において、蒸気暴露と放射線照射を実施し、事故時雰囲気(温度、圧力、放射線)においても健全性が確保できることを確認した。
ドライウエル温度(SA)	熱電対		同上
ペDESTAL温度(SA)	熱電対		同上
ペDESTAL水温度(SA)	熱電対		同上
サブプレッション・チェンバ 温度(SA)	熱電対		同上
サブプレッション・プール水 温度(SA)	測温抵抗体		同上
ドライウエル水位	電極式 水位検出器		同上
ペDESTAL水位	電極式 水位検出器		同上

・設備の相違

・設備の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
58-11 パラメータの抽出について	58-11 パラメータの抽出について	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1. 設置許可基準規則の第58条における計装設備</p> <p>設置許可基準規則第58条で抽出されたパラメータは、その他の条文にて主要設備を用いた炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるために把握することが必要な発電用原子炉施設の状態として抽出された計装設備であり、各条文との関連性を明確にした(表58-11-1参照)。</p> <p>2. 重大事故等対策の有効性評価において期待する計装設備</p> <p>重大事故等対策の有効性評価にて必要なパラメータは、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な判断及び監視に用いる計装設備であり、これらが本条文で適切に抽出されていることを確認した(表58-11-1参照)。</p>	<p>1. 設置許可基準規則の第58条における計装設備</p> <p>設置許可基準規則第58条で抽出されたパラメータは、その他の条文にて主要設備を用いた炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるために把握することが必要な原子炉施設の状態として抽出された計装設備であり、各条文との関連性を明確にした(第58-11-1表参照)。</p> <p>2. 重大事故等対策の有効性評価において期待する計装設備</p> <p>重大事故等対策の有効性評価にて必要なパラメータは、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な判断及び監視に用いる計装設備であり、これらが本条文で適切に抽出されていることを確認した(第58-11-1表参照)。</p>	

表 58-11-1 設置許可基準規則の第 58 条における計装設備

Table with columns for equipment name and 32 evaluation categories (44-75). Rows include various sensors and monitors like '原子炉圧力容器温度', '原子炉圧力 (SA)', '原子炉水位 (広帯域)', etc.

※1: [◎]は各設置許可基準規則で設置要求のある計装設備 ※2: 有効性評価の3.3及び3.5は3.2のシナリオに包絡 ※3: 有効性評価の3.4は3.1のシナリオに包絡

第 58 - 11 - 1 表 設置許可基準規則の第 58 条における計装設備 (1/2)

Table with columns for equipment name and 32 evaluation categories (44-75). Rows include various sensors and monitors like '原子炉圧力容器温度 (SA)', '原子炉圧力 (SA)', '原子炉水位 (広帯域)', etc.

※1: [◎]は各設置許可基準規則で設置要求のある計装設備 ※2: 有効性評価の3.3及び3.5は3.2のシナリオに包絡 ※3: 有効性評価の3.4は3.1のシナリオに包絡

・設備の相違

第 58 - 11 - 1 表 設置許可基準規則の第 58 条における計装設備 (2/2)

主装設備	設置許可基準規則第 1							有効性評価第 2 表 3																													
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4				
蒸留熱除去ポンプ出口圧力			○													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
低圧原子炉代替注水ポンプ水位																																					
低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力																																					
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力																																					
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力																																					
低圧炉心スプレイポンプ出口圧力																																					
蒸留熱代替除去系ポンプ出口圧力																																					
原子炉建物水素濃度																																					
静的触媒式水素処理装置入口温度																																					
静的触媒式水素処理装置出口温度																																					
格納容器熱素濃度 (S A)																																					
格納容器熱素濃度																																					
燃料プール水位 (S A)																																					
燃料プール水位・温度 (S A)																																					
燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S A)																																					
燃料プール監視カメラ (S A) (燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む)																																					

※1:「◎」は各設置許可基準規則で設置要求のある計装設備 ※2:有効性評価の3.3及び3.5は3.2のシナリオに包絡 ※3:有効性評価の3.4は3.1のシナリオに包絡

・設備の相違

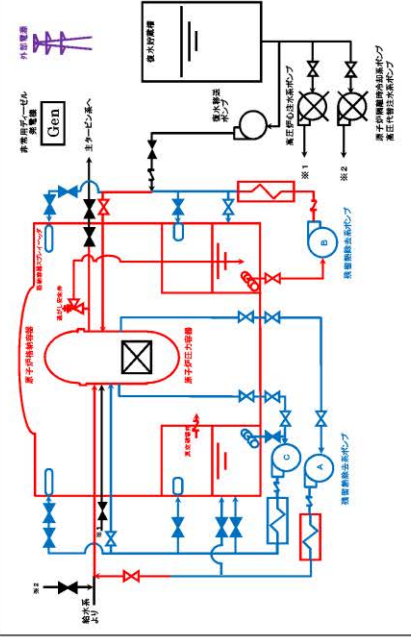
第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (2/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2.1	高圧・低圧注水機能喪失 (つづき)		ドライウェル圧力 (S A) サプレッション・チェンバ圧力 (S A) 格納容器代替スプレッド量 サプレッション・プール水位 (S A) 格納容器蒸気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器蒸気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 第1ベントフイロイタル出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器機能確認) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (代替スプレッド) 58 条 (格納容器機能確認) 58 条 (炉心損傷有無判断) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58 条 (格納容器機能確認)

・設備の相違

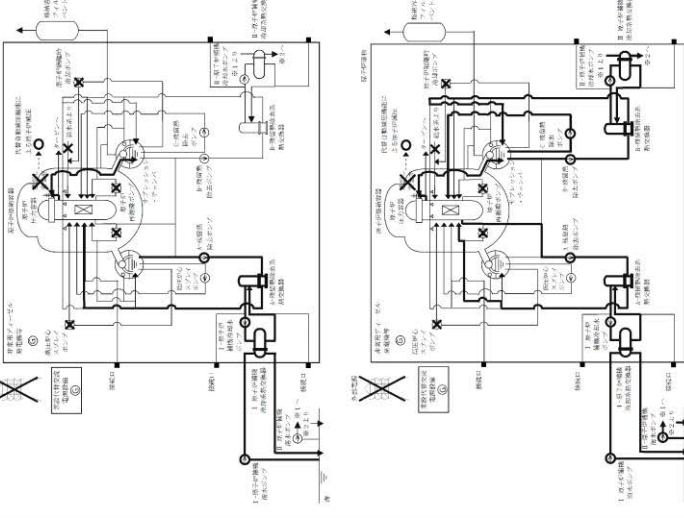
表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (2/22)

Table with columns: No, シナリオ (High pressure water reduction/loss), 系統概要図 (System Overview Diagram), 期待する設備 (Expected Equipment), and 分類案 (Classification Proposal). Includes a detailed schematic diagram of the primary loop system.



第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (3/34)

Table with columns: No, シナリオ (High pressure water reduction/loss), 系統概要図 (System Overview Diagram), 期待する設備 (Expected Equipment), and 分類案 (Classification Proposal). Includes a schematic diagram of the secondary loop system.



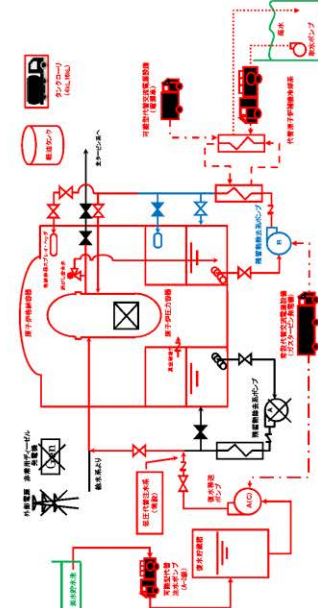
・設備の相違

・設備の相違

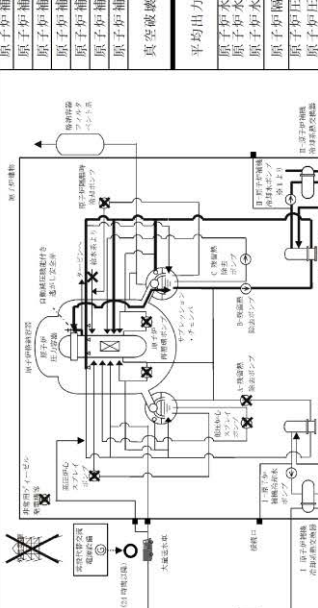
第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (4/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.2	高圧注水・減圧機能喪失 (つづき)		高圧中心スプレイポンプ出口流量	58 条設計基準配置 (高圧注水機能喪失を補償)
			残留熱除去ポンプ出口圧力	58 条設計基準配置 (残留熱除去ポンプ見直し確認)
			残留熱除去ポンプ出口流量	58 条設計基準配置 (解任上取用を仮定)
			サブプレッショニング・アール水温度 (S A)	58 条 (格納容器機能確認)
			残留熱除去系熱交換器入口温度	58 条設計基準配置 (解任上取用を仮定)

表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (4/22)

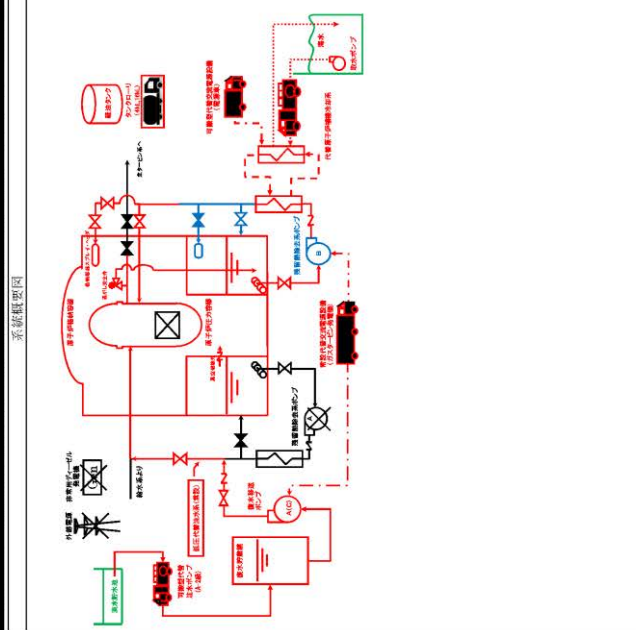
No	シナリオ	系統図	期待する設備	分類
2.3	全公運動力発電機失 (外部電源+D/G喪失) (つづき)		平均出力調整モニタ 起動履歴モニタ 原子炉水位 (圧力減) 原子炉水位 (S/N) 原子炉炉内温度計測系系監視器 格納容器内圧力 (D/W) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内部空気放射線レベル (D/W) 格納容器内部空気放射線レベル (S/C) サブプレッシャ・チェンバ・プール水位 残熱除去系系流量 ドライウエル蒸気温度 サブプレッシャ・チェンバ・プール水温度 原子炉圧力 復水供給水系流量 (RR A 系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA) フィルタ故障検出 フィルタ故障検出圧力 フィルタ故障検出放射線モニタ 格納容器内水流量 格納容器内水温度 (SA) 格納容器内温度監視	DR (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 DR (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 47 条 (炉内時の原子炉冷却) 58 条 (原子炉状態確認) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 19 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (炉心状態有無判断) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準流量 (解析上利用を仮定) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (原子炉状態確認) 47 条 (解析時の原子炉冷却) 55 条 (代替注水確保) 56 条 (水の状態確認) 58 条 (水の状態確認) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (格納容器状態確認)

第 58-11-2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (6/34)

No	シナリオ	系統図	期待する設備	分類
2.3	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失+HPCS失) (つづき)		原子炉補機冷却系 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却配管 (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機冷却系ポンプ (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機冷却系熱交換器 (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機冷却水ポンプ 真空破検弁 (S/C-D/W) 平均出力調整計装 原子炉水位 (圧力減) 原子炉水位 (S/N) 原子炉炉内温度計測系系監視器 原子炉圧力 原子炉炉内温度計測系系監視器 サブプレッシャ・プール水温度 (SA) ドライウエル圧力 (SA) サブプレッシャ・チェンバ・プール水温度 (SA) 格納容器代替注水流量 格納容器代替注水流量 (狭帯域用) ドライウエル温度 (SA) 残熱除去系系流量	48 条設計基準流量 (解析上利用を仮定) 48 条設計基準流量 (ポンプ) 48 条設計基準流量 (管路) 48 条設計基準流量 (管路) 48 条設計基準流量 (管路) 48 条設計基準流量 (管路) 48 条設計基準流量 (ポンプ) DR (解析上利用を仮定) ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 DR (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 47 条 (解析時の原子炉冷却) 58 条 (原子炉状態確認) 58 条設計基準流量 (解析上利用を仮定) 58 条 (原子炉状態確認) 58 条 (格納容器状態確認) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 47 条 (解析時の原子炉冷却) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (代替注水確保) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準流量 (解析上利用を仮定)

・設備の相違

表 58-11-2- 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (6/22)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2.3	全交直流動力電源喪失 (外部送電 + D/G 喪失 + RCTC 失敗) (つづぎ)		平均出力調整モニタ 起動調整モニタ 原子炉水位 (広相域), (燃料棒) 原子炉水位 (狭相域) (SA) 高圧代替注水系統流量 格納容器内圧力 (D/W) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) サブプレッシャ・チェンバ・プール水位 残留熱除去系統流量 ドラワウェイエレメント空気温度 サブプレッシャ・チェンバ・プール水温度 サブプレッシャ・チェンバ・プール水温度 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) 復水補給水系統流量 (RIR A系代替注水流量) 復水貯蔵槽水位 (SA) フィルタ器水位 フィルタ器入口圧力 フィルタ器出口圧力 フィルタ器流量モニタ 格納容器内圧力 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C)	DB (SA 発生前のシステム機能確認) ただしシナリオで SA (SA 発前) と分類 DB (SA 発生前のシステム機能確認) ただしシナリオで SA (SA 発前) と分類 45 条 (高圧時の原子炉冷却) 58 条 (原子炉冷却) 58 条 (高圧代替注水確認) 48 条 (燃料棒への熱の輸送) 49 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (燃料棒への熱の輸送) 58 条 (格納容器の冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (原子炉冷却) 17 条 (燃料棒の原子炉冷却) 58 条 (代替注水確認) 58 条 (燃料棒状態確認) 58 条 (燃料棒への熱の輸送) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条 (格納容器状態確認)

・設備の相違

第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (8/34)

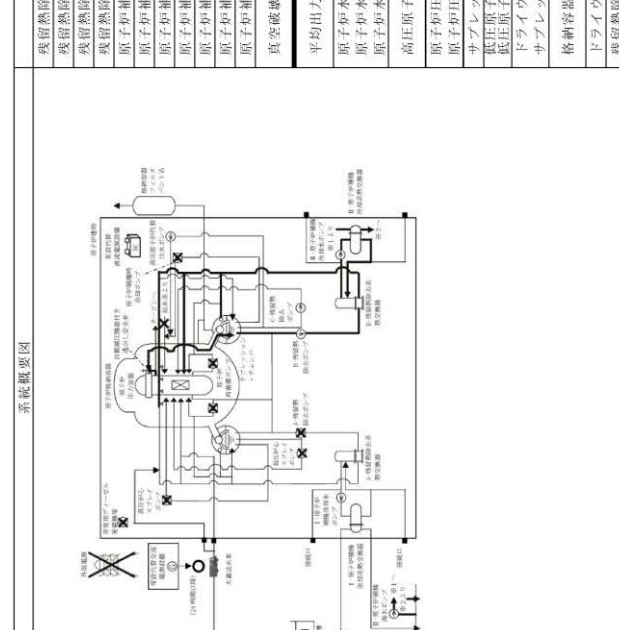
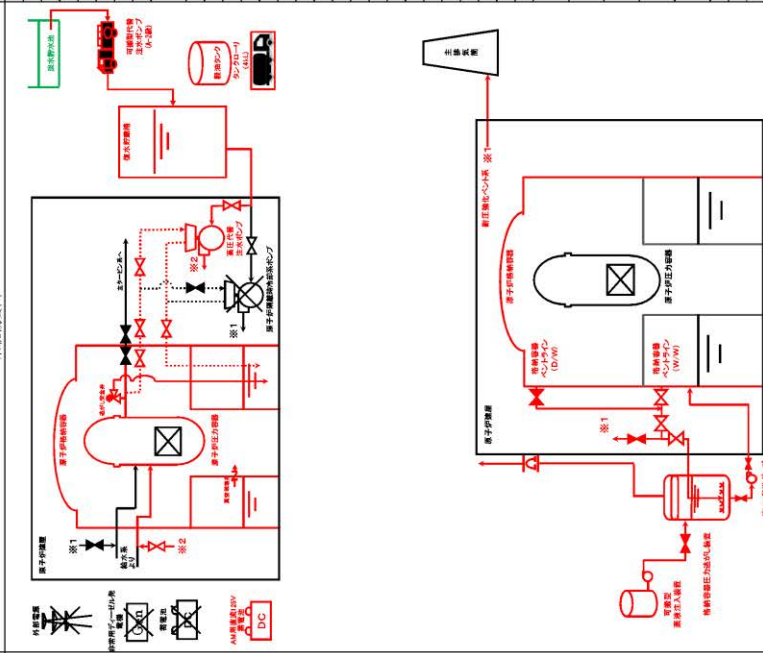
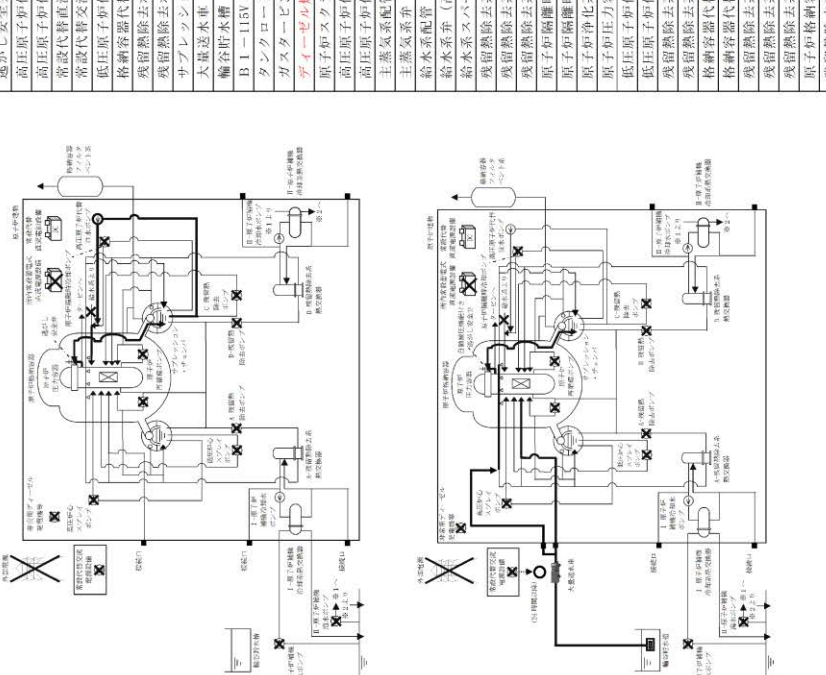
No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2.3	全交直流動力電源喪失 (外部送電 + D/G 喪失 + RCTC 失敗) (つづぎ)		残留熱除去系弁 (格納容器冷却注水流量) 残留熱除去系ストレーナ (格納容器冷却注水流量) 残留熱除去系配管 (低圧注水流量) 残留熱除去系弁 (低圧注水流量) 原子炉補機冷却系 原子炉補機冷却系ポンプ 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系サージタンク (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系熱交換器 (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系ポンプ 真空破壊弁 (S/C-D/G) 平均出力領域計装 原子炉水位 (広相域) 原子炉水位 (燃料棒) 原子炉水位 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 原子炉圧力 (SA) サブプレッシャ・プール水温度 (SA) 格納容器水位 格納容器入口圧力 格納容器出口圧力 格納容器流量モニタ 格納容器内圧力 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内圧力 (S/C) 残留熱除去系流量 ドラワウェイエレメント空気温度 (SA) 残留熱除去系ポンプ出口流量	49 条設計基準流量 (流路) 49 条設計基準流量 (流路) 47 条設計基準流量 (流路) 47 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (燃料棒上使用を仮定) 48 条設計基準流量 (ポンプ) 48 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (流路) 48 条設計基準流量 (流路) DB (燃料棒上使用を仮定) DB (SA 発生前のシステム機能確認) ただしシナリオで SA (SA 発前) と分類 45 条 (高圧時の原子炉冷却) 47 条 (燃料棒の冷却) 45 条 (原子炉冷却) 58 条 (高圧代替注水確認) 58 条 (原子炉冷却) 58 条 (格納容器状態確認) 47 条 (燃料棒の冷却) 49 条 (格納容器の冷却) 49 条 (格納容器状態確認) 58 条 (代替注水確認) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準流量 (燃料棒上使用を仮定)

表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (7/22)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2, 3	全交流動力電源喪失 (外部電源 + D/G 喪失 + 直流電源喪失)		逃がし安全弁 高圧代替注水系統 格納容器圧力減衰システム 副圧強化ベント系統 常設代替交流電源設備 残留熱除去ポンプ 代替原子炉補給炉冷却系 サブプレッション・チェンバ (水筒) 海水貯留槽 (海水) 海水貯水罐 (代替水筒) 可搬型代替交流電源 (代替原子炉補給炉冷却系) 追加用電源 (電源) (常設代替交流電源) タンクローリー (RI, IRR) (積組) 軽油タンク 原子炉システム機器 高圧代替注水系統 (高圧代替注水配管) 高圧代替注水系統 (高圧代替注水配管) 給水系統 (高圧代替注水配管) 給水系統 (高圧代替注水配管) 残留熱除去系配管 (高圧代替注水配管) 低圧熱除去系配管 (高圧代替注水配管) 低圧熱除去系配管 (高圧代替注水配管) 原子炉圧力容器 残留熱除去系配管 (格納容器スプレイ冷却配管) 残留熱除去系配管 (格納容器スプレイ冷却配管) 格納容器スプレイ・ヘッド (格納容器スプレイ冷却配管) 残留熱除去系配管 (サブプレッシャー・タンク・ブーム冷却配管) 残留熱除去系配管 (サブプレッシャー・タンク・ブーム冷却配管) 原子炉格納容器 真空監視弁 (S/C-U) (重) 原子炉補給炉冷却系配管 (代替原子炉補給炉冷却配管) 原子炉補給炉冷却系ポンプ (代替原子炉補給炉冷却配管) 原子炉補給炉冷却系ポンプタンク (代替原子炉補給炉冷却配管) 残留熱除去系配管 (代替原子炉補給炉冷却配管)	46 条 (操作対象弁) 45 条 (ポンプ) 48 条 47 条、49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) 47 条 (ポンプ) 48 条 (ポンプ、IA) DB (解折上体使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水筒) と分類 56 条 (ただし設備ではなく措置) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 56 条 (機器移送) 57 条 (電源) 57 条 (燃料輸送) 57 条 (燃料輸送) 57 条 (燃料輸送) DB (SA 発生前に使用) 45 条 (液路) 45 条 (液路) 45 条 (液路) 45 条 (液路) 47 条 (液路) 47 条 (液路) 47 条 (液路) 47 条 (液路) 48 条 (ベント等) 45 条 (注入先)、47 条 (注入先) 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) ただし一部は他シナリオで SA (液路) と分類 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) ただし一部は他シナリオで SA (液路) と分類 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) ただし一部は他シナリオで SA (液路) と分類 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) ただし一部は他シナリオで SA (液路) と分類 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) ただし一部は他シナリオで SA (液路) と分類 48 条 (S/P 蒸気補助) 48 条 (液路) 48 条 (液路) 48 条 (液路) 49 条設計基準取組 (代替原子炉補給炉冷却配管) 49 条設計基準取組 (代替原子炉補給炉冷却配管) 49 条設計基準取組 (代替原子炉補給炉冷却配管)

第 58-11-2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (9/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2, 3	全交流動力電源喪失 (外部電源喪失 + D/G 失敗) + 直流電源喪失		逃がし安全弁 高圧原子炉代替注水系統 高圧原子炉代替注水ポンプ 常設代替交流電源設備 常設代替交流電源設備 低圧原子炉代替注水系統 (可搬型) 格納容器代替注水系統 (可搬型) 残留熱除去ポンプ (格納容器冷却モード) 残留熱除去ポンプ (低圧注水モード) サブプレッシャー・チェンバ (水筒) 大筒送水車 輪谷貯水槽 (西 1, 西 2) (代替水筒) タンクローリー (軽油) ガスタービン発電機用軽油タンク 原子炉システム機器 高圧原子炉代替注水系統配管 (高圧原子炉代替注水配管) 高圧原子炉代替注水系統 (高圧原子炉代替注水配管) 主蒸気系配管 (高圧原子炉代替注水配管) 主蒸気系配管 (高圧原子炉代替注水配管) 給水系統配管 (高圧原子炉代替注水配管) 給水系統 (高圧原子炉代替注水配管) 給水系統 (高圧原子炉代替注水配管) 残留熱除去系配管 (高圧原子炉代替注水配管) 残留熱除去系配管 (高圧原子炉代替注水配管) 残留熱除去系配管 (高圧原子炉代替注水配管) 原子炉圧力容器 残留熱除去系配管 (低圧原子炉代替注水配管) 残留熱除去系配管 (低圧原子炉代替注水配管) 残留熱除去系配管 (低圧原子炉代替注水配管) 格納容器代替注水系統 (格納容器代替注水配管) 格納容器代替注水系統 (格納容器代替注水配管) 残留熱除去系配管 (格納容器代替注水配管) 残留熱除去系配管 (格納容器代替注水配管) 原子炉格納容器 残留熱除去系配管 (格納容器冷却注水配管) 残留熱除去系配管 (格納容器冷却注水配管)	46 条 (操作対象弁) 45 条 46 条 (ポンプ) 57 条 57 条 49 条 49 条 49 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) 47 条設計基準取組 (解折上体使用を仮定) 45 条、47 条、49 条 (水筒) 47 条、49 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (高圧電線) 57 条 (燃料輸送) 57 条 (燃料輸送) DB (SA 発生前に使用) 45 条 (液路) 49 条設計基準取組 (流路) 49 条設計基準取組 (流路)

• 設備の相違

表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (10/22)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2.3	全交流動力電源喪失 (外部電源+D/G喪失 +SRV閉鎖失敗) (つづき)		平均出力領域モニタ 起動領域モニタ 原子炉水位 (圧静機), (燃料機), 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力, 原子炉圧力 (SA) 復水補給水系流量 (RRR A系代替注水流量) 復水補給水系流量 (RRR B系代替注水流量) 格納容器内圧力 (D/F), 格納容器内圧力 (S/C) 格納容器内空間気圧 (格納容器内圧力 (D/F)) 格納容器内空間気圧 (格納容器内圧力 (S/C)) 残留熱除去系流量 サブプレッション・チェンバ・プールの水温度 サブプレッション・チェンバ・プールの水位 復水貯蔵槽水位 (SA) フィルタ装置水位 フィルタ装置出口圧力モニタ フィルタ装置金属フィルタ差圧 格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度 (SA) 格納容器内水素濃度	DB (SA発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオでSA (58条設備) と分類 DB (SA発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオでSA (58条設備) と分類 58条設計基準仕様 (解析上利用を仮定) 47条 (格納容器の圧力制御) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 47条 (格納容器の圧力制御) 58条 (代替注水流量) 49条 (格納容器の圧力制御) 58条 (格納容器状態確認) 49条 (格納容器の圧力制御) 58条 (代替注水流量) 58条 (原子炉状態確認) 58条設計基準仕様 (解析上利用を仮定) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (水の供給設備) 58条 (水素確認) 48条 (燃料ヒートシンクへの熱の輸送) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認)

第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (12/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類
2.3	全交流動力電源 喪失 (外部電源喪失 + D/G失敗) + SRV閉鎖失敗 + HPCS失敗 (つづき)		原子炉補機冷却系 原子炉補機冷却系ポンプ 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷却系配管) 原子炉補機冷却系ポンプ (原子炉補機冷却系配管) 原子炉補機冷却系サージタンク (原子炉補機冷却系配管) 原子炉補機冷却系熱交換器 (原子炉補機冷却系配管) 原子炉補機冷却系ポンプ 真空破線弁 (S/C-D/F) 平均出力領域計装 原子炉水位 (圧静機) 原子炉水位 (燃料機) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA) ドラワイエール圧力 (SA) サブプレッション・チェンバ・プールの水位 (SA) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (抜替機用) 格納容器代替スプレイ流量 ドラワイエール温度 (SA) サブプレッション・プールの水温度 (SA) 残留熱除去系ポンプ出口流量	48条設計基準仕様 (解析上利用を仮定) 48条設計基準仕様 (ポンプ) 48条設計基準仕様 (配管) 48条設計基準仕様 (配管) 48条設計基準仕様 (配管) 48条設計基準仕様 (配管) 48条設計基準仕様 (ポンプ) DB (解析上利用を仮定) ただし他シナリオでSA (S/C熱補助) と分類 DB (SA発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオでSA (58条設備) と分類 47条 (格納容器の圧力制御) 58条 (原子炉状態確認) 58条設計基準仕様 (解析上利用を仮定) 58条 (原子炉状態確認) 49条 (格納容器の圧力制御) 58条 (格納容器状態確認) 47条 (格納容器の圧力制御) 58条 (代替スプレイ確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条設計基準仕様 (解析上利用を仮定)

・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (14/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.4	廃熱除去機能喪失 (取水機能喪失 (つつき))		原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (S A) 原子炉循環時ポンプ出口流量 原子炉圧力 原子炉圧力 (S A) サブプレッション・プール水温度 (S A) 残留熱除去ポンプ出口流量	47 条 (低圧時の原子炉冷却) 58 条 (原子炉状態確認) 58 条設計基準仕様 (解析上利用を仮定) 58 条 (原子炉状態確認) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準仕様 (解析上利用を仮定)

・設備の相違

表 58-11-2 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (12/22)

Table with columns: No (2.4), シナリオ (柏崎熱除去機能喪失(残留熱除去系破断)), 系統概要図 (Schematic diagram of the system), 期待する設備 (Expected equipment), and 分類 (Classification). The diagram shows the reactor cooling system with various pumps and pipes. The classification list includes items like '45 蒸気発生機駆動用電源 (解放上機用を仮定)', '46 蒸気発生機 (機組解放上機用を仮定)', etc.

第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (15/34)

Table with columns: No (2.4), シナリオ (柏崎熱除去機能喪失(残留熱除去系破断)), 系統概要図 (Schematic diagram of the system), 期待する設備 (Expected equipment), and 分類 (Classification). The diagram shows a similar reactor cooling system. The classification list includes items like '45 蒸気発生機駆動用電源 (解放上機用を仮定)', '46 蒸気発生機 (機組解放上機用を仮定)', etc.

・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (16/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.4	シナリオ 滞留熱除去機能喪失 (残留熱除去系故障) (つづき)		原子炉水位 (圧縮機) 原子炉水位 (機件機) 原子炉水位 (S A) 滞留熱除去ポンプ出口流量 サプレッションポンプ出口流量 サプレッションポンプ出口温度 (S A) 原子炉圧力 (S A) 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水槽水位 ドライウェル圧力 (S A) サプレッション・チェンバ圧力 (S A) 格納容器代替スプレイ流量	58条 (原子炉状態確認) 58条設計基準範囲 (軽用上使用を仮定) 58条設計基準範囲 (低圧注水機能喪失を確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条 (代替注水確認) 56条 (水の供給設備) 58条 (水源確認) 48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (格納容器状態確認) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (代替注水確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (炉心損傷有無判断) 48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58条 (格納容器状態確認)

・設備の相違

第58-11-2表 37条(重大事故等対策の有効性評価)各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(18/34)

No.	シナリオ 原子炉停止機能 喪失 (ツブズ)	系統概要図	期待する設備	分類
2.5			残留熱除去系配管(低圧注水配管)	47条設計基準配管(配管)
			残留熱除去系弁(低圧注水配管)	47条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系弁	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系ポンプ	48条設計基準配管(ポンプ)
			原子炉補機冷却系配管(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系ポンプ(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系ポンプ(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			原子炉補機冷却系ポンプ(原子炉補機冷却系配管)	48条設計基準配管(配管)
			平均出力制限装置	48条設計基準配管(配管)
			ドライウェル圧力(S.A.)	58条(スクラム失敗確認、S.L.C注入確認)
			サブプレッショ・チェンバ圧力(S.A.)	58条(格納容器状態確認)
			原子炉水位(低濃度)	58条(原子炉状態確認)
			原子炉水位(高濃度)	58条(原子炉状態確認)
			原子炉水位(低濃度)	58条(原子炉状態確認)
			高圧炉心スプレッドポンプ出口流量	58条設計基準配管(解析上使用を仮定)
残留熱除去系弁出口圧力	58条設計基準配管(RHRポンプ起動確認)			
低圧炉心スプレッドポンプ出口圧力	58条設計基準配管(解析上使用を仮定)			
原子炉補機冷却系弁出口流量	58条設計基準配管(解析上使用を仮定)			
サブプレッショ・プール水温度(S.A.)	58条(格納容器状態確認)			
中性子源領域計装	58条(スクラム失敗確認、S.L.C注入確認、未確認)			
残留熱除去系ポンプ出口流量	58条設計基準配管(解析上使用を仮定)			

・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (20/34)

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.6	シナリオ LOCA 再注水機能 喪失 (中小破断 LOCA (つづき))		ドライウェル圧力 (S.A) サプレッション・チェンバ圧力 (S.A) 格納容器代替スプレッド流量 サプレッション・プール水位 (S.A) 格納容器差圧放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器差圧放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (格納容器状態確認) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (代替スプレッド) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (炉心損傷有無判断) 48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58条 (格納容器状態確認)

・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (22/34)

No.	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.7	格納容器バイパス (リクワイアメント/LOCA) (つづき)		原子炉補機冷却系サージタンク (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機冷却熱交換器 (原子炉補機冷却回路) 原子炉補機ポンプ 原子炉補機冷却系排水ストレーナ 平均出力領域計装 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (機料域) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧知心スプレイポンプ出口流量 原子炉圧力 (SA) 原子炉圧力 (SA) ドライウエル圧力 (SA) ドライウエル温度 (SA) 残留熱除去ポンプ出口圧力 サプレッション・プール水温度 (SA) 残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱除去系熱交換器入口温度	48条設計基準圧強 (流路) 48条設計基準圧強 (流路) 48条設計基準圧強 (ポンプ) 48条設計基準圧強 (流路) DR (SA 発生前のスクラム機能確認) ただしシナリオで SA (58条設備) と分類 58条 (原子炉状態確認) 58条設計基準圧強 (解析上使用を仮定) 58条設計基準圧強 (解析上使用を仮定) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条設計基準圧強 (系統過圧及び ISLOCA 発生を 確認) 58条 (格納容器冷却確認) 58条設計基準圧強 (解析上使用を仮定) 58条設計基準圧強 (解析上使用を仮定)

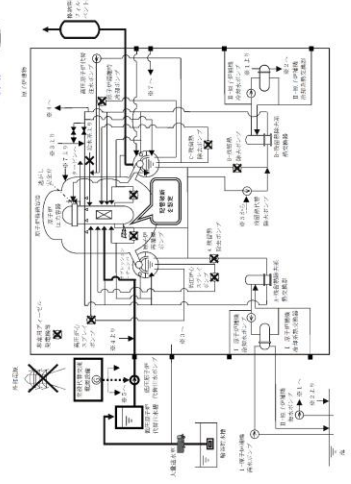
・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (24/34)

No	シナリオ	系統要素	期待する設備	分類
3.1	格納容器過圧・過温破損 (残留熱代替除去系使用) (つづき)	原子炉水位 (圧管域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (S A) 格納容器温度伝導線モニタ (ドライウエル) 格納容器空腔放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) 格納容器水蒸気度 (S A) 原子炉圧力 原子炉圧力 (S A) 代替注水流量 (常設) 低圧原子炉代替注水機水位 ドライウエル温度 (S A) ドライウエル圧力 (S A) サブプレッション・チェンバ圧力 (S A) 残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 サブプレッション・プール水温度 (S A) 格納容器機器蒸気度 (S A)	47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (炉心損傷有無判断) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条 (代替注水確認) 56条 (水の供給設備)・58条 (水源確認) 50条 (格納容器の過圧抑制防止) 58条 (格納容器の過圧抑制防止) 50条 (格納容器の過圧抑制防止) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条 (代替注水確認) 50条 (格納容器の冷却) 58条 (代替スプレイ確認) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認)	

・設備の相違

第58-11-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (26/34)

No	シナリオ	系統復旧	期待する設備	分類
3.1	格納容器過圧・過温破損(代替除去済) (つづき)		代替注水流量 (常設) 格納容器代替スプレイ流量 低圧原子炉代替注水槽水位 ドライウエル風度 (SA) ドライウエル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 第1ベントフイアル出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 格納容器熱素速度 (SA)	47条 (低圧炉の原子炉冷却) 58条 (代替注水確認) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (代替スプレイ確認) 56条 (水の供給設備), 58条 (水源確認) 49条 (格納容器の冷却) 50条 (格納容器の過圧破損防止) 58条 (格納容器冷却確認) 49条 (格納容器の冷却) 50条 (格納容器の過圧破損防止) 58条 (格納容器冷却確認) 58条 (格納容器状態確認) 50条 (格納容器の過圧破損防止) 58条 (格納容器状態確認) 58条 (格納容器状態確認)

・設備の相違

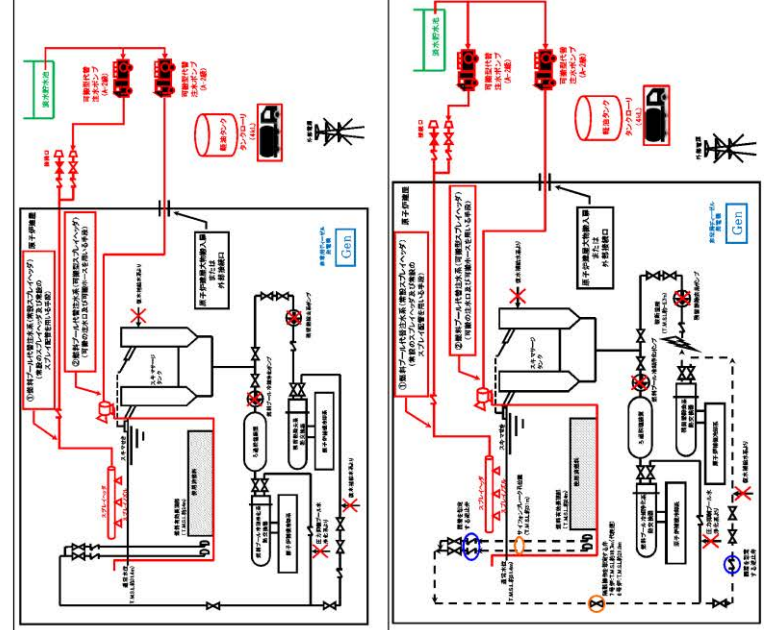
第58-11-2表 37条(重大事故等対策の有効性評価)各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(28/34)

No	シナリオ	系統図	期待する設備	分類
3.2	高圧容器放出口 格納容器空明 気直接加熱 (つづき)		緊急ガス代替注入系配管(緊急ガス代替注入管路) 緊急ガス代替注入系弁(緊急ガス代替注入管路) 平均出力領域計装 原子炉隔離時追加ポンプ出口流量 高圧炉心スウェプトポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口圧力 原子炉心スウェプトポンプ出口圧力 原子炉水位(圧容減) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力 原子炉圧力(SA) 格納容器空明放射線モニタ(ドライウエル) 格納容器空明放射線モニタ(サブプレッション・チェンバ) 格納容器本体温度(SA) 原子炉圧力容器温度(SA) 格納容器代替スプレッド流量 ベデスタル代替注水流量 ベデスタル代替注水流量(取替減用) ベデスタル水位 ドライウエル圧力(SA) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 40条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレッド) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認)	52条(管路) 52条(管路) DR(SA発生前のスクラム機能確認) 58条設計基準流量(高圧注水機能喪失を確認) 58条設計基準流量(高圧注水機能喪失を確認) 58条設計基準流量(残留熱除去系故障を確認) 58条設計基準流量(高圧注水機能喪失を確認) 47条(貯圧時の原子炉冷却) 58条(原子炉状態確認) 58条(原子炉状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(原子炉状態確認) 51条(格納容器下部の溶融炉心冷却) 58条(代替ベデスタル注水確認) 51条(格納容器下部の溶融炉心冷却) 58条(格納容器状態確認) 40条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレッド) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認)

・設備の相違

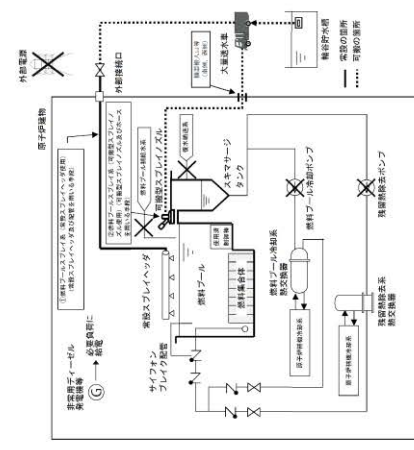
表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (19/22)

No	シナリオ	期待する設備	分類
3.3	原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用	可搬型代替注水ポンプ(A-2線) 淡水水池 (代替水池) タンクローリ (44L) (給油)	54 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (燃料輸送)
3.4	水素燃焼	燃料タンク 非常用ディーゼル発電機 (電源) 燃料プール代替注水系配管	54 条 (燃料貯蔵) 57 条設計基準仕様 (燃料) 使用を否定) 54 条 (電源) 51 条 (配管)
3.5	溶融炉心・コンクリート相互作用	燃料プール代替注水系弁 燃料プール代替注水系スプレインヘッド 使用済燃料プール	51 条 (配管) 51 条 (注入弁)
4.1	想定事故1 (使用済燃料貯蔵プール)	残留熱除去系循環量 残留熱除去系ポンプ吐出圧力 復水冷却ポンプ吐出圧力 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 38 条 (SFP 輸送機能喪失を確保) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 上部空間検量確認) 54 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (燃料輸送) 57 条 (燃料貯蔵) 57 条設計基準仕様 (燃料) 使用を否定) 51 条 (配管) 54 条 (配管) 54 条 (注入弁) 54 条 (注入弁) DB (解除) 使用を否定) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認)
4.2	想定事故2 (使用済燃料貯蔵プール)	可搬型代替注水ポンプ(A-2線) 淡水水池 (代替水池) タンクローリ (44L) (給油) 燃料タンク 非常用ディーゼル発電機 (電源) 燃料プール代替注水系配管 燃料プール代替注水系弁 燃料プール代替注水系スプレインヘッド 使用済燃料プール 使用済燃料貯蔵プール冷却系配管工動弁 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	54 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (燃料輸送) 57 条 (燃料貯蔵) 57 条設計基準仕様 (燃料) 使用を否定) 51 条 (配管) 54 条 (配管) 54 条 (注入弁) 54 条 (注入弁) DB (解除) 使用を否定) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 上部空間検量確認)



第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (29/34)

No	シナリオ	期待する設備	分類
3.3	原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用	燃料プール 燃料プール水位・温度 (SA) 燃料プール監視カメラ (燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む) 燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	54 条 (燃料貯蔵) 51 条 (配管) 54 条 (注入弁) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 上部空間検量確認)
3.4	水素燃焼	燃料プールスプレイン系 大量送水車 輸送貯水槽 (西1, 西2) (代替水池) タンクローリ (給油) 非常用ディーゼル発電機 (電源) ディーゼル燃料貯蔵タンク 可搬型スプレインノズル	54 条 54 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (燃料輸送) 57 条 57 条 (燃料貯蔵) 51 条 (配管) 54 条 (注入弁)
3.5	溶融炉心・コンクリート相互作用	燃料プールスプレイン系 燃料プール水位・温度 (SA) 燃料プール監視カメラ (燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む)	54 条 54 条 (ポンプ) 56 条 (ただし設備ではなく措置) 57 条 (燃料輸送) 57 条 57 条 (燃料貯蔵) 51 条 (配管) 54 条 (注入弁)
4.1	想定事故1 (使用済燃料貯蔵プール)	燃料プール 燃料プール水位・温度 (SA) 燃料プール監視カメラ (燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む) 燃料プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	54 条 (燃料貯蔵) 51 条 (配管) 54 条 (注入弁) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 58 条設計基準仕様 (SFP 冷却機能喪失を確保) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54 条 (SFP 上部空間検量確認)



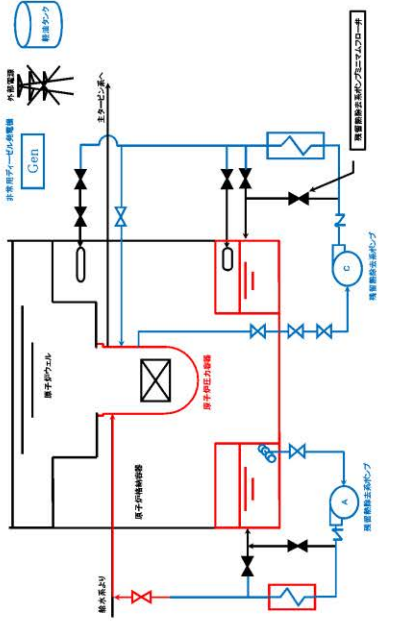
・設備の相違

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (30/34)

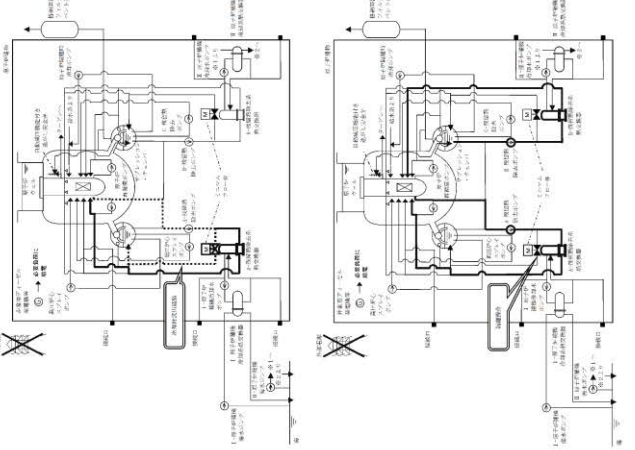
No	シナリオ 想定事故2 (使用済燃料貯蔵プール)	系統概要図	期待する設備	分類案
4.2			燃料プールのスレーベ 大送込水車 輪谷貯水槽 (西1、西2) (代替水源) タンクローリ (給油) 非常用ディーゼル発電機 (電源) ディーゼル燃料貯蔵タンク 可搬型スレーベ 燃料プール 燃料プール水位・温度 (SA) 燃料プール水位 (SA) 燃料プール監視カメラ (SA) (燃料プール監視カメラ用冷却設備を含む) 残留熱除去ポンプ出口正力 残留熱除去ポンプ出口流量 燃料プールの放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	54条 54条 (ポンプ) 56条 (ただし設備ではなく措置) 57条 (燃料輸送) 57条 54条 (燃料源) 54条 (注入先) 54条 (SPP状態確認) 54条 (SPP状態確認) 54条 (SPP状態確認) 58条設計基準既取 (SPP冷却機能喪失を確認) 58条設計基準既取 (SPP冷却機能喪失を確認) 54条 (SPP状態確認)

・設備の相違

表 58-11-2 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (22/22)

No.	シナリオ	示唆要因	期待する設備	分類案
5.3	原子炉待機中の選出 (運転停止中の原子炉)		残留熱除去系ポンプ (低圧注水モード) 残留熱除去系ポンプ (原子炉停止時非常用モード) サプレッション・チェンバ (外部) 軽油タンク 非常用ディーゼルの発電機 (電源) 残留熱除去系配管 (低圧注水配管) 残留熱除去系弁 (低圧注水配管) 原子炉圧力容器 残留熱除去系配管 (原子炉停止時冷却配管) 残留熱除去系弁 (原子炉停止時冷却配管) 原子炉冷却機冷卻系ポンプ 原子炉冷却機冷卻系ポンプシリング 原子炉冷却機冷卻系ポンプ 残留熱除去系系流置 原子炉水位 (圧中風), (燃料床) 原子炉水位 (SA) サプレッション・チェンバ・プール水位 外部電源 (電源) 原子炉システム機能 (原子炉待機時) 起動加速モニタ (起動停止機能) (原子炉待機時) 起動加速モニタ	47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (解炉上利用を仮定する DB 設備の注入先) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (原子炉待機時) DB (原子炉待機時) 58 条 (原子炉待機時) 58 条 (格納容器状態確認) DB (解炉上利用を仮定) DB (解炉上利用を仮定) DB (解炉上利用を仮定) DB (原子炉待機時) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (原子炉待機時) DB (原子炉待機時) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (原子炉待機時) DB (原子炉待機時) 58 条 (原子炉待機時) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定)
5.4	反応度の設け入 (運転停止中の原子炉)			

第 58 - 11 - 2 表 37 条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (33/34)

No.	シナリオ	示唆要因	期待する設備	分類案
5.3	原子炉待機中の選出 (運転停止中の原子炉)		残留熱除去系ポンプ (低圧注水モード) サプレッション・チェンバ (水庫) ディーゼルの発電機 非常用ディーゼルの発電機 (電源) 残留熱除去系配管 (低圧注水配管) 残留熱除去系弁 (低圧注水配管) 原子炉圧力容器 原子炉水位 (圧中風) 原子炉水位 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) 残留熱除去系系流置	47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) DB (解炉上利用を仮定) 47 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 57 条設計基準配置 (燃料床) 47 条設計基準配置 (電源) 47 条設計基準配置 (電源) 47 条設計基準配置 (電源) DB (解炉上利用を仮定する DB 設備の注入先) DB (解炉上利用を仮定する DB 設備の注入先) DB (解炉上利用を仮定する DB 設備の注入先) 58 条 (原子炉待機時) 58 条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定) 58 条設計基準配置 (解炉上利用を仮定)

第58-11-2表 37条 (重大事故等対策の有効性評価) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (34/34)

No	シナリオ	系統観要図	期待する設備	分類案
5.4	反応度の誤投入 (運転停止中の 原子炉)		外部電源 (電源) 原子炉システム機能 (中性子束高) 中性子源領域計装	DB (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定) DB (原子炉システム機能の確保) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類