

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〔第58条 計装設備〕

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 style="text-align: center;">58条 計装設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>58-1 SA 設備基準適合性一覧表 58-2 単線結線図 58-3 配置図 58-4 系統図 58-5 試験及び検査 58-6 容量設定根拠 58-7 アクセスルート図 58-8 主要パラメータの代替パラメータによる推定方法について 58-9 可搬型計測器について 58-10 主要パラメータの耐環境性について 58-11 パラメータの抽出について</p>	<p style="text-align: center;">58条 計装設備</p> <p style="text-align: center;">目次</p> <p>58-1 SA 設備基準適合性一覧表 58-2 単線結線図 58-3 配置図 58-4 系統図 58-5 試験及び検査 58-6 容量設定根拠 58-7 アクセスルート図 58-8 主要パラメータの代替パラメータによる推定方法について 58-9 可搬型計測器について 58-10 主要パラメータの耐環境性について 58-11 パラメータの抽出について 58-12 別紙 58-13 <u>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」の第58条に基づく主要な重大事故等対処設備一覧表</u></p>	<p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">(記載の相違)</p>

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 style="text-align: center;">58-1 SA 設備基準適合性 一覧表</p>	<p style="text-align: center;">58-1 S A設備基準適合性一覧表</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			原子炉圧力容器温度	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
		関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図		

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			原子炉圧力容器温度 (S A)	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠	
		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	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図		

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				原子炉圧力	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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)	—
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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		58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料		58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	対象外		
	関連資料		—			
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
	関連資料		—			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

第58条：計装設備				原子炉圧力	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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		58-5 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		58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	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	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

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(常設)

第58条：計装設備			原子炉圧力(SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
	関連資料	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備			原子炉圧力(SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				原子炉水位 (広帯域)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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		58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料		58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	対象外		
	関連資料		—			
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
	関連資料	—				
	第1号	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		58-6 容量設定根拠			
	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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
サポート系故障		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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

第58条：計装設備				原子炉水位 (広帯域)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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		58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	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1号	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		58-6 容量設定根拠			
	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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				原子炉水位 (燃料域)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査			
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	対象外		
	関連資料	—				
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
	関連資料	—				
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				原子炉水位 (燃料域)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)		対象外	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	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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(常設)

第58条：計装設備				原子炉水位 (SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
		関連資料	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備				原子炉水位 (SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

第58条：計装設備			高圧代替注水系統流量	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
		関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c
			その他(飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			高圧原子炉代替注水流量	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		代替注水流量 (常設)		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	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	58 - 3 配置図	
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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内	A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源	C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧原子炉代替注水流量		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B	
			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	58 - 3 配置図		
	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	58 - 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	その他	A e		
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠			
	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	防止設備－対象 (代替対象DB設備あり)－屋内		A a
			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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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			58 - 6 容量設定根拠			
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	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内		A a
			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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		格納容器代替スプレイ流量		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠			
	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	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内	A a	
			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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		ペDESTAL代替注水流量		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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			58 - 6 容量設定根拠			
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設備あり)	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		58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用)		類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力 / 屋外の天候 / 放射線	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	その他	A e
			その他 (飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
	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設備あり)	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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			原子炉隔離時冷却系統流量	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査	
	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	58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
			関連資料	—	
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

第58条：計装設備			原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠	
		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	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				高圧炉心注水系統流量	類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B	
				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	
				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)	—	
				関連資料			58-3 配置図
				第2号	操作性	(操作不要)	対象外
		関連資料			—		
		試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備		J		
		第3号	関連資料			58-5 試験及び検査	
	切替性		本来の用途として使用一切替不要	B b			
	第4号	関連資料			58-4 系統図		
		第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)			対象外	対象外		
	関連資料			—			
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外			
		関連資料			—		
	第2項	第1号	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			58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
			サポート系故障	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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				高圧炉心スプレイポンプ出口流量	類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B	
				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			58-3 配置図
				第2号	操作性	操作不要	—
		関連資料			—		
		試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	計測制御設備		J		
		第3号	関連資料			58-5 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			
	第4号	関連資料			—		
		第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
	その他(飛散物)			対象外	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	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			58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
			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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

第58条：計装設備			復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流量)	類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査		
	第4号	代替性	本来の用途として使用—代替不要	B b		
		関連資料	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備			復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流量)	類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配図図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備		残留熱除去系系統流量		類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査	
	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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
		関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備		残留熱除去ポンプ出口流量		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠	
		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	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

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 (常設)

第58条：計装設備				復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査		
		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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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			58-6 容量設定根拠			
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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サボート系故障	対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	C a	
	関連資料		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧炉心スプレイポンプ出口流量	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	原子炉棟内設備 B		
		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	58 - 3 配置図		
第2号	操作性	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成 A d		
		その他 (飛散物)	対象外 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1号	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	58 - 6 容量設定根拠		
		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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
				サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図				

・設備の相違

第43条

第2項

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		残留熱代替除去系原子炉注水流量		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	原子炉棟内設備	B
		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	58 - 3 配置図	
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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
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設備あり)	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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	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	原子炉棟内設備 B
		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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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)	試験・検査	計測制御設備 J
		関連資料	58 - 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不要 B b
		関連資料	—
第5号	悪影響防止	系統設計	その他 A e
		その他 (飛散物)	対象外 対象外
		関連資料	—
第6号	設置場所	設置場所	対象外 (操作不要) 対象外
		関連資料	—
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設置するもの A
		関連資料	58 - 6 容量設定根拠
第2号	共用の禁止	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設備あり) 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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

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)

第58条：計装設備			ドライウェル雰囲気温度	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備			ドライウェル温度(SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠	
		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設備あり)	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		ベデスタル温度 (SA)		類型化区分	
第43条	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 荷重 海水 電磁的障害 周辺機器等からの悪影響 関連資料	原子炉格納容器内設備	A
				(有効に機能を発揮する)	—
				海水を通水しない	対象外
				(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により機能を失うおそれがない)	—
				58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
	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設備あり)	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			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		ペDESTAL水温度 (SA)		類型化区分	
第43条	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 荷重 海水 電磁的障害 周辺機器等からの悪影響 関連資料	原子炉格納容器内設備	A
				(有効に機能を発揮する)	—
				海水を通水しない	対象外
				(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により機能を失うおそれがない)	—
				58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
	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設備あり)	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			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				サブプレッション・チェンバ温度	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				サブプレッション・チェンバ温度 (SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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(常設)

第58条：計装設備		サプレッション・チェンバ・プール水温度		類型化区分		
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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		58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料		58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備		サプレッション・プール水温度 (SA)		類型化区分		
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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	58-3 配置図	
				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		58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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(常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備				格納容器内圧力 (D/W)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査	
		第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
				関連資料	58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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			58-6 容量設定根拠			
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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				ドライウェル圧力 (SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
				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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			格納容器内圧力 (S/C)	類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図、58-3 配置図					

第58条：計装設備			サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
		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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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	58-2 単線結線図、58-3 配置図					

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(常設)

第58条：計装設備		サブプレッション・チェンバ・プール水位		類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備		サブプレッション・プール水位(SA)		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			ドライウェル水位	類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線	原子炉格納容器内設備	A
			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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
	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設備あり)	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			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				格納容器下部水位	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査			
	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	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
	その他(飛散物)		対象外	対象外		
	関連資料	—				
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	B	
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

第58条：計装設備				ペDESTAL水位	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
	その他(飛散物)		対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		格納容器水素濃度 (SA)		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	原子炉棟内設備	B
		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	58 - 3 配置図	
第2号	操作性	中央制御室操作	A	
	関連資料	58 - 3 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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—	
第6号	設置場所	中央制御室操作	B	
	関連資料	58 - 3 配置図		
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	58 - 6 容量設定根拠		
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内	A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源	C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

・設備の相違

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)

第58条：計装設備			格納容器内水素濃度		類型化区分
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			第2号	操作性	中央制御室操作
		関連資料	58-3 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	58-5 試験及び検査		
		第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b
		関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	中央制御室操作	B	
	関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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			58-6 容量設定根拠		
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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備			格納容器水素濃度		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B	
			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	58-3 配置図		
			第2号	操作性	中央制御室操作	A
		関連資料	58-3 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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	中央制御室操作	B		
	関連資料	58-3 配置図				
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
				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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

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 (常設)

第58条：計装設備			格納容器内水素濃度 (SA)	類型化区分		
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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
				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)	-
				関連資料	58-3 配図図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	-		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査	
	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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
			関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

第58条：計装設備				格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

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(常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備		格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)		類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査	
	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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
		関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備		格納容器雰囲気放射線モニタ(サブプレッション・チェンバ)		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 計測範囲説明書	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

・設備の相違

第58条：計装設備				起動領域モニタ	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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)	—
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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		58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
		関連資料	—			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				中性子源領域計装	類型化区分	
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A
				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	58-3 配置図	
				第2号	操作性	中央制御室操作
		関連資料	58-3 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		58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	中央制御室操作	B		
		関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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(常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備				平均出力領域モニタ	類型化区分		
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A	
				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)	—	
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—	
				関連資料			58-3 配置図
				第2号	操作性	(操作不要)	対象外
		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			58-5 試験及び検査
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b			
			関連資料			58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d		
			その他(飛散物)	対象外	対象外		
			関連資料			—	
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外			
			関連資料			—	
	第2項	第1号	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			58-6 容量設定根拠
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a		
			サポート系故障	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			58-2 単線結線図、58-3 配置図				

第58条：計装設備				平均出力領域計装	類型化区分		
第43条	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	原子炉格納容器内設備	A	
				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			58-3 配置図
				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			58-5 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	D B施設と同様の系統構成	A d		
			その他(飛散物)	対象外	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	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			58-6 容量設定根拠
		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	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			58-2 単線結線図、58-3 配置図				

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 (常設)

第58条：計装設備				復水補給水系温度 (代替循環冷却)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配図図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	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	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	58 - 3 配置図		
第2号	操作性	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	58 - 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	その他 A e		
		その他 (飛散物)	対象外 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	58 - 6 容量設定根拠		
		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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
				サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図				

・設備の相違

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)

第58条：計装設備				フィルタ装置水位	類型化区分	
第43条	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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査			
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	A b		
		サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備				スクラバ容器水位	類型化区分	
第43条	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	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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
		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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				フィルタ装置入口圧力	類型化区分	
第43条	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	その他の建屋内設備	C
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査			
	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	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				スクラバ容器圧力	類型化区分	
第43条	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	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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		スクラバ容器温度	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	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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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	58 - 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	その他 A e
		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	58 - 6 容量設定根拠
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

第43条

第1項

第2項

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				フィルタ装置出口放射線モニタ	類型化区分	
第43条	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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査			
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
	関連資料	58-4 系統図				
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	A b	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

第58条：計装設備				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)	類型化区分	
第43条	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	その他の建物内設備 屋外設備	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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内 防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋外	A a 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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

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(常設)

第58条:計装設備		フィルタ装置水素濃度		類型化区分		
第43条	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	その他の建屋内設備	C
				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
				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)	-
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	操作スイッチ, 弁操作	B d, B f	
			関連資料	58-3 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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切必要	B a		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	患影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-3 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設置するもの	A	
			関連資料	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根2号炉
第1ベントフィルタ出口水素濃度と対応
・設備の相違

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)

第58条：計装設備		フィルタ装置金属フィルタ差圧		類型化区分		
第43条	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
				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)	-
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
		第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
				関連資料	58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	-		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
			関連資料	-		
	第2項	第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対策を本来の目的として設置するもの	A	
関連資料			58-6 容量設定根拠			
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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋外	A b	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条: 計装設備		フィルタ装置スクラバ水 pH		類型化区分		
第43条	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
				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)	-
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	操作スイッチ操作, 弁操作	B d, B f	
			関連資料	58-3 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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-3 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設置するもの	A	
			関連資料	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋外	A b	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備				耐圧強化ベント系放射線モニタ	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備 その他の建屋内設備	B C
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	B	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備			残留熱除去系熱交換器入口温度	類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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)	—
			電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d
	その他(飛散物)		対象外	対象外	
	関連資料	—			
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
	関連資料	—			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図、58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			残留熱除去系熱交換器入口温度	類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠	
		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	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	58-2 単線結線図、58-3 配置図				

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			残留熱除去系熱交換器出口温度		類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
			関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

第58条：計装設備			残留熱除去系熱交換器出口温度		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
		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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

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 (常設)

第58条：計装設備				原子炉補機冷却水系統流量	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備 その他の建屋内設備	B C
				荷重	(右効に機能を発揮する)	—
				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)	—
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
			関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サボート系故障	対象(サボート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	C a	
	関連資料		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量		類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査		
		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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
		関連資料	—		
	第2項	第1号	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			58-6 容量設定根拠		
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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図、58-3 配置図				

第58条：計装設備		残留熱除去系熱交換器冷却水流量		類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			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	58-5 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	D B施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	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	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			58-6 容量設定根拠		
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	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	58-2 単線結線図、58-3 配置図				

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 (常設)

第58条：計装設備		高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力		類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配図図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	D B施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
			関連資料	—		
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条:計装設備			復水貯蔵槽水位 (SA)	類型化区分		
第43条	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	その他の建屋内設備	C
				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
				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)	-
		関連資料	58-3 配置図			
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	-		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備				復水移送ポンプ吐出圧力	類型化区分	
第43条	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	その他の建屋内設備	C
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査		
		第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図、58-3 配置図			

・設備の相違

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)

第58条：計装設備		残留熱除去系ポンプ吐出圧力		類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			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	58-5 試験及び検査	
		第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b
			関連資料	58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			その他(飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
		関連資料	—		
	第2項	第1号	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			58-6 容量設定根拠		
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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		残留熱除去系ポンプ出口圧力		類型化区分		
第43条	第1項	第1号	環境条件・湿度・圧力 ／ 屋外の天候／放射線	原子炉棟内設備	B	
				(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	58-3 配置図		
		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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
				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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧原子炉代替注水槽水位	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	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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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	58 - 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	その他 A e
		その他 (飛散物)	対象外 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	58 - 6 容量設定根拠
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

第43条

第1項

第2項

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	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	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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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)	試験・検査	計測制御設備 J
		関連資料	58 - 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不要 B b
		関連資料	—
第5号	悪影響防止	系統設計	その他 A e
		その他 (飛散物)	対象外 対象外
		関連資料	—
第6号	設置場所	設置場所	対象外 (操作不要) 対象外
		関連資料	—
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設置するもの A
		関連資料	58 - 6 容量設定根拠
第2号	共用の禁止	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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	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	原子炉棟内設備 B
		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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成 A d
		その他 (飛散物)	対象外 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1号	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	58 - 6 容量設定根拠
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内 A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源 C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

第43条

第1項

第2項

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	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	原子炉棟内設備 B
		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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成 A d
		その他 (飛散物)	対象外 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1号	共通要因故障防止	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	58 - 6 容量設定根拠
		共用の禁止	共用しない設備 対象外
		関連資料	—
		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) - 屋内 A a
		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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	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	原子炉棟内設備 B
		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	58 - 3 配置図
第2号	操作性	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成 A d
		その他 (飛散物)	対象外 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1号	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	58 - 6 容量設定根拠
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	防止設備 - 対象 (代替対象DB設備あり) - 屋内 A a
		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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図

・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				原子炉建屋水素濃度	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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)	—
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	B	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				原子炉建屋水素濃度	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査		
		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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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			58-6 容量設定根拠			
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 設備あり)	B	
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図					

第58条：計装設備				静的触媒式水素処理装置入口温度	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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 設備あり)	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図				

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		静的触媒式水素処理装置出口温度		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	原子炉棟内設備	B
		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	58 - 3 配置図	
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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
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設備あり)	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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

柏崎6 / 7号炉
静的触媒式水素再結合器
動作監視装置と対応

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		格納容器酸素濃度 (SA)		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	原子炉棟内設備	B
		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	58 - 3 配置図	
第2号	操作性	中央制御室操作	A	
	関連資料	58 - 3 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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	—	
第6号	設置場所	中央制御室操作	B	
	関連資料	58 - 3 配置図		
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	58 - 6 容量設定根拠		
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設備あり)	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	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

・設備の相違

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)

第58条：計装設備			格納容器内酸素濃度	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
			第2号	操作性	中央制御室操作
		関連資料	58-3 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	58-5 試験及び検査		
	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	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
	その他(飛散物)		対象外	対象外	
	関連資料		—		
	第6号	設置場所	中央制御室操作	B	
	関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	B
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備			格納容器酸素濃度	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
			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	58-3 配置図	
			第2号	操作性	中央制御室操作
		関連資料	58-3 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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d
	その他(飛散物)		対象外	対象外	
	関連資料		—		
	第6号	設置場所	中央制御室操作	B	
	関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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設備あり)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		燃料プール水位 (SA)		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	原子炉棟内設備	B
		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	58 - 3 配置図	
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	58 - 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	その他	A e
		その他 (飛散物)	対象外	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	58 - 6 容量設定根拠		
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	防止設備一対象 (代替対象DB設備あり) 一屋内	A a
		サポート系要因	対象 (サポート系あり) 一異なる駆動源又は冷却源	C a
		関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

柏崎6 / 7号炉
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) と対応
・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備				使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA広域)	類型化区分	
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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)	—
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
				関連資料	58-3 配置図	
				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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
		関連資料	58-4 系統図			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外		
		関連資料	—			
	第2項	第1号	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				燃料プール水位・温度 (SA)	類型化区分	
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
				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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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	58-6 計測範囲説明書		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

第58条：計装設備			使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)	類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力／ 屋外の天候／放射線	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
			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
			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)	-
			関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
		関連資料	58-4 系統図		
	第5号	患影響防止	系統設計	その他	A c
			その他(飛散物)	対象外	対象外
		関連資料	-		
	第6号	設置場所	(操作不要)	対象外	
		関連資料	-		
	第2項	第1号	常設 SA の容量	重大事故等への対応を本来の目的として設置するもの	A
			関連資料	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象D B設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根2号炉
燃料プール水位(SA)と対応
・設備の相違

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)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備				使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B	
				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	
				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)	—	
				関連資料			58-3 配置図
				第2号	操作性	(操作不要)	対象外
		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			58-5 試験及び検査
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b			
			関連資料			58-4 系統図	
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A c		
			その他(飛散物)	対象外	対象外		
			関連資料			—	
	第6号	設置場所	(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			58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
			サポート系故障	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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

第58条：計装設備				燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S A)	類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B	
				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			58-3 配置図
				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			58-5 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	その他	A e		
			その他(飛散物)	対象外	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			58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a		
			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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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(常設)

第58条:計装設備		使用済燃料貯蔵プール監視カメラ		類型化区分		
第43条	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	原子炉建屋原子炉区域内設備	B
				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
				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)	—
				関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	(操作不要)	対象外	
			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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b		
			関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
			関連資料	—		
	第6号	設置場所	(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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条:計装設備		燃料プール監視カメラ(SA)		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58-3 配置図	
		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	58-5 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	その他	A e	
			その他(飛散物)	対象外	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	58-6 容量設定根拠		
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

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 (常設)

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置		類型化区分	
第43条	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	その他の建屋内設備	C
			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
			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)	—
			関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	操作スイッチ, 弁操作	B d, B f
			関連資料	58-3 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	58-5 試験及び検査	
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
		関連資料	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	対象外
			関連資料	—	
	第6号	設置場所	現場(設置場所)	A a	
		関連資料	58-3 配置図		
	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

第58条：計装設備		燃料プール監視カメラ用冷却設備		類型化区分	
第43条	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	C
			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	58-3 配置図	
		第2号	操作性	操作スイッチ操作, 弁操作	B d B f
			関連資料	58-3 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	58-5 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	その他	A e
			その他(飛散物)	対象外	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	58-3 配置図		
	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	58-6 容量設定根拠	
		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	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a
			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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

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(常設)

第58条：計装設備		安全パラメータ表示システム (SPDS) (データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、 SPDS表示装置)		類型化 区分		
第43条	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	その他の建屋内設備	C	
			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	
			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)	—	
			関連資料	58-3 配置図		
		第2号	操作性	操作不要 (SPDS表示装置を除く)、 操作スイッチ操作 (緊急時対策所, SPDS表示装置)	対象外, B d	
			関連資料	58-3 配置図		
		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部入力)	通信連絡設備	L	
			関連資料	58-5 試験及び検査		
		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	58-4 系統図		
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
		関連資料	—			
	第6号	設置場所	操作不要 (SPDS表示装置を除く)、 現場 (設置場所) (緊急時対策所, SPDS表示装置)	対象外, A a		
		関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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	—		
		第2号	共用の禁止	共用する設備	A	
			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
				サポート系故障	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(常設)

第58条：計装設備		安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDSデータ 収集サーバ, SPDS伝送サーバ, SPDSデータ表示装 置)		類型化 区分		
第43条	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	C	
			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	58-3 配置図		
		第2号	操作性	操作不要 (SPDSデータ表示装置を除く)、 操作スイッチ操作 (SPDSデータ表示装置)	— B d	
			関連資料	58-3 配置図		
		第3号	試験・検査 (検査性、系統構成・外部 入力)	通信連絡設備	L	
			関連資料	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	対象外	
		関連資料	—			
	第6号	設置場所	操作不要 (SPDSデータ表示装置を除く)、 現場操作 (設置場所) (緊急時対策所, SPDSデータ表示 装置)	対象外 A a		
		関連資料	58-3 配置図			
	第2項	第1号	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	—		
		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(サポート系あり)-異なる駆動源又は冷却源	C a
	関連資料		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

島根原子力発電所2号炉 SA設基準適合性 一覧表 (可搬型)

第58条：計装設備			第1ペントフィルタ出口水素濃度	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	58-3 配置図	
	第2号		操作性	中央制御室操作, 弁操作, 接続作業	A B f B g
			関連資料	58-3 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	58-5 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	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	58-3 配置図	
第6号		設置場所	現場操作 (設置場所) 中央制御室操作	A a B	
		関連資料	58-3 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	58-6 容量設定根拠	
	第2号		可搬SAの接続性	より簡便な接続	C
			関連資料	58-3 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	58-3 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	58-3 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	58-7 アクセスルート図	
	第7号	共通要因防止	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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

柏崎6 / 7号炉 フィルタ装置水素濃度と対応
・設備の相違

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)

第58条：計装設備			可搬型計測器	類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他の建屋内設備	C
			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
			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)	-
			関連資料	58-3 配置図	
		第2号	操作性	工具, 接続作業	B b, B g
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
		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	58-5 試験及び検査		
	第4号	切替性	本来の用途として使用一切替不要	B b	
	関連資料	58-9 可搬型計測器について			
	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	58-3 配置図	
	第6号	設置場所	現場(設置場所) 中央制御室操作	A a B	
	関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について			
	第3項	第1号	可搬SAの容量	その他設備	C
			関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について	
		第2号	可搬SAの接続性	ボルト・ネジ接続	A
関連資料			58-9 可搬型計測器について		
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	58-9 可搬型計測器について		
第4号		設置場所	(放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-	
関連資料		58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について			
第5号		保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備あり)	A a	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
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	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について			
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)-屋内	A a	
		サポート系要因	サポート系なし	対象外	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		

第58条：計装設備		可搬型計測器	類型化区分		
第43条	第1項	第1号	環境条件・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線 荷重 海水 電磁的障害 周辺機器等からの 悪影響 関連資料	その他の建屋内設備	C
				(有効に機能を発揮する)	-
				海水を通水しない	対象外
				(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により機能を失うおそれがない)	-
				58-3 配置図	
	第2号	操作性	工具, 接続作業	B b B g	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
	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	58-5 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	58-9 可搬型計測器について		
	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	58-3 配置図	
	第6号	設置場所	現場(設置場所)	A a	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
	第1項	第1号	可搬SAの容量	その他設備	C
			関連資料	58-6 容量設定根拠	
	第2項	第2号	可搬SAの接続性	ボルト・ネジ接続	A
関連資料			58-9 可搬型計測器について		
第3項	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項	第4号	設置場所	(放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定)	-	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
第5項	第5号	保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備あり)	A a	
		関連資料	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
第6項	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	58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		
第7項	第7号	環境条件, 自然現象, 外部人為事象, 溢水, 火災 サポート系要因 関連資料	防止設備-対象(代替対象DB設備あり)-屋内	A a	
			対象外(サポート系なし)	対象外	
			58-3 配置図, 58-9 可搬型計測器について		

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			C-メタクラ母線電圧	類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成		A d
			その他(飛散物)	対象外		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	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	—		
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	防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし)		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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		D-メタクラ母線電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成		A d	
		その他 (飛散物)	対象外		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	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	—			
	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	防止設備—対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)		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	58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		HPCS-メタクラ母線電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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			—			
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	防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		C-ロードセンタ母線電圧		類型化区分		
第43条	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	C	
			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	58-3 配置図		
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成		A d
			その他 (飛散物)	対象外		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	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	—			
	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	防止設備—対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)		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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		D-ロードセンタ母線電圧		類型化区分	
第43条	第1項	第1号	環境条件における健全性 / 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	58-3 配置図
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d
			その他 (飛散物)	対象外	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	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			—		
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	防止設備-対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図		

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		緊急用メタクラ電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内	A a	
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外	
関連資料			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		SAロードセンタ母線電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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	防止設備 - 対象 (代替対象DB設備あり) - 屋内	A a	
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外	
関連資料			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		B1-115V系蓄電池(SA)電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	Bb		
		関連資料	—			
	第5号	悪影響防止	系統設計	DB施設と同様の系統構成	Ad	
			その他(飛散物)	対象外	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	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			—			
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	防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		A-115V系直流盤母線電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成		A d
			その他 (飛散物)	対象外		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	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			—			
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	防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)		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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備			B-115V系直流盤母線電圧	類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他(飛散物)	対象外	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	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			—			
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	防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	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		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		230V系直流盤（常用）母線電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	DB施設と同様の系統構成		A d	
		その他(飛散物)	対象外		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	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	—			
	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	防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)		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			58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		SA用115V系充電器盤蓄電池電圧		類型化区分		
第43条	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	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	58-3 配置図	
	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	58-5 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	その他	A e	
			その他 (飛散物)	対象外	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	防止設備-対象 (代替対象DB設備あり) -屋内	A a	
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外	
	関連資料		58-2 単線結線図, 58-3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		ADS用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備, その他の建物内設備	B, C
				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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	その他	A e		
		その他 (飛散物)	対象外	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	防止設備 - 対象 (代替対象DB設備あり) - 屋内	A a	
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外	
関連資料			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		N ₂ ガスボンベ圧力		類型化区分		
第43条	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	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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他 (飛散物)	対象外	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	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	—			
	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	防止設備 - 対象 (代替対象DB設備あり) - 屋内	A a	
			サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外	
関連資料			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		原子炉補機冷却ポンプ圧力		類型化区分		
第43条	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	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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成		A d
			その他 (飛散物)	対象外		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	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			—			
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	防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)		対象外
			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		58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		RCW熱交換器出口温度		類型化区分		
第43条	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	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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他 (飛散物)	対象外	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	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			—			
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	防止設備—対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)	対象外	
			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		58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・設備の相違

島根原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (常設)

第58条：計装設備		RCWサージタンク水位		類型化区分		
第43条	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	原子炉棟内設備	B
				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	58 - 3 配置図	
	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	58 - 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	DB施設と同様の系統構成	A d	
			その他 (飛散物)	対象外	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	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	—			
	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	防止設備 - 対象外 (共通要因の考慮対象設備なし)	対象外	
			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			58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図			

・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
58-2 単線結線図	58-2 単線結線図	

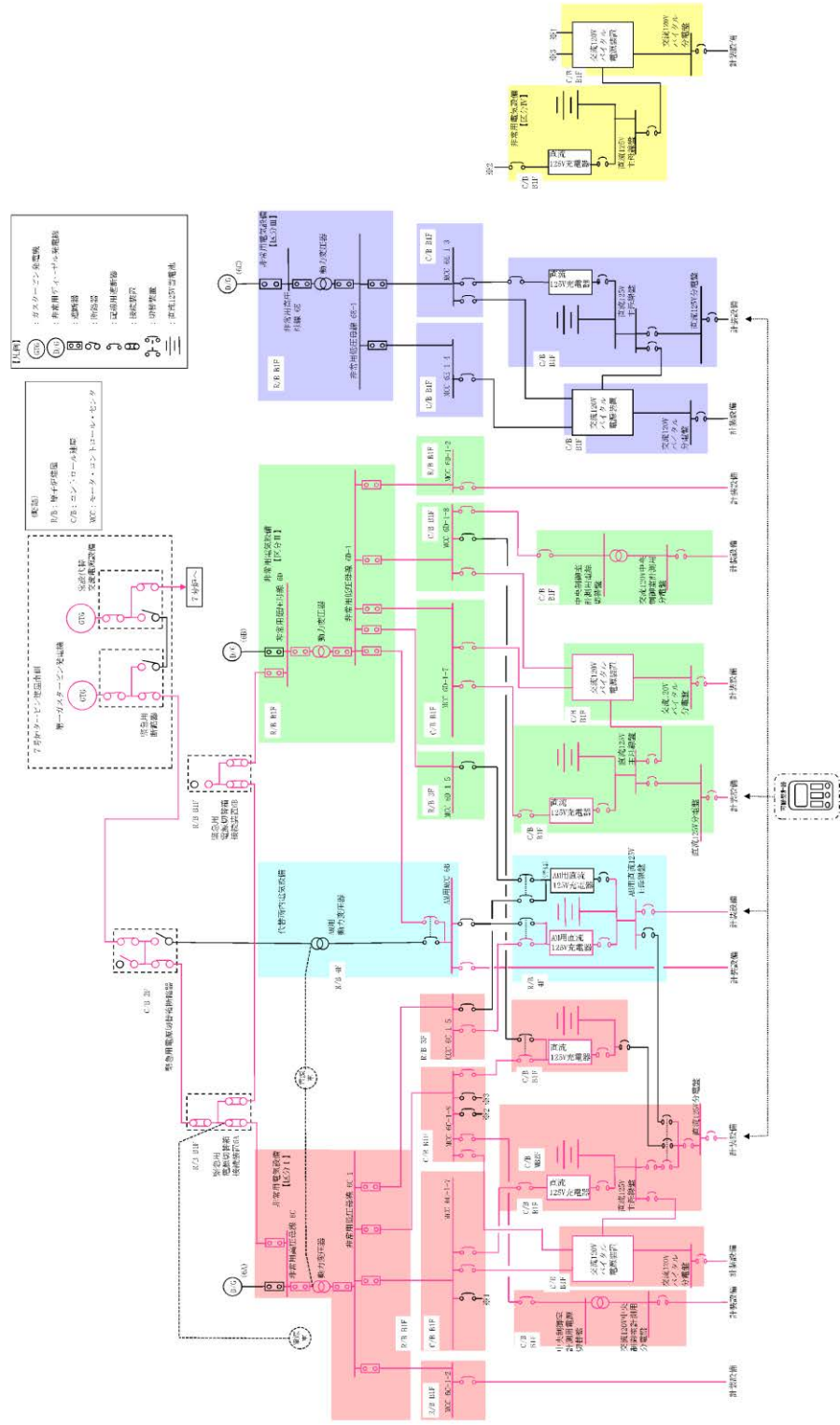
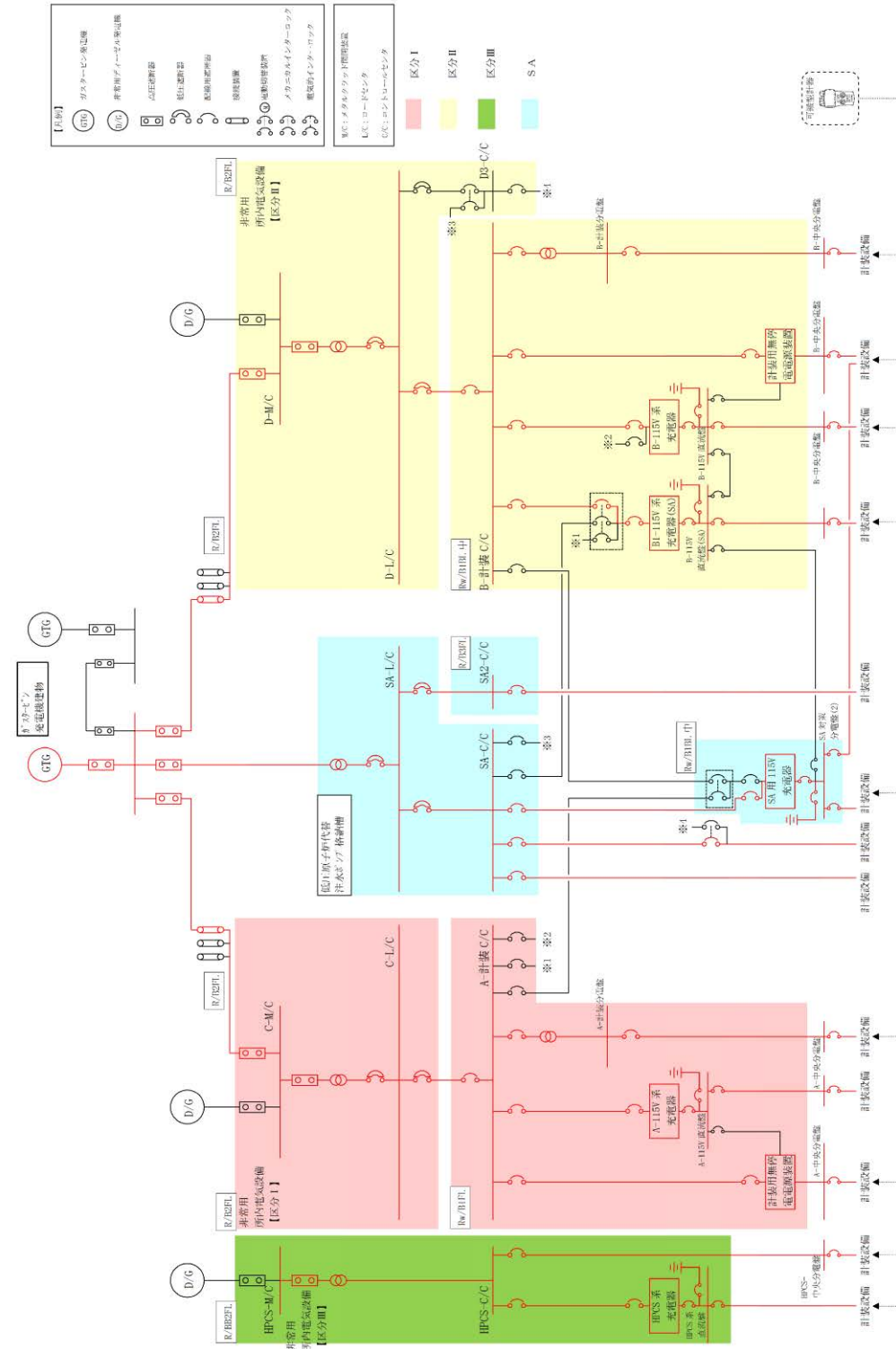


図 58-2-1 単線結線図 (6号炉)



第 58-2-1 図 計器電源構成

・設備の相違

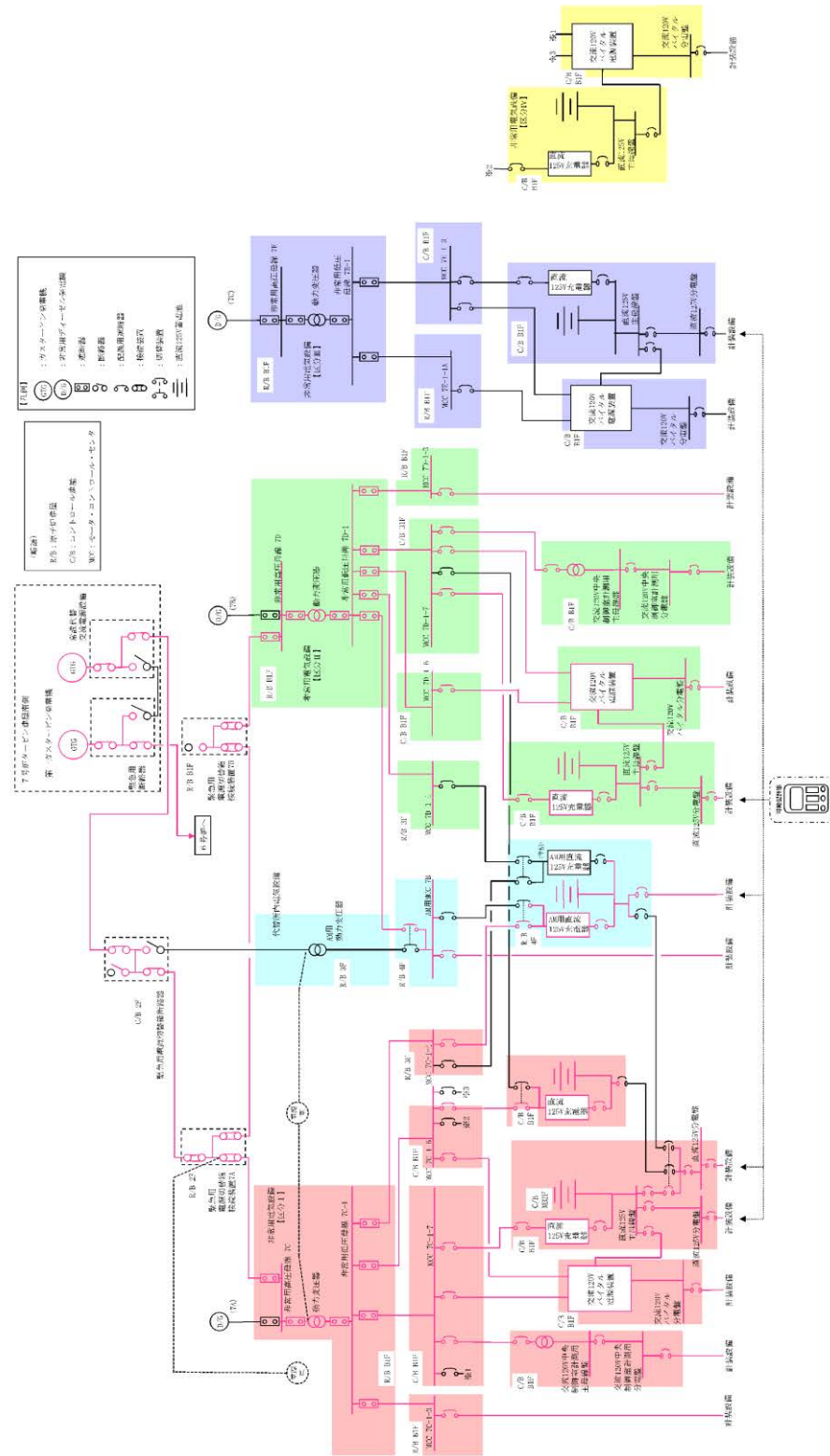


図 58-2-2 単線結線図 (7号炉)

・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
58-3 配置図	58-3 配置図	

表 58-3-1 配置図一覧表 (6号炉) (1/2)

主要設備	設置場所	図番号
原子炉圧力容器温度	原子炉格納容器内	図 58-3-3
原子炉圧力	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
原子炉圧力 (SA)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
原子炉水位 (広帯域)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
原子炉水位 (燃料域)	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
原子炉水位 (SA)	原子炉建屋地下1,3階	図 58-3-1, 3
高压代替注水系系統流量	原子炉建屋地下2階	図 58-3-2
原子炉隔離時冷却水系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
高压炉心注水系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
復水補給水系流量 (RHR A系代替注水流)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
残留熱除去系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
復水補給水系流量 (格納容器下部注水流)	原子炉建屋地下2階	図 58-3-2
ドライウエル雰囲気温度	原子炉格納容器内	図 58-3-2, 7
サブプレッション・チェンバ気体温度	原子炉格納容器内	図 58-3-3
サブプレッション・チェンバ・プール水温度	原子炉格納容器内	図 58-3-1
格納容器内圧力 (D/W)	原子炉建屋地上中3階	図 58-3-8
格納容器内圧力 (S/C)	原子炉建屋地上1階	図 58-3-5
サブプレッション・チェンバ・プール水位	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
格納容器下部水位	原子炉格納容器内	図 58-3-1
格納容器内水素濃度	原子炉建屋地上3階, 中3階	図 58-3-7, 8
格納容器内水素濃度 (SA)	原子炉格納容器内	図 58-3-4, 6
格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W)	原子炉建屋地上1階	図 58-3-5
格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-3
起動領域モニタ	原子炉格納容器内	図 58-3-12
平均出力領域モニタ	原子炉格納容器内	図 58-3-12
復水補給水系温度 (代替循環冷却)	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
フィルタ装置水位	屋外	図 58-3-13
フィルタ装置入口圧力	原子炉建屋地上3階	図 58-3-7
フィルタ装置出口放射線モニタ	原子炉建屋屋上	図 58-3-13
フィルタ装置水素濃度	原子炉建屋地上3階	図 58-3-7
フィルタ装置金属フィルタ差圧	屋外	図 58-3-13
フィルタ装置スクラバ水 pH	屋外	図 58-3-13
耐圧強化ベント系放射線モニタ	原子炉建屋地上4階	図 58-3-9
残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
残留熱除去系熱交換器出口温度	原子炉建屋地下2階	図 58-3-2
原子炉補機冷却水系系統流量	原子炉建屋地下3階, タービン建屋地下2階	図 58-3-1, 10
残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量	原子炉建屋地下2, 3階	図 58-3-1, 2
高压炉心注水系ポンプ吐出圧力	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
残留熱除去系ポンプ吐出圧力	原子炉建屋地下3階	図 58-3-1
復水貯蔵槽水位 (SA)	廃棄物処理建屋地下3階	図 58-3-11
復水移送ポンプ吐出圧力	廃棄物処理建屋地下3階	図 58-3-11
原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋地上4階 原子炉建屋地下1, 2階, 地上2階	図 58-3-9 図 58-3-2, 3, 6
静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	原子炉建屋地上4階	図 58-3-9

第 58-3-1 表 配置図一覧表 (1/2)

主要設備	設置場所	図番号
原子炉圧力容器温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-4 図
原子炉圧力	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
原子炉圧力 (SA)	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
原子炉水位 (広帯域)	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
原子炉水位 (燃料域)	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
原子炉水位 (SA)	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
高压原子炉代替注水流	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
代替注水流 (常設)	低压原子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58-3-11 図
低压原子炉代替注水流	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
低压原子炉代替注水流 (狭帯域用)	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
格納容器代替スプレイ流量	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	第 58-3-1 図 第 58-3-3 図
ペDESTAL代替注水流	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	第 58-3-1 図 第 58-3-3 図
ペDESTAL代替注水流 (狭帯域用)	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	第 58-3-1 図 第 58-3-3 図
原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
高压炉心スプレイポンプ出口流量	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
残留熱除去ポンプ出口流量	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
低压炉心スプレイポンプ出口流量	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
残留熱代替除去系原子炉注水流	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
ドライウエル温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-4 図
ペDESTAL温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図
ペDESTAL水温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図
サブプレッション・チェンバ温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図
サブプレッション・プール水温度 (SA)	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図
ドライウエル圧力 (SA)	原子炉建物中2階 原子炉建物3階	第 58-3-5 図 第 58-3-6 図
サブプレッション・チェンバ圧力 (SA)	原子炉建物中2階 原子炉建物3階	第 58-3-5 図 第 58-3-6 図
サブプレッション・プール水位 (SA)	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
ドライウエル水位	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図 第 58-3-3 図
ペDESTAL水位	原子炉格納容器内	第 58-3-2 図
格納容器水素濃度 (SA)	原子炉建物中2階	第 58-3-5 図
格納容器水素濃度	原子炉建物3階	第 58-3-6 図
格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル)	原子炉建物1階	第 58-3-3 図
格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ)	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
中性子源領域計装	原子炉格納容器内	第 58-3-8 図
平均出力領域計装	原子炉格納容器内	第 58-3-8 図
残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
スクラバ容器水位	第1ベントフィルタ格納槽内	第 58-3-9 図
スクラバ容器圧力	第1ベントフィルタ格納槽内	第 58-3-9 図
スクラバ容器温度	第1ベントフィルタ格納槽内	第 58-3-9 図
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)	第1ベントフィルタ格納槽内, 屋外	第 58-3-9, 10 図
第1ベントフィルタ出口水素濃度	屋外	第 58-3-12 図
残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉建物中1階 原子炉建物1階	第 58-3-3 図
残留熱除去系熱交換器出口温度	原子炉建物中1階 原子炉建物1階	第 58-3-3 図
残留熱除去系熱交換器冷却水流量	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
残留熱除去ポンプ出口圧力	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
低压原子炉代替注水槽水位	低压原子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58-3-11 図
低压原子炉代替注水ポンプ出口圧力	低压原子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58-3-11 図
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
高压炉心スプレイポンプ出口圧力	原子炉建物地下1階	第 58-3-2 図
低压炉心スプレイポンプ出口圧力	原子炉建物地下2階	第 58-3-1 図
原子炉建物水素濃度	原子炉建物地下1階 原子炉建物1階 原子炉建物2階 原子炉建物4階	第 58-3-2 図 第 58-3-3 図 第 58-3-4 図 第 58-3-7 図
静的触媒式水素処理装置入口温度	原子炉建物4階	第 58-3-7 図
静的触媒式水素処理装置出口温度	原子炉建物4階	第 58-3-7 図

・設備の相違

表 58-3-1 配置図一覧表 (6号炉) (2/2)

第 58-3-1 表 配置図一覧表 (2 / 2)

主要設備	設置場所	図番号
格納容器内酸素濃度	原子炉建屋地上 3 階, 中 3 階	図 58-3-7, 8
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-9
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-9
使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-9
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-9
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-9
安全パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置	コントロール建屋地上 1 階
	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋地上 3 階
	SPDS 表示装置	5号炉原子炉建屋地上 3 階
可搬型計測器 (6号炉)	コントロール建屋地上 2 階	図 58-3-29
可搬型計測器 (6号及び7号炉共用)	5号炉原子炉建屋地上 3 階	図 58-3-28

主要設備	設置場所	図番号
格納容器酸素濃度 (SA)	原子炉建物中 2 階	第 58-3-5 図
格納容器酸素濃度	原子炉建物 3 階	第 58-3-6 図
燃料プール水位 (SA)	原子炉建物 4 階	第 58-3-7 図
燃料プール水位・温度 (SA)	原子炉建物 4 階	第 58-3-7 図
燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	原子炉建物 4 階	第 58-3-7 図
燃料プール監視カメラ (SA)	原子炉建物 4 階	第 58-3-7 図
燃料プール監視カメラ用冷却設備	原子炉建物 3 階	第 58-3-6 図
安全パラメータ表示システム (SPDS)	データ収集サーバ	廃棄物処理建物 1 階
	伝送サーバ	緊急時対策所 1 階
	データ表示装置	緊急時対策所 1 階
可搬型計測器	廃棄物処理建物 1 階	第 58-3-15 図
	緊急対策所 1 階	第 58-3-16 図
C-メタクラ母線電圧	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
D-メタクラ母線電圧	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
HPCS-メタクラ母線電圧	原子炉建物地下 2 階	第 58-3-1 図
C-ロードセンタ母線電圧	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
D-ロードセンタ母線電圧	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
緊急用メタクラ電圧	ガスタービン発電機建物 3 階	第 58-3-13 図
SAロードセンタ母線電圧	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58-3-11 図
A-115V 系直流盤母線電圧	廃棄物処理建物 1 階	第 58-3-15 図
B-115V 系直流盤母線電圧	廃棄物処理建物地下中 1 階	第 58-3-14 図
SA用 115V 系充電器器蓄電池電圧	廃棄物処理建物地下中 1 階	第 58-3-14 図
230V 系直流盤 (常用) 母線電圧	廃棄物処理建物地下中 1 階	第 58-3-14 図
B1-115V 系蓄電池 (SA) 電圧	廃棄物処理建物地下中 1 階	第 58-3-14 図
ADS用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
N ₂ ガスポンベ圧力	原子炉建物 2 階	第 58-3-4 図
RCWサージタンク水位	原子炉建物 4 階	第 58-3-7 図
RCW熱交換器出口温度	原子炉建物 1 階	第 58-3-3 図
原子炉補機冷却ポンプ圧力	原子炉建物 1 階	第 58-3-3 図

・設備の相違

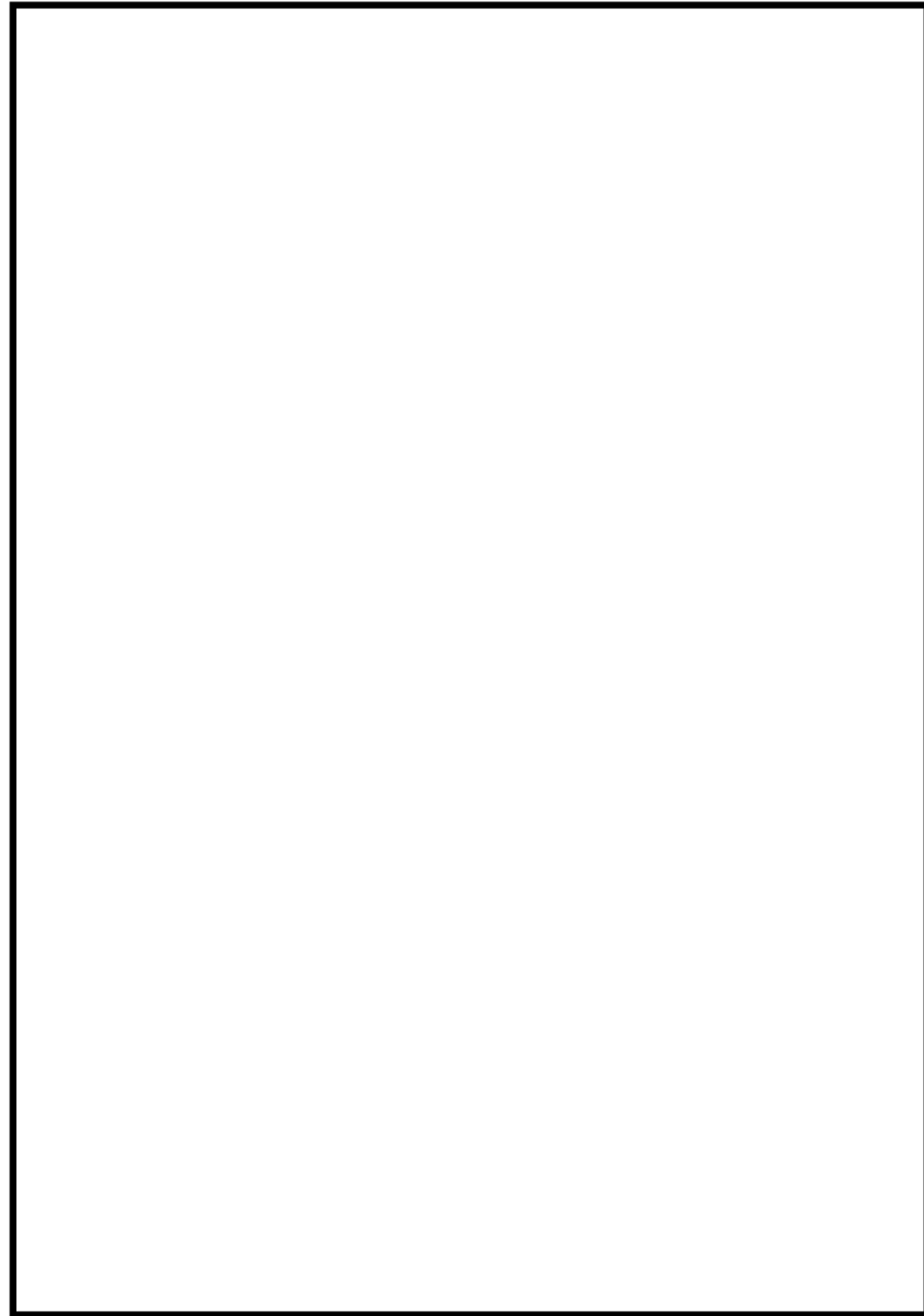
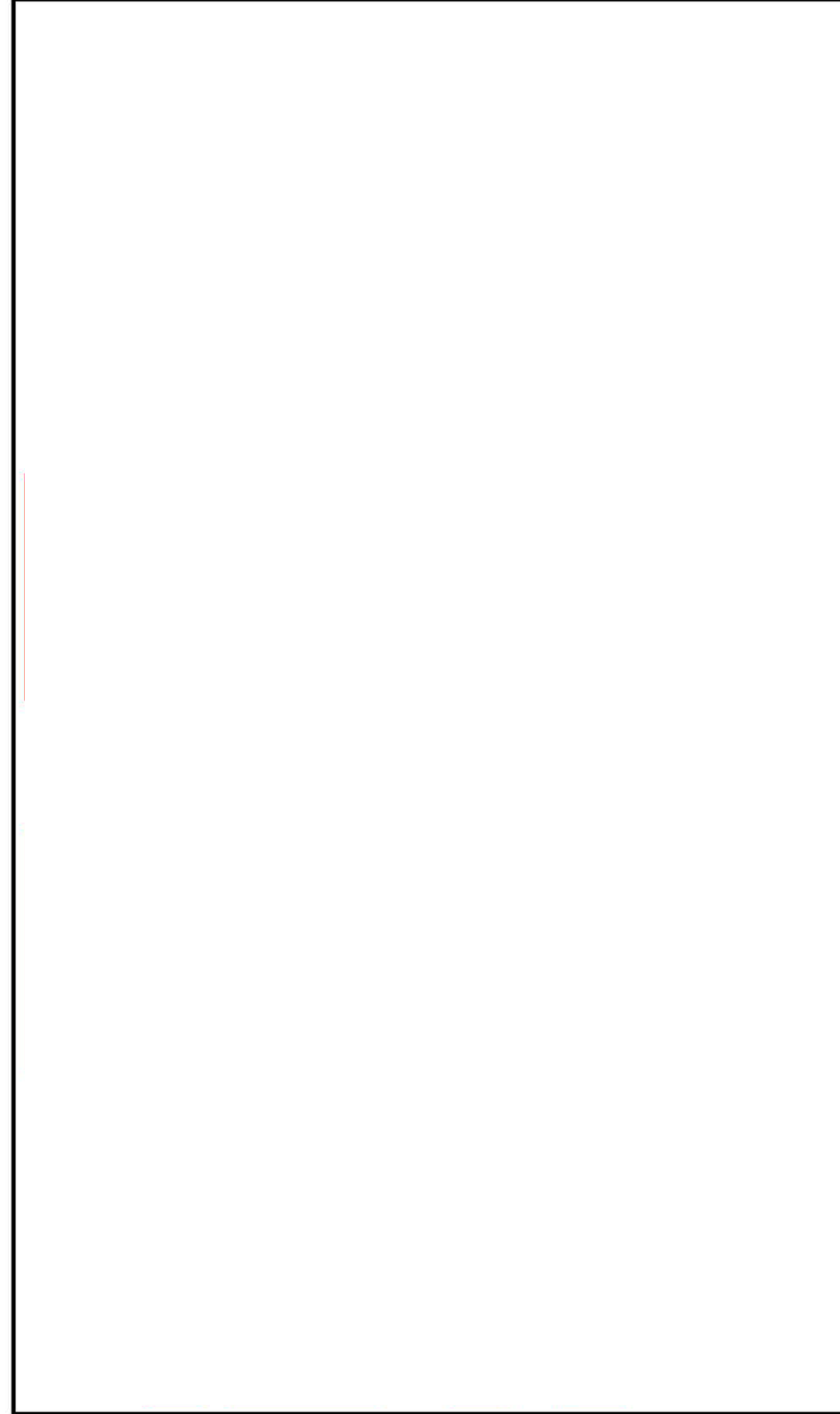


図 58-3-1 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下3階)

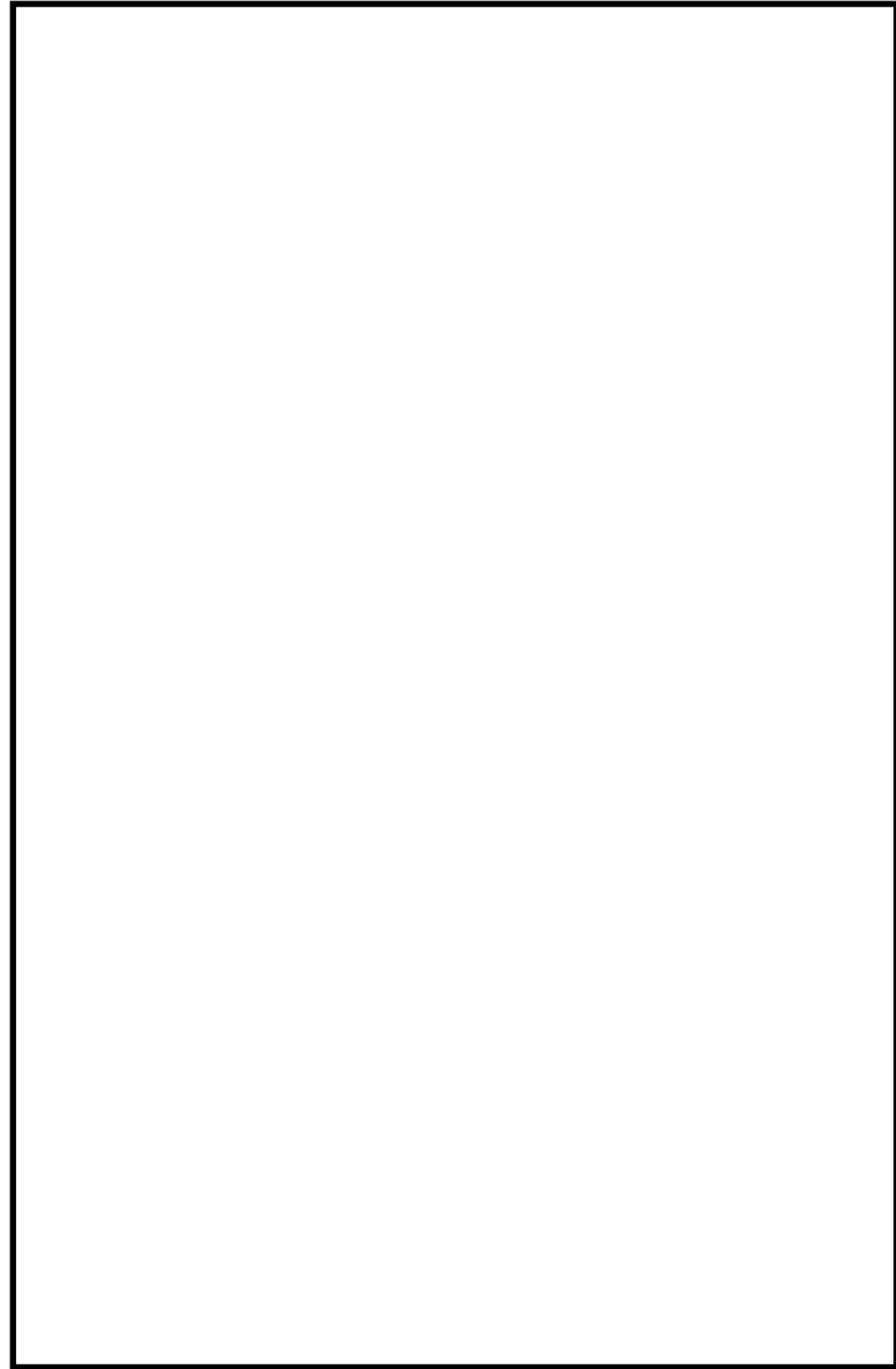


第 58 - 3 - 1 図 機器配置図 (原子炉建物地下2階)

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



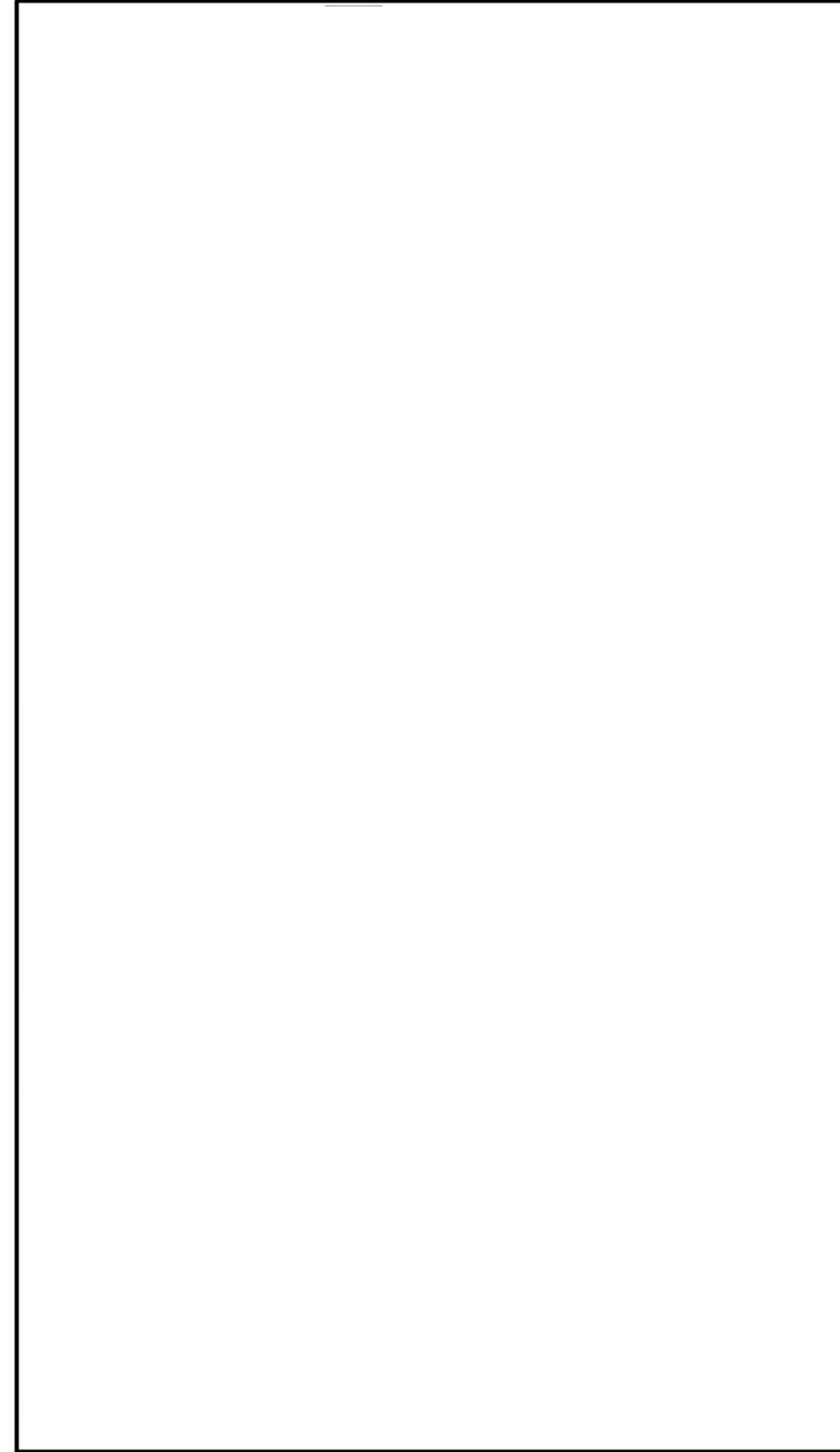
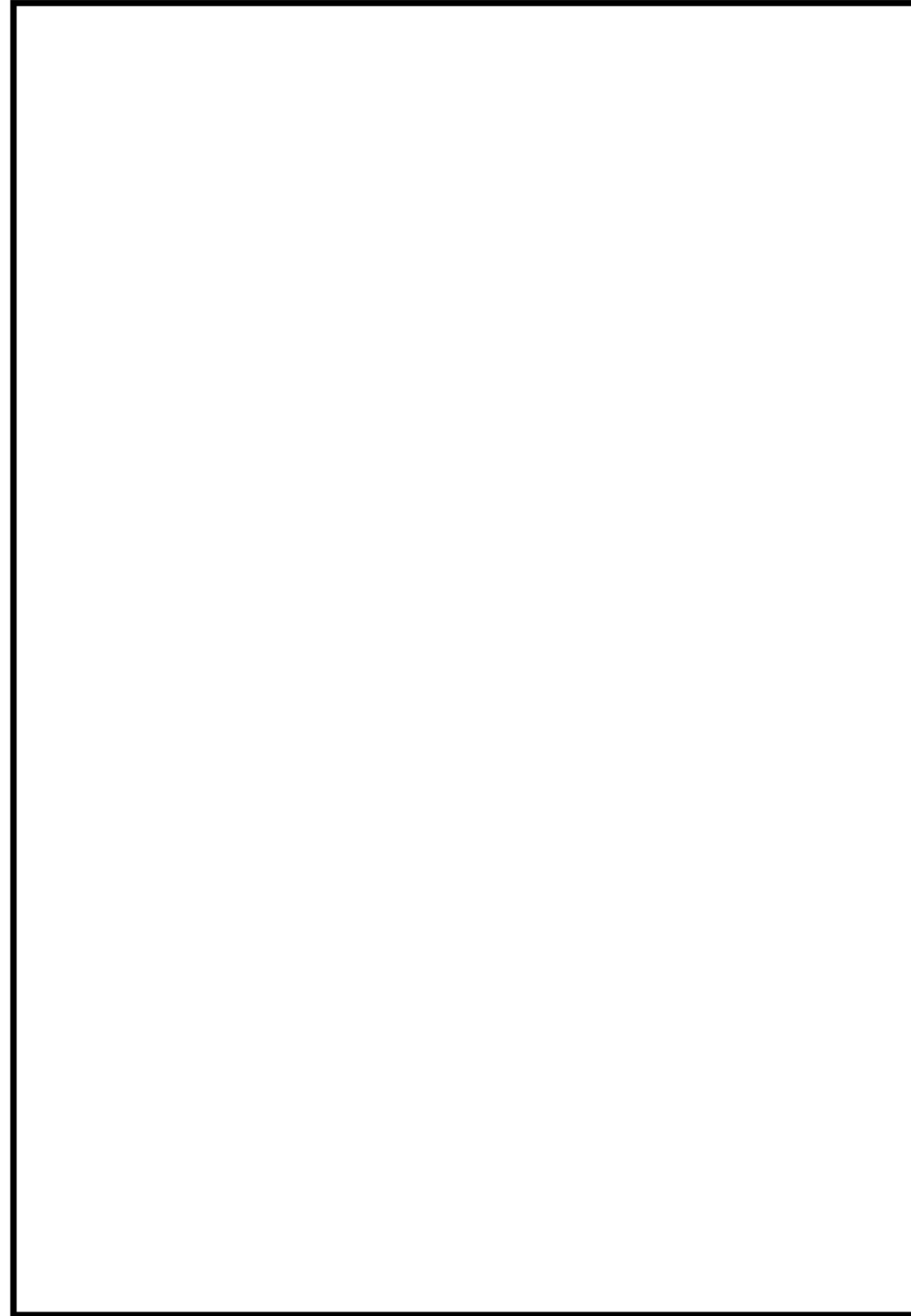
第58-3-2図 機器配置図 (原子炉建物地下1階)

図 58-3-2 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下2階)

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



第 58 - 3 - 3 図 機器配置図 (原子炉建物 1 階及び中 1 階)

図 58-3-3 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下1階)

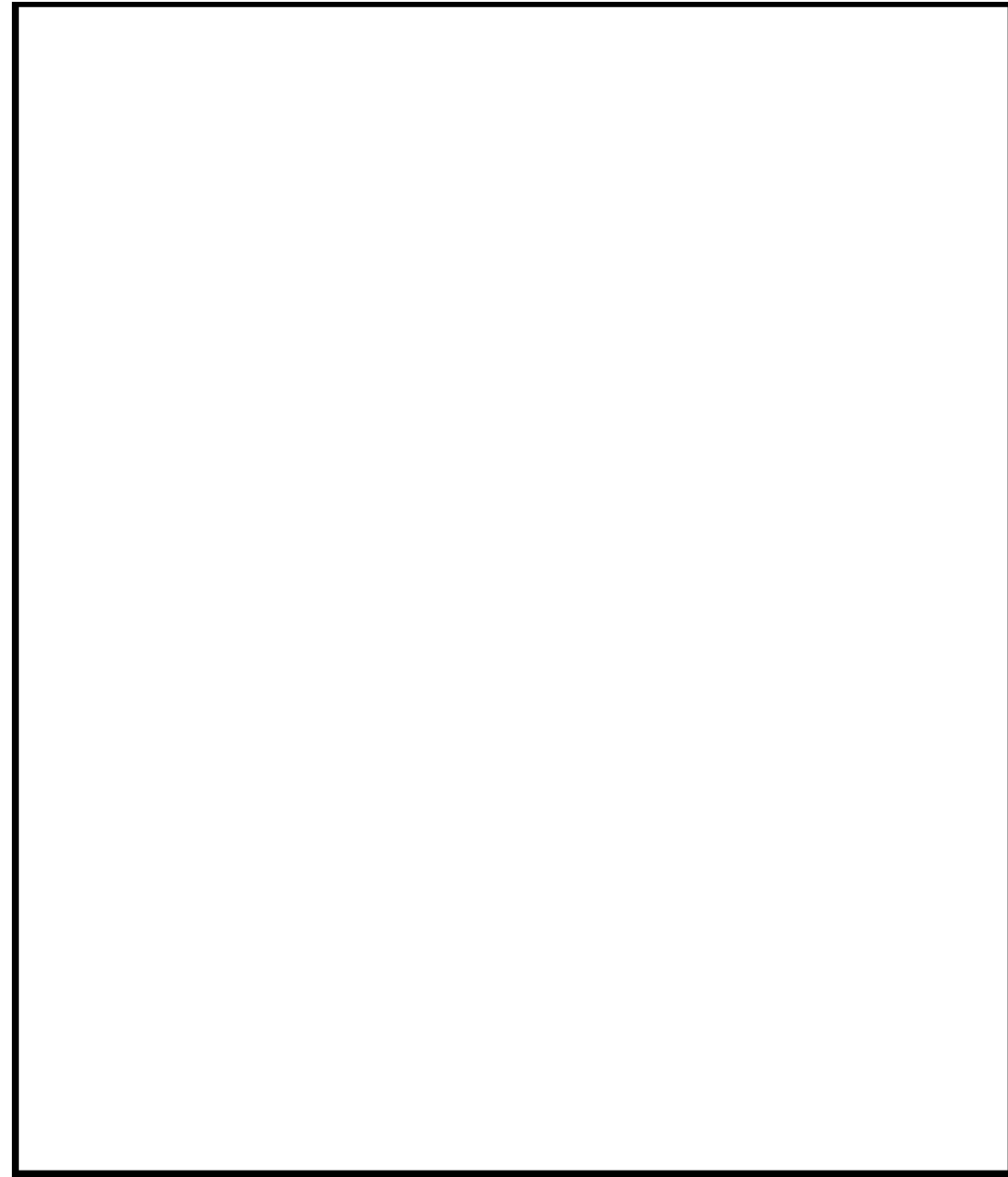
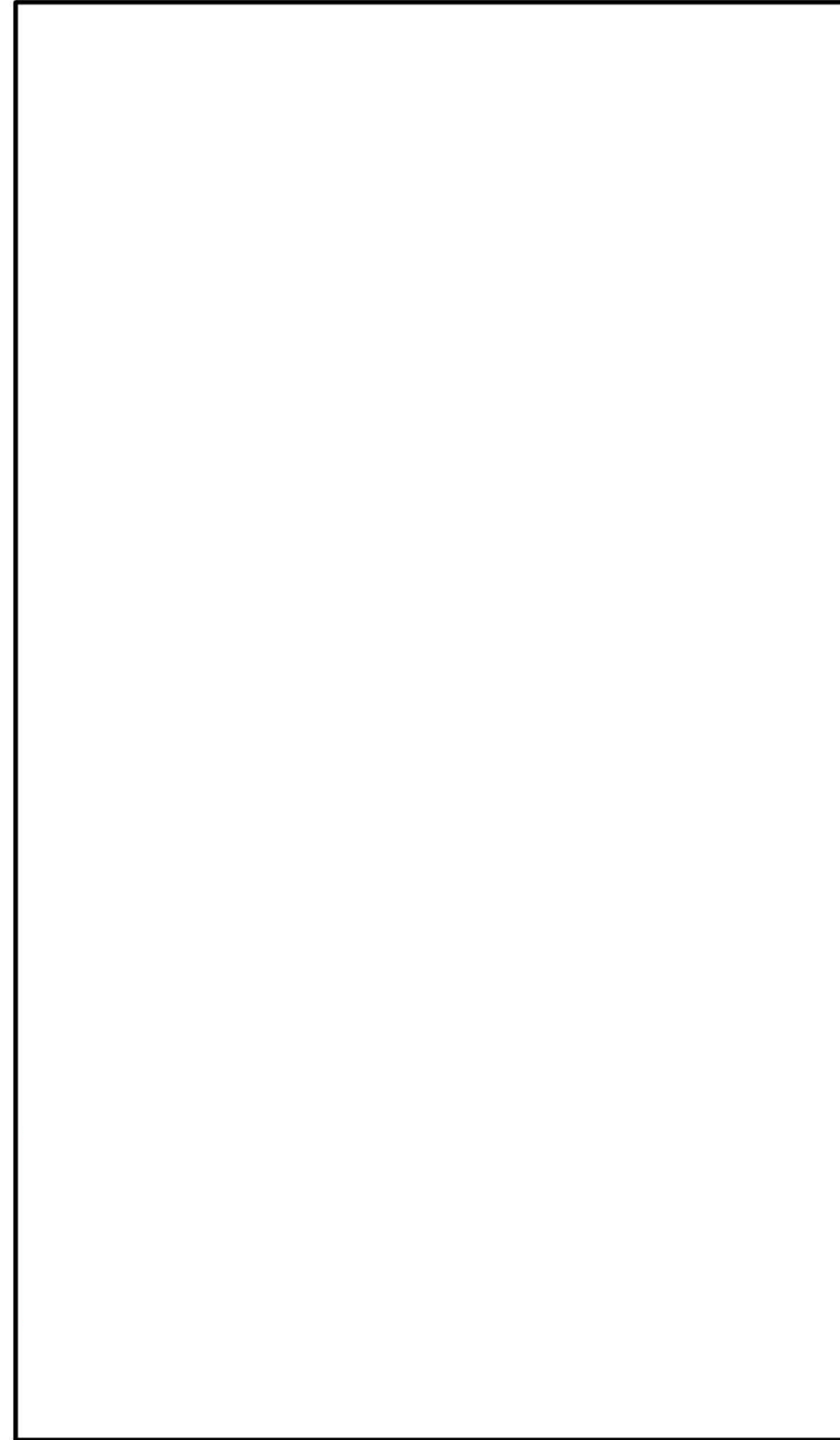


図 58-3-4 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地下中1階)



第 58 - 3 - 4 図 機器配置図 (原子炉建物 2 階)

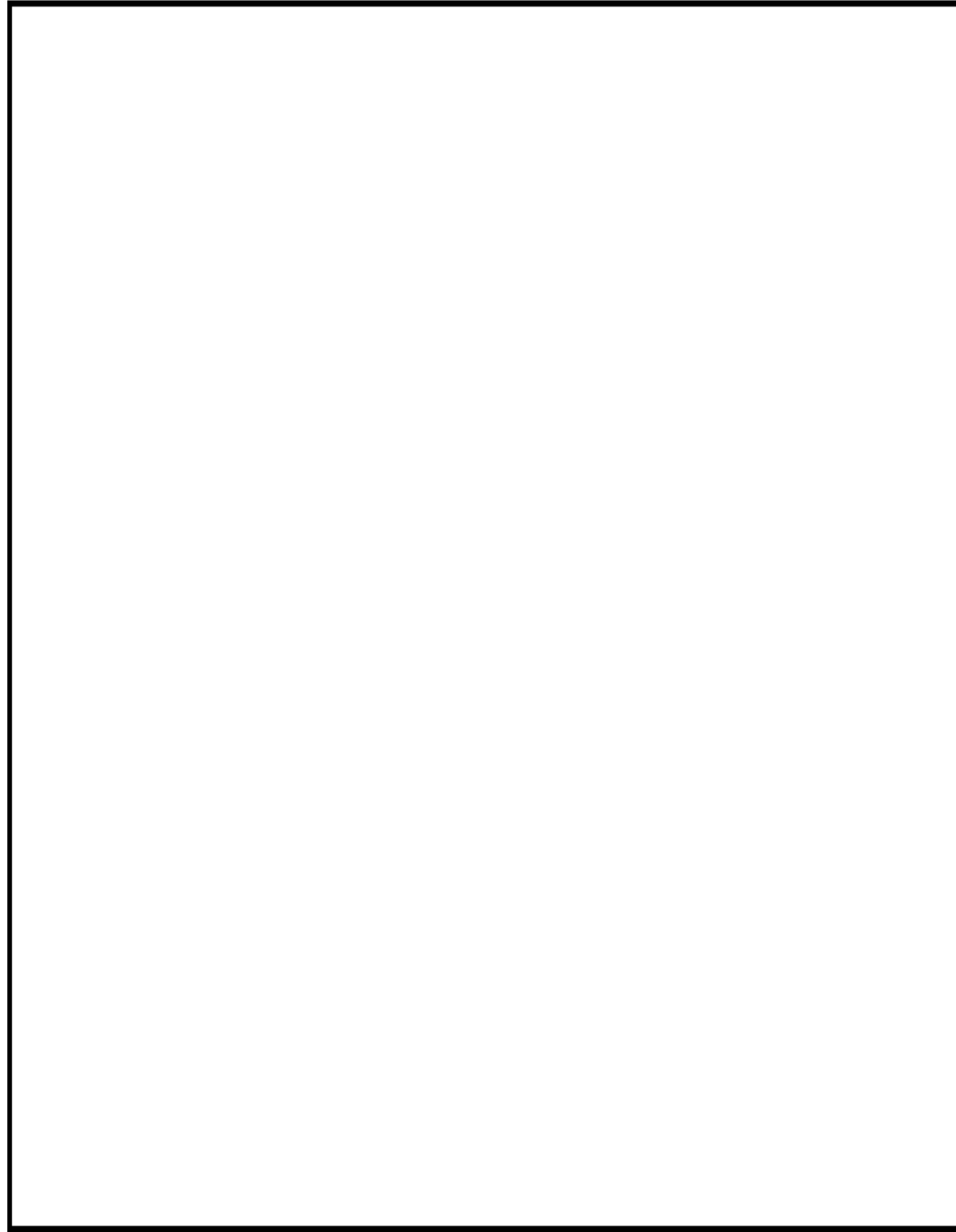
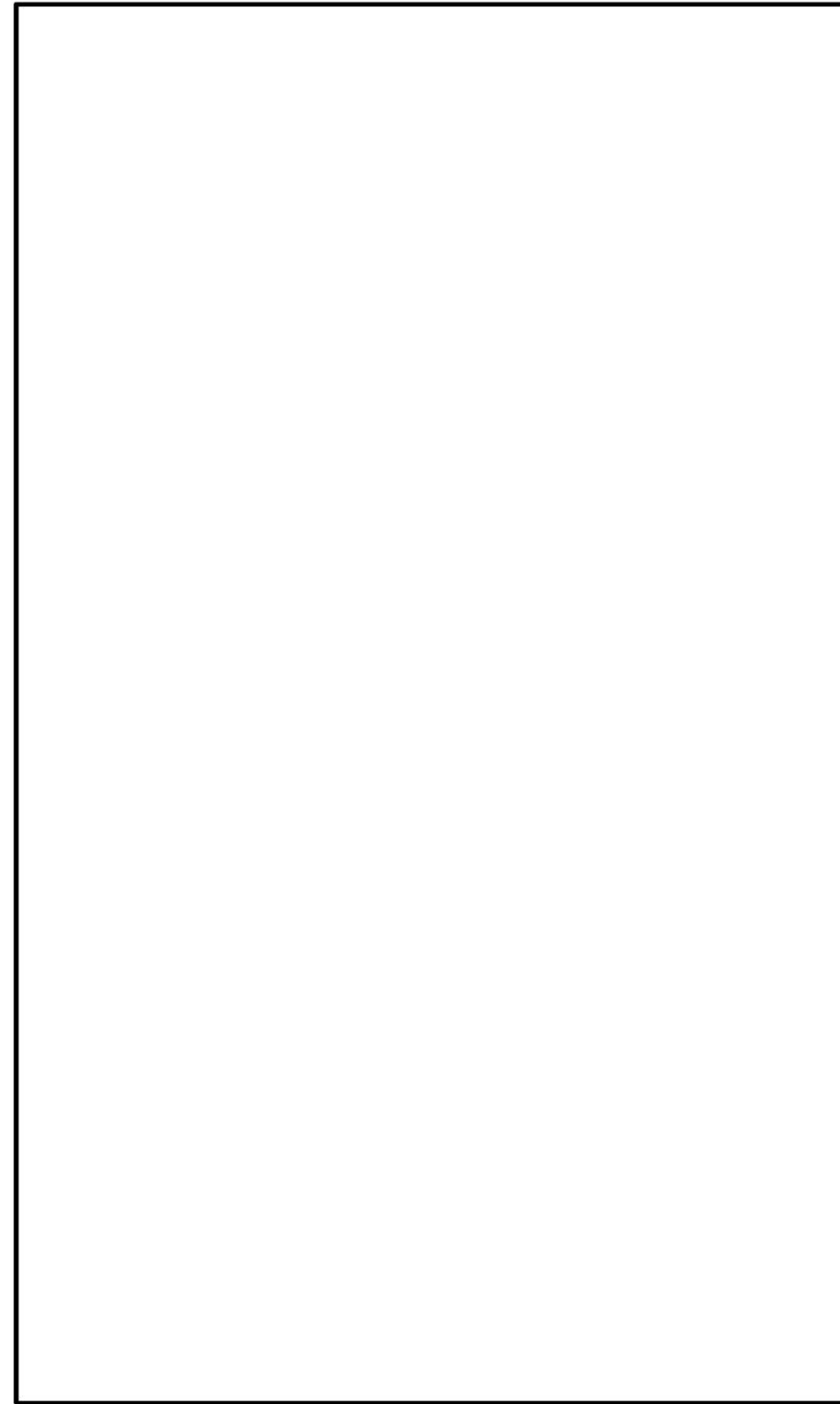


図 58-3-5 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上1階)



第 58 - 3 - 5 図 機器配置図 (原子炉建屋中 2階)

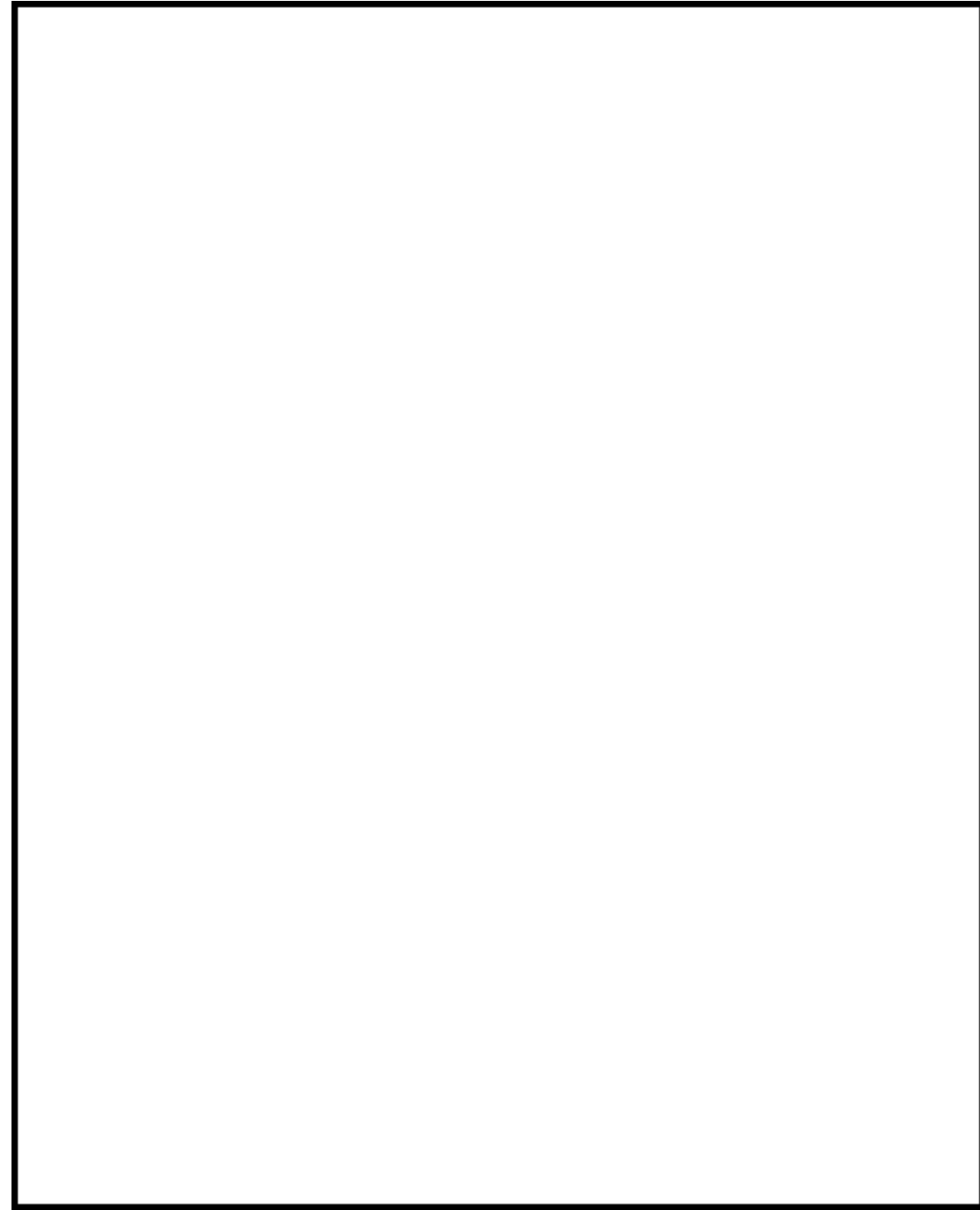
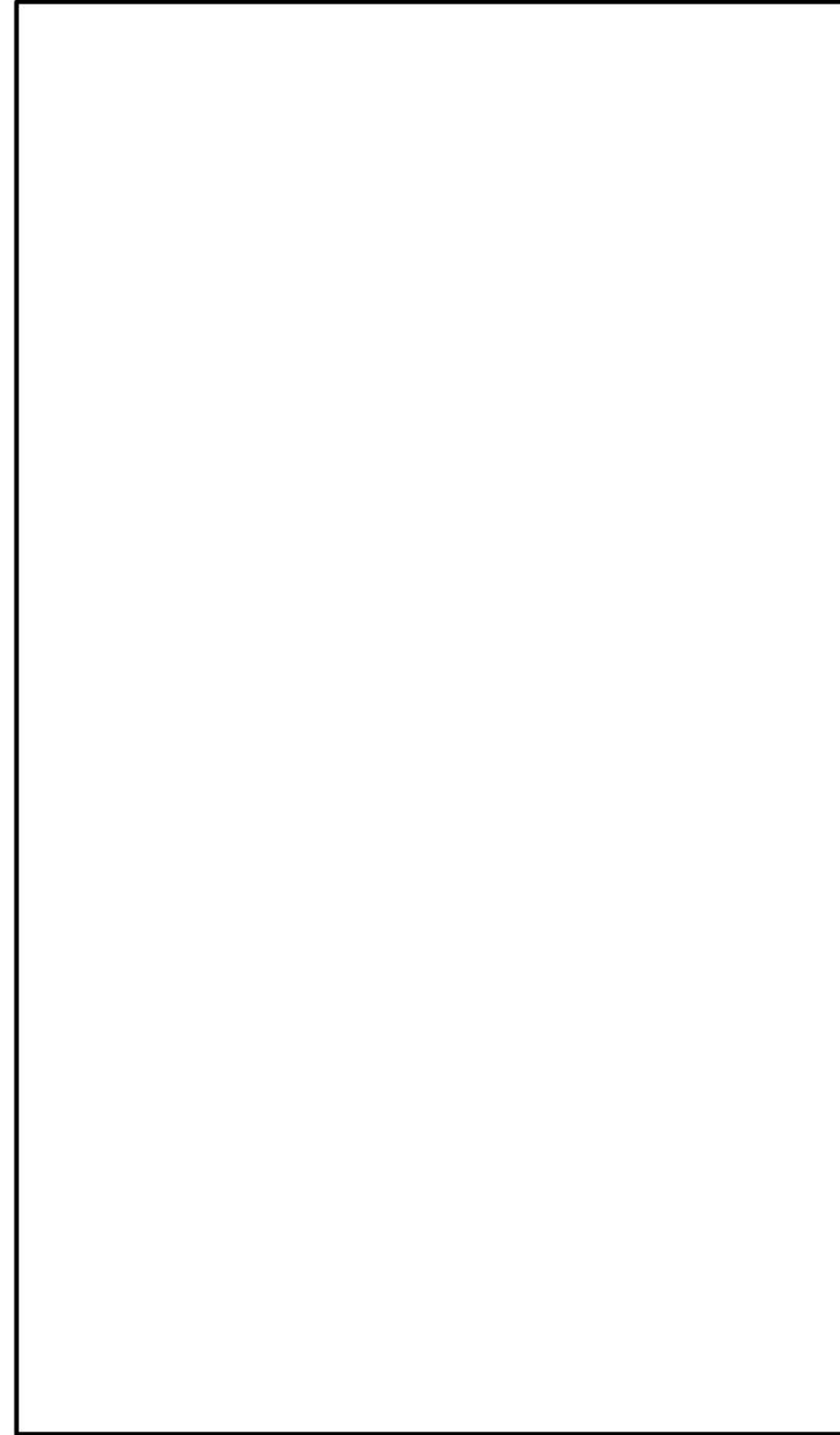


図 58-3-6 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上2階)



第 58 - 3 - 6 図 機器配置図 (原子炉建物 3階)

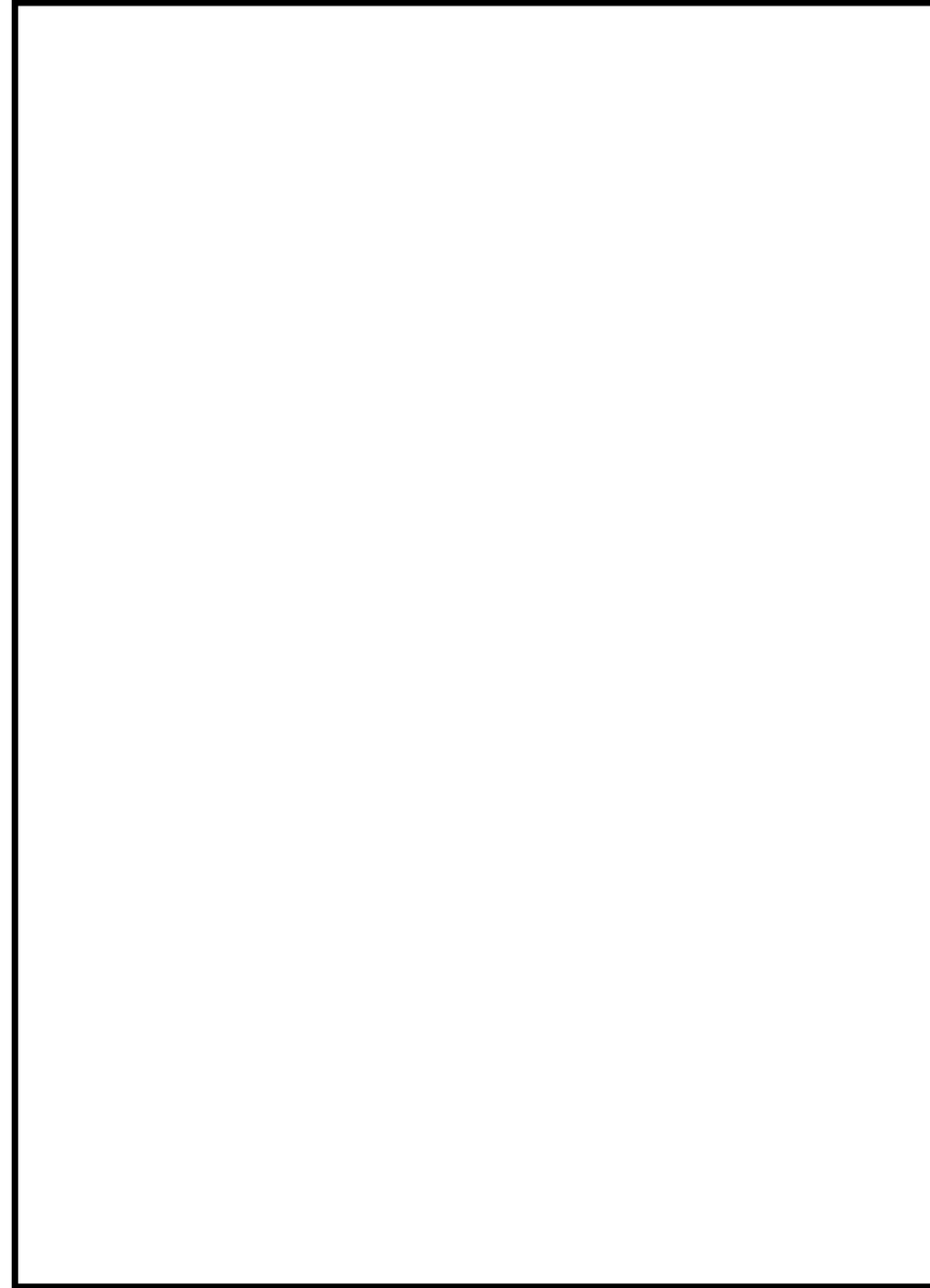
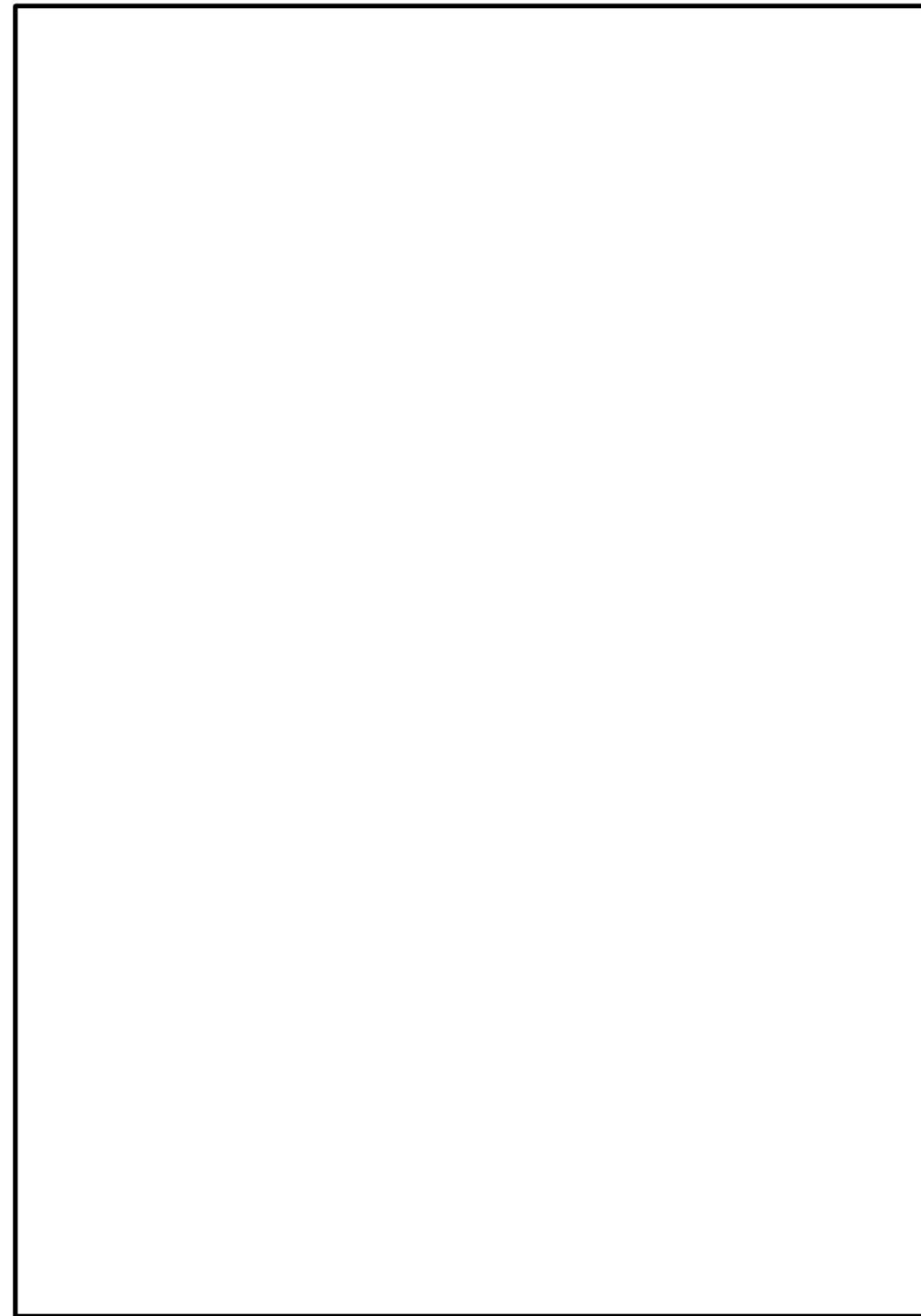


図 58-3-7 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上3階)



第 58 - 3 - 7 図 機器配置図 (原子炉建物 4 階)

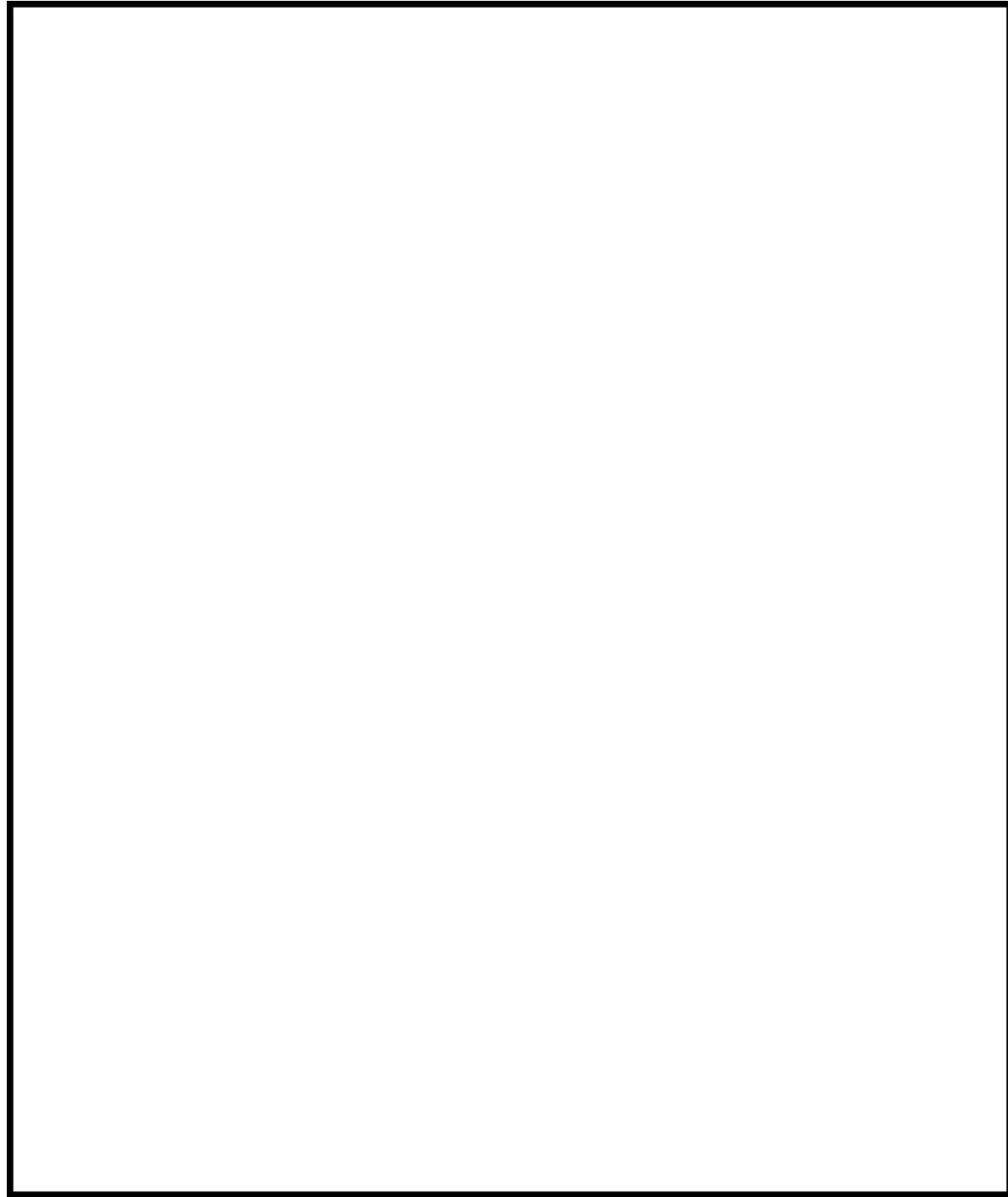


図 58-3-8 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上中3階)

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

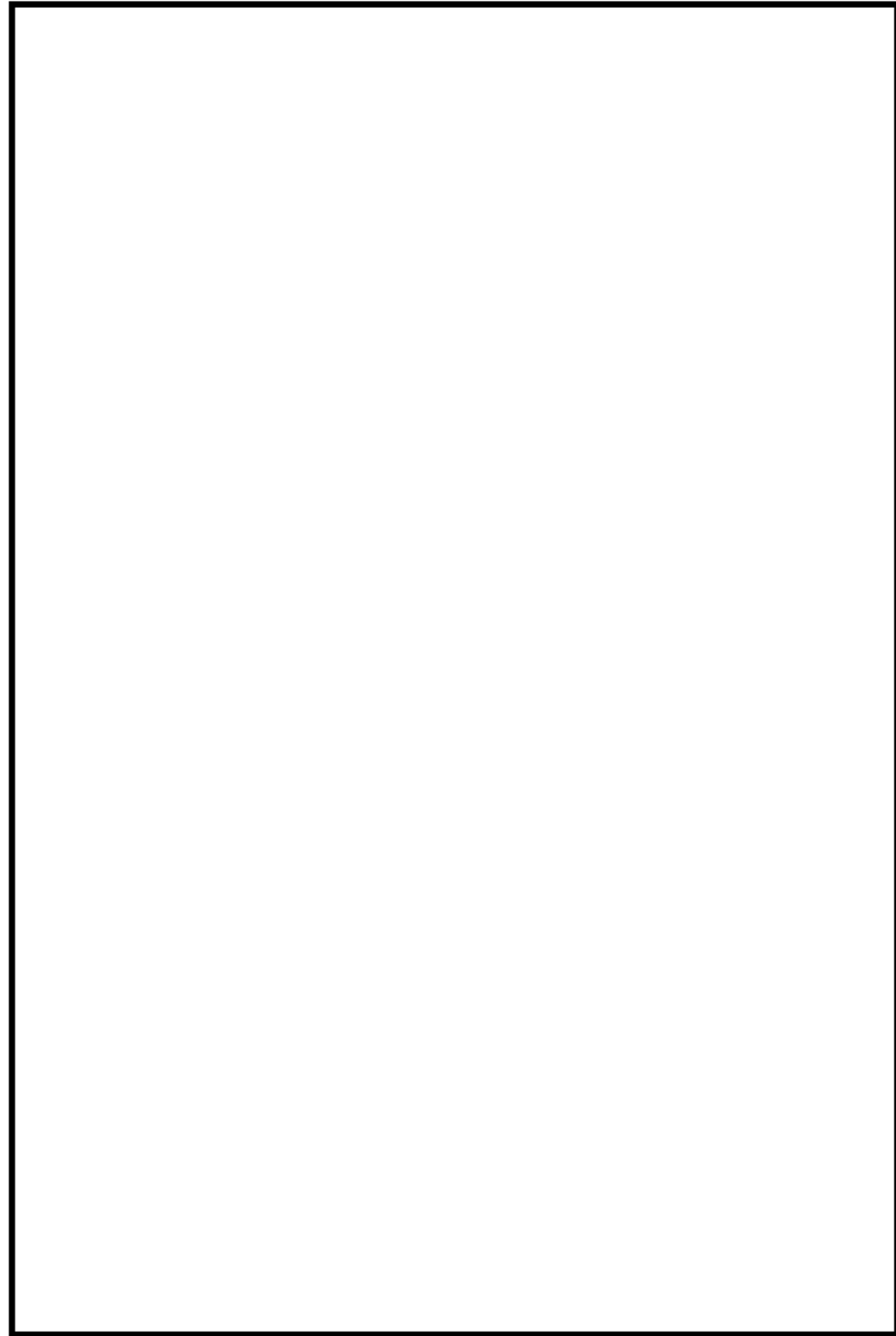


図 58-3-9 機器配置図 (6号炉 原子炉建屋地上4階)

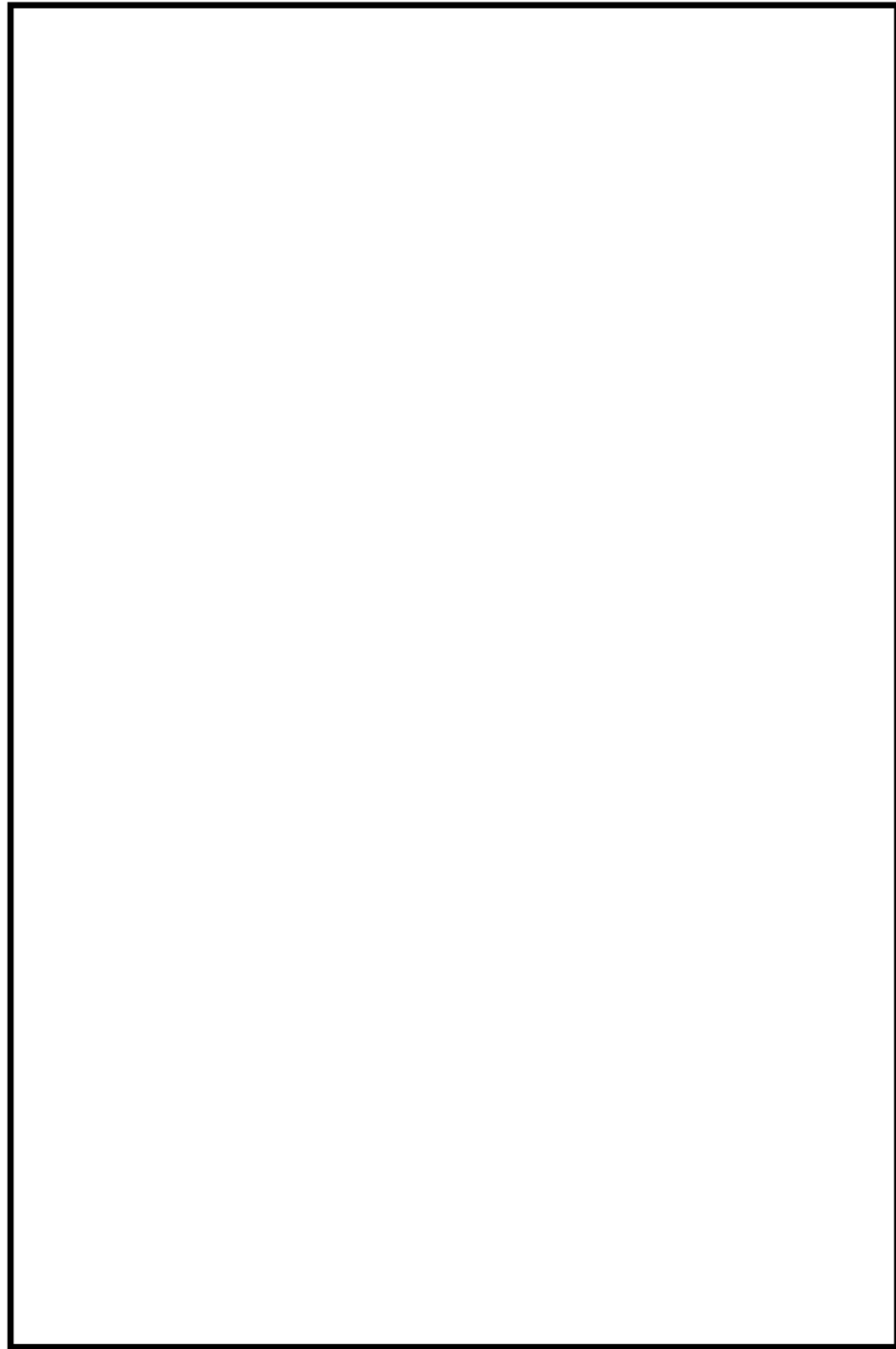


図 58-3-10 機器配置図 (6号炉 タービン建屋地下2階)

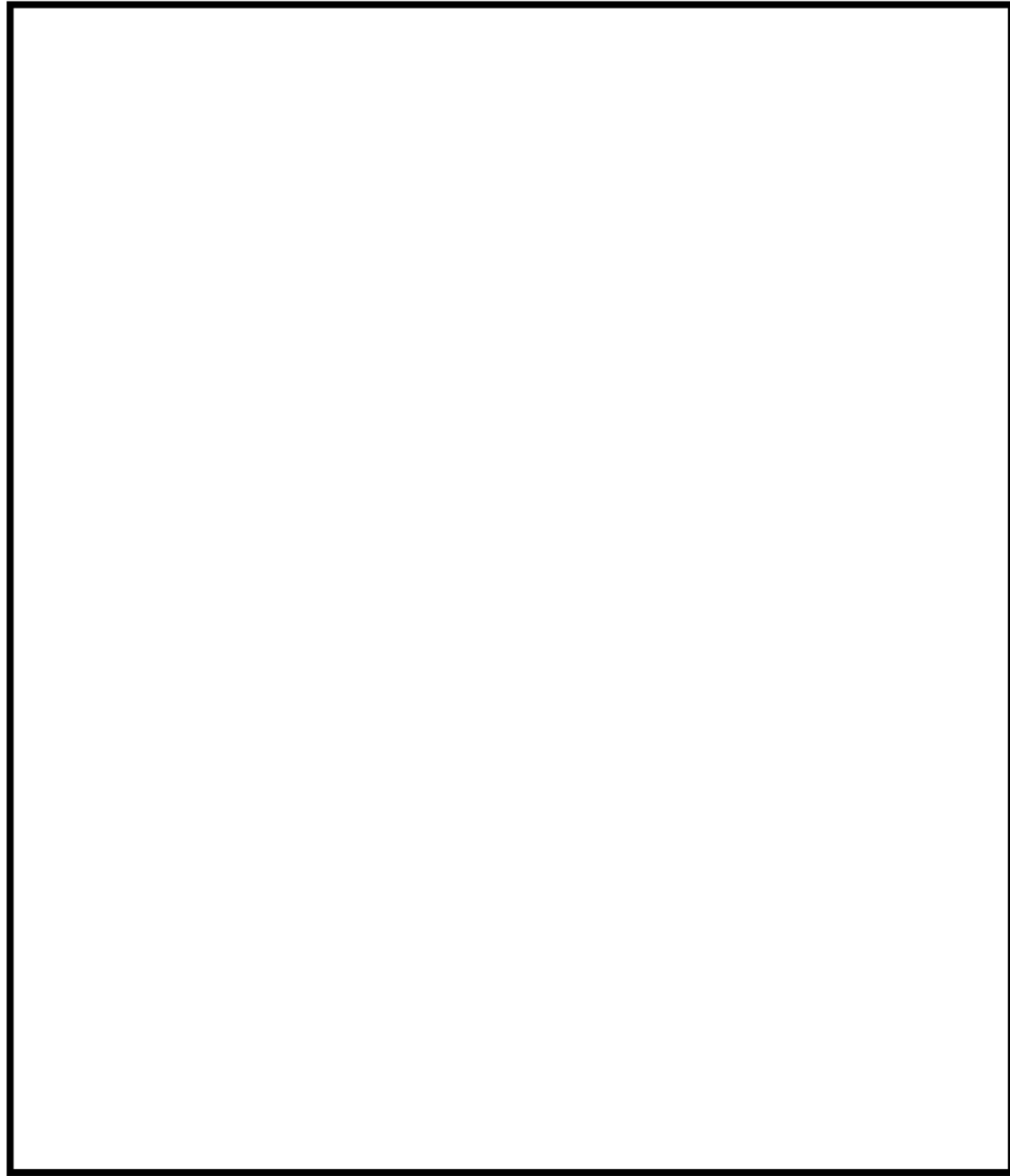
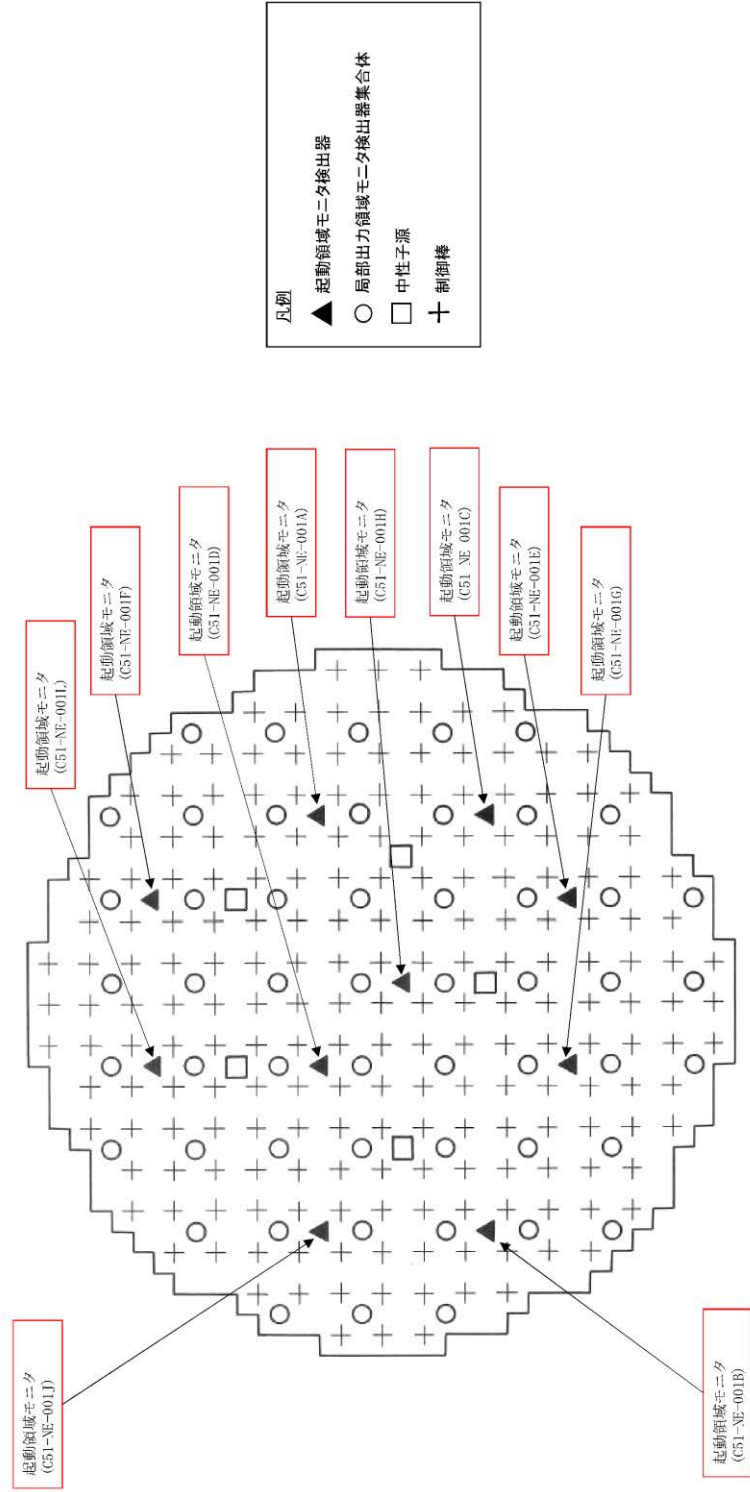


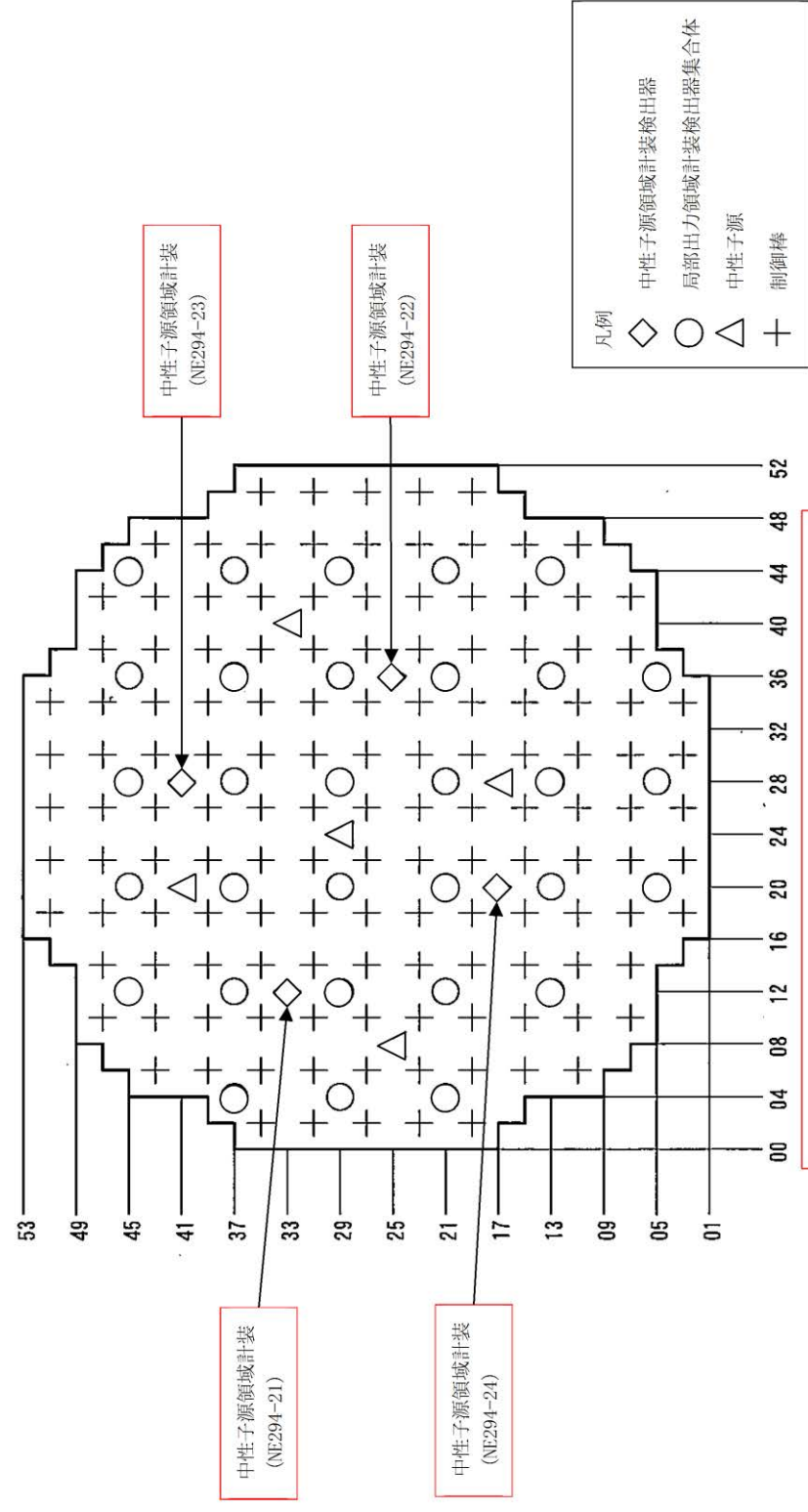
図 58-3-11 機器配置図 (6/7号炉 廃棄物処理建屋地下3階)



※平均出力領域モニタは、あらかじめグループ分けした局部出力領域モニタの各増幅器からの出力信号を平均化する機能で、4チャンネルを設ける。

6号炉 核計装配置図

図 58-3-12 機器配置図 (6号炉 核計装配置図)

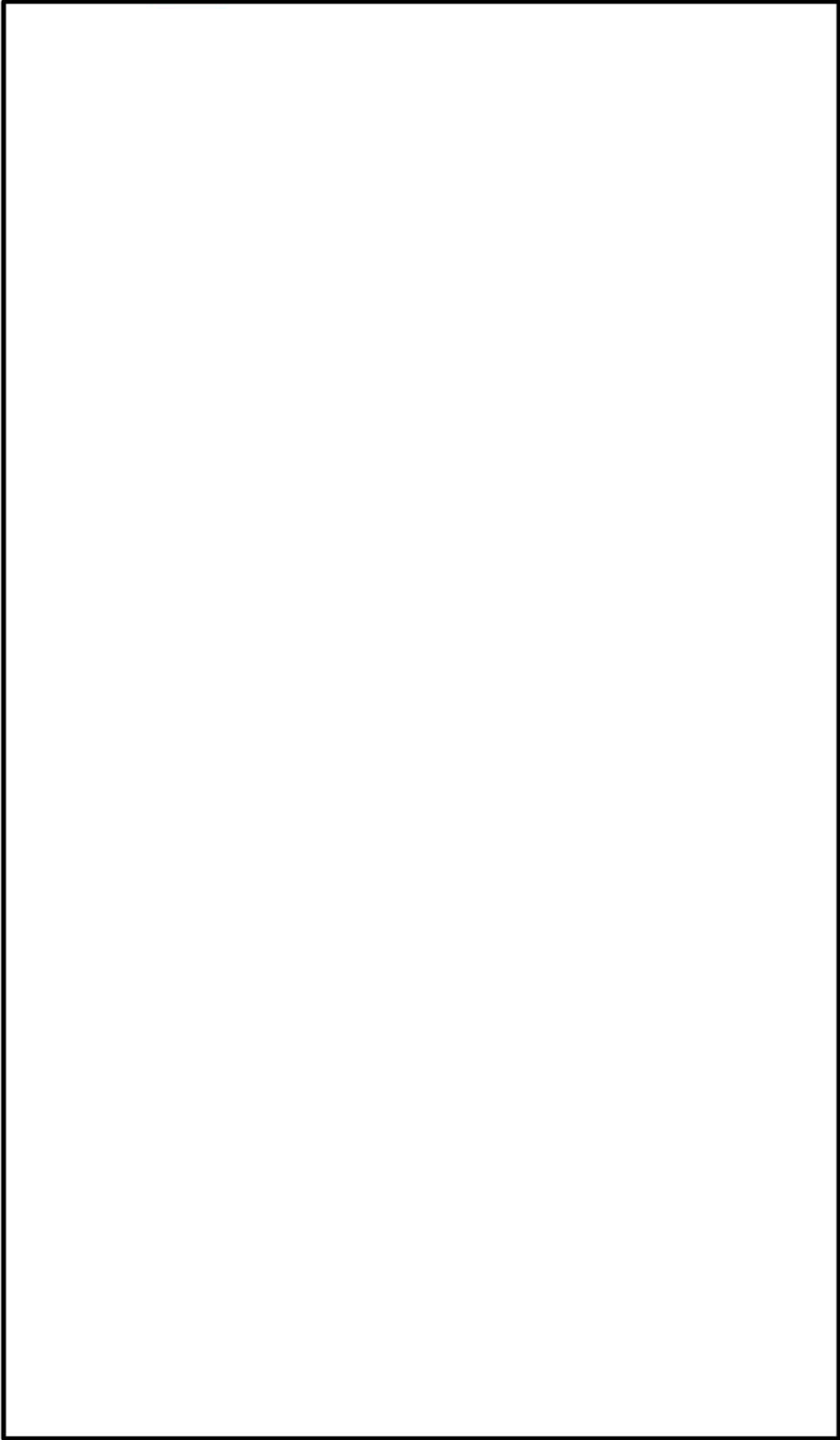


平均出力領域計装は、あらかじめグループ分けした局部出力領域計装の各増幅器からの出力信号を平均化する機能で、6チャンネルを設ける。

中性子計装配置図

第 58 - 3 - 8 図 機器配置図 (中性子計装配置図)

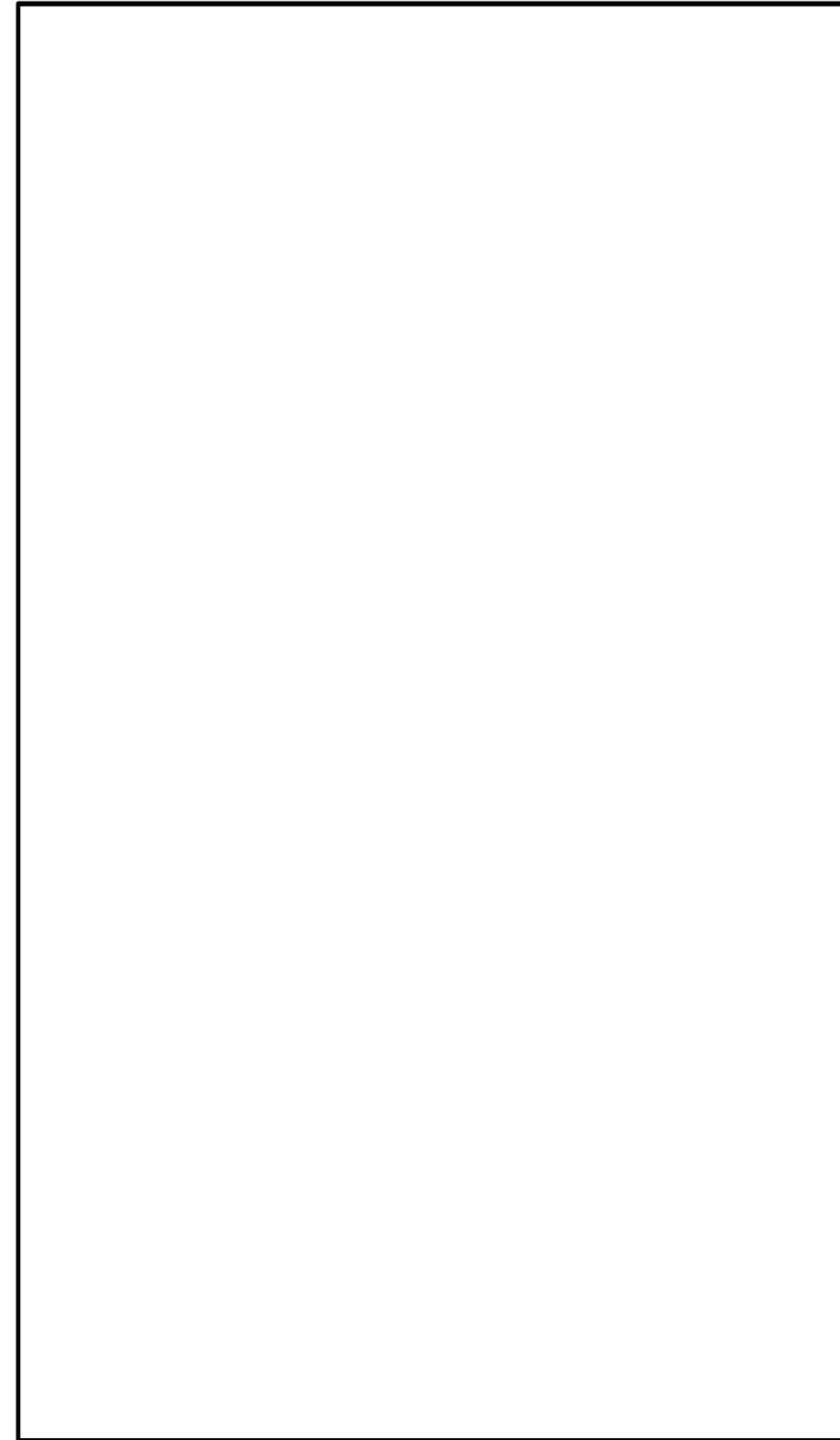
・設備の相違

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>第 58 - 3 - 9 図 機器配置図 (第 1 ベントフイルタ格納槽)</p>	

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

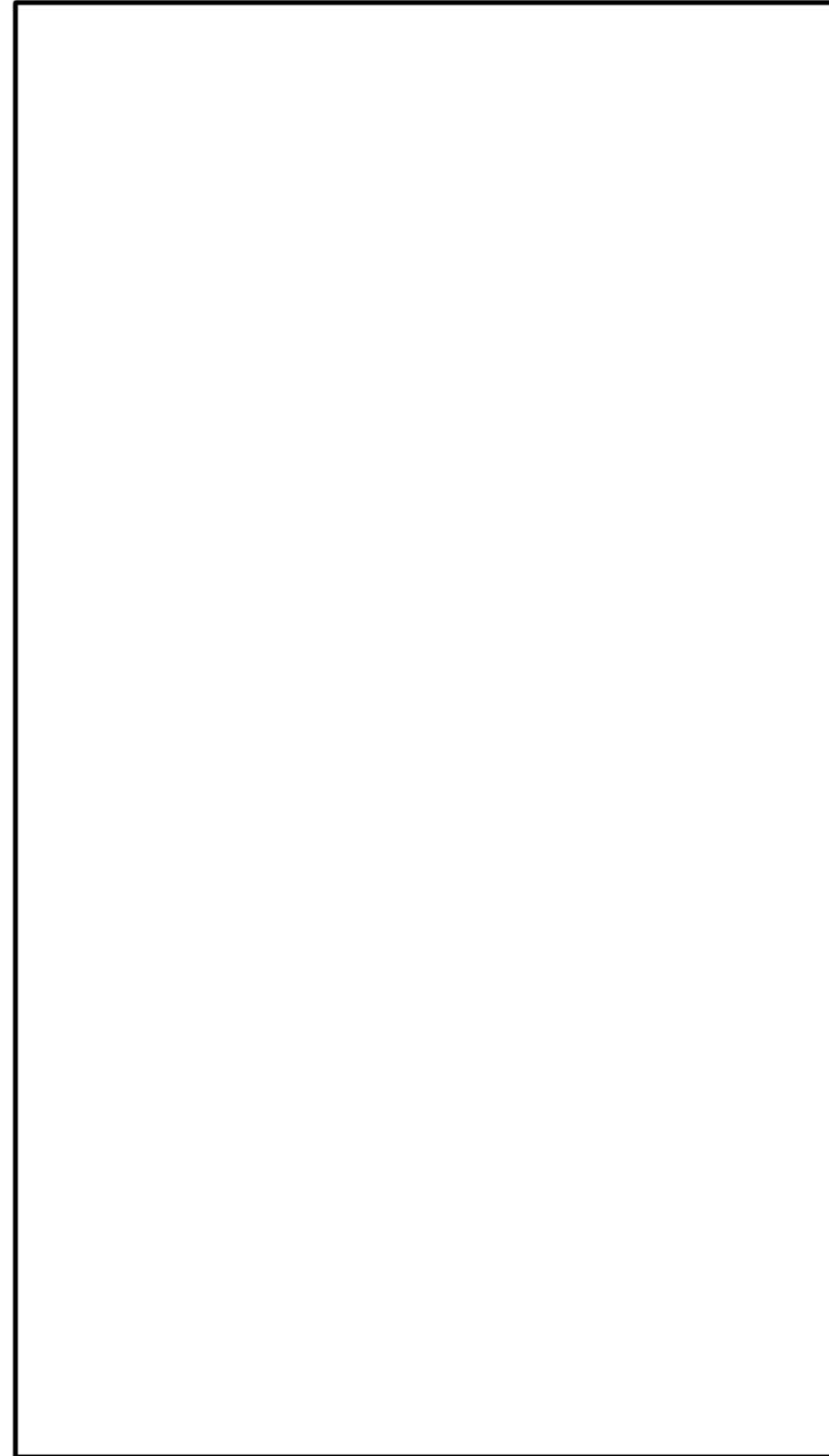


第 58 - 3 - 10 図 機器配置図 (第 1 ベントフィルタ格納槽 (屋外))

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



第58-3-11図 機器配置図 (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽)

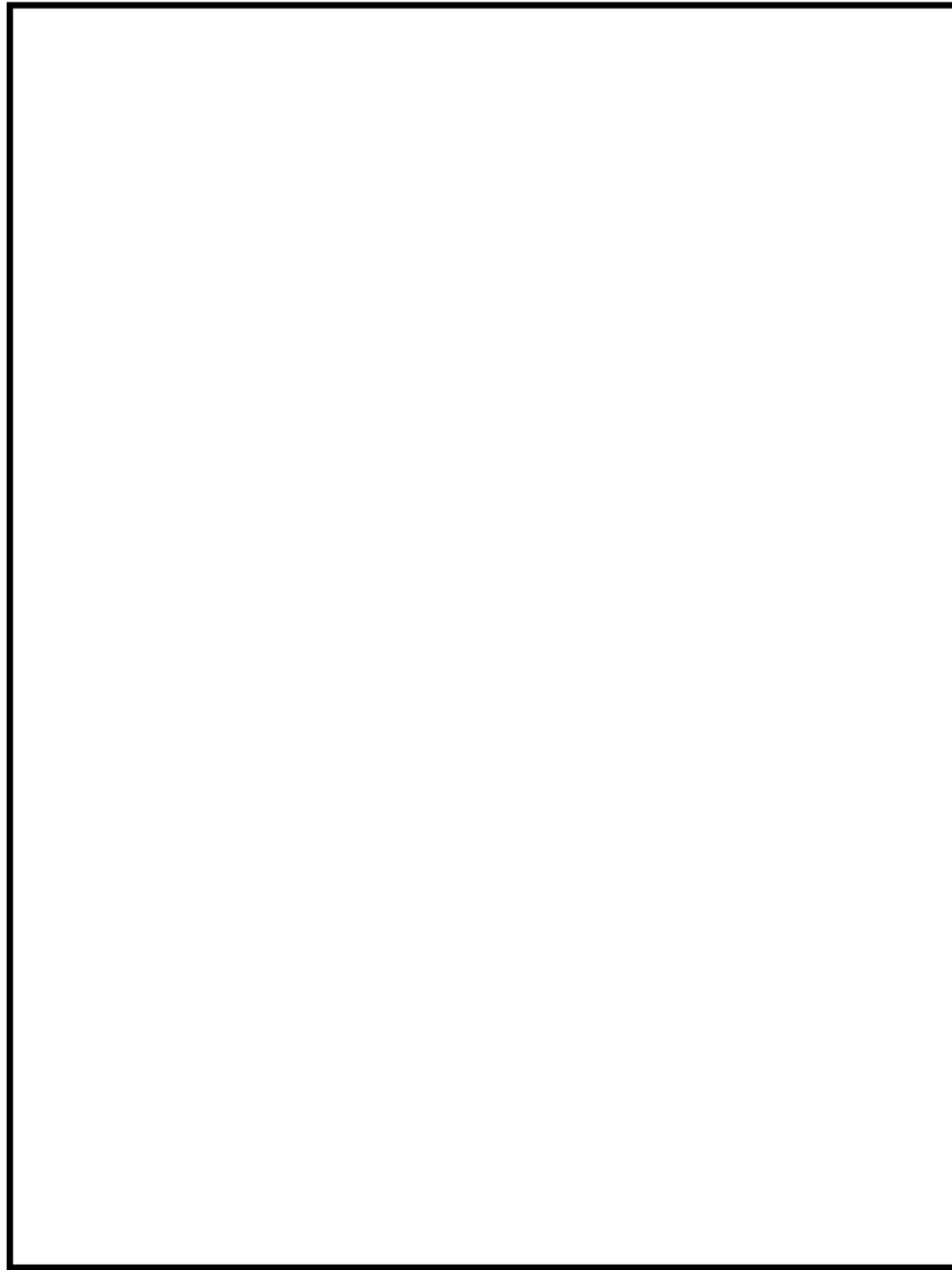
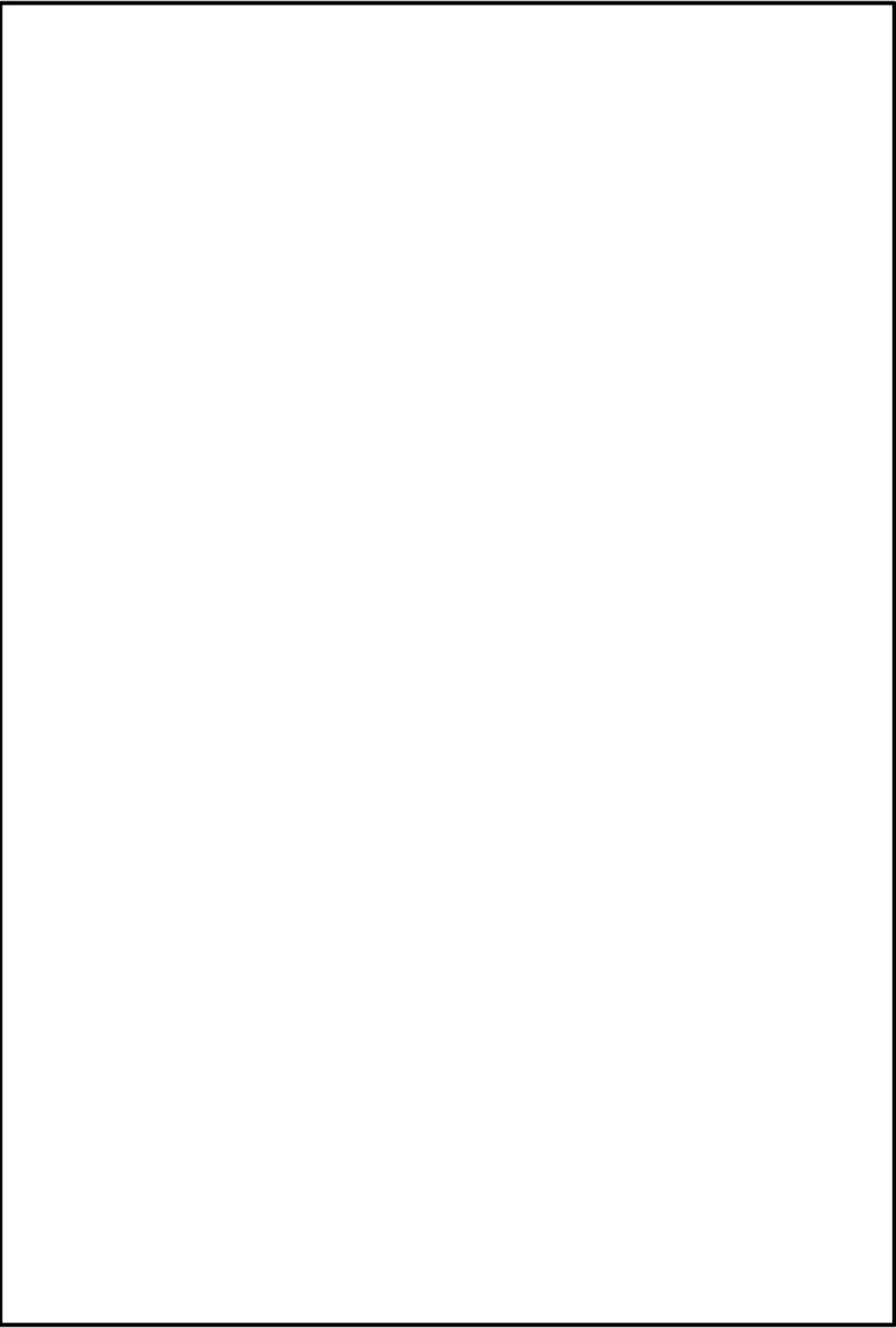


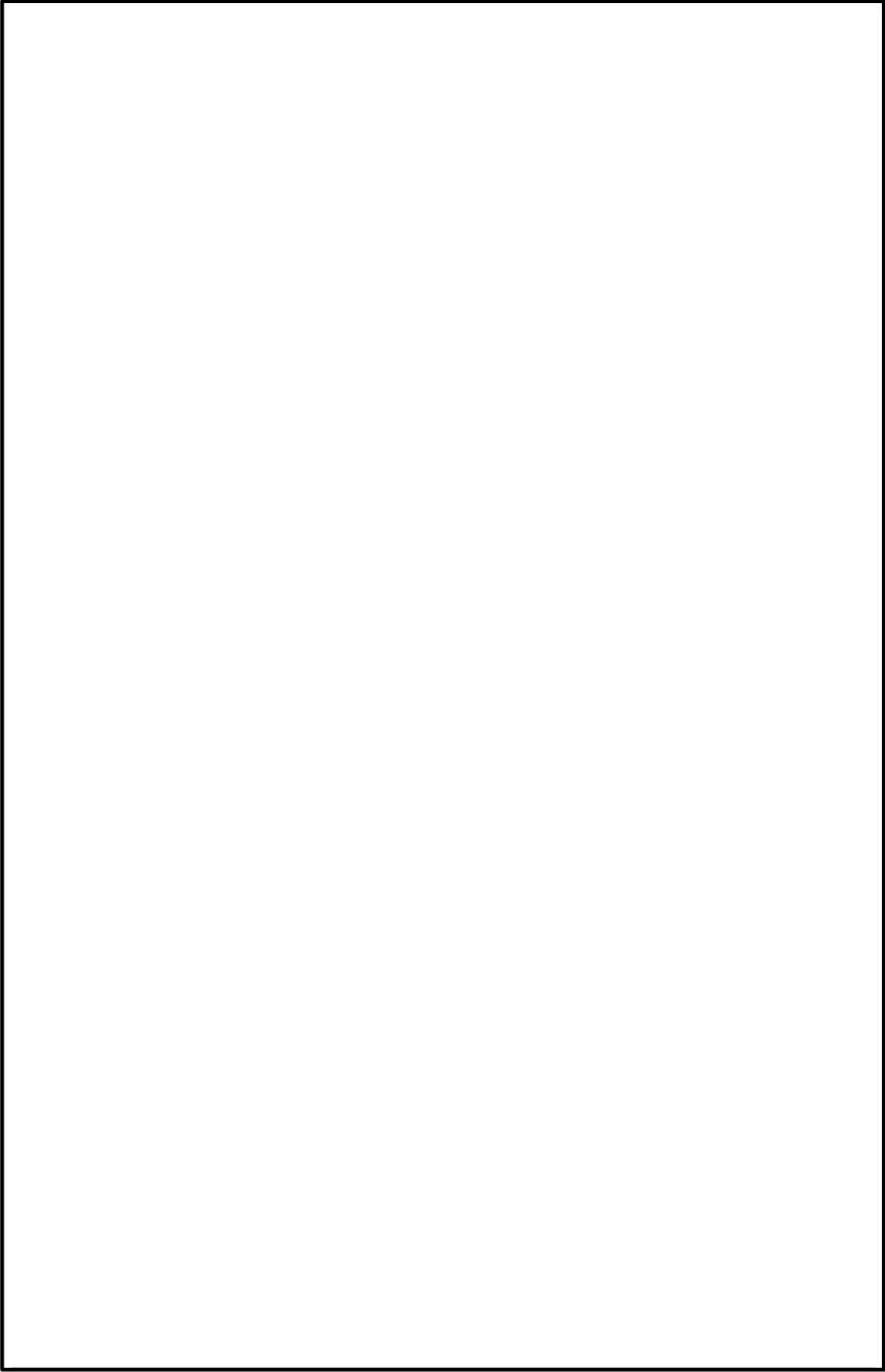
図 58-3-13 機器配置図 (6号炉 屋外)



第 58 - 3 - 12 図 機器配置図 (屋外)

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
		

第 58 - 3 - 13 図 機器配置図 (ガスタービン発電機建物 3 階)

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>第 58 - 3 - 14 図 機器配置図 (廃棄物処理建物地下中 1 階)</p>	

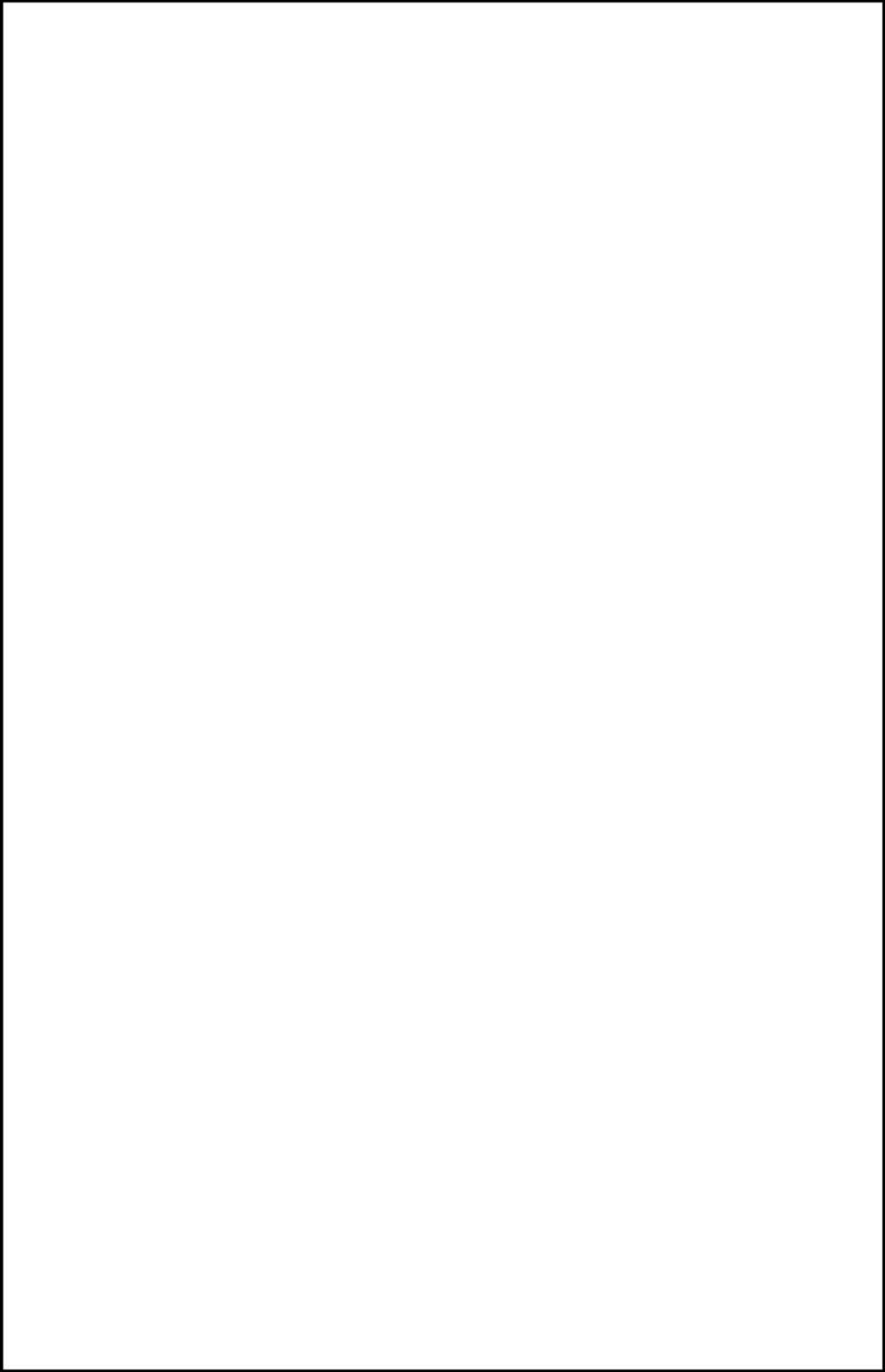
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	 <p>第 58 - 3 - 15 図 機器配置図 (廃棄物処理建物 1 階)</p>	

表 58-3-2 配置図一覧表 (7号炉) (1/2)

主要設備	設置場所	図番号
原子炉圧力容器温度	原子炉格納容器内	図 58-3-16
原子炉圧力	原子炉建屋地下1階	図 58-3-16
原子炉圧力 (SA)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-16
原子炉水位 (広帯域)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-16
原子炉水位 (燃料域)	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
原子炉水位 (SA)	原子炉建屋地下1, 2階	図 58-3-15, 16
高圧代替注水系系統流量	原子炉建屋地下2階	図 58-3-15
原子炉隔離時冷却系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
高圧炉心注水系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
復水補給水系流量 (RIR A系代替注水流)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-16
復水補給水系流量 (RHR B系代替注水流)	原子炉建屋地上1階	図 58-3-17
残留熱除去系系統流量	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
復水補給水系流量 (格納容器下部注水流)	原子炉建屋地下2階	図 58-3-15
ドライウエル雰囲気温度	原子炉格納容器内	図 58-3-14, 19
サブプレッション・チェンバ気体温度	原子炉格納容器内	図 58-3-16
サブプレッション・チェンバ・プール水温度	原子炉格納容器内	図 58-3-14
格納容器内圧力 (D/W)	原子炉建屋地上3階	図 58-3-19
格納容器内圧力 (S/C)	原子炉建屋地上1階	図 58-3-17
サブプレッション・チェンバ・プール水位	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
格納容器下部水位	原子炉格納容器内	図 58-3-14
格納容器内水素濃度	原子炉建屋地上中3階	図 58-3-20
格納容器内水素濃度 (SA)	原子炉格納容器内	図 58-3-16, 17
格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W)	原子炉建屋地上1階	図 58-3-17
格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)	原子炉建屋地下1階	図 58-3-16
起動領域モニタ	原子炉格納容器内	図 58-3-25
平均出力領域モニタ	原子炉格納容器内	図 58-3-25
復水補給水系温度 (代替循環冷却)	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
フィルタ装置水位	屋外	図 58-3-26
フィルタ装置入口圧力	原子炉建屋地上中3階	図 58-3-20
フィルタ装置出口放射線モニタ	原子炉建屋屋上	図 58-3-26
フィルタ装置水素濃度	原子炉建屋地上3階	図 58-3-19
フィルタ装置金属フィルタ差圧	屋外	図 58-3-26
フィルタ装置スクラバ水pH	屋外	図 58-3-26
耐圧強化ベント系放射線モニタ	原子炉建屋地上4階	図 58-3-21
残留熱除去系熱交換器入口温度	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
残留熱除去系熱交換器出口温度	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
原子炉補機冷却水系系統流量	タービン建屋地下1, 2階	図 58-3-22, 23
残留熱除去系熱交換器入口冷却水流	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
残留熱除去系ポンプ吐出圧力	原子炉建屋地下3階	図 58-3-14
復水貯蔵槽水位 (SA)	廃棄物処理建屋地下3階	図 58-3-24
復水移送ポンプ吐出圧力	廃棄物処理建屋地下3階	図 58-3-24
原子炉建屋水素濃度	原子炉建屋地上4階	図 58-3-21
	原子炉建屋地下1, 2階, 地上2階	図 58-3-15, 16, 18
静的触媒式水素再結合器 動作監視装置	原子炉建屋地上4階	図 58-3-21

・設備の相違

表 58-3-2 配置図一覧表 (7号炉) (2/2)

主要設備	設置場所	図番号	
格納容器内酸素濃度	原子炉建屋地上中 3 階	図 58-3-20	
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-21	
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-21	
使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-21	
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-21	
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置	原子炉建屋地上 4 階	図 58-3-21	
安全パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置	コントロール建屋地上 1 階	図 58-3-27
	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋地上 3 階	図 58-3-28
	SPDS 表示装置	5号炉原子炉建屋地上 3 階	図 58-3-28
可搬型計測器 (7号炉)	コントロール建屋地上 2 階	図 58-3-29	
可搬型計測器 (6号及び7号炉共用)	5号炉原子炉建屋地上 3 階	図 58-3-28	

・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

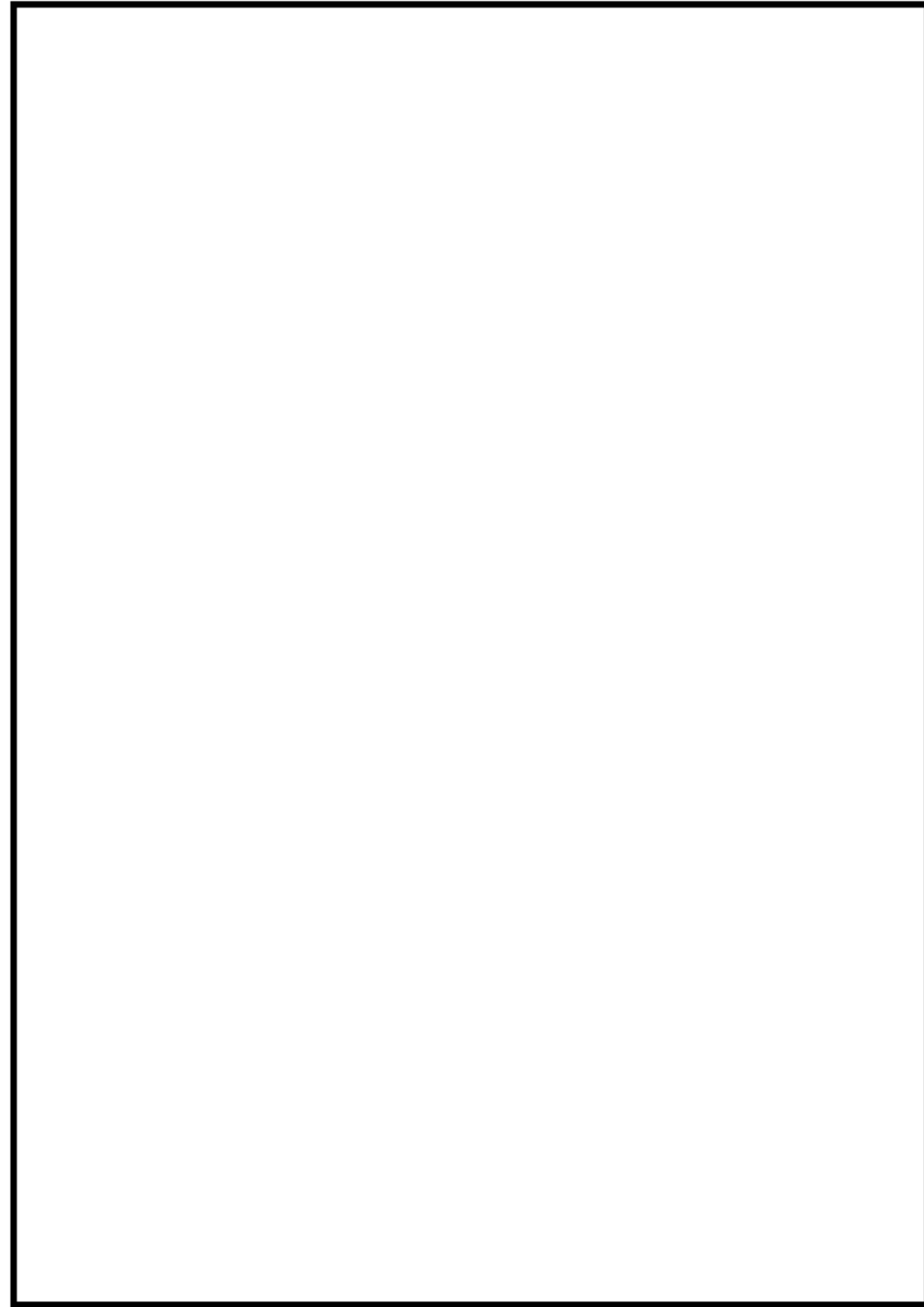


図 58-3-14 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下3階)

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

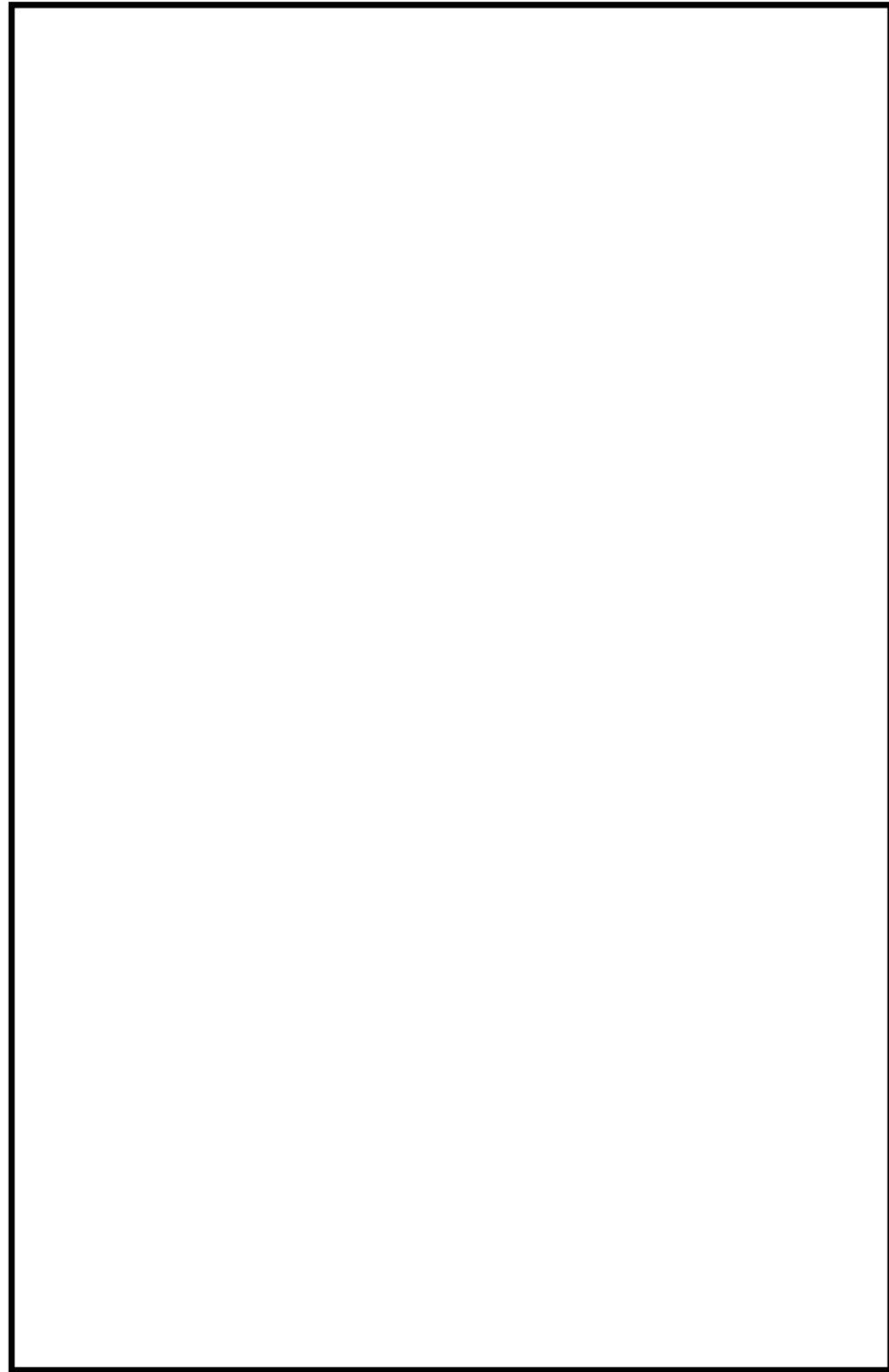


図 58-3-15 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下2階)

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

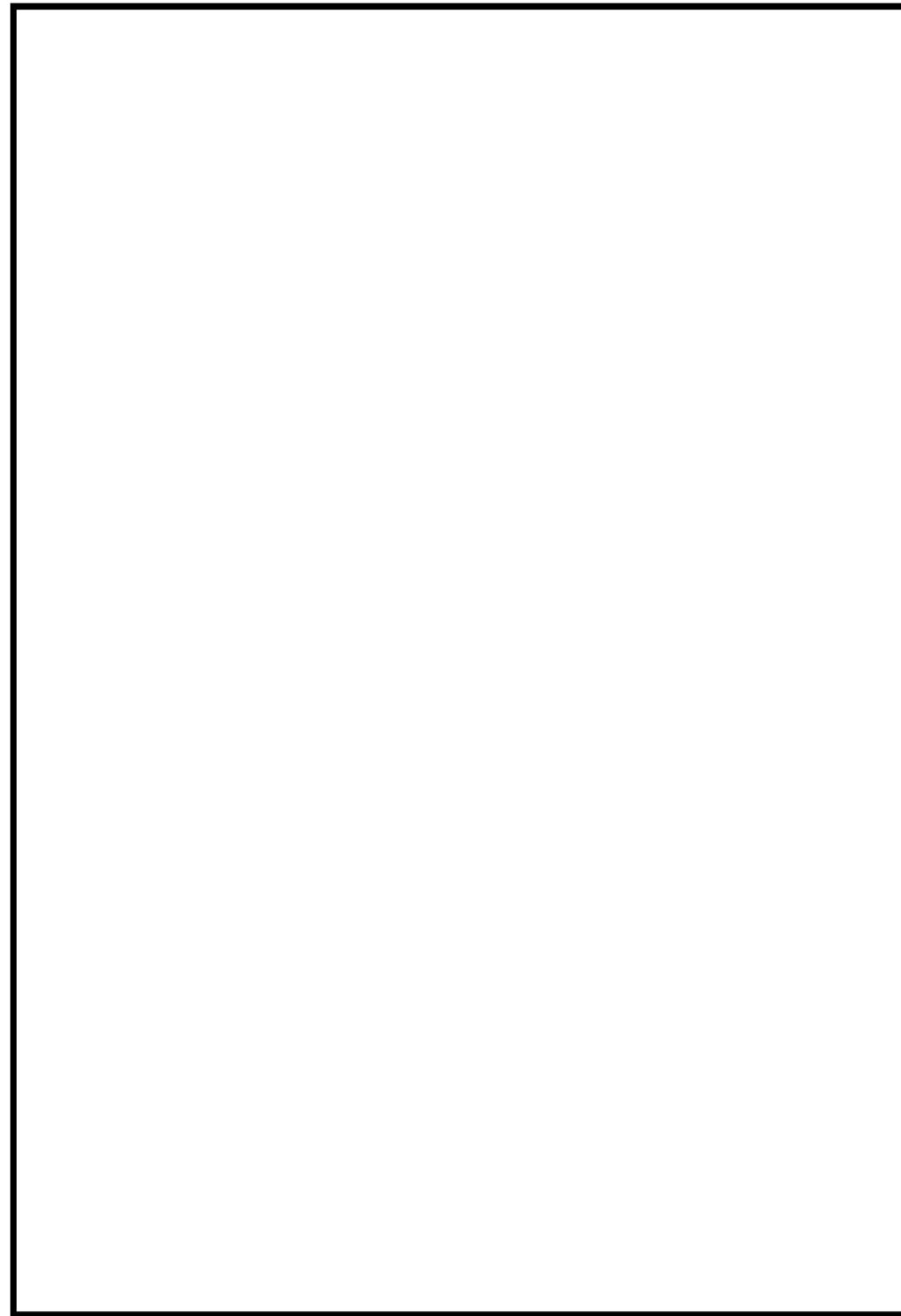


図 58-3-16 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地下1階)

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

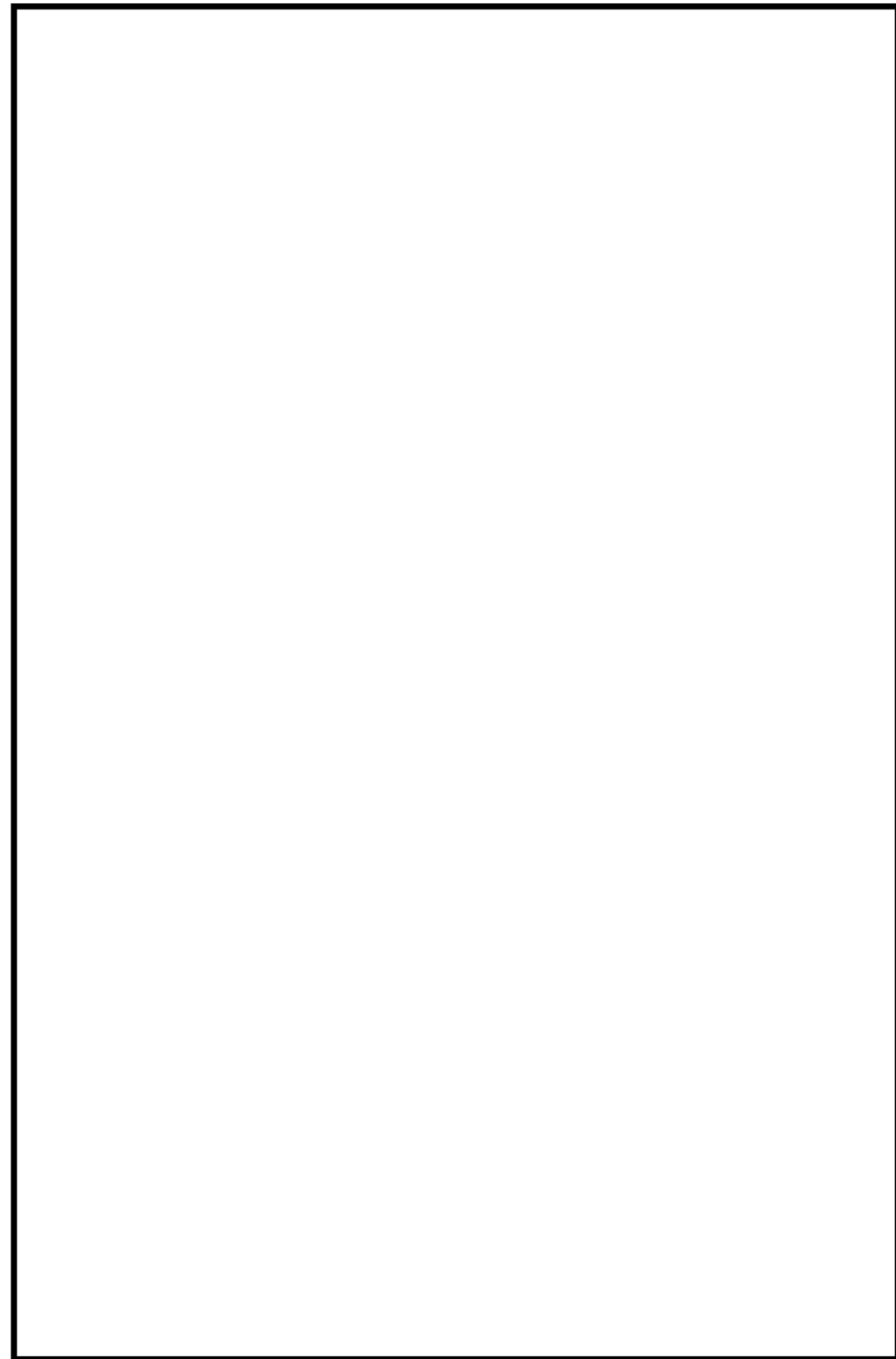


図 58-3-17 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上1階)

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

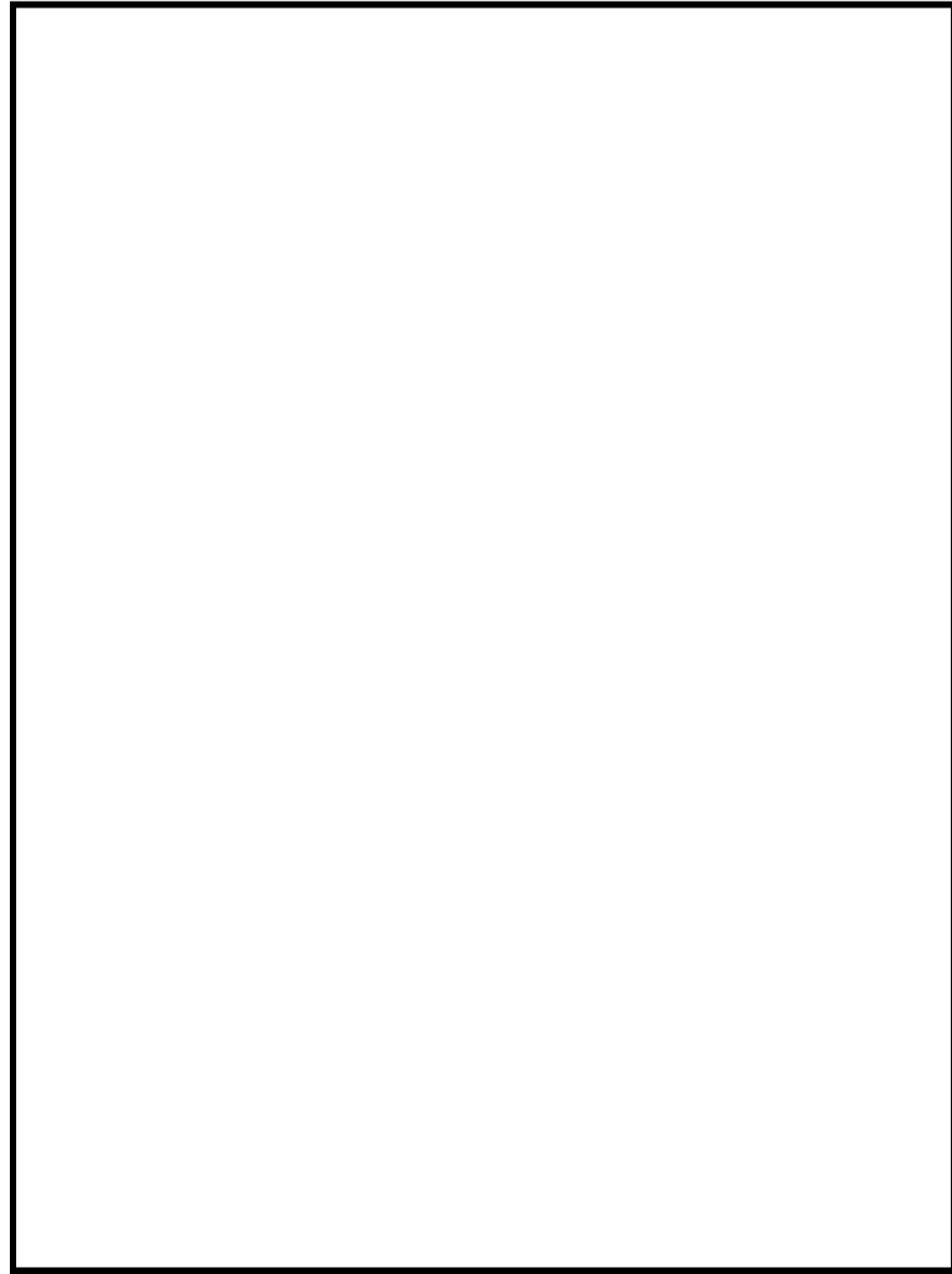


図 58-3-18 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上2階)

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

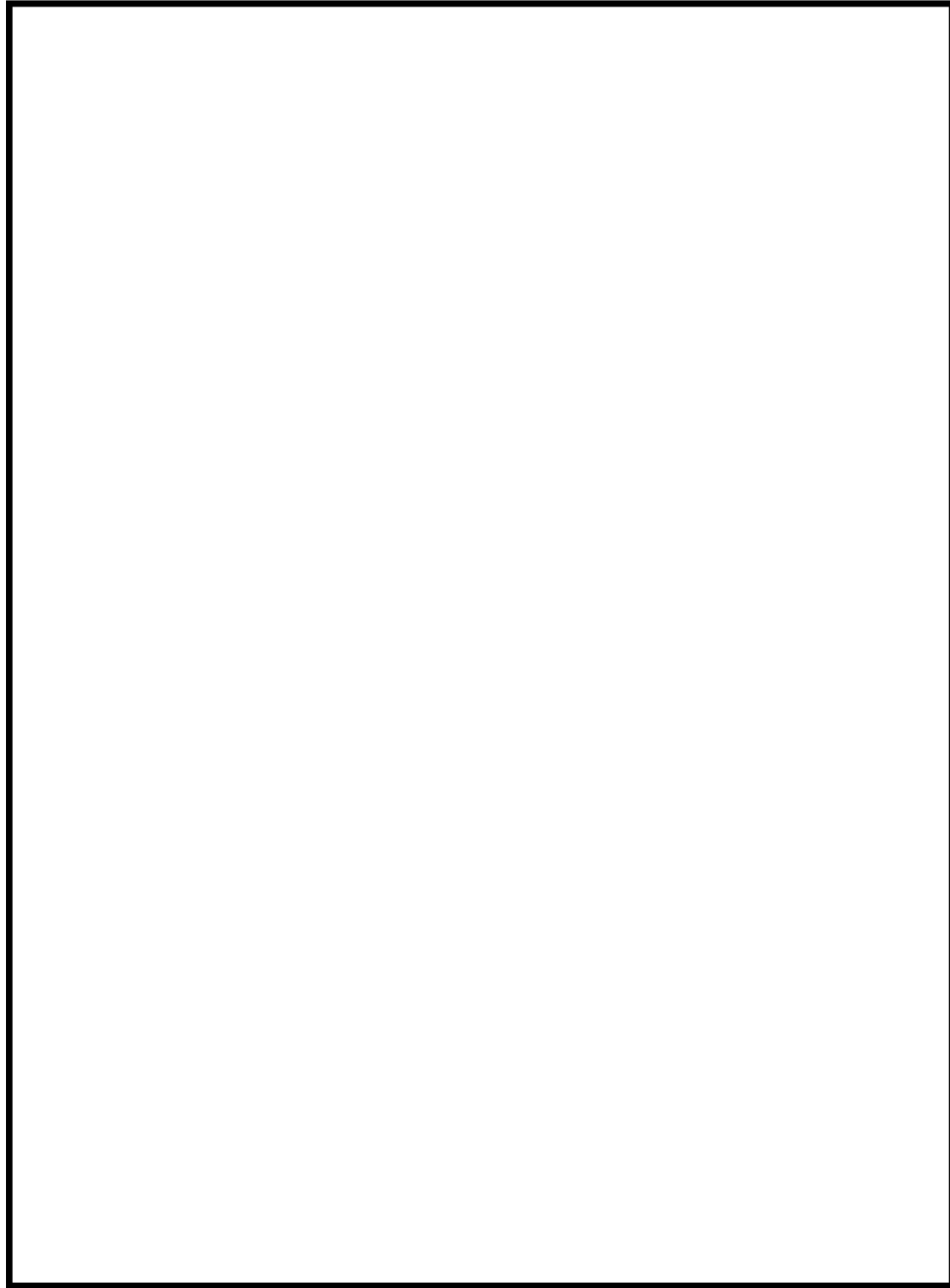


図 58-3-19 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上3階)

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

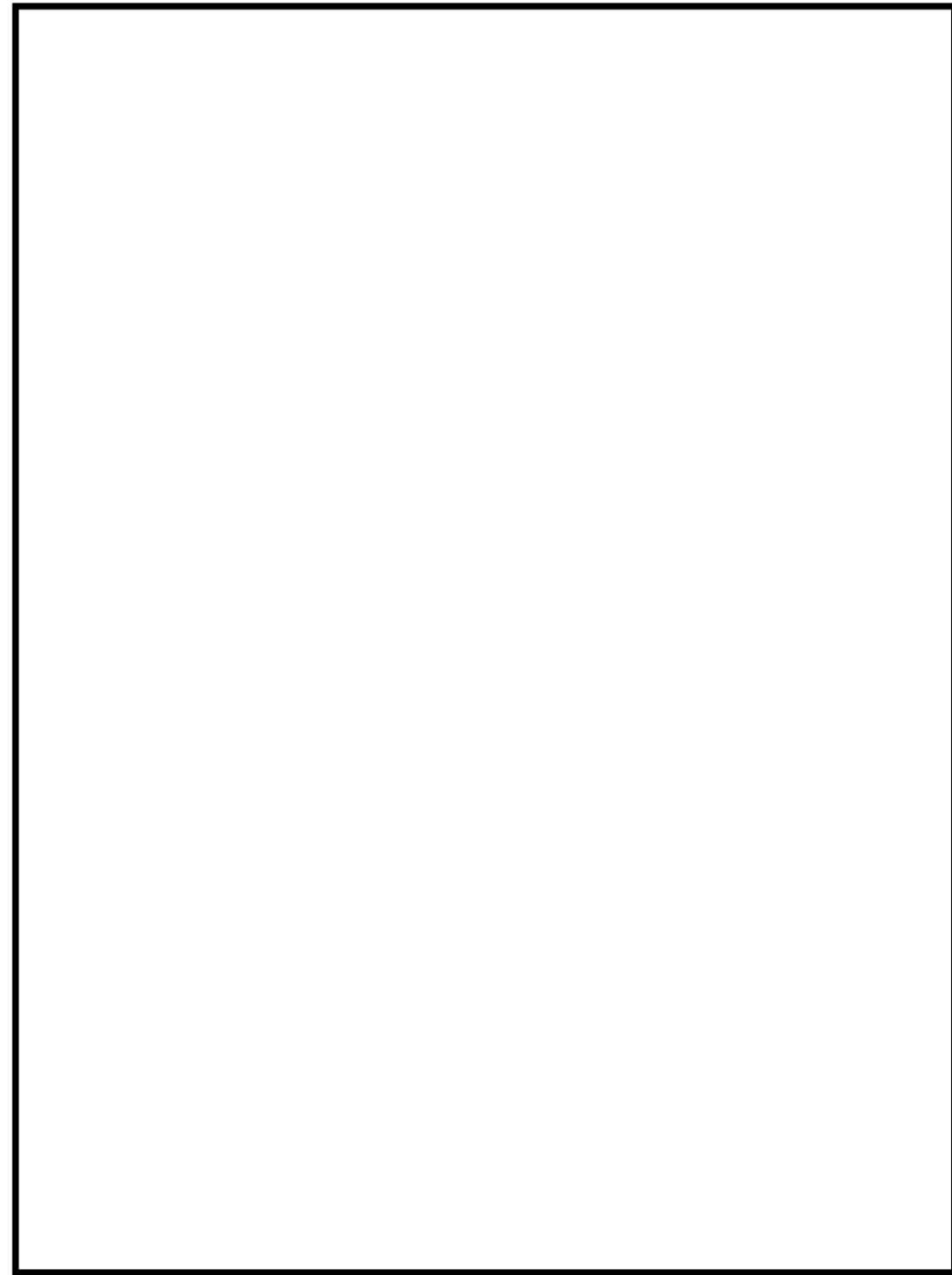


図 58-3-20 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上中3階)

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

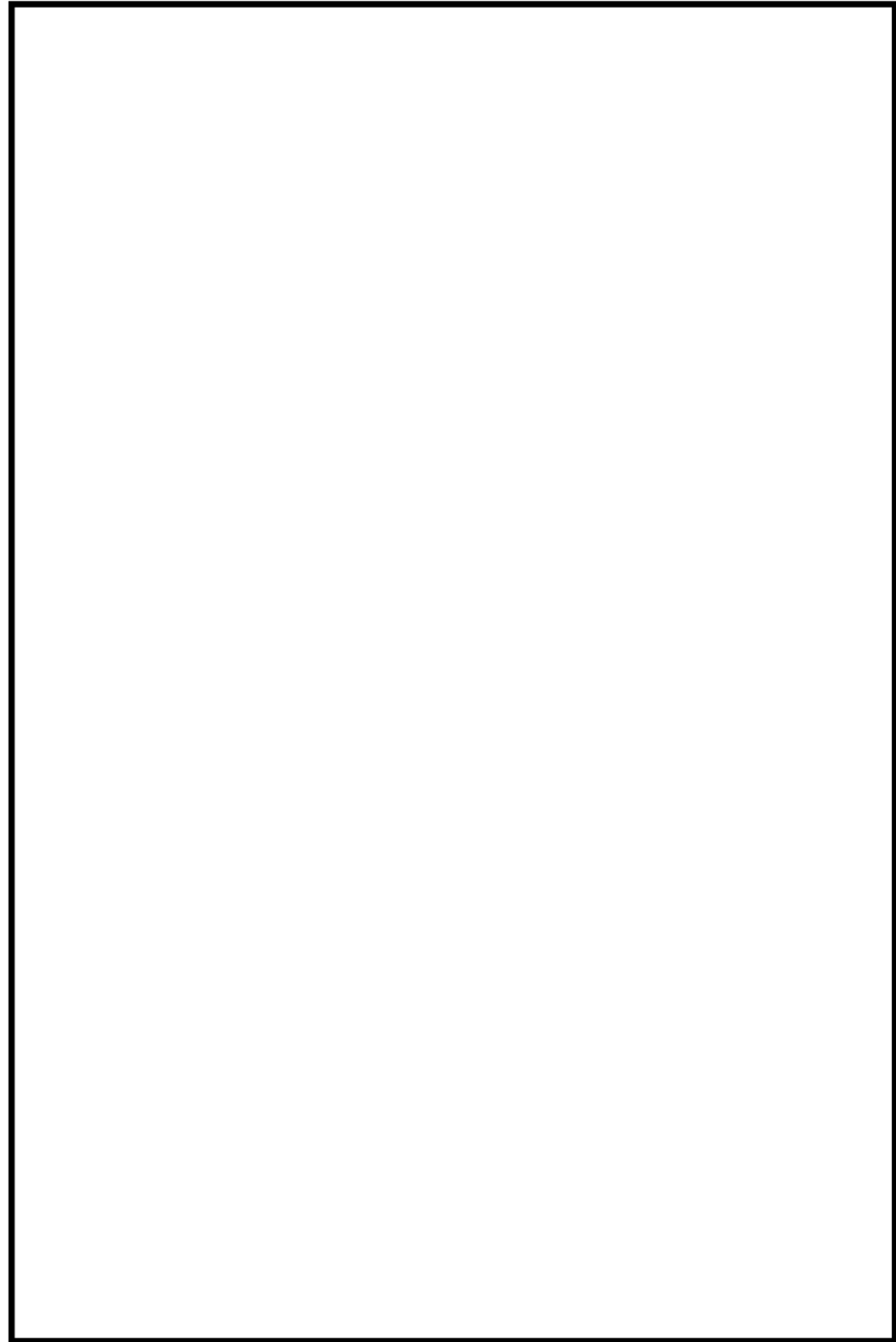


図 58-3-21 機器配置図 (7号炉 原子炉建屋地上4階)

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

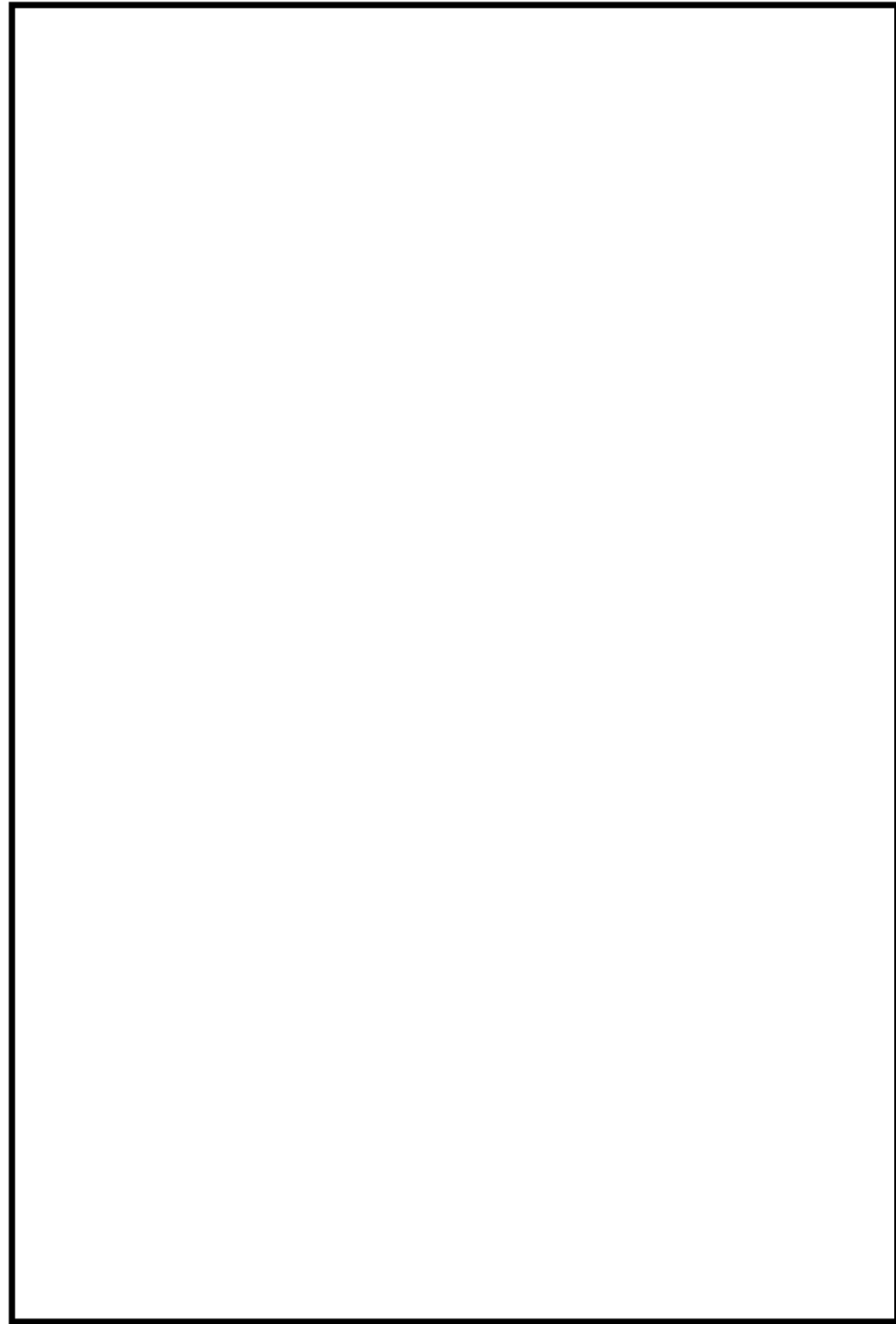


図 58-3-22 機器配置図 (7号炉 タービン建屋地下2階)

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

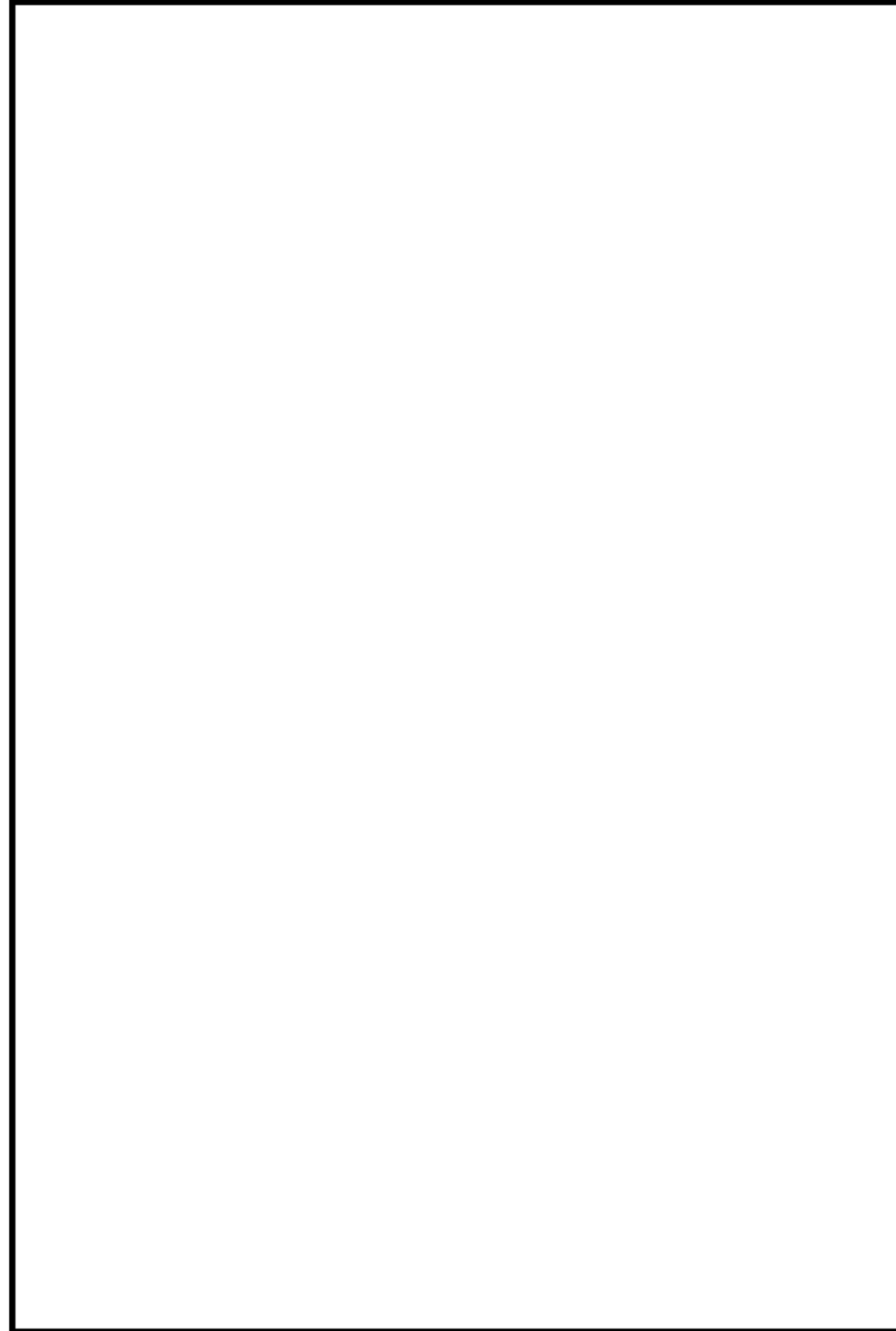


図 58-3-23 機器配置図 (7号炉 タービン建屋地下1階)

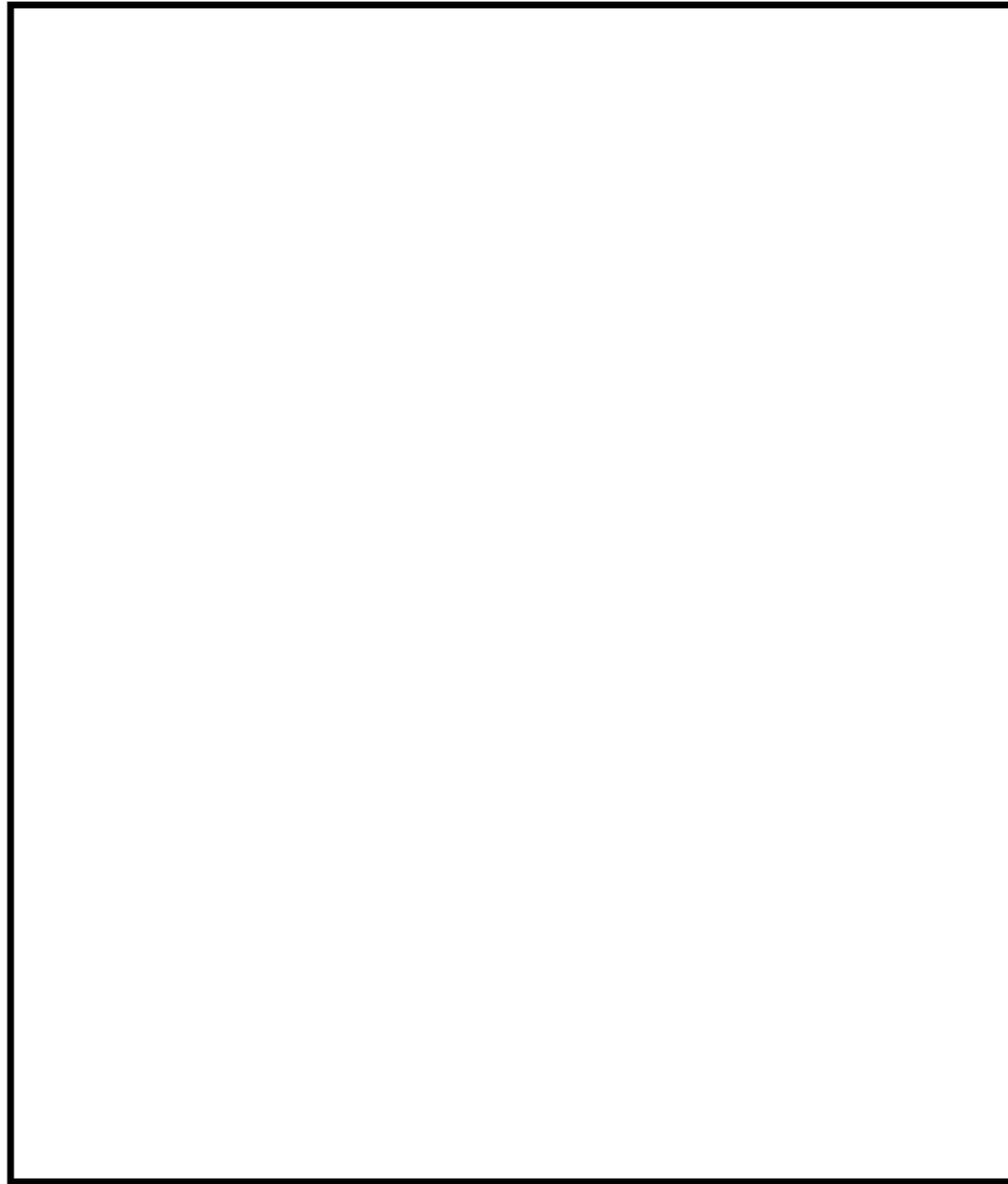


図 58-3-24 機器配置図 (6/7号炉 廃棄物処理建屋地下3階)

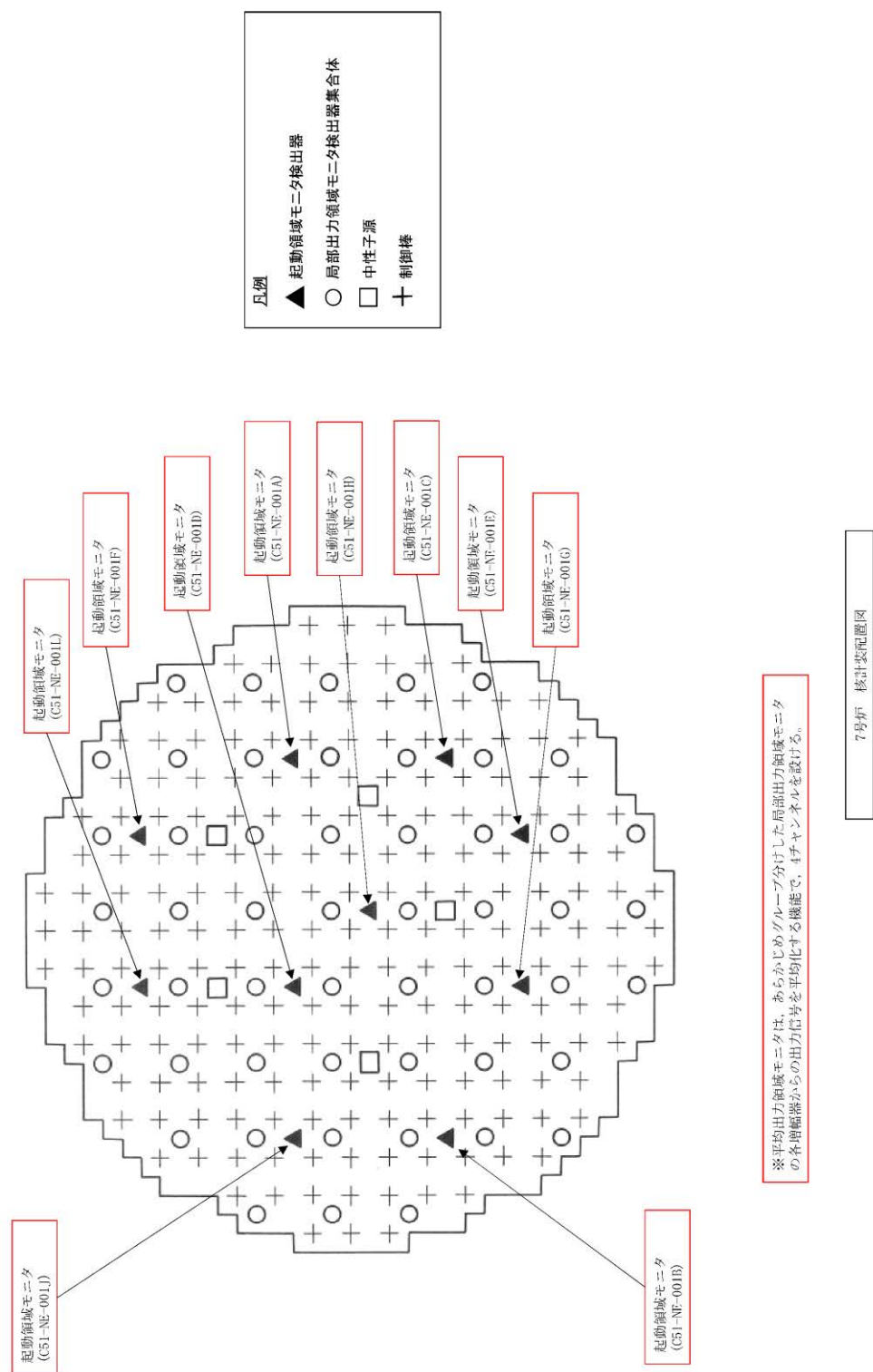
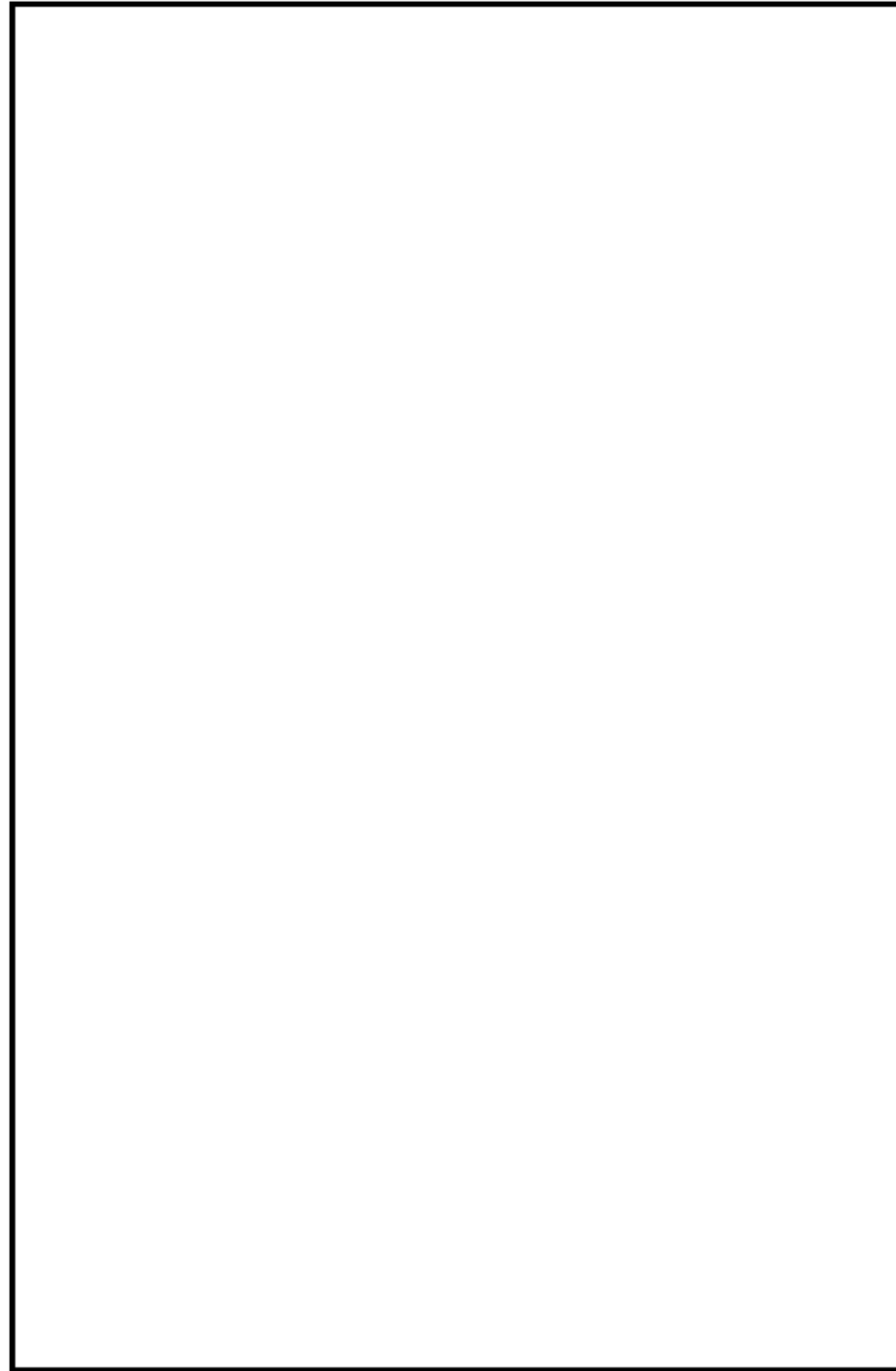


図 58-3-25 機器配置図 (7号炉 核計装配置図)

・設備の相違

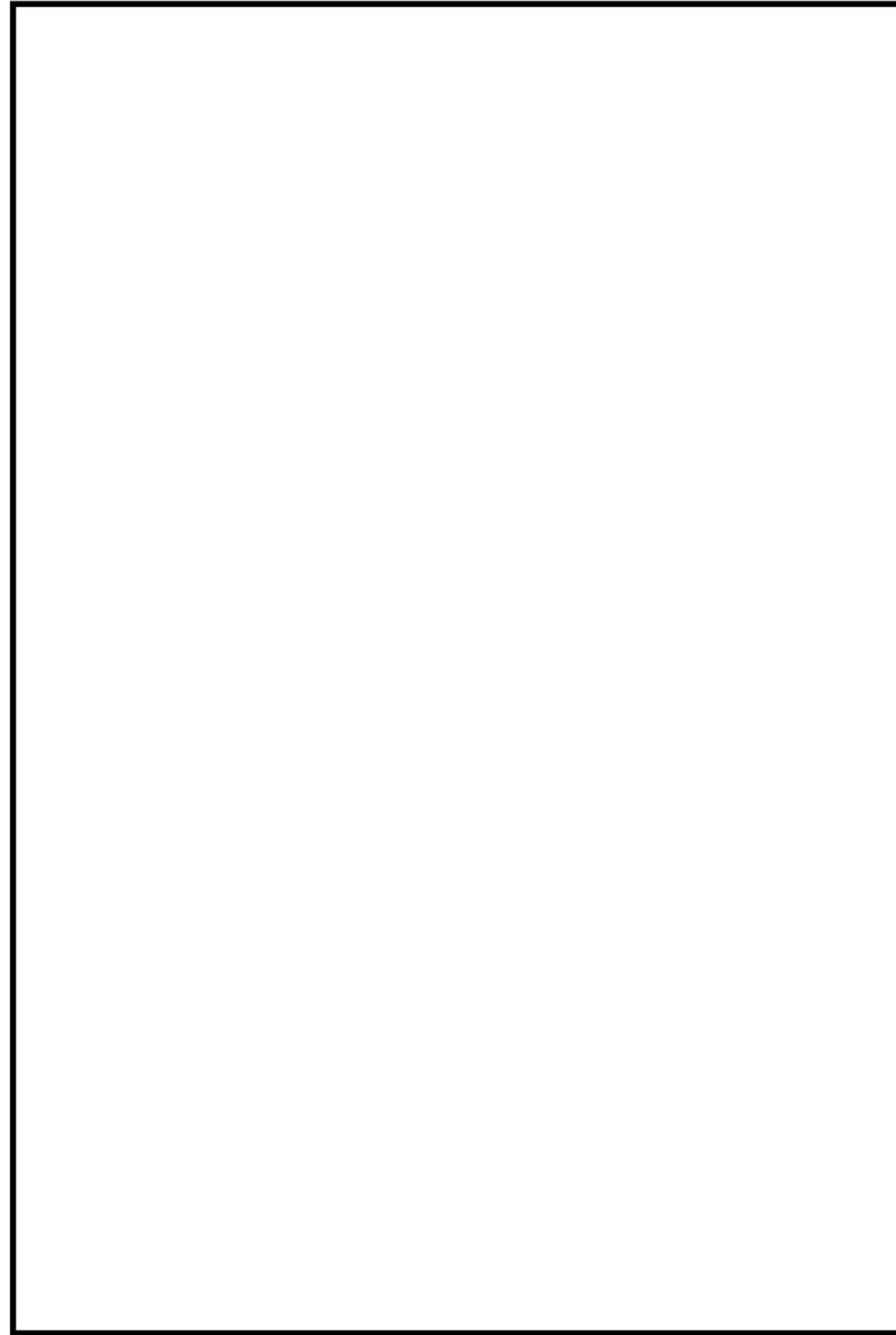


図 58-3-26 機器配置図 (7号炉 屋外)



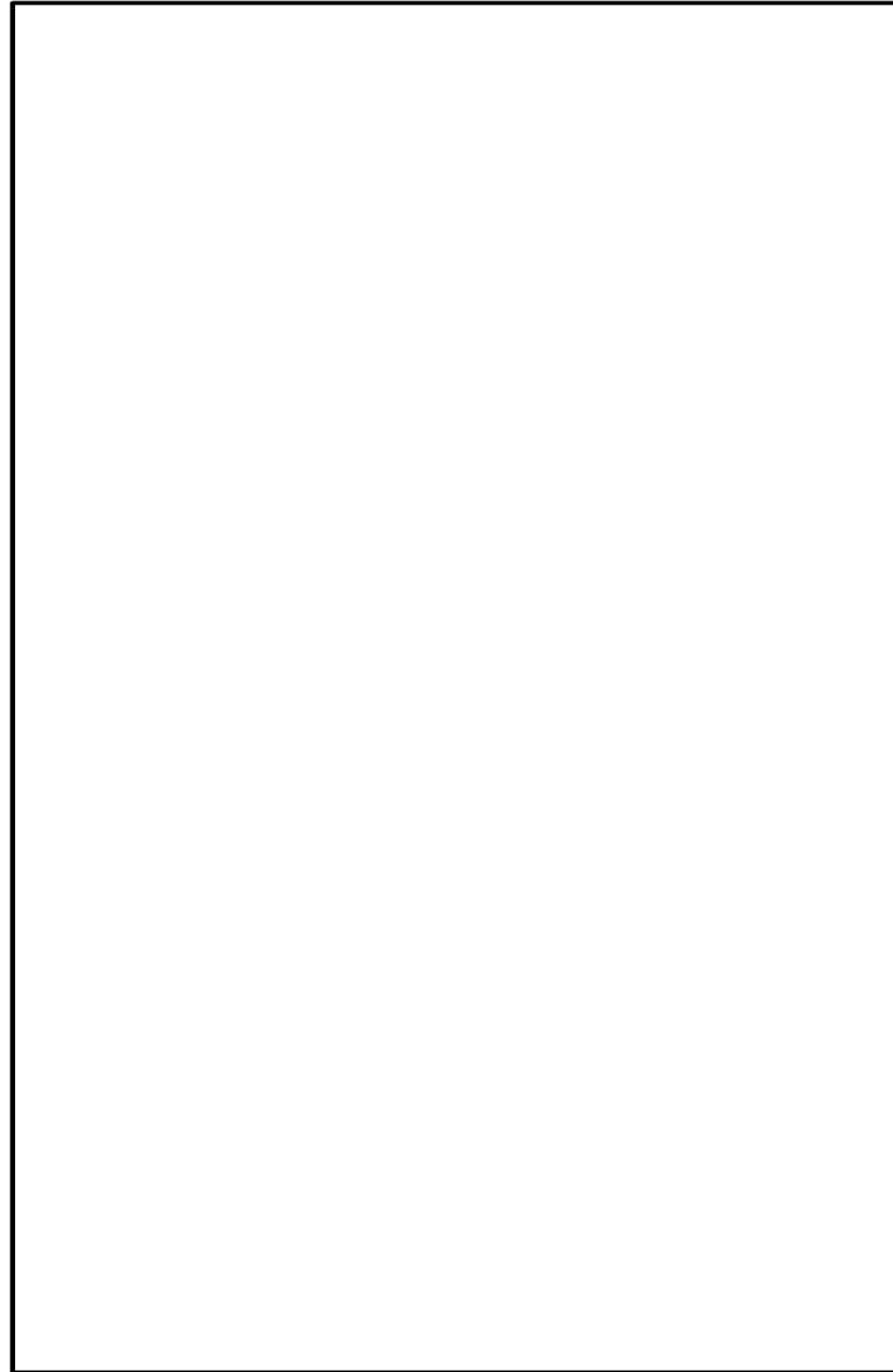
・写真については、イメージ、例を含む。
・配備又は保管場所については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

図 58-3-27 機器配置図 (6/7号炉 コントロール建屋地上1階)

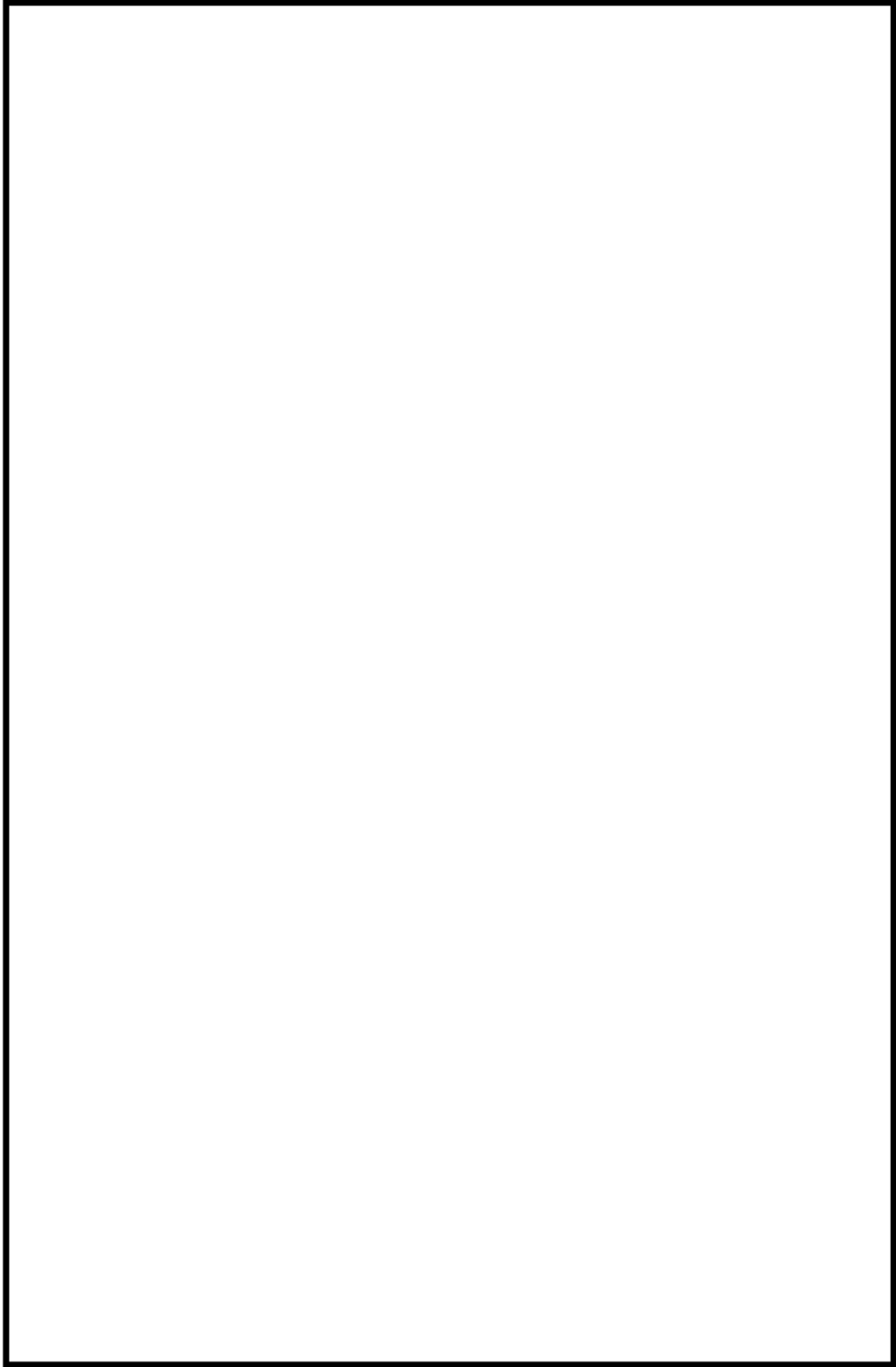


・写真については、イメージ、例を含む。
・配備又は保管場所については、今後、訓練等を通して見直しを行う。

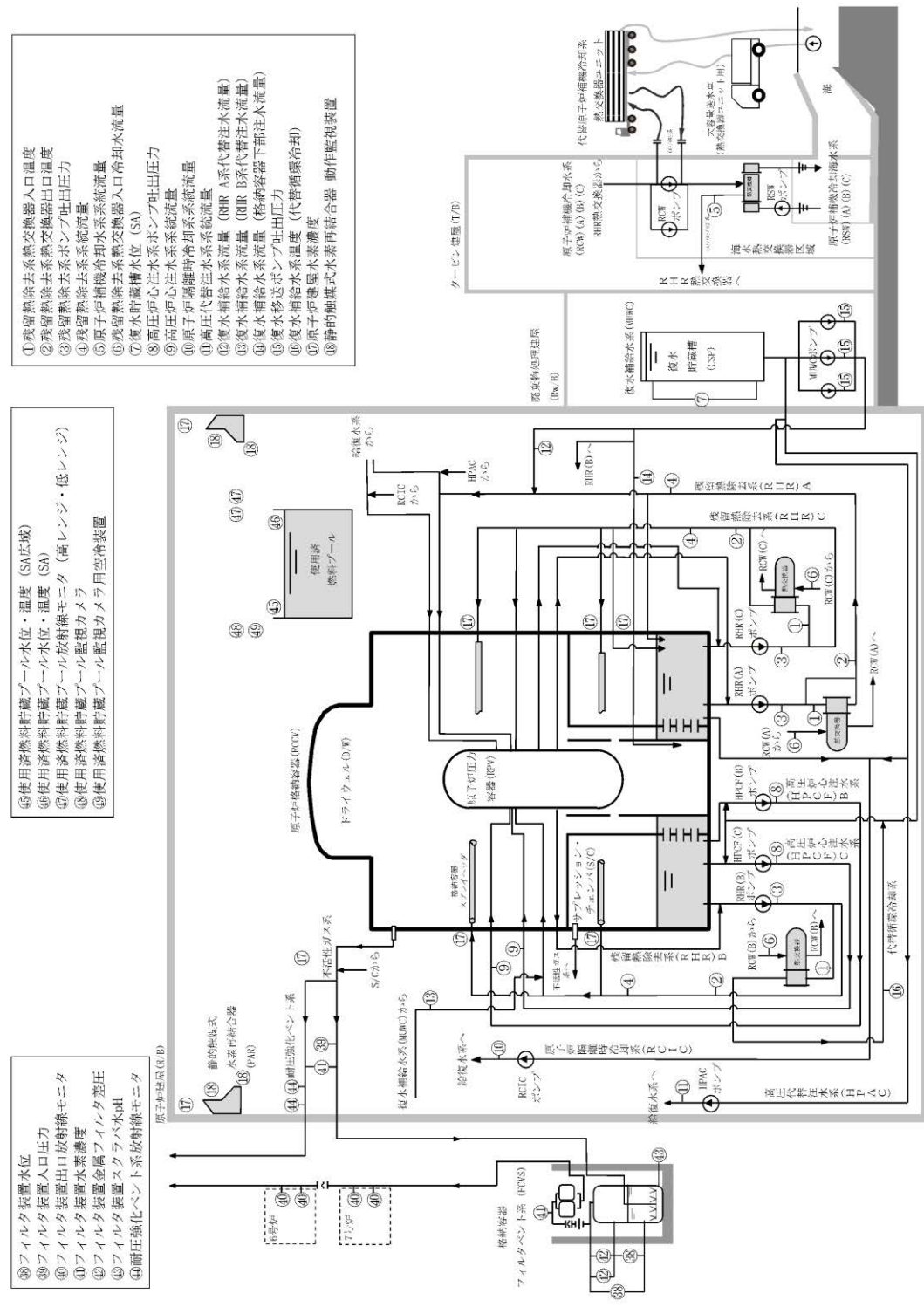
図 58-3-28 機器配置図 (5号炉 原子炉建屋地上3階 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)



第 58 - 3 - 16 図 機器配置図 (緊急時対策所)

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 58-3-29 機器配置図 (6/7号炉 コントロール建屋地上2階 中央制御室)</p>		

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
58-4 系統図	58-4 系統図	

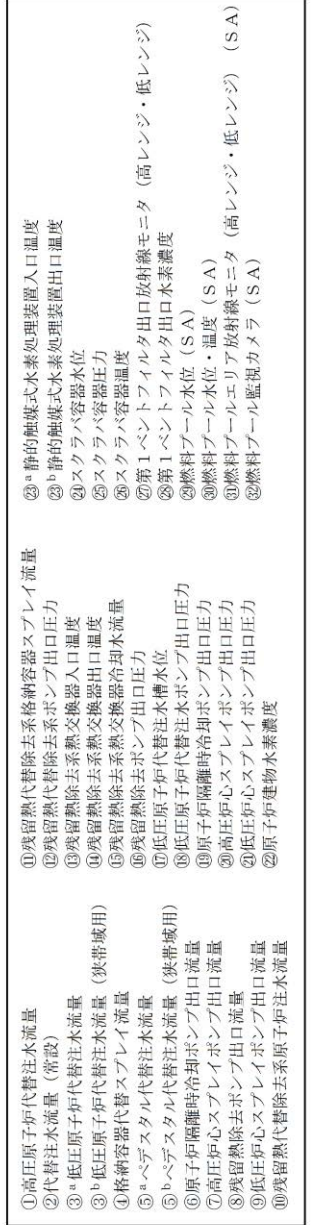


- ① 残留熱除去系熱交換器入口温度
- ② 残留熱除去系ポンプ吐出圧力
- ③ 残留熱除去系流量
- ④ 原子炉補給冷却系流量
- ⑤ 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量
- ⑥ 復水貯蔵槽水位 (SA)
- ⑦ 高圧炉心注水ポンプ吐出圧力
- ⑧ 高圧炉心注水ポンプ吐出圧力
- ⑨ 原子炉隔離時冷却系流量
- ⑩ 原子炉隔離時冷却系流量
- ⑪ 高圧代替注水ポンプ吐出圧力
- ⑫ 復水補給系流量 (RR A系代替注水流量)
- ⑬ 復水補給系流量 (RR B系代替注水流量)
- ⑭ 復水移送ポンプ吐出圧力
- ⑮ 復水補給系流量 (格納容器下部注水流量)
- ⑯ 原子炉建屋水素濃度 (代替循環冷却)
- ⑰ 原子炉建屋水素濃度
- ⑱ 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置

- ① 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA広域)
- ② 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)
- ③ 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)
- ④ 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ
- ⑤ 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空布装置

- ① フィルタ装置水位
- ② フィルタ装置出口放射線モニタ
- ③ フィルタ装置金属フラッシュ
- ④ フィルタ装置スクラップ水出し
- ⑤ 耐圧強化ベント系放射線モニタ
- ⑥ 原子炉建屋水位
- ⑦ 原子炉建屋水位
- ⑧ 原子炉建屋水位
- ⑨ 原子炉建屋水位
- ⑩ 原子炉建屋水位
- ⑪ 原子炉建屋水位
- ⑫ 原子炉建屋水位
- ⑬ 原子炉建屋水位
- ⑭ 原子炉建屋水位
- ⑮ 原子炉建屋水位
- ⑯ 原子炉建屋水位
- ⑰ 原子炉建屋水位
- ⑱ 原子炉建屋水位
- ⑲ 原子炉建屋水位
- ⑳ 原子炉建屋水位
- ㉑ 原子炉建屋水位
- ㉒ 原子炉建屋水位
- ㉓ 原子炉建屋水位
- ㉔ 原子炉建屋水位
- ㉕ 原子炉建屋水位
- ㉖ 原子炉建屋水位
- ㉗ 原子炉建屋水位
- ㉘ 原子炉建屋水位
- ㉙ 原子炉建屋水位
- ㉚ 原子炉建屋水位
- ㉛ 原子炉建屋水位
- ㉜ 原子炉建屋水位
- ㉝ 原子炉建屋水位
- ㉞ 原子炉建屋水位
- ㉟ 原子炉建屋水位
- ㊱ 原子炉建屋水位
- ㊲ 原子炉建屋水位
- ㊳ 原子炉建屋水位
- ㊴ 原子炉建屋水位
- ㊵ 原子炉建屋水位
- ㊶ 原子炉建屋水位
- ㊷ 原子炉建屋水位
- ㊸ 原子炉建屋水位
- ㊹ 原子炉建屋水位
- ㊺ 原子炉建屋水位
- ㊻ 原子炉建屋水位
- ㊼ 原子炉建屋水位
- ㊽ 原子炉建屋水位
- ㊾ 原子炉建屋水位
- ㊿ 原子炉建屋水位

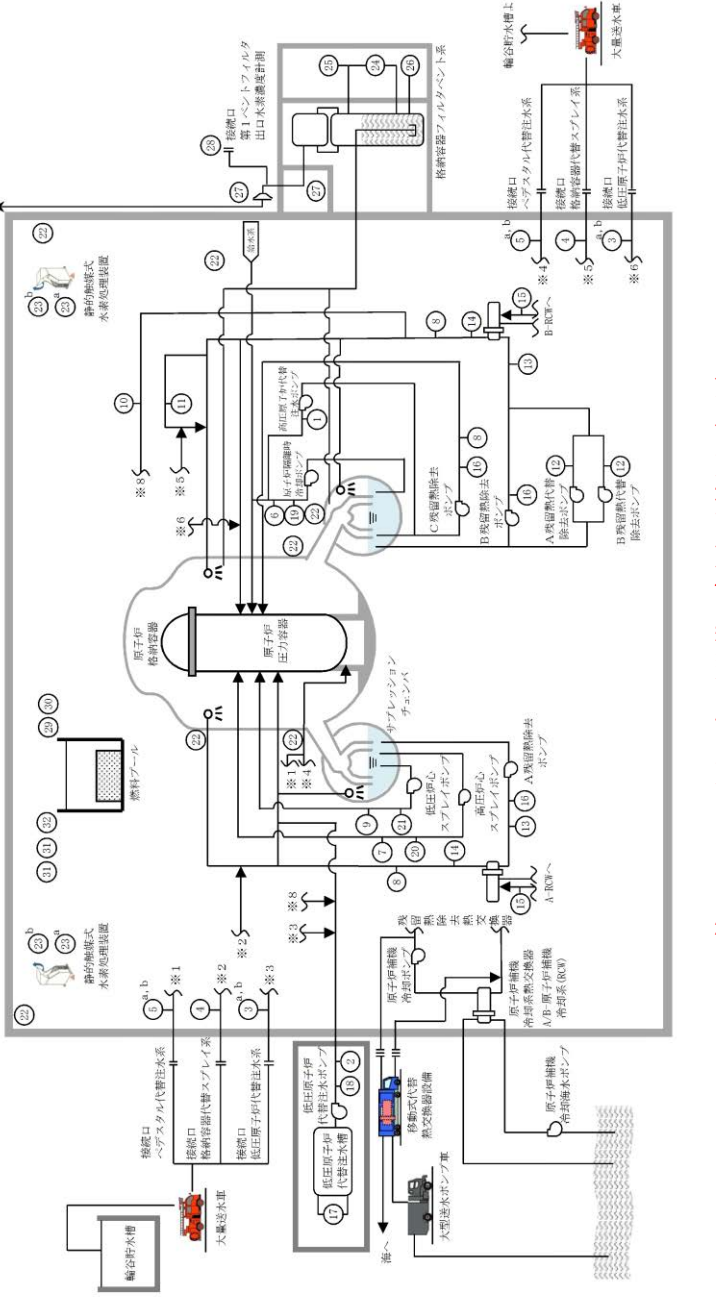
図 58-4-1 主要設備 概略系統図 (1/3)



- ① 残留熱代替注水流量
- ② 代注注水流量 (常設)
- ③ 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ④ 格納容器代替注水流量
- ⑤ ベンチスタ代替注水流量 (狭帯域用)
- ⑥ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出圧力
- ⑦ 高圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑧ 残留熱除去ポンプ吐出圧力
- ⑨ 低圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑩ 残留熱代替注水流量
- ⑪ 残留熱代替注水流量
- ⑫ 残留熱代替注水流量
- ⑬ 残留熱代替注水流量
- ⑭ 残留熱代替注水流量
- ⑮ 残留熱代替注水流量
- ⑯ 残留熱代替注水流量
- ⑰ 残留熱代替注水流量
- ⑱ 残留熱代替注水流量
- ⑲ 残留熱代替注水流量
- ⑳ 残留熱代替注水流量
- ㉑ 残留熱代替注水流量
- ㉒ 残留熱代替注水流量
- ㉓ 残留熱代替注水流量
- ㉔ 残留熱代替注水流量
- ㉕ 残留熱代替注水流量
- ㉖ 残留熱代替注水流量
- ㉗ 残留熱代替注水流量
- ㉘ 残留熱代替注水流量
- ㉙ 残留熱代替注水流量
- ㉚ 残留熱代替注水流量
- ㉛ 残留熱代替注水流量
- ㉜ 残留熱代替注水流量
- ㉝ 残留熱代替注水流量
- ㉞ 残留熱代替注水流量
- ㉟ 残留熱代替注水流量
- ㊱ 残留熱代替注水流量
- ㊲ 残留熱代替注水流量
- ㊳ 残留熱代替注水流量
- ㊴ 残留熱代替注水流量
- ㊵ 残留熱代替注水流量
- ㊶ 残留熱代替注水流量
- ㊷ 残留熱代替注水流量
- ㊸ 残留熱代替注水流量
- ㊹ 残留熱代替注水流量
- ㊺ 残留熱代替注水流量
- ㊻ 残留熱代替注水流量
- ㊼ 残留熱代替注水流量
- ㊽ 残留熱代替注水流量
- ㊾ 残留熱代替注水流量
- ㊿ 残留熱代替注水流量

- ① 高圧原子炉代替注水流量
- ② 代注注水流量 (常設)
- ③ 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ④ 格納容器代替注水流量
- ⑤ ベンチスタ代替注水流量 (狭帯域用)
- ⑥ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出圧力
- ⑦ 高圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑧ 残留熱除去ポンプ吐出圧力
- ⑨ 低圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑩ 残留熱代替注水流量
- ⑪ 残留熱代替注水流量
- ⑫ 残留熱代替注水流量
- ⑬ 残留熱代替注水流量
- ⑭ 残留熱代替注水流量
- ⑮ 残留熱代替注水流量
- ⑯ 残留熱代替注水流量
- ⑰ 残留熱代替注水流量
- ⑱ 残留熱代替注水流量
- ⑲ 残留熱代替注水流量
- ⑳ 残留熱代替注水流量
- ㉑ 残留熱代替注水流量
- ㉒ 残留熱代替注水流量
- ㉓ 残留熱代替注水流量
- ㉔ 残留熱代替注水流量
- ㉕ 残留熱代替注水流量
- ㉖ 残留熱代替注水流量
- ㉗ 残留熱代替注水流量
- ㉘ 残留熱代替注水流量
- ㉙ 残留熱代替注水流量
- ㉚ 残留熱代替注水流量
- ㉛ 残留熱代替注水流量
- ㉜ 残留熱代替注水流量
- ㉝ 残留熱代替注水流量
- ㉞ 残留熱代替注水流量
- ㉟ 残留熱代替注水流量
- ㊱ 残留熱代替注水流量
- ㊲ 残留熱代替注水流量
- ㊳ 残留熱代替注水流量
- ㊴ 残留熱代替注水流量
- ㊵ 残留熱代替注水流量
- ㊶ 残留熱代替注水流量
- ㊷ 残留熱代替注水流量
- ㊸ 残留熱代替注水流量
- ㊹ 残留熱代替注水流量
- ㊺ 残留熱代替注水流量
- ㊻ 残留熱代替注水流量
- ㊼ 残留熱代替注水流量
- ㊽ 残留熱代替注水流量
- ㊾ 残留熱代替注水流量
- ㊿ 残留熱代替注水流量

- ① 静的触媒式水素処理装置入口温度
- ② スクラップ容器水位
- ③ スクラップ容器圧力
- ④ スクラップ容器温度
- ⑤ 第1ベンチスタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)
- ⑥ 第1ベンチスタ出口放射線モニタ (SA)
- ⑦ 燃料プール水位・温度 (SA)
- ⑧ 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)
- ⑨ 燃料プール監視カメラ (SA)



- ① 残留熱代替注水流量
- ② 代注注水流量 (常設)
- ③ 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ④ 格納容器代替注水流量
- ⑤ ベンチスタ代替注水流量 (狭帯域用)
- ⑥ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出圧力
- ⑦ 高圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑧ 残留熱除去ポンプ吐出圧力
- ⑨ 低圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑩ 残留熱代替注水流量
- ⑪ 残留熱代替注水流量
- ⑫ 残留熱代替注水流量
- ⑬ 残留熱代替注水流量
- ⑭ 残留熱代替注水流量
- ⑮ 残留熱代替注水流量
- ⑯ 残留熱代替注水流量
- ⑰ 残留熱代替注水流量
- ⑱ 残留熱代替注水流量
- ⑲ 残留熱代替注水流量
- ⑳ 残留熱代替注水流量
- ㉑ 残留熱代替注水流量
- ㉒ 残留熱代替注水流量
- ㉓ 残留熱代替注水流量
- ㉔ 残留熱代替注水流量
- ㉕ 残留熱代替注水流量
- ㉖ 残留熱代替注水流量
- ㉗ 残留熱代替注水流量
- ㉘ 残留熱代替注水流量
- ㉙ 残留熱代替注水流量
- ㉚ 残留熱代替注水流量
- ㉛ 残留熱代替注水流量
- ㉜ 残留熱代替注水流量
- ㉝ 残留熱代替注水流量
- ㉞ 残留熱代替注水流量
- ㉟ 残留熱代替注水流量
- ㊱ 残留熱代替注水流量
- ㊲ 残留熱代替注水流量
- ㊳ 残留熱代替注水流量
- ㊴ 残留熱代替注水流量
- ㊵ 残留熱代替注水流量
- ㊶ 残留熱代替注水流量
- ㊷ 残留熱代替注水流量
- ㊸ 残留熱代替注水流量
- ㊹ 残留熱代替注水流量
- ㊺ 残留熱代替注水流量
- ㊻ 残留熱代替注水流量
- ㊼ 残留熱代替注水流量
- ㊽ 残留熱代替注水流量
- ㊾ 残留熱代替注水流量
- ㊿ 残留熱代替注水流量

- ① 静的触媒式水素処理装置入口温度
- ② スクラップ容器水位
- ③ スクラップ容器圧力
- ④ スクラップ容器温度
- ⑤ 第1ベンチスタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)
- ⑥ 第1ベンチスタ出口放射線モニタ (SA)
- ⑦ 燃料プール水位・温度 (SA)
- ⑧ 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)
- ⑨ 燃料プール監視カメラ (SA)

- ① 高圧原子炉代替注水流量
- ② 代注注水流量 (常設)
- ③ 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ④ 格納容器代替注水流量
- ⑤ ベンチスタ代替注水流量 (狭帯域用)
- ⑥ 原子炉隔離時冷却ポンプ吐出圧力
- ⑦ 高圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑧ 残留熱除去ポンプ吐出圧力
- ⑨ 低圧炉心スプレッドポンプ吐出圧力
- ⑩ 残留熱代替注水流量
- ⑪ 残留熱代替注水流量
- ⑫ 残留熱代替注水流量
- ⑬ 残留熱代替注水流量
- ⑭ 残留熱代替注水流量
- ⑮ 残留熱代替注水流量
- ⑯ 残留熱代替注水流量
- ⑰ 残留熱代替注水流量
- ⑱ 残留熱代替注水流量
- ⑲ 残留熱代替注水流量
- ⑳ 残留熱代替注水流量
- ㉑ 残留熱代替注水流量
- ㉒ 残留熱代替注水流量
- ㉓ 残留熱代替注水流量
- ㉔ 残留熱代替注水流量
- ㉕ 残留熱代替注水流量
- ㉖ 残留熱代替注水流量
- ㉗ 残留熱代替注水流量
- ㉘ 残留熱代替注水流量
- ㉙ 残留熱代替注水流量
- ㉚ 残留熱代替注水流量
- ㉛ 残留熱代替注水流量
- ㉜ 残留熱代替注水流量
- ㉝ 残留熱代替注水流量
- ㉞ 残留熱代替注水流量
- ㉟ 残留熱代替注水流量
- ㊱ 残留熱代替注水流量
- ㊲ 残留熱代替注水流量
- ㊳ 残留熱代替注水流量
- ㊴ 残留熱代替注水流量
- ㊵ 残留熱代替注水流量
- ㊶ 残留熱代替注水流量
- ㊷ 残留熱代替注水流量
- ㊸ 残留熱代替注水流量
- ㊹ 残留熱代替注水流量
- ㊺ 残留熱代替注水流量
- ㊻ 残留熱代替注水流量
- ㊼ 残留熱代替注水流量
- ㊽ 残留熱代替注水流量
- ㊾ 残留熱代替注水流量
- ㊿ 残留熱代替注水流量

・設備の相違

第 58-4-1 図 主要設備 概略系統図 (1/3)

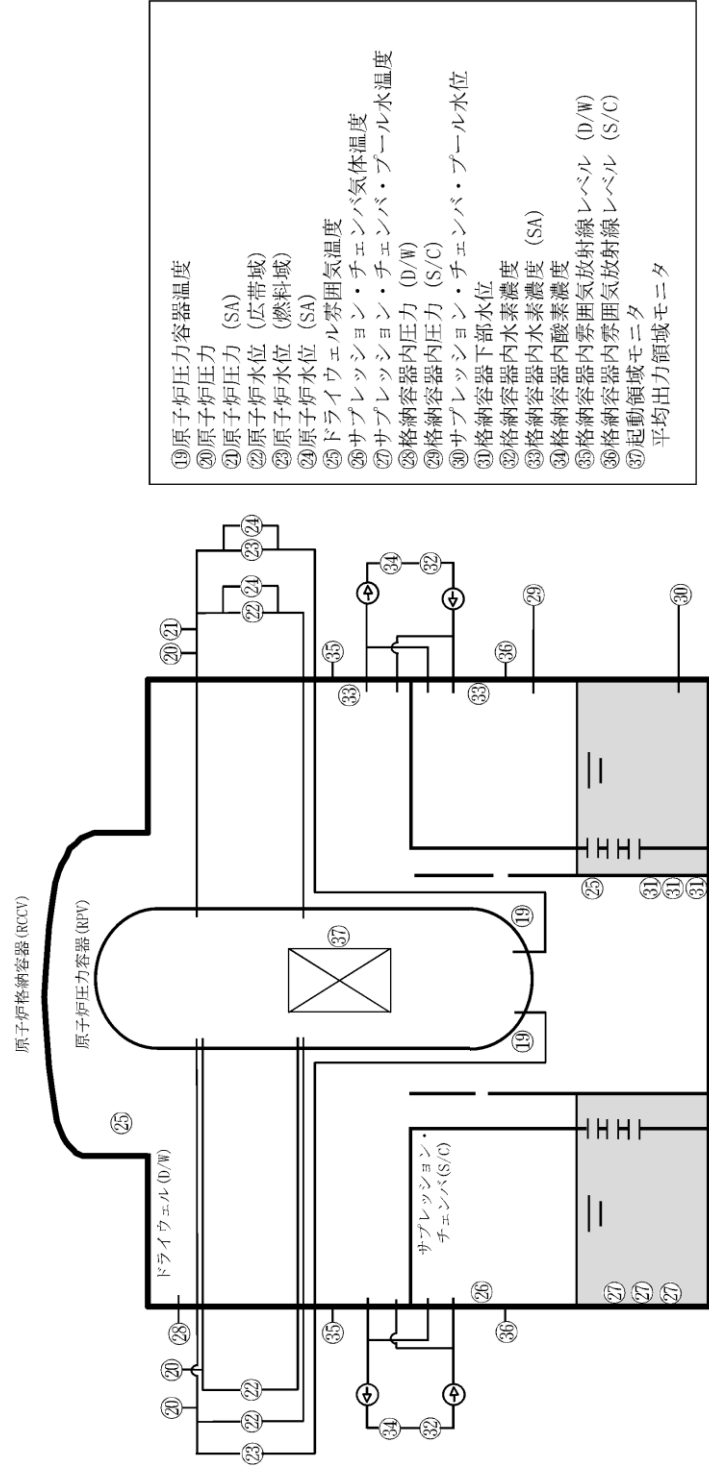
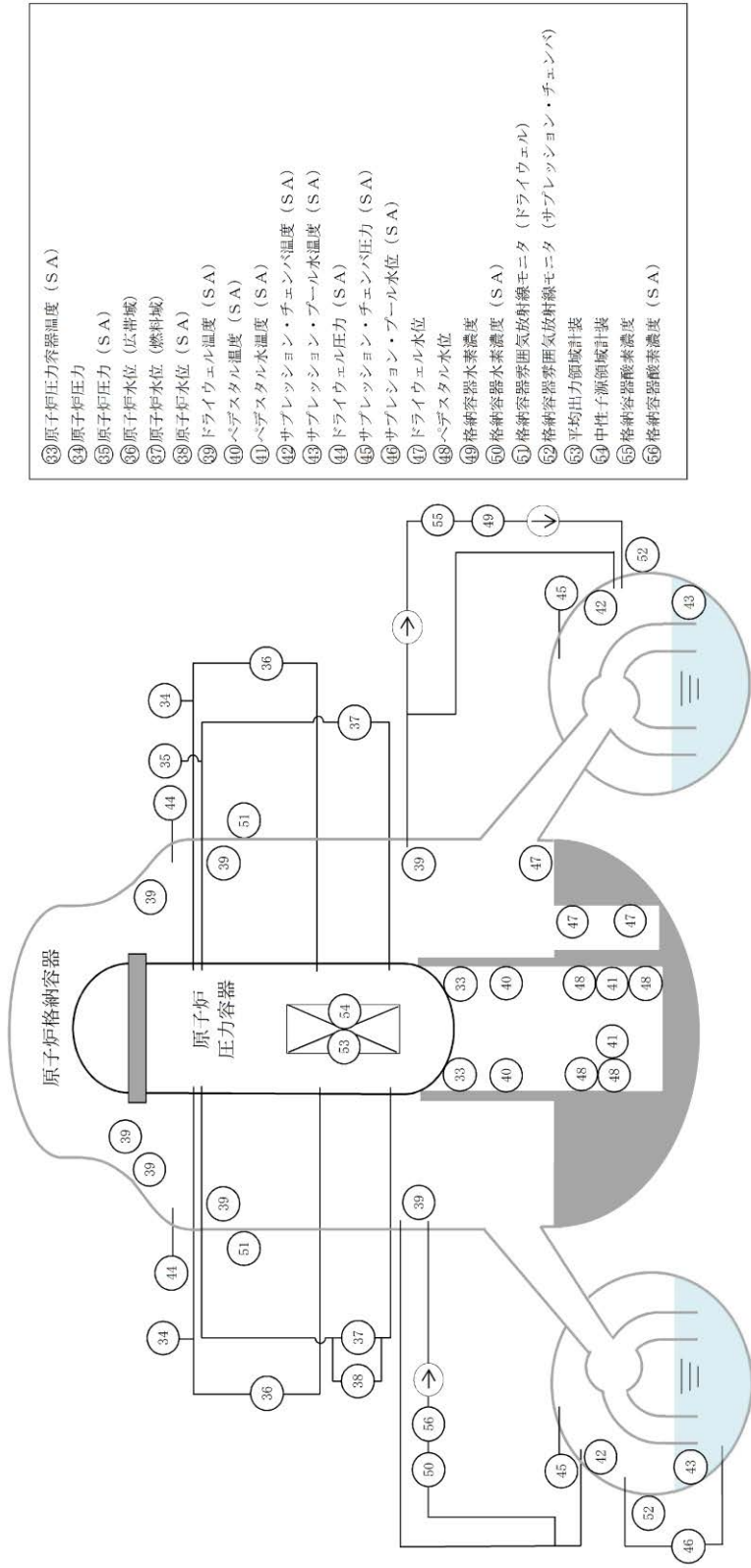


図 58-4-2 主要設備 概略系統図 (2/3)



第 58 - 4 - 2 図 主要設備 概略系統図 (2/3)

・設備の相違

・設備の相違

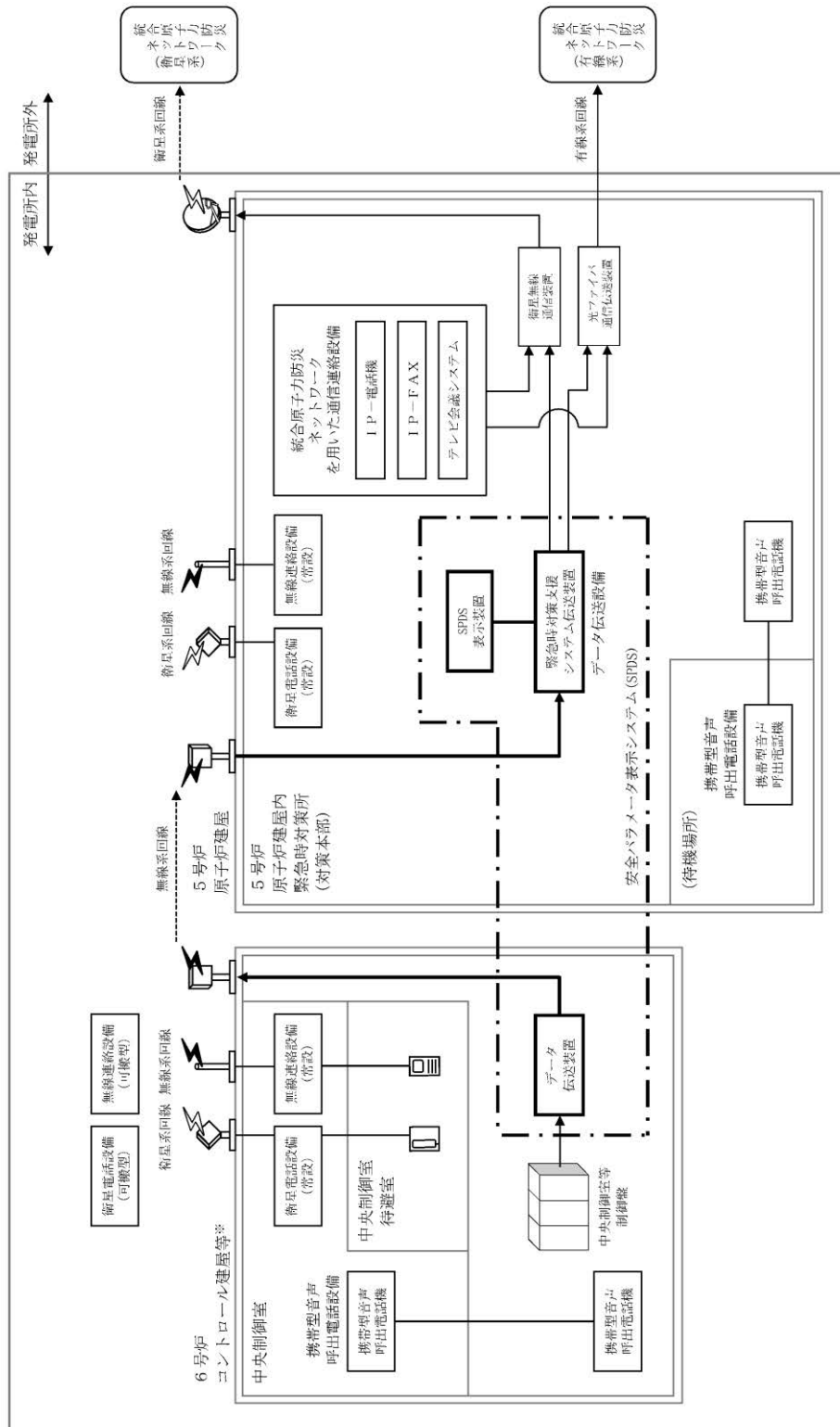
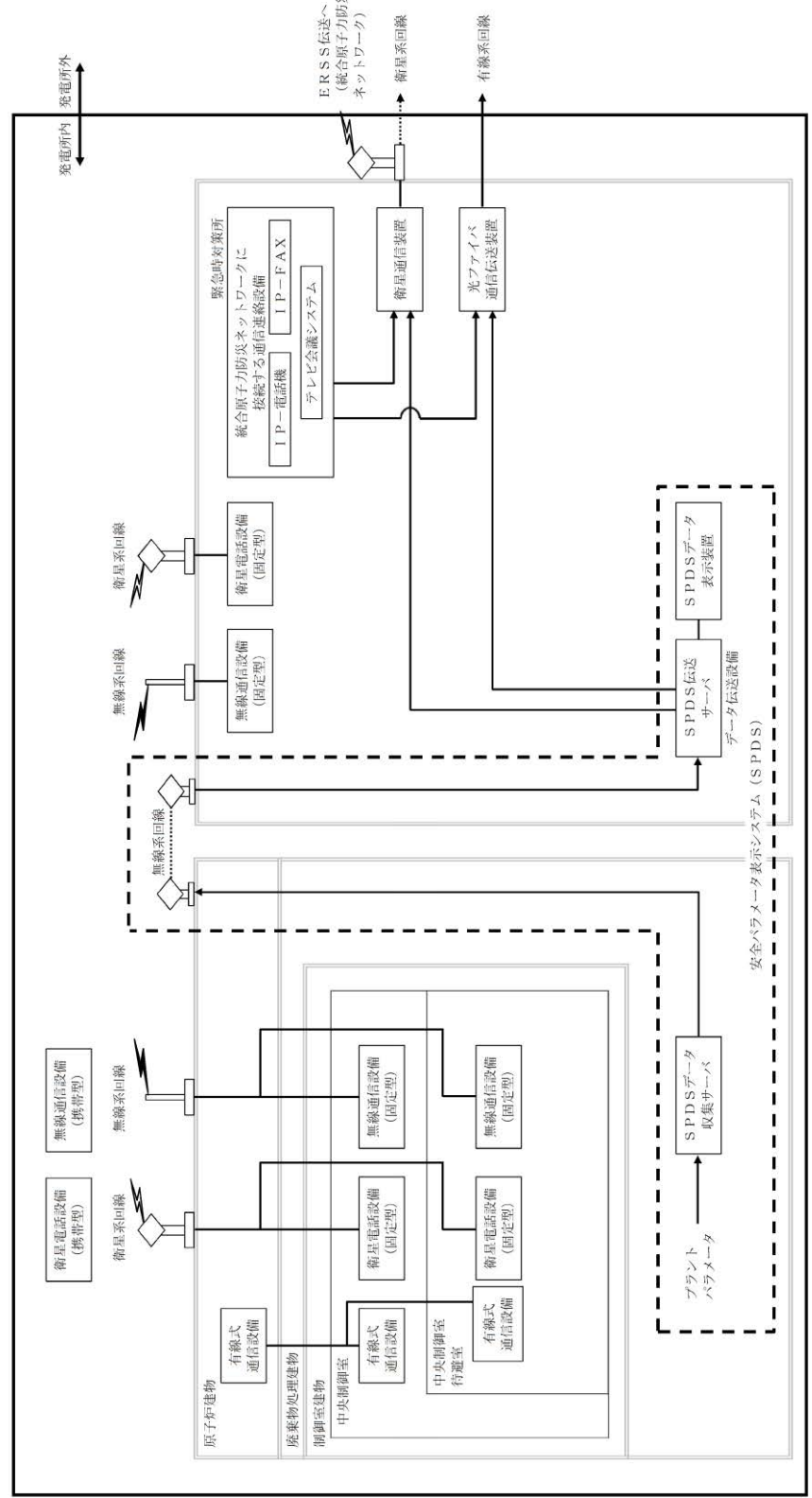


図 58-4-3 主要設備 概略系統図 (3/3)

※:7号炉も同様

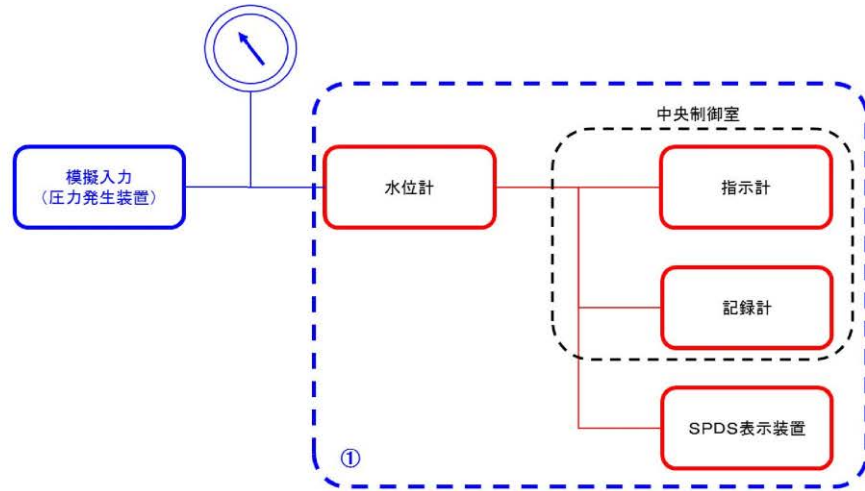


第 58-4-3 図 主要設備 概略系統図 (3/3)

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
58-5 試験及び検査	58-5 試験及び検査	

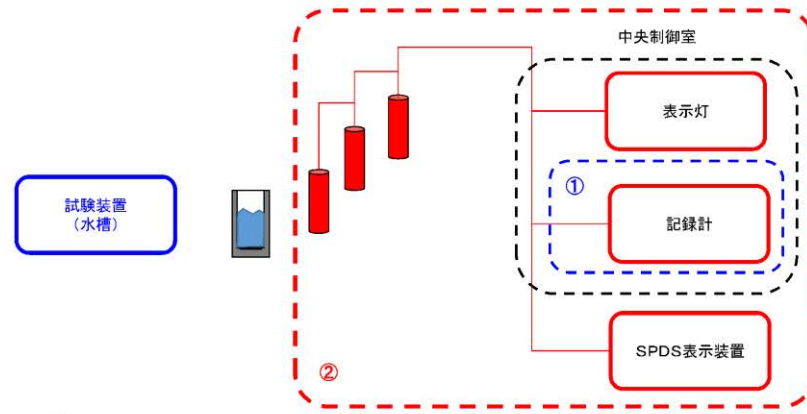
○計装設備の試験・検査について

計装設備は、発電用原子炉の停止中又は計器を除外可能な期間に点検及び検査をすることとしており、点検及び検査内容は図 58-5-1～13 のとおりである。



①検出器、記録計に模擬入力を実施し計器の校正及び、検出器から中央制御室(指示計・記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

図 58-5-1 水位計の試験及び検査

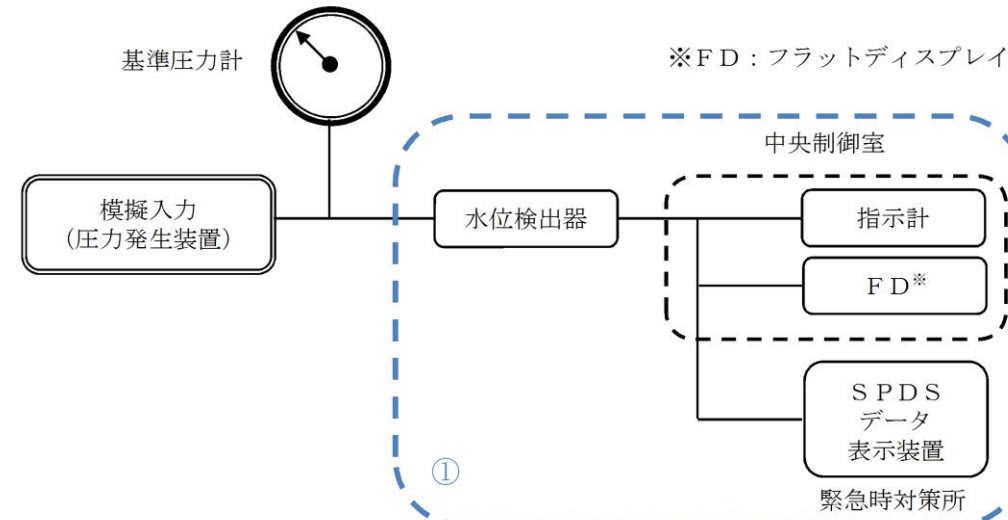


①記録計に検出器動作を模擬し校正を実施(点検)
②試験装置(水槽)を用いて検出器が動作することを、中央制御室の表示灯、記録計及びSPDS表示装置で確認(点検・検査)

図 58-5-2 水位計の試験及び検査
(格納容器下部水位)

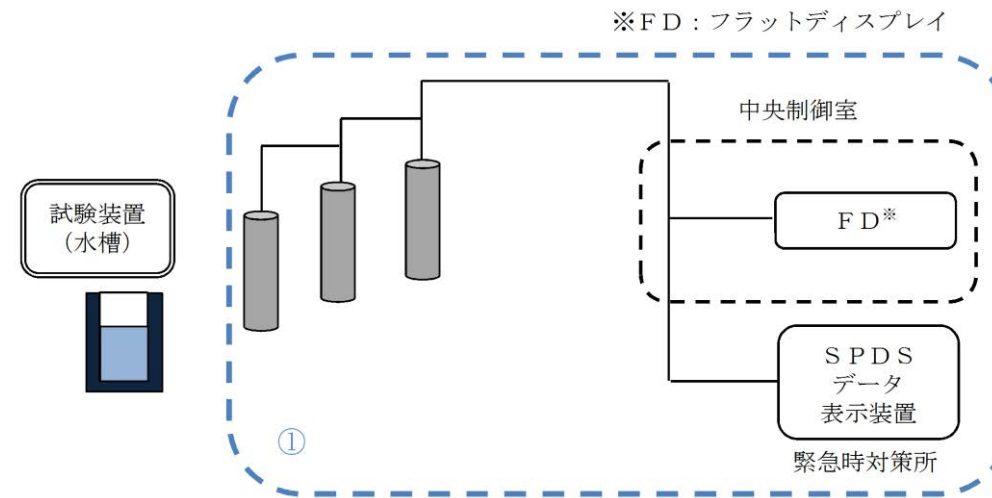
計装設備の試験・検査について

計装設備は、プラント停止中又は計器を除外可能な期間に点検及び検査することとしており、点検及び検査内容は第 58 - 5 - 1～15 図のとおりである。



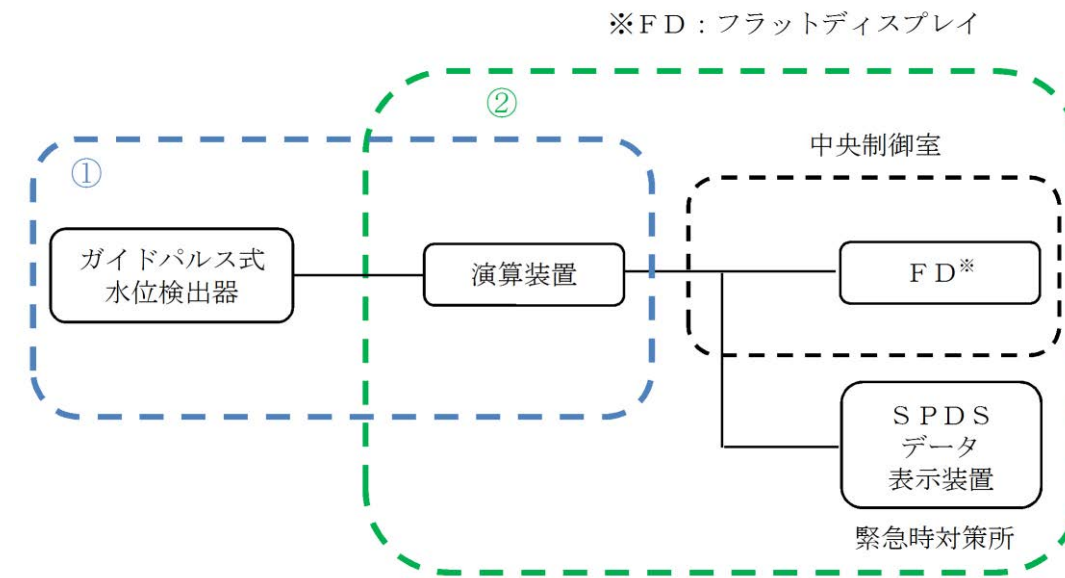
①検出器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計、FD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58 - 5 - 1 図 水位計(差圧式)の試験及び検査



①試験装置(水槽)を用いて検出器が動作することを、中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)で確認(点検・検査)

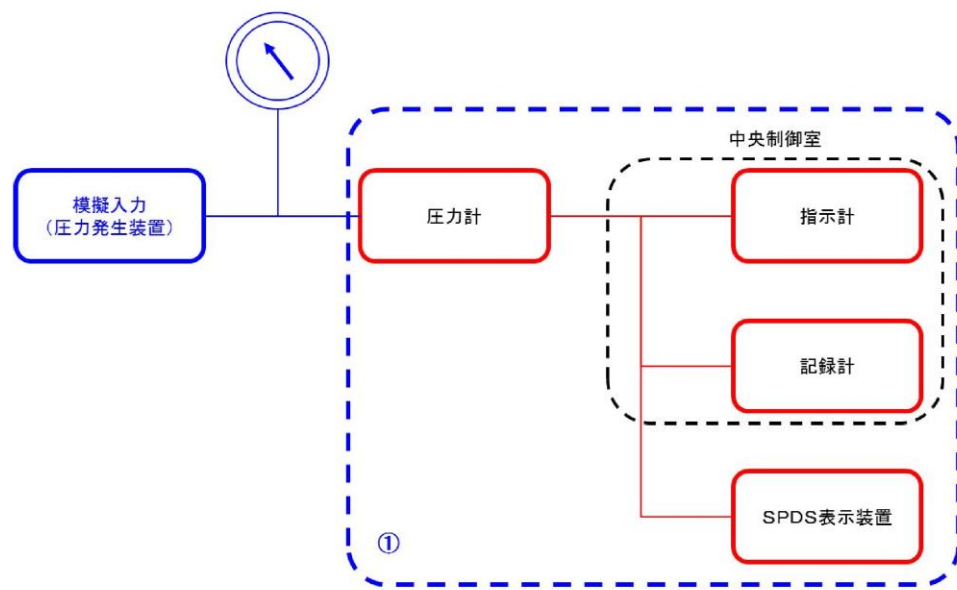
第 58 - 5 - 2 図 水位計(電極式)の試験及び検査



- ①検出器から演算装置までのループ試験を実施（点検・検査）
- ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）

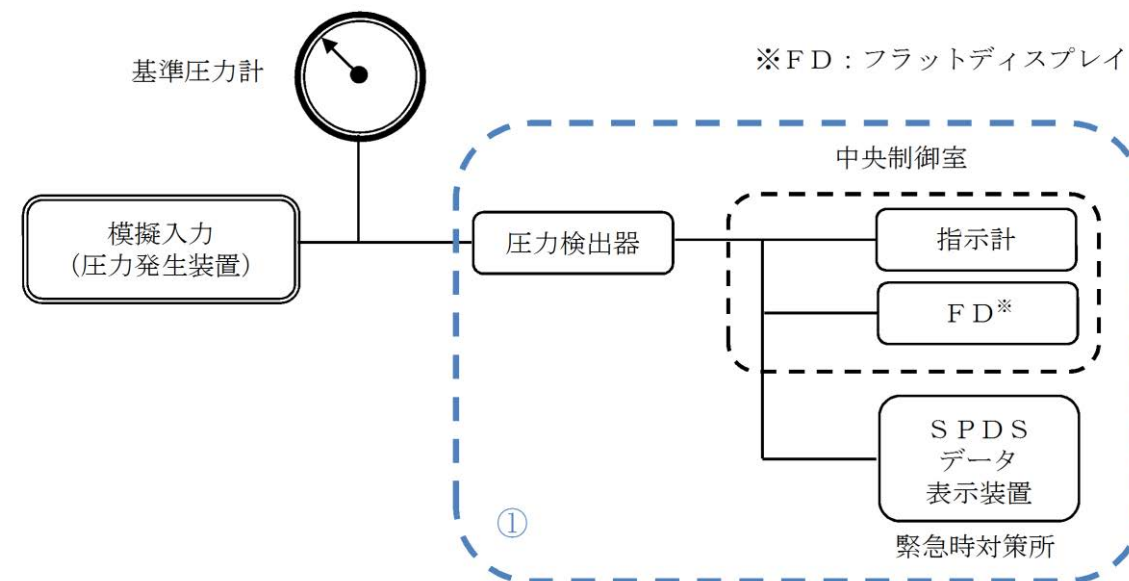
第 58 - 5 - 3 図 水位計（ガイドパルス式）の試験及び検査

・設備の相違
計器選定の違い



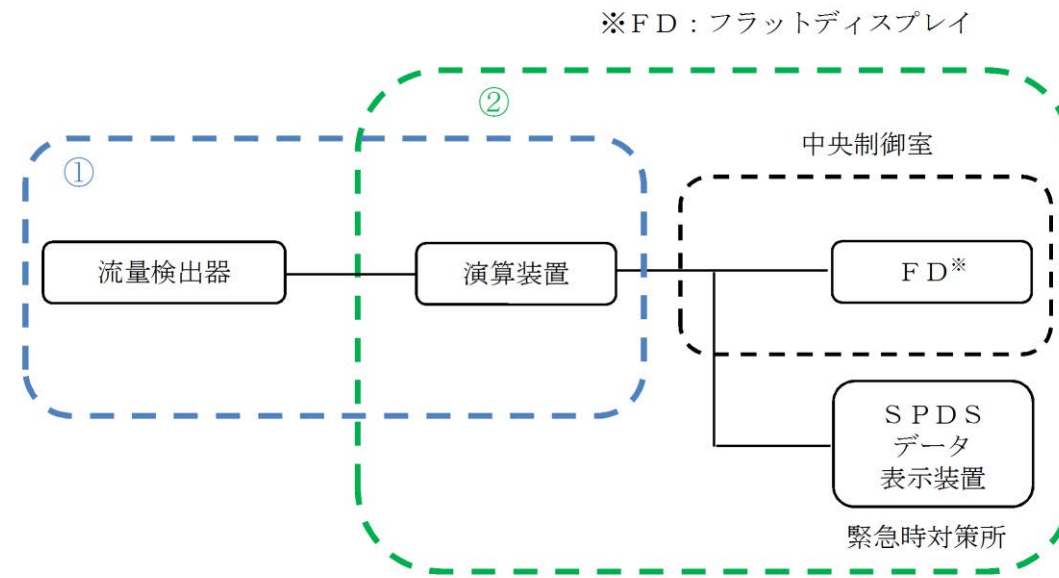
- ①検出器、記録計に模擬入力を実施し計器の校正及び、検出器から中央制御室（指示計・記録計）並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施（点検・検査）

図 58-5-3 圧力計の試験及び検査



- ①検出器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計、FD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）

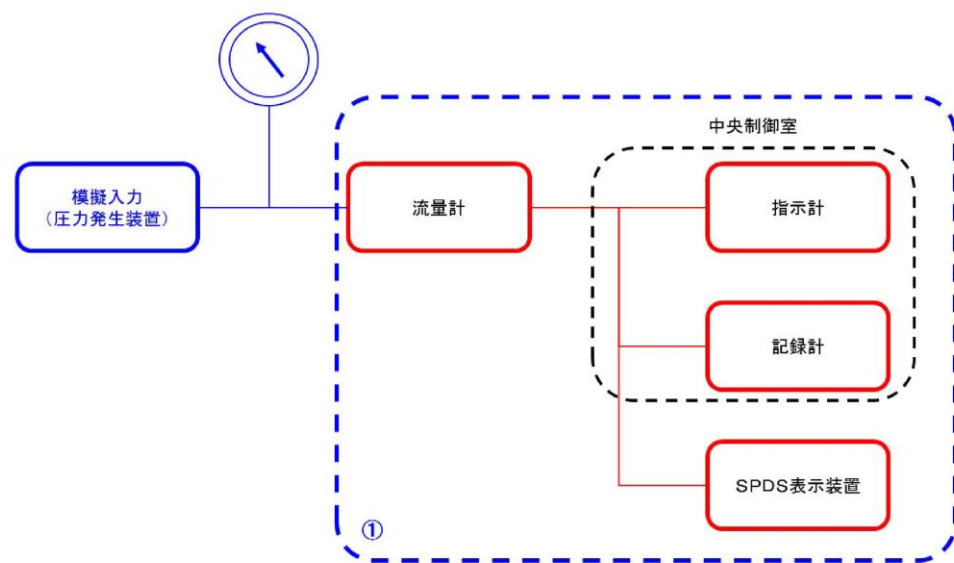
第 58 - 5 - 4 図 圧力計の試験及び検査



- ①検出器から演算装置までのループ試験を実施（点検・検査）
- ②演算装置に模擬入力を実施し，演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）

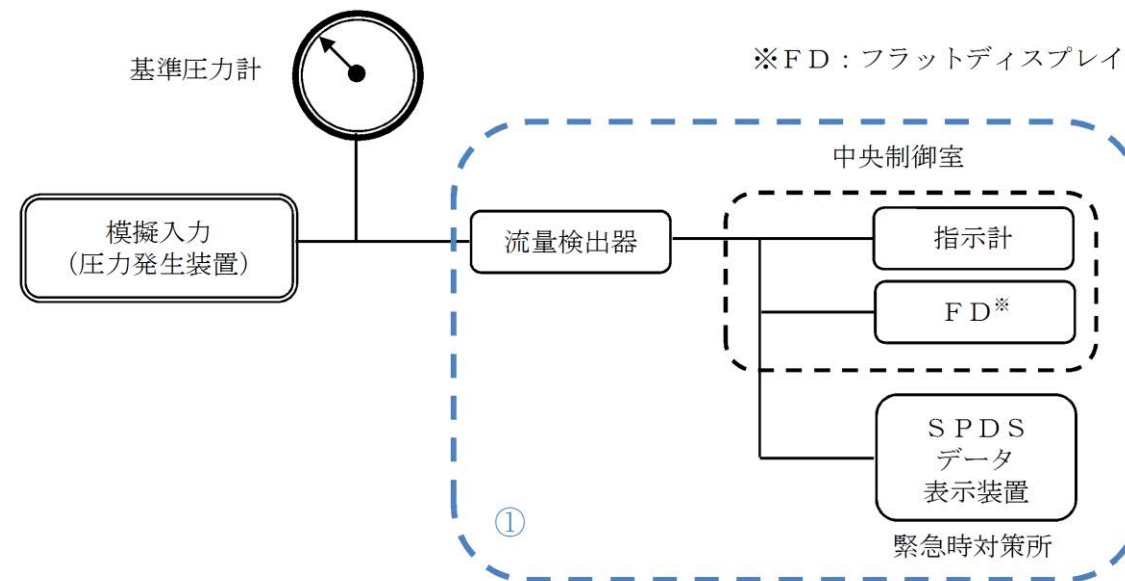
第58-5-5図 流量計（超音波式）の試験及び検査

・設備の相違
計器選定の違い



- ①検出器，記録計に模擬入力を実施し計器の校正及び，検出器から中央制御室（指示計・記録計）並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施（点検・検査）

図58-5-4 流量計の試験及び検査



- ①検出器，指示計に模擬入力を実施し，計器の単体校正並びに検出器から中央制御室の指示計，FD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）

第58-5-6図 流量計（差圧式）の試験及び検査

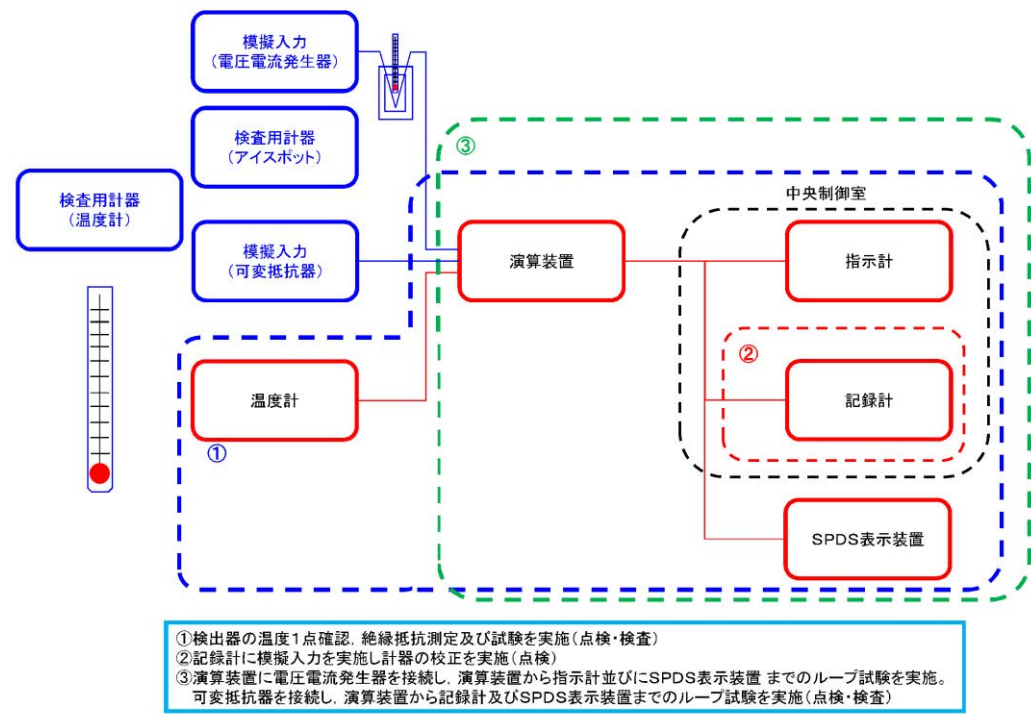


図 58-5-5 温度計の試験及び検査

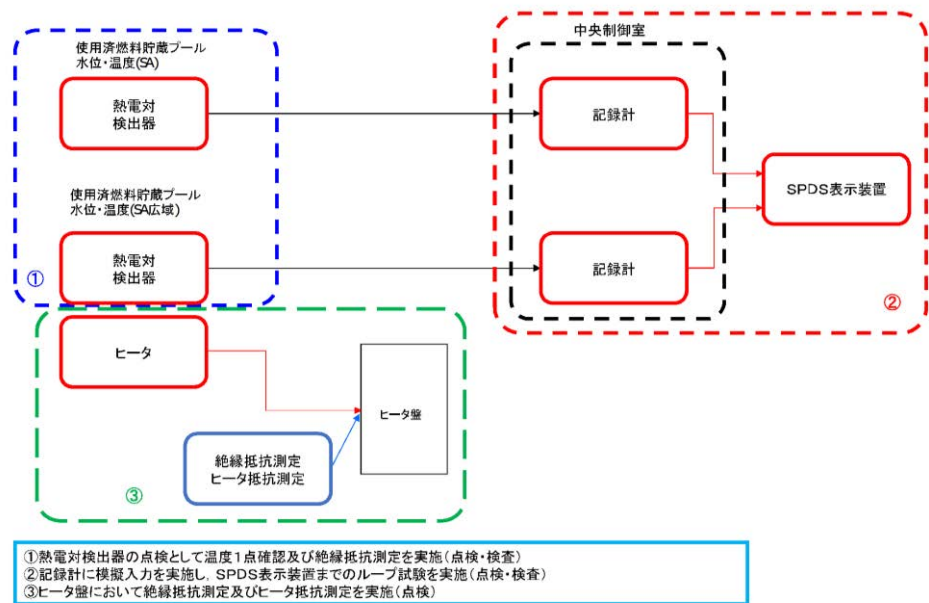
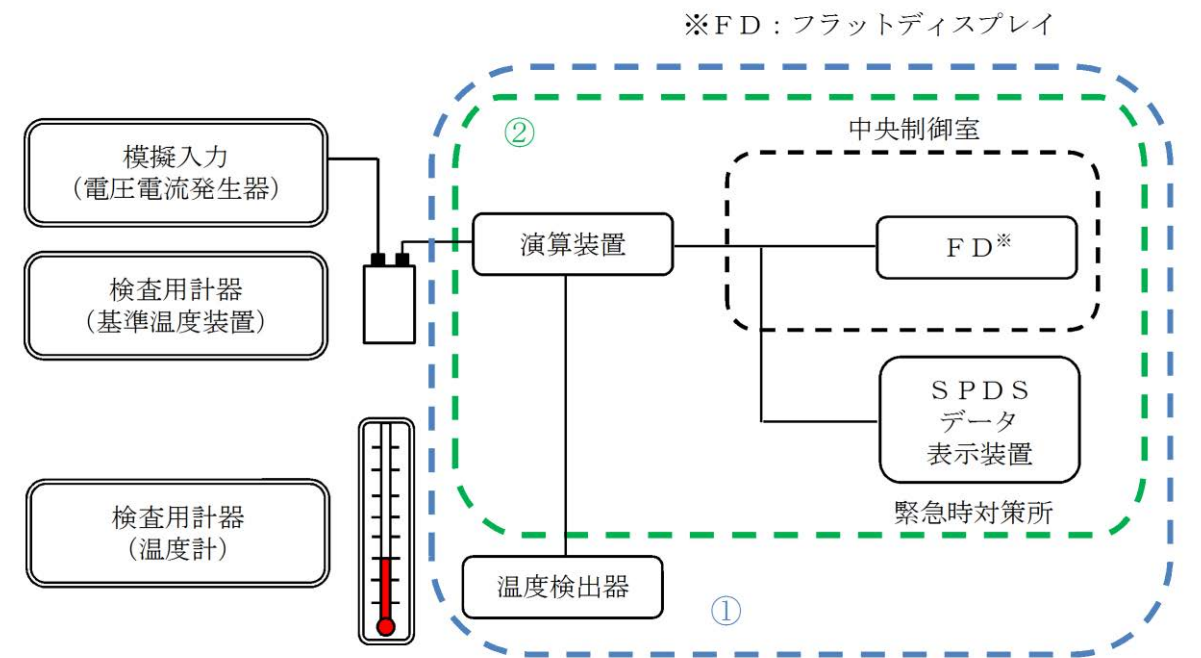
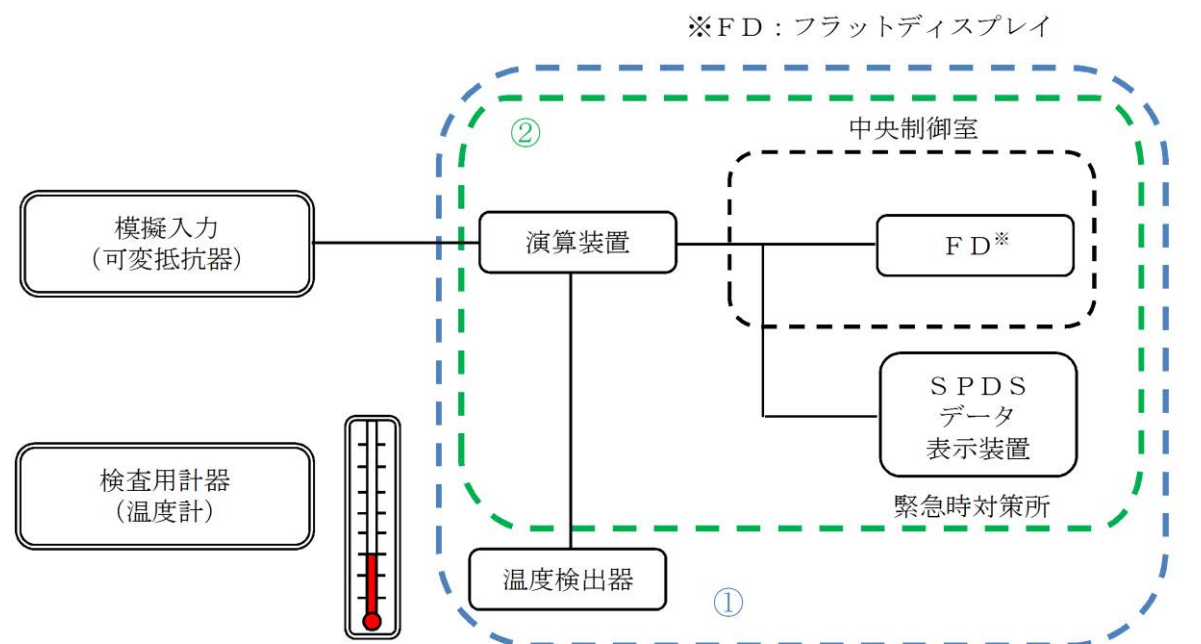


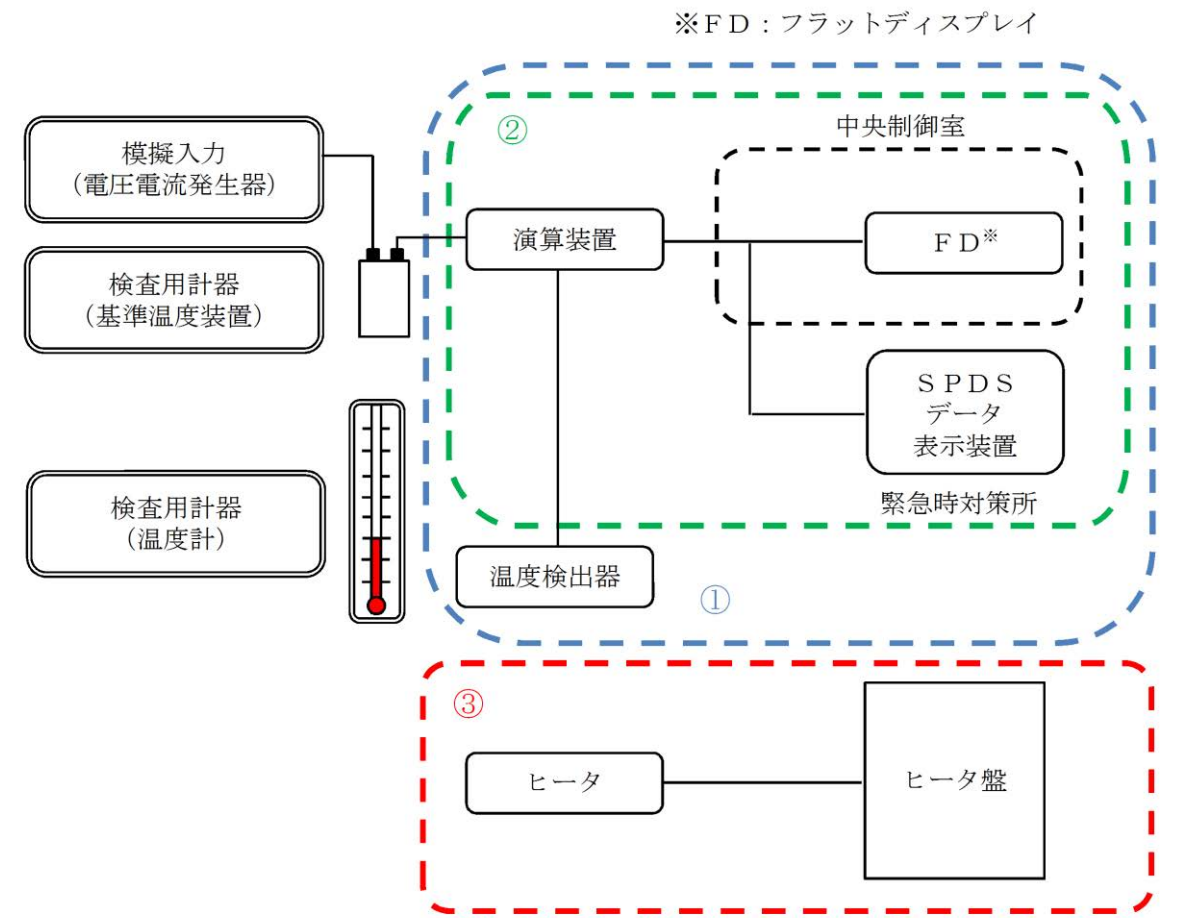
図 58-5-6 温度計の試験及び検査
 (使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域) 及び (SA))



第 58 - 5 - 7 図 温度計 (熱電対) の試験及び検査

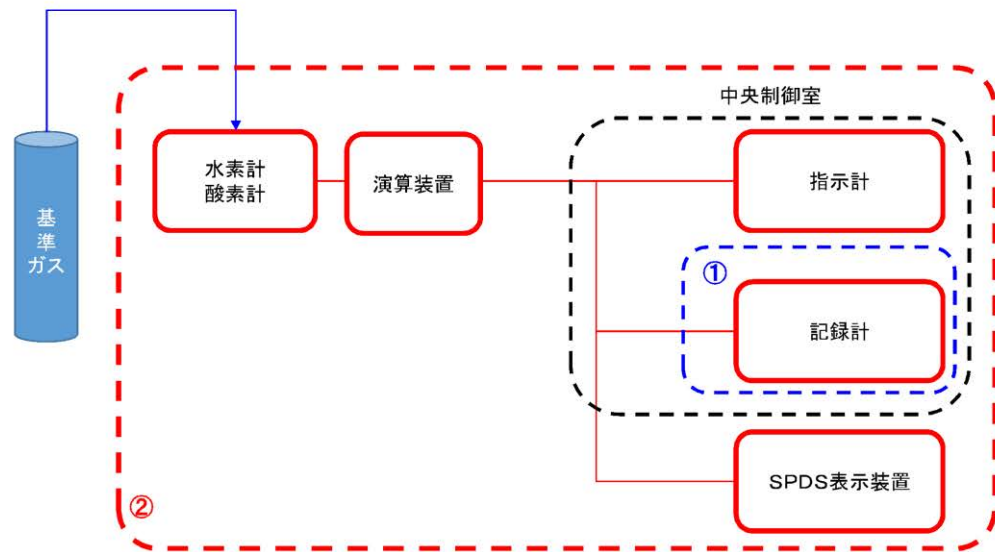


第 58 - 5 - 8 図 温度計 (測温抵抗体) の試験及び検査



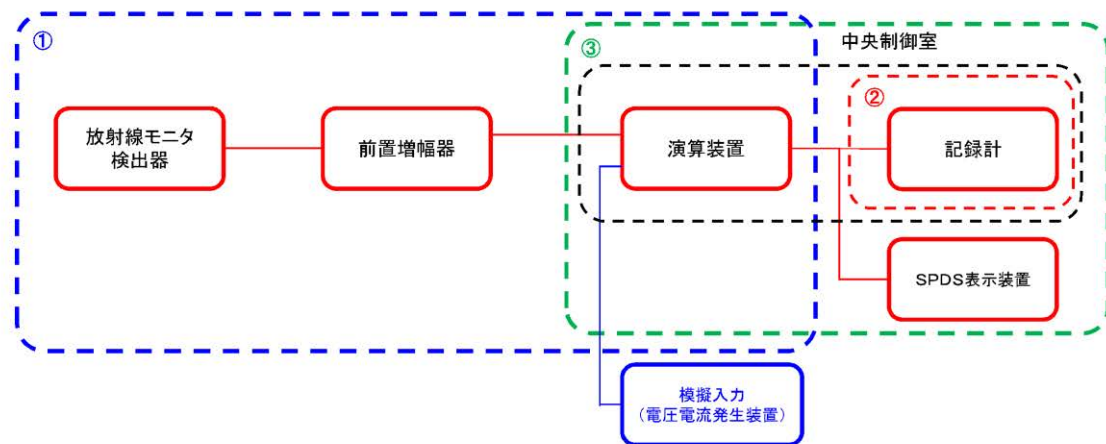
- ①検出器の温度1点確認，絶縁抵抗測定を実施（点検・検査）
- ②演算装置に模擬入力を実施し，演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置（緊急時対策所）までのループ試験を実施（点検・検査）
- ③ヒータ盤において絶縁抵抗測定及びヒータ抵抗測定を実施（点検）

第58-5-9図 温度計（燃料プール水位・温度（SA））の試験及び検査



- ①記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ②基準ガスによる検出器の校正及び、中央制御室(指示計・記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

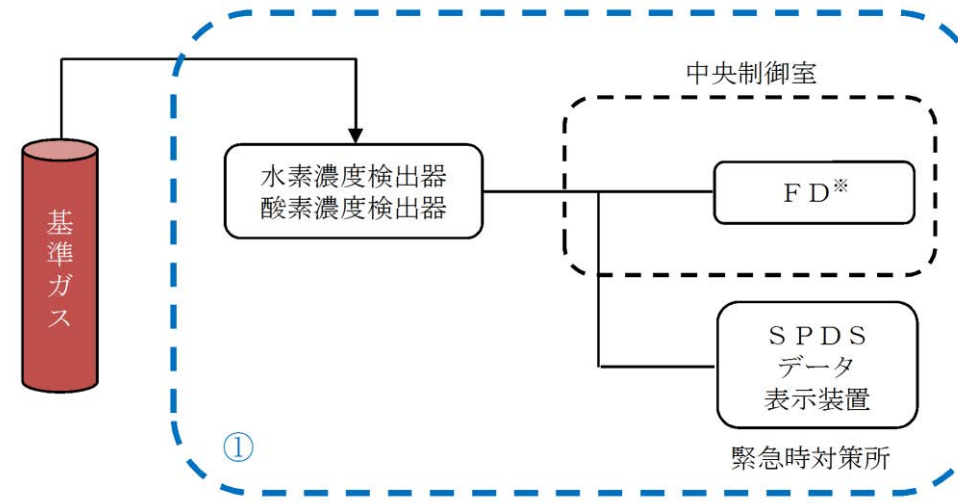
図 58-5-7 水素・酸素濃度計の試験及び検査



- ①線源校正室にて、標準線源を用いて検出器の線源校正を実施(点検・検査)
- ②記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ③演算装置に電圧電流発生器を接続し、演算装置から記録計及びSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

図 58-5-8 放射線量率計の試験及び検査

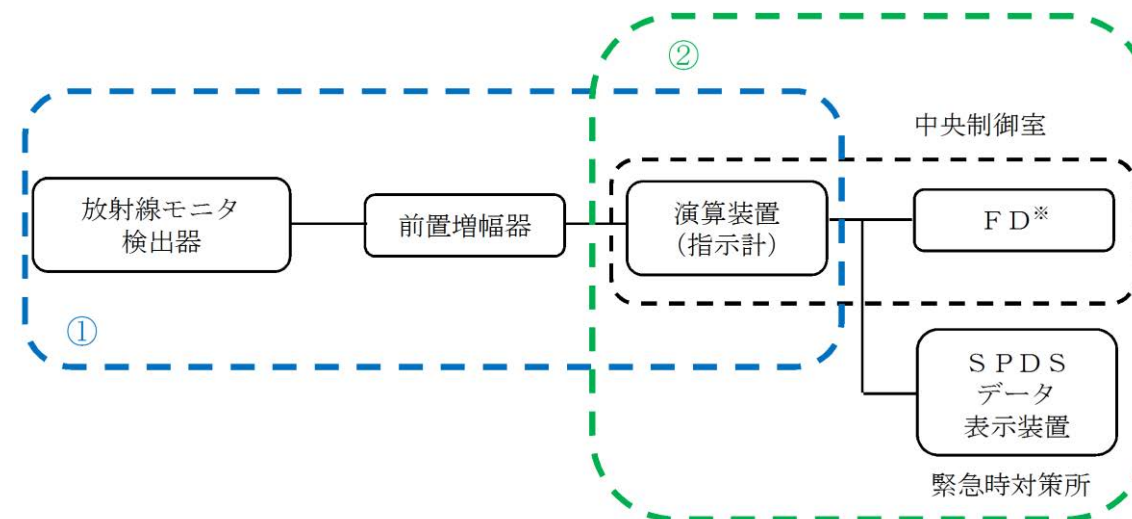
※FD：フラットディスプレイ



- ①基準ガスによる検出器の校正並びに中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

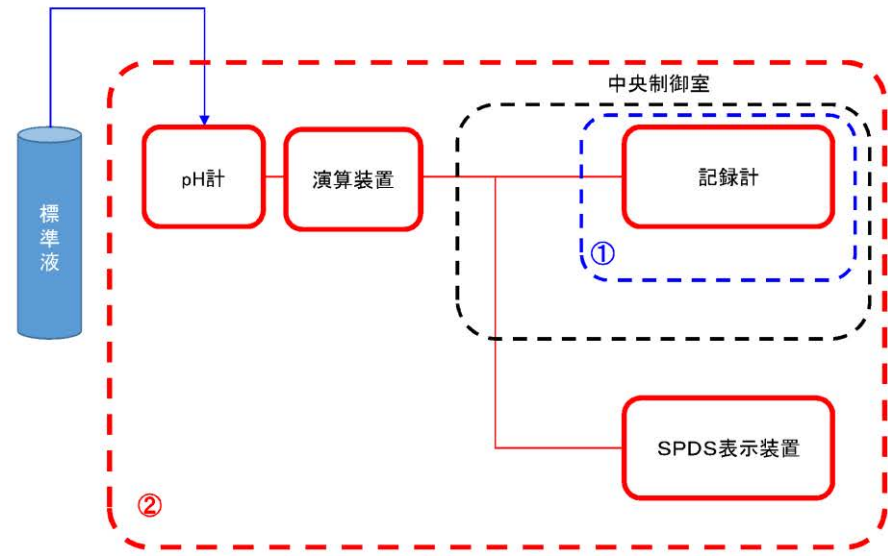
第 58 - 5 - 10 図 水素及び酸素濃度計の試験及び検査

※FD：フラットディスプレイ



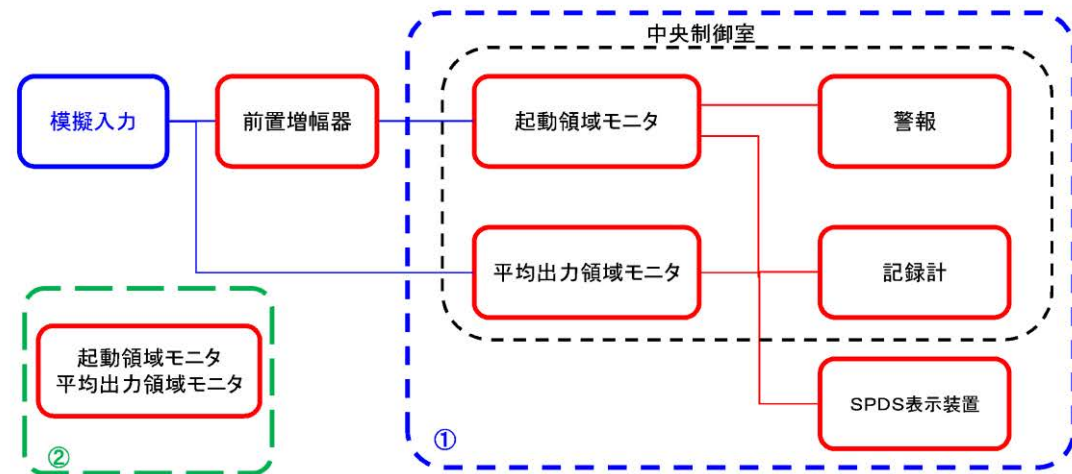
- ①線源校正室にて、標準線源を用いて検出器の線源校正を実施(点検・検査)
- ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58 - 5 - 11 図 放射線量率計の試験及び検査



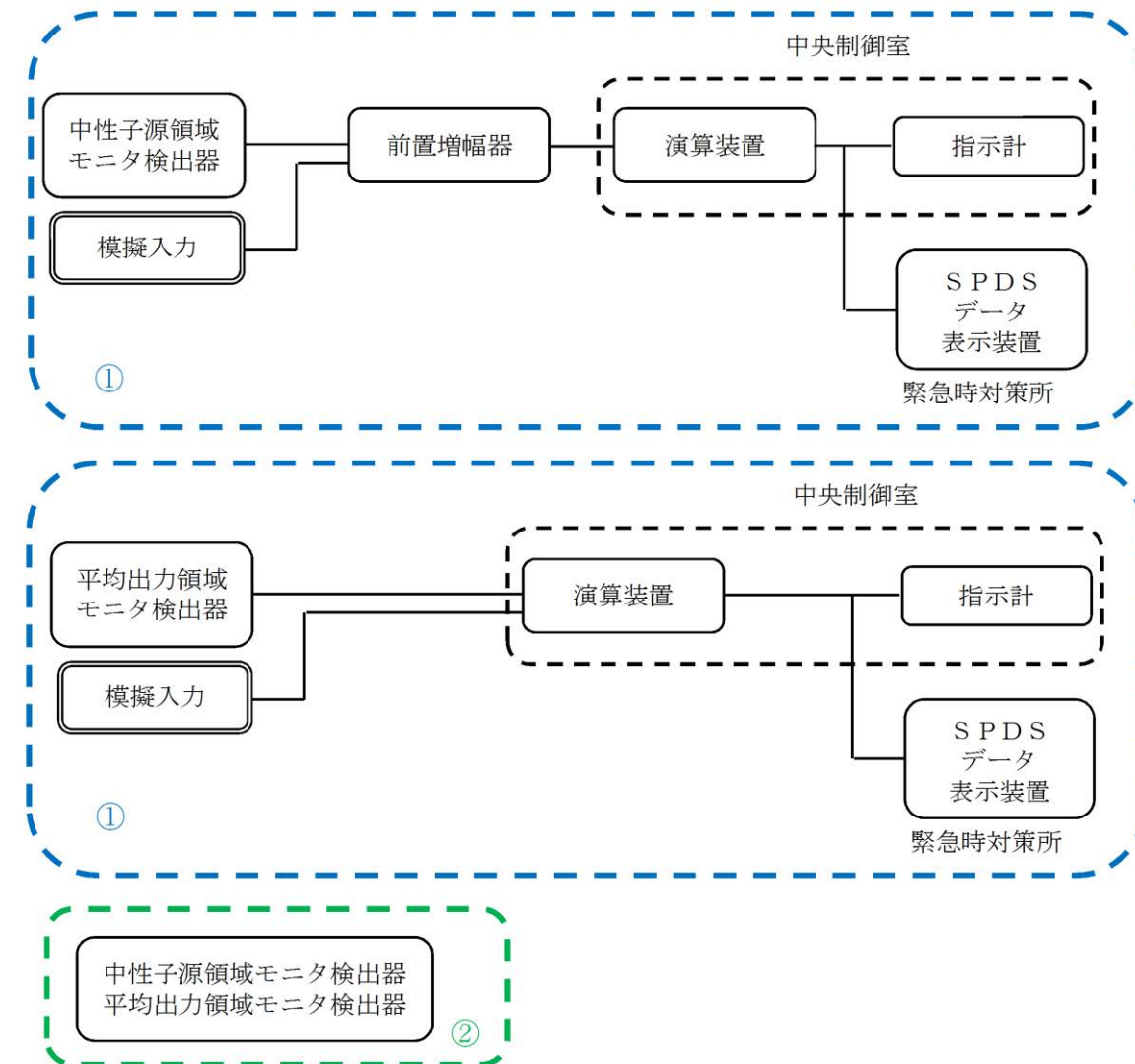
- ①記録計に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検)
- ②標準液による検出器の校正及び、中央制御室(記録計)並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)

図 58-5-9 pH 計の試験及び検査



- ①計測機器、記録計に模擬入力を実施し計器校正の実施、及び計測機器から記録計並びにSPDS表示装置までのループ試験を実施(点検・検査)
- ②検出器点検として、プラトー特性測定、絶縁抵抗測定を実施(点検)

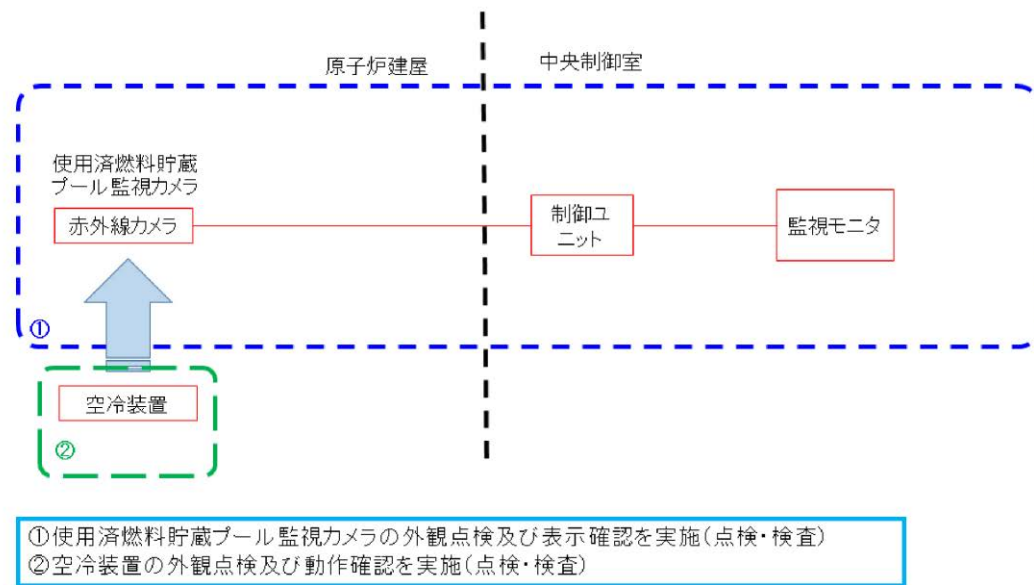
図 58-5-10 起動領域モニタ, 出力領域モニタの試験及び検査



- ①計測機器、指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに計測機器から中央制御室の指示計及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)のループ試験を実施(点検・検査)
- ②検出器点検として、プラトー特性測定及び絶縁抵抗測定を実施(点検)

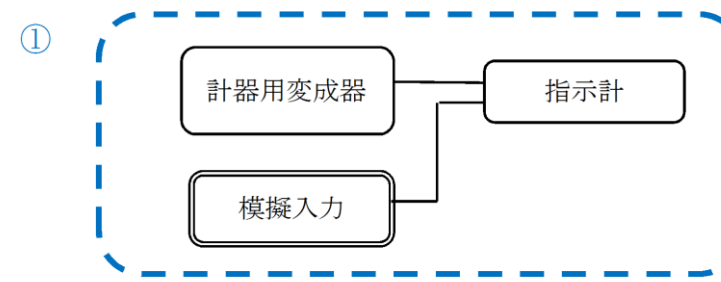
第 58 - 5 - 12 図 原子炉出力の試験及び検査

・設備の相違



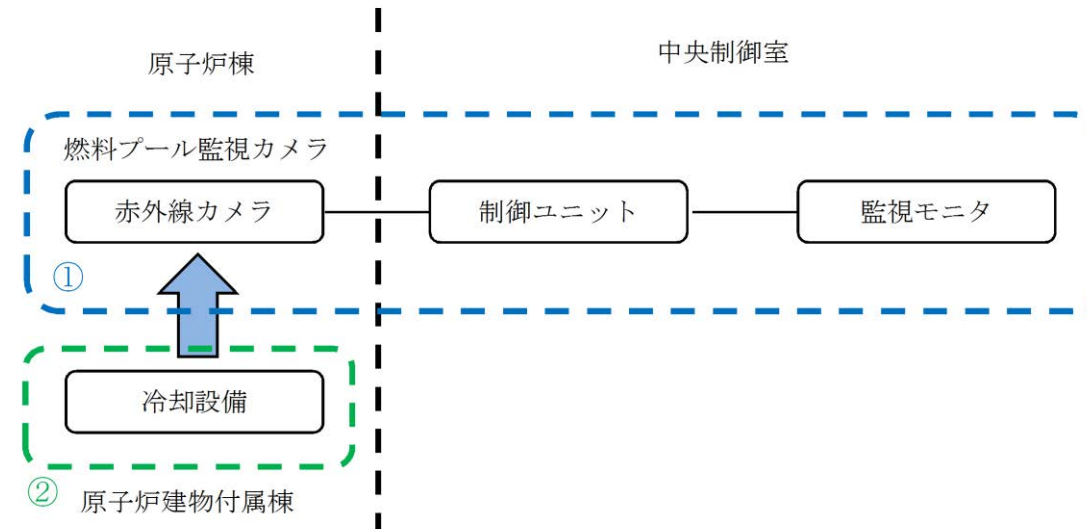
- ①使用済燃料貯蔵プール監視カメラの外観点検及び表示確認を実施(点検・検査)
- ②空冷装置の外観点検及び動作確認を実施(点検・検査)

図 58-5-11 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ及び使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の試験及び検査



- ① 指示計に模擬入力を与え、計器の校正を実施 (点検・検査)

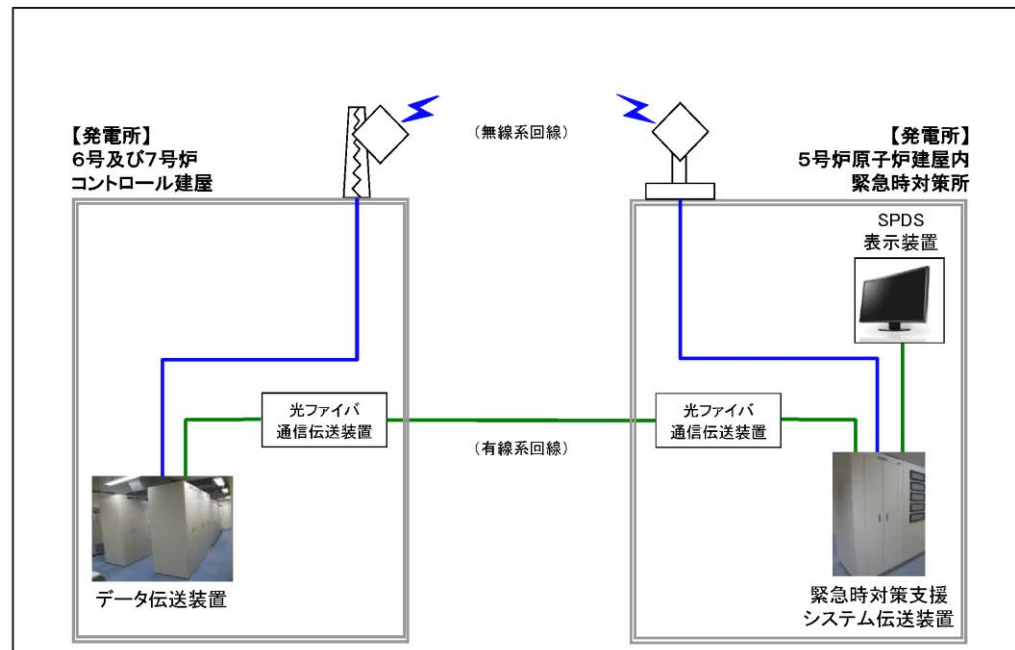
第 58 - 5 - 13 図 電圧計の試験及び検査



- ①燃料プール監視カメラの外観点検及び表示確認を実施 (点検・検査)
- ②燃料プール監視カメラ用冷却設備の外観点検及び動作確認を実施 (点検・検査)

第 58 - 5 - 14 図 燃料プール監視カメラ (SA) 及び燃料プール監視カメラ用冷却設備の試験及び検査

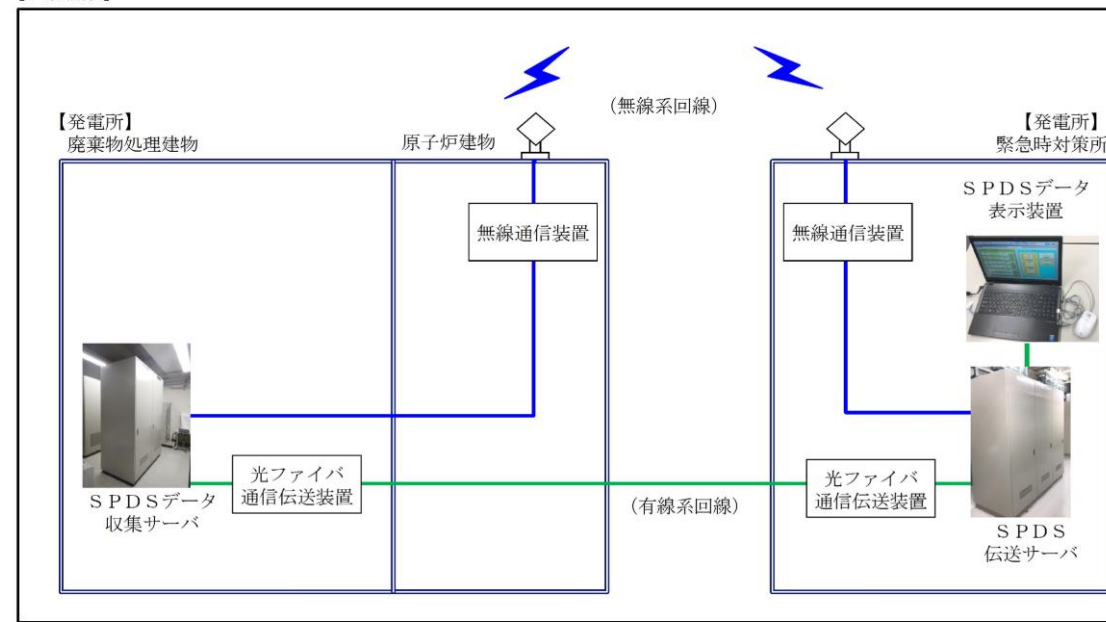
(記載の相違)



※試験区間：6号及び7号炉中央制御室 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所

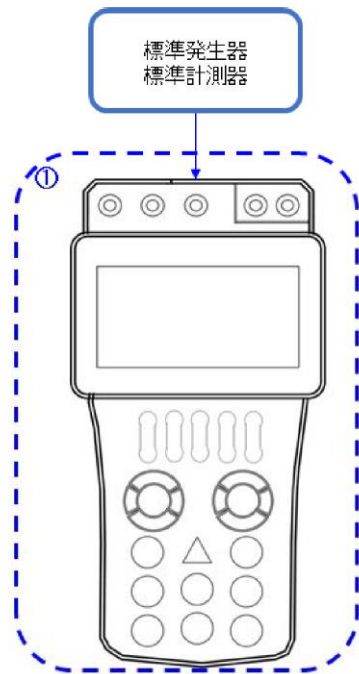
図 58-5-12 安全パラメータ表示システム (SPDS) の試験及び検査

【試験構成】



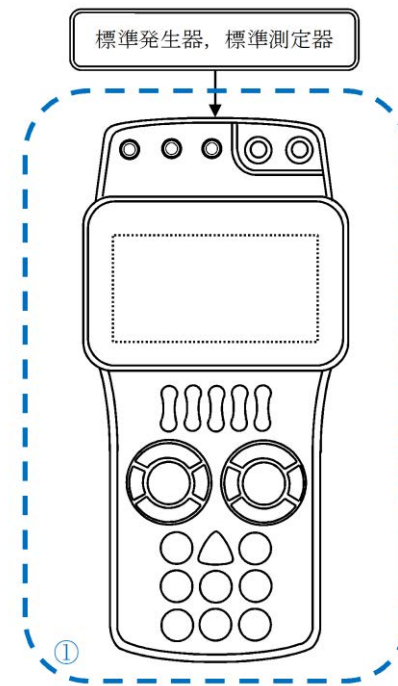
※ 試験区間：中央制御室 ～ 緊急時対策所

第 58 - 5 - 15 図 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDSデータ収集サーバ, SPDS伝送サーバ, SPDSデータ表示装置) の試験及び検査



①可搬型計測器に模擬入力を実施し計器の校正を実施(点検・検査)

図 58-5-13 可搬型計測器の試験及び検査



① 搬型計測器に模擬入力を実施し計器の校正を実施 (点検・検査)

第 58 - 5 - 16 図 可搬型計測器の試験及び検査

第58-5-1表 試験検査一覧表 (1 / 3)

(記載の相違)

計器分類	パラメータ	図番号
水位計	原子炉水位 (広帯域)	第58-5-1図
	原子炉水位 (燃料域)	
	原子炉水位 (SA)	
	サプレッション・プール水位 (SA)	
	スクラバ容器水位	
	低圧原子炉代替注水槽水位	
	RCWサージタンク水位	
	ドライウエル水位	第58-5-2図
	ペDESTAL水位	第58-5-3図
	燃料プール水位 (SA)	
圧力計	原子炉圧力	第58-5-4図
	原子炉圧力 (SA)	
	ドライウエル圧力 (SA)	
	サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	
	スクラバ容器圧力	
	高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	
	残留熱除去ポンプ出口圧力	
	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	
	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	
	ADS用N ₂ ガス減圧弁二次側圧力	
	N ₂ ガスポンベ圧力	
	原子炉補機冷却ポンプ圧力	
流量計	代替注水流量 (常設)	第58-5-5図
	高圧原子炉代替注水流量	第58-5-6図
	低圧原子炉代替注水流量	
	低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)	
	格納容器代替スプレイ流量	
	ペDESTAL代替注水流量	
	ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用)	
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	
	高圧炉心スプレイポンプ出口流量	
	残留熱除去ポンプ出口流量	
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	
	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	
	残留熱除去系熱交換器冷却水流量	

第58-5-1表 試験検査一覧表 (2/3)

(記載の相違)

計器分類	パラメータ	図番号
温度計	原子炉圧力容器温度 (SA)	第58-5-7図
	ドライウエル温度 (SA)	
	ペDESTAL温度 (SA)	
	ペDESTAL水温度 (SA)	
	サプレッション・チェンバ温度 (SA)	
	サプレッション・プール水温度 (SA)	第58-5-8図
	残留熱除去系熱交換器入口温度	第58-5-7図
	残留熱除去系熱交換器出口温度	
	スクラバ容器温度	
	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	
	RCW熱交換器出口温度	第58-5-9図
	燃料プール水位・温度 (SA)	
水素及び酸素濃度計	格納容器水素濃度	第58-5-10図
	格納容器酸素濃度	
	格納容器水素濃度 (SA)	
	格納容器酸素濃度 (SA)	
	第1ベントフィルタ出口水素濃度	
原子炉建物水素濃度		
放射線量率計	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル)	第58-5-11図
	格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)	
	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)	
	燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	
原子炉出力	中性子源領域計装	第58-5-12図
	平均出力領域計装	
電圧計	C-メタクラ母線電圧	第58-5-13図
	D-メタクラ母線電圧	
	HPCS-メタクラ母線電圧	
	C-ロードセンタ母線電圧	
	D-ロードセンタ母線電圧	
	緊急用メタクラ電圧	
	SAロードセンタ母線電圧	
	A-115V系直流盤母線電圧	
	B-115V系直流盤母線電圧	
	SA用115V系充電器盤蓄電池電圧	
	230V系直流盤 (常用) 母線電圧	
	B1-115V系蓄電池 (SA) 電圧	

第 58-5-1 表 試験検査一覧表 (3 / 3)

計器分類	パラメータ	図番号
	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	第 58-5-14 図
	安全パラメータ表示システム (SPDS)	第 58-5-15 図
	可搬型計測器	第 58-5-16 図

(記載の相違)

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
58-6 容量設定根拠	58-6 容量設定根拠	

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. 概要</p> <p>本説明書は、計測制御系統施設の以下の計測装置の構成並びに計測範囲及び警報動作範囲について説明するものである。</p> <p>(1) <u>起動領域計測装置</u>及び出力領域計測装置</p> <p>(2) 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>(3) 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>(4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(5) 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置</p> <p>(6) 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置</p> <p>(7) 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(8) 放射線管理用計測装置</p> <p>(9) その他重大事故等対処設備の計測装置</p> <p>2. 基本方針</p> <p>重大事故等時において、<u>発電用原子炉施設</u>の主要なプロセス量を計測して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。また、重大事故等時において期待されるパラメータに対して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。</p> <p>2.1 <u>起動領域計測装置</u>及び出力領域計測装置</p> <p>本計測装置は、炉心中性子束レベル（<u>起動領域</u>、出力領域）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力（<u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力</u>、<u>残留熱除去系ポンプ吐出圧力</u>）、温度（<u>残留熱除去系熱交換器入口温度</u>、<u>残留熱除去系熱交換器出口温度</u>、<u>復水補給水系温度（代替循環冷却）</u>）及び流量（<u>残留熱除去系系統流量</u>、<u>原子炉隔離時冷却系系統流量</u>、<u>高圧炉心注水系系統流量</u>、<u>高圧代替注水系系統流量</u>、<u>復水補給水系流量（RHR A 系代替注水流量）</u>、<u>復水補給水系流量（RHR B 系代替注水流量）</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉压力容器本体内の圧力（原子炉圧力、原子炉圧力（SA））及び水位（原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）、原子炉水位（SA））を計測して、その計測結果を</p>	<p>1. 概要</p> <p>本資料は、計測制御系統施設の以下の計測装置の構成並びに計測範囲及び警報動作範囲について説明する。</p> <p>(1) <u>中性子源領域計測装置</u>及び出力領域計測装置</p> <p>(2) 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>(3) 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>(4) 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(5) 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置</p> <p>(6) 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置</p> <p>(7) 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置</p> <p>(8) 放射線管理用計測装置</p> <p>(9) その他重大事故等対処設備の計測装置</p> <p>2. 基本方針</p> <p>重大事故等時において、<u>原子炉施設</u>の主要なプロセス量を計測して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。また、重大事故等時において期待されるパラメータに対して、その計測結果を中央制御室において監視するため、以下に示す計測装置を設置する。</p> <p>2.1 <u>中性子源領域計測装置</u>及び出力領域計測装置</p> <p>本計測装置は、炉心中性子束レベル（<u>中性子源領域</u>、出力領域）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力（<u>残留熱除去ポンプ出口圧力</u>、<u>低圧炉心スプレイポンプ出口圧力</u>）、温度（<u>残留熱除去系熱交換器入口温度</u>、<u>残留熱除去系熱交換器出口温度</u>）及び流量（<u>高圧原子炉代替注水流量</u>、<u>代替注水流量（常設）</u>、<u>低圧原子炉代替注水流量（狭帯域用）</u>、<u>原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量</u>、<u>高圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>残留熱除去ポンプ出口流量</u>、<u>低圧炉心スプレイポンプ出口流量</u>、<u>残留熱代替除去系原子炉注水流量</u>）を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置</p> <p>本計測装置は、原子炉压力容器本体内の圧力（原子炉圧力、原子炉圧力（SA））及び水位（原子炉水位（広帯域）、原子炉水位（燃料域）、原子炉水位（SA））を計測して、その計測結果</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p>

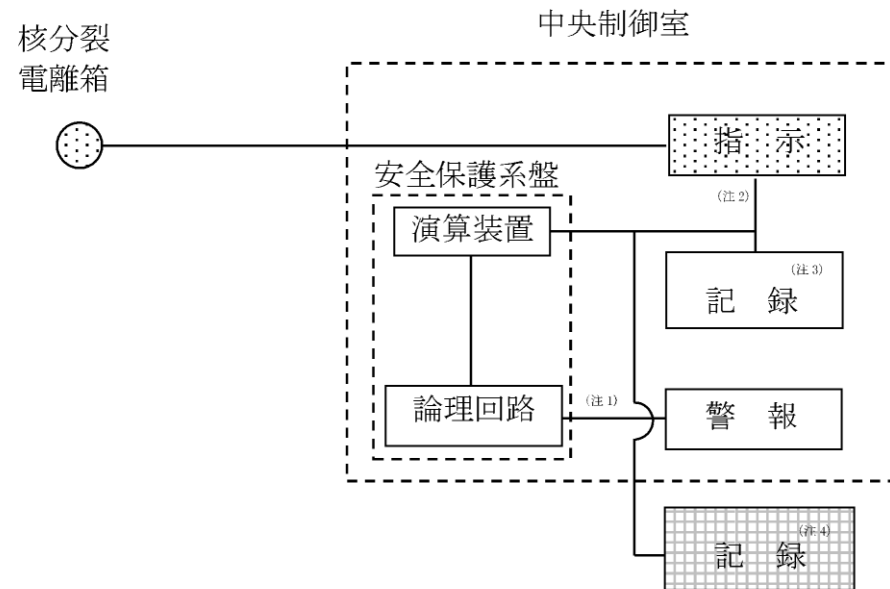
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体内の圧力(格納容器内圧力(D/W)、<u>格納容器内圧力(S/C)</u>)、温度(ドライウエル雰囲気温度、<u>サプレッション・チェンバ気体温度</u>、<u>サプレッション・チェンバ・プール水温度</u>)、酸素濃度(格納容器内酸素濃度)及び水素濃度(格納容器内水素濃度、<u>格納容器内水素濃度(SA)</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体への冷却材流量(<u>復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.6 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体の水位(<u>サプレッション・チェンバ・プール水位</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。<u>原子炉格納容器本体の水位(格納容器下部水位)を計測する装置は、溶融炉心の冷却に必要な水深があることを計測して、その計測結果を中操制御室に指示し、記録する目的で設置する。</u></p> <p>2.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は、原子炉建屋内の水素濃度を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.8 放射線管理用計測装置 本計測装置は、原子炉格納容器内の放射線量率(<u>格納容器内雰囲気放射線レベル(D/W)</u>)、<u>格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C)</u>)、<u>フィルタ装置出口の放射線量率(フィルタ装置出口放射線モニタ)</u>、<u>耐圧強化ベント系の放射線量率(耐圧強化ベント系放射線モニタ)</u>及び使用済燃料貯蔵プールの放射線量率(<u>使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.9 その他重大事故等対処設備の計測装置 本計測装置は、その他重大事故等の対応に必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータ(<u>原子炉圧力容器温度</u>、<u>フィルタ装置水位</u>、<u>フィルタ装置入口圧力</u>、<u>フィルタ装置水素濃度</u>、<u>フィルタ装置金属フィルタ差圧</u>、<u>フィルタ装置スクラバ水pH</u>、<u>原子炉補機冷却水系系統流量</u>、<u>残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量</u>、<u>復水貯蔵槽水位(SA)</u>、<u>復水移送ポンプ</u></p>	<p>を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体内の圧力(ドライウエル圧力(SA)、<u>サプレッション・チェンバ圧力(SA)</u>)、温度(ドライウエル温度(SA)、<u>ペDESTAL温度(SA)</u>、<u>ペDESTAL水温度(SA)</u>、<u>サプレッション・チェンバ温度(SA)</u>、<u>サプレッション・プール水温度(SA)</u>)、酸素濃度(格納容器酸素濃度、<u>格納容器酸素濃度(SA)</u>)及び水素濃度(格納容器水素濃度、<u>格納容器水素濃度(SA)</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体への冷却材流量(代替注水流量(常設)、<u>格納容器代替スプレイ流量</u>、<u>ペDESTAL代替注水流量</u>、<u>ペDESTAL代替注水流量(狭帯域用)</u>、<u>残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量</u>)を計測して、その結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.6 原子炉格納容器内の水位を計測する装置 本計測装置は、原子炉格納容器本体の水位(<u>サプレッション・プール水位(SA)</u>、<u>ドライウエル水位</u>、<u>ペDESTAL水位</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置 本計測装置は、原子炉建屋内の水素濃度(<u>原子炉建物水素濃度</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.8 放射線管理用計測装置 本計測装置は、原子炉格納容器内の線量率(<u>格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウエル)</u>)、<u>格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)</u>、<u>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)</u>)及び燃料プールエリアの線量率(<u>燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)</u>)を計測して、その計測結果を中央制御室に指示し、記録する目的で設置する。</p> <p>2.9 その他重大事故等対処設備の計測装置 本計測装置は、その他重大事故等の対応に必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータ(<u>原子炉圧力容器温度(SA)</u>、<u>スクラバ容器水位</u>、<u>スクラバ容器圧力</u>、<u>スクラバ容器温度</u>、<u>第1ベントフィルタ出口水素濃度</u>、<u>残留熱除去系熱交換器冷却水流量</u>、<u>低圧原子炉代替注水槽水位</u>、<u>残留熱代替除去系ポンプ出口圧力</u>、<u>低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力</u>、<u>原</u></p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p> <p>・設備の相違</p>

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><u>吐出圧力, 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置, 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水位・温度 (SA), 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ</u>を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p>	<p><u>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, 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, 燃料プール水位 (SA), 燃料プール水位・温度 (SA), 燃料プール監視カメラ (SA)</u>を計測して, その計測結果を中央制御室に指示し, 記録する目的で設置する。</p>	

3.1.2 出力領域計測装置

(1) 平均出力領域モニタ

平均出力領域モニタは、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、出力領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱からの電流信号を、中央制御室の指示部にて中性子束レベル信号に変換する処理を行った後、中性子束レベルを中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-2 「平均出力領域モニタの概略構成図」参照。)



- (注 1) 中性子束高原子炉スクラム
中性子束計装動作不能原子炉スクラム
- (注 2) 平均中性子束
- (注 3) 記録計
- (注 4) 緊急時対策支援システム伝送装置

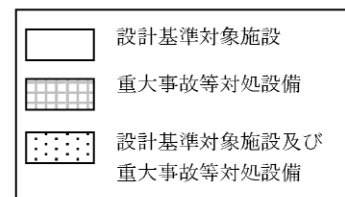
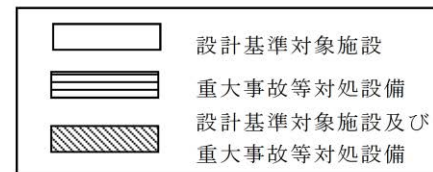
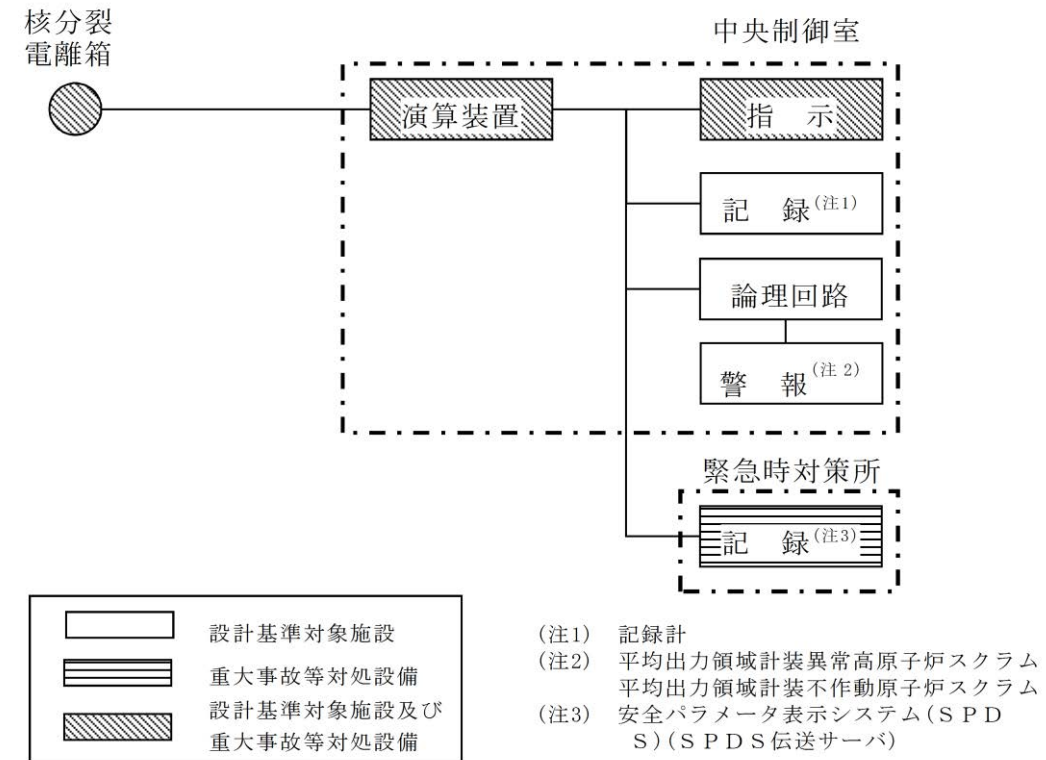


図 58-6-2 平均出力領域モニタの概略構成図

3.1.2 出力領域計測装置

(1) 平均出力領域計装

平均出力領域計装は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、出力領域中性子束の検出信号は、核分裂電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号は、演算装置にて中性子束レベルに変換することで中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-2 図 「平均出力領域計装の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 平均出力領域計装異常高原子炉スクラム
平均出力領域計装不作動原子炉スクラム
- (注 3) 安全パラメータ表示システム(S P D S)(S P D S 伝送サーバ)

第 58-6-2 図 平均出力領域計装の概略構成図

・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>3.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>3.2.1 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力</p> <p>(1) <u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力</u></p> <p><u>高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力を中央制御室に指示し、記録する。（図 58-6-3「高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の概略構成図」参照。）</u></p> <div> </div> <div> <p>(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置</p> </div> <div> </div> <p><u>図 58-6-3 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の概略構成図</u></p>	<p>3.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力、温度又は流量（代替注水の流量を含む。）を計測する装置</p> <p>3.2.1 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力</p>	<p>備考</p> <p>・設備の相違</p>

(2) 残留熱除去系ポンプ吐出圧力

残留熱除去系ポンプ吐出圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系ポンプ吐出圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系ポンプ吐出圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-4「残留熱除去系ポンプ吐出圧力の概略構成図」参照。)

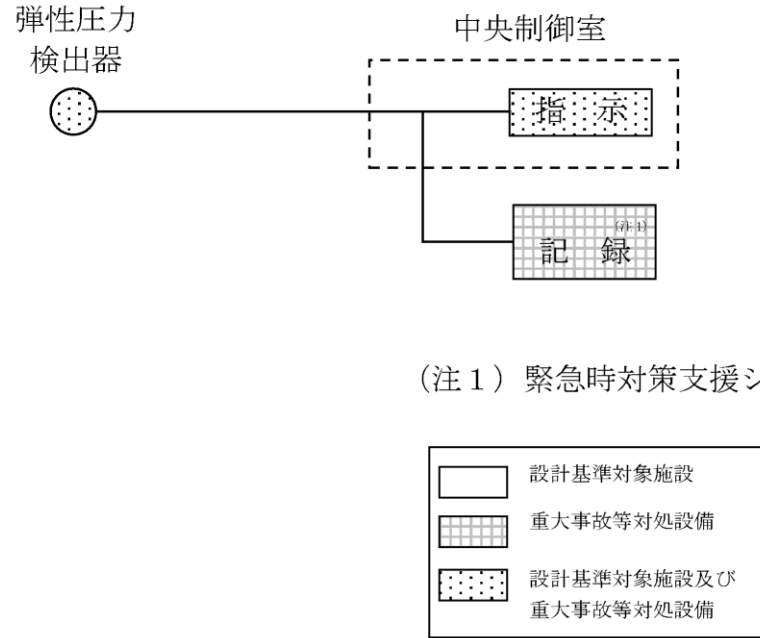
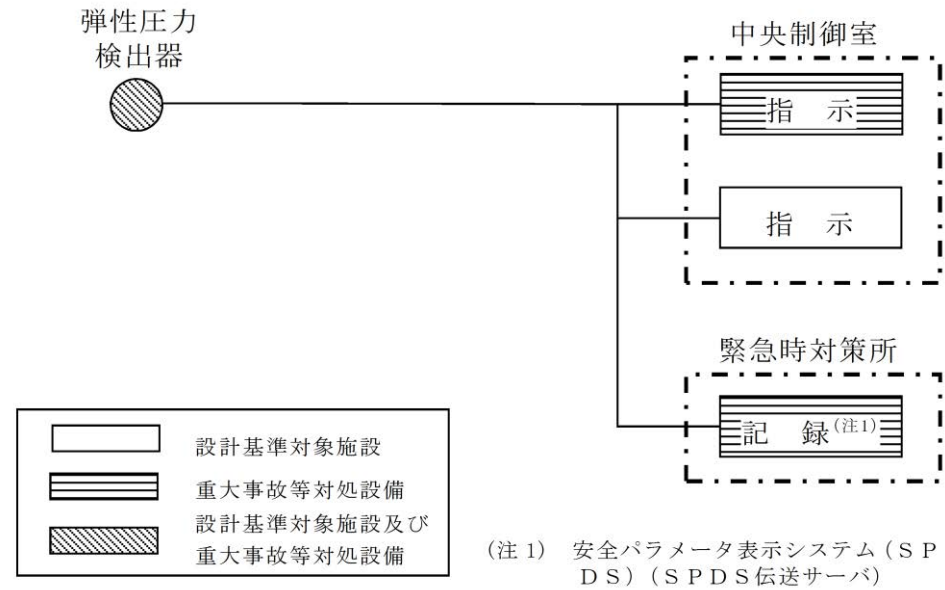


図 58-6-4 残留熱除去系ポンプ吐出圧力の概略構成図

(1) 残留熱除去ポンプ出口圧力

残留熱除去ポンプ出口圧力は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去ポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-3 図「残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)

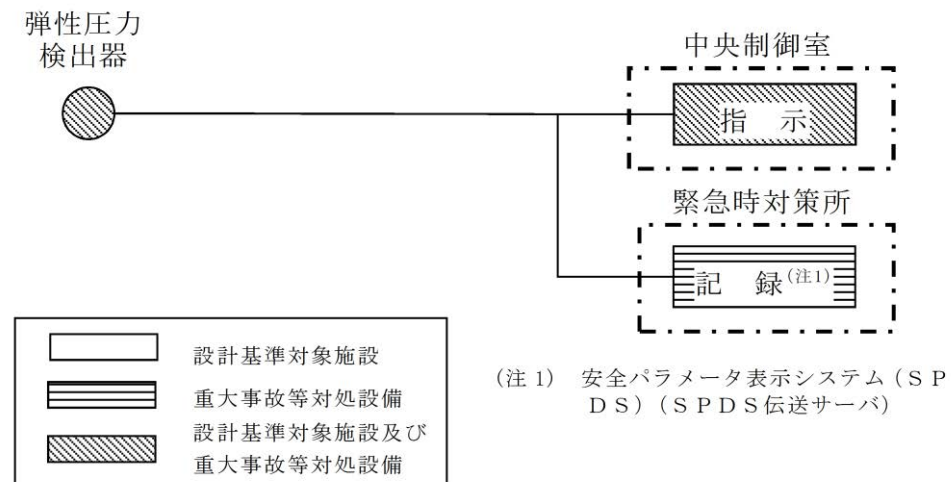


第 58-6-3 図 残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(2) 低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は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、低圧炉心スプレイポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-4 図「低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



第 58-6-4 図 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

3.2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の温度

(1) 残留熱除去系熱交換器入口温度

6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、安全系多重伝送現場盤内の演算装置を経由して中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、記録する。

(図 58-6-5 「6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)

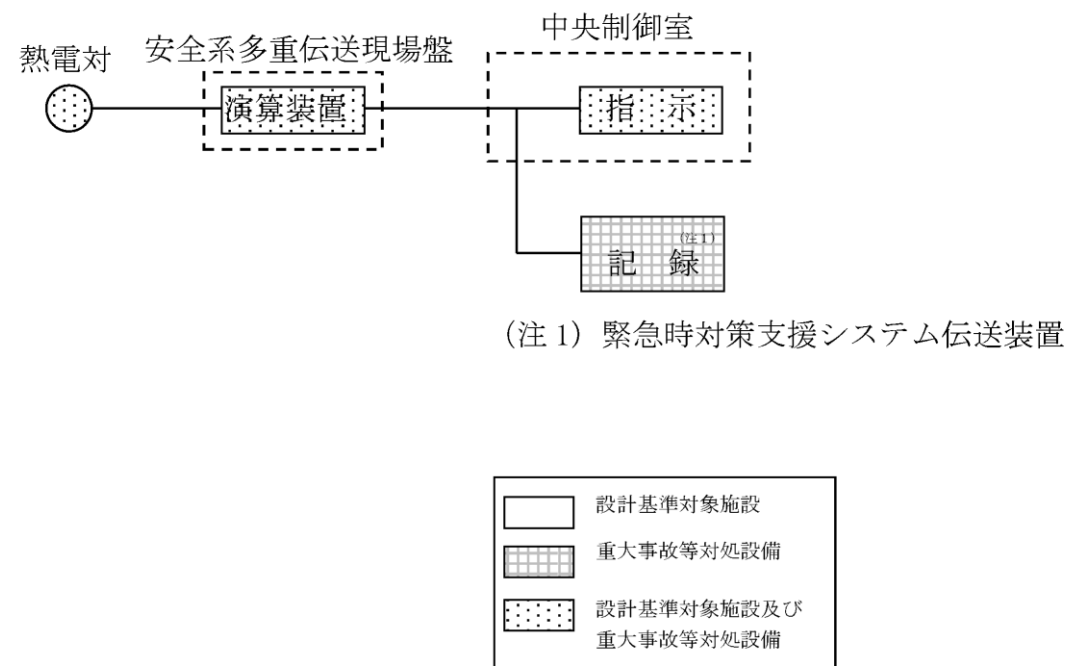
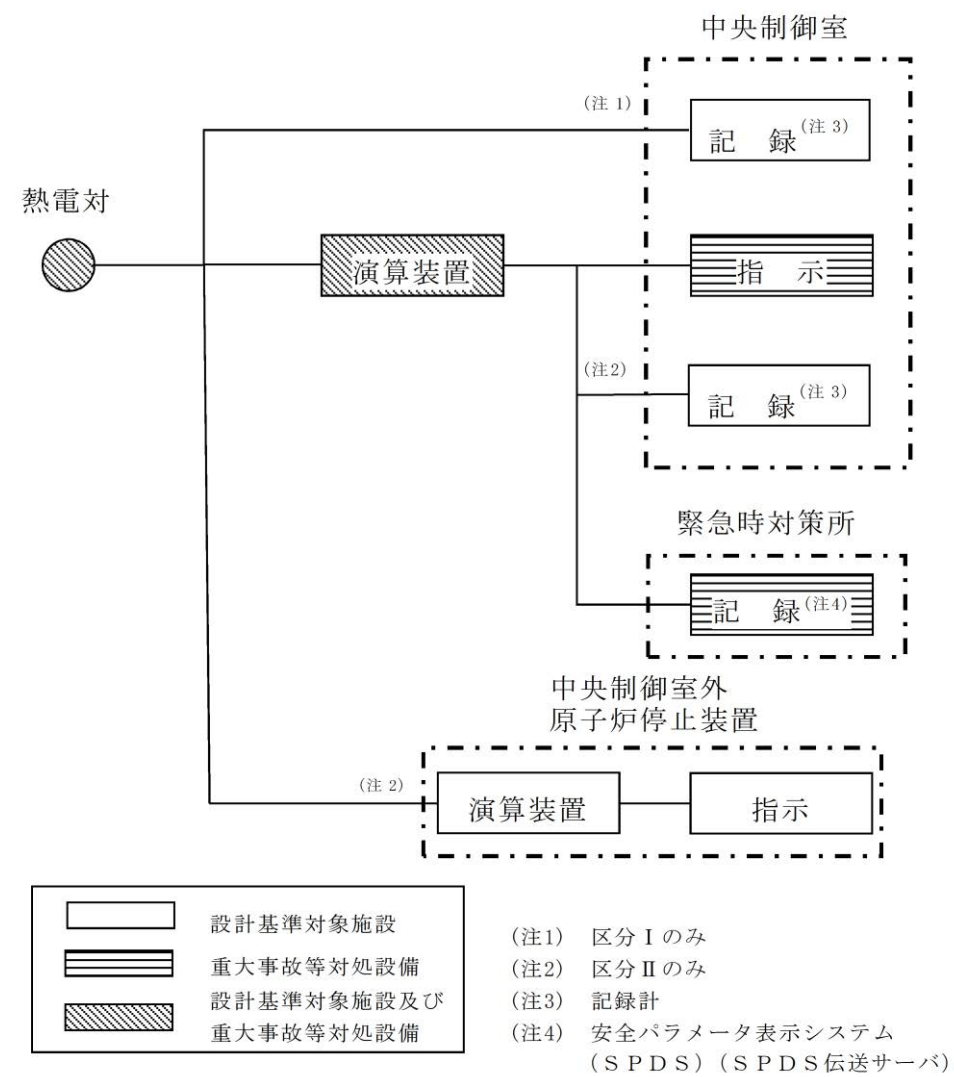


図 58-6-5 6号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

3.2.2 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の温度

(1) 残留熱除去系熱交換器入口温度

残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-5 図「残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)



第 58-6-5 図 残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

・設備の相違

7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-6「7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)

・設備の相違

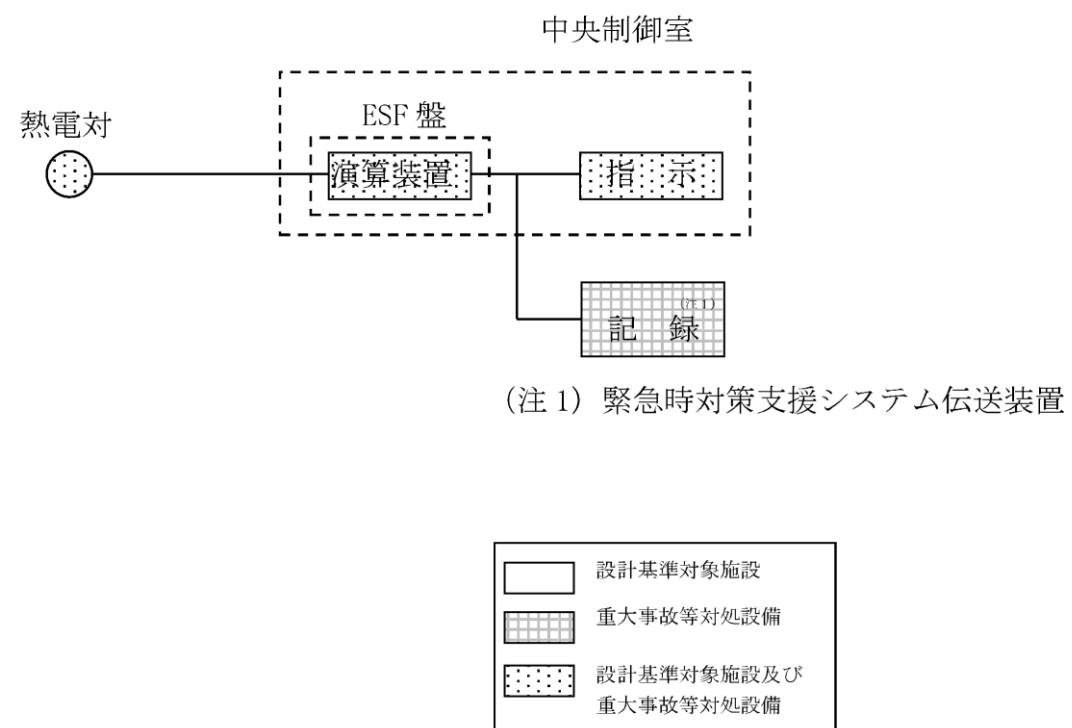
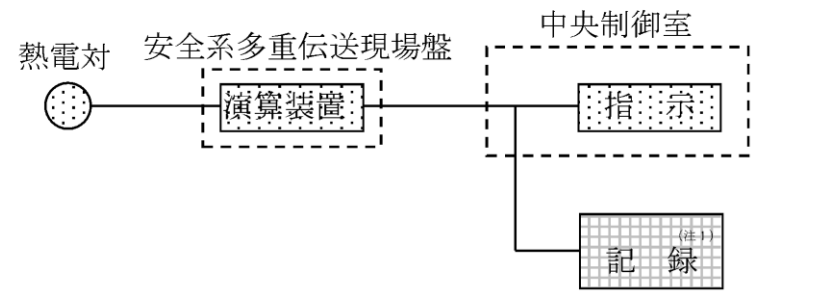


図 58-6-6 7号炉残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、安全系多重伝送現場盤内の演算装置を経由して中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、記録する。

(図 58-6-7 「6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置

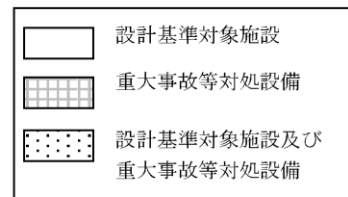
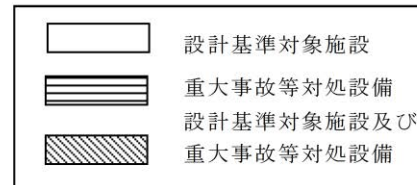
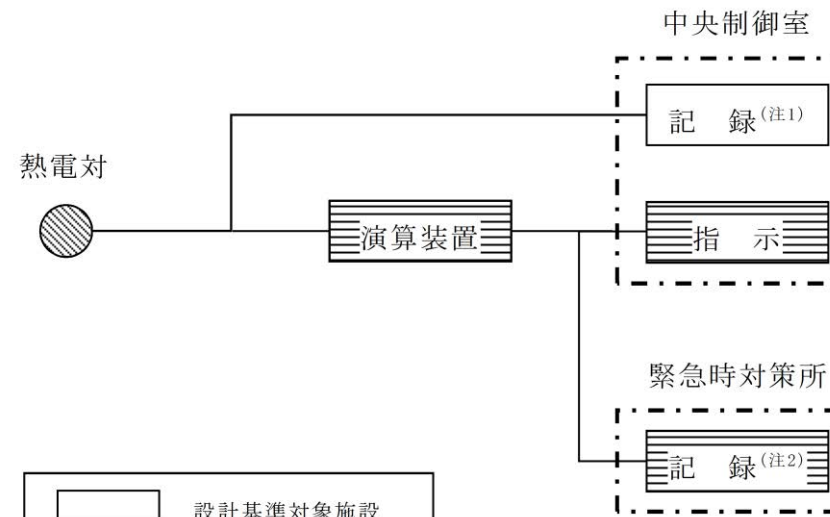


図 58-6-7 6号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-6 図「残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-6 図 残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

・設備の相違

7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器出口温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-8「7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図」参照。)

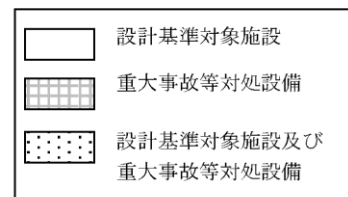
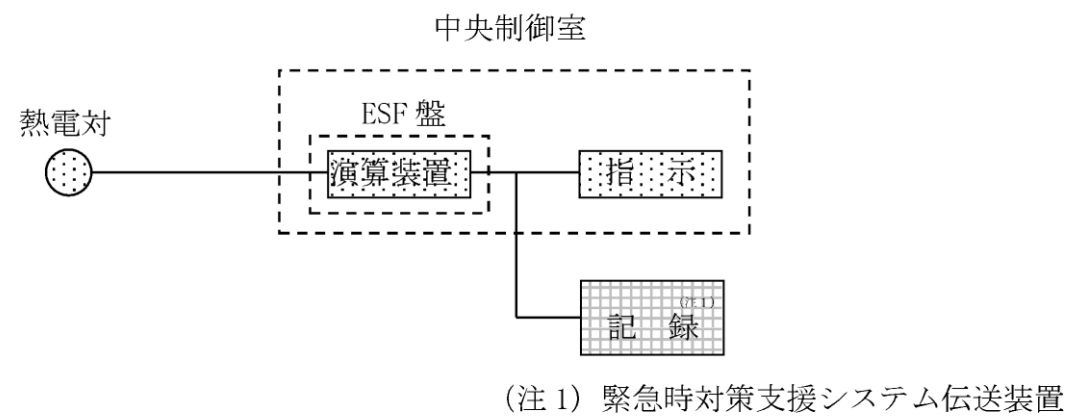
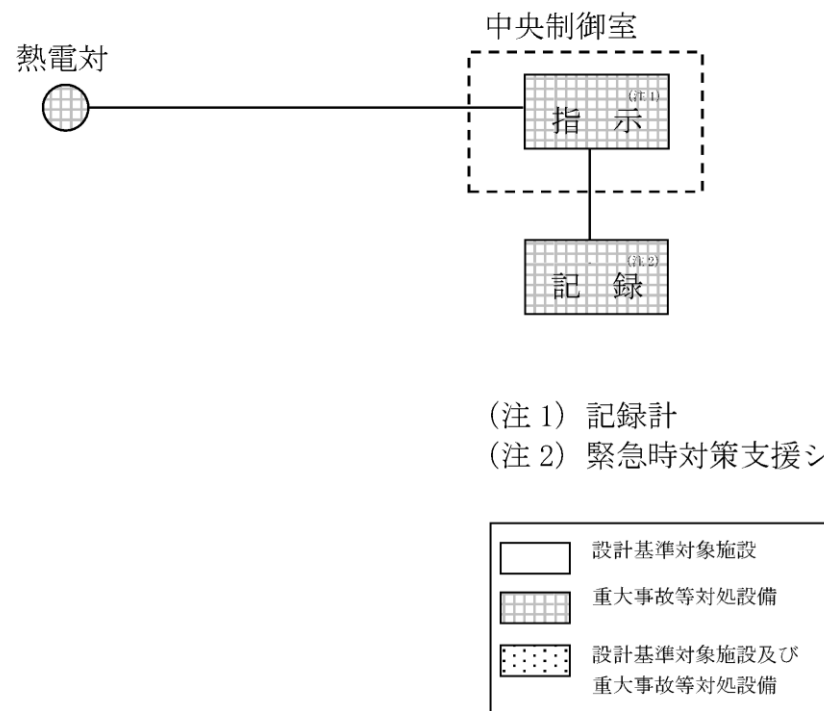


図 58-6-8 7号炉残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

・設備の相違

(3) 復水補給水系温度 (代替循環冷却)

復水補給水系温度 (代替循環冷却) は、重大事故等対処設備の機能を有しており復水補給水系温度 (代替循環冷却) の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、復水補給水系温度 (代替循環冷却) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-9 「復水補給水系温度 (代替循環冷却) の概略構成図」参照。)



・設備の相違

図 58-6-9 復水補給水系温度 (代替循環冷却) の概略構成図

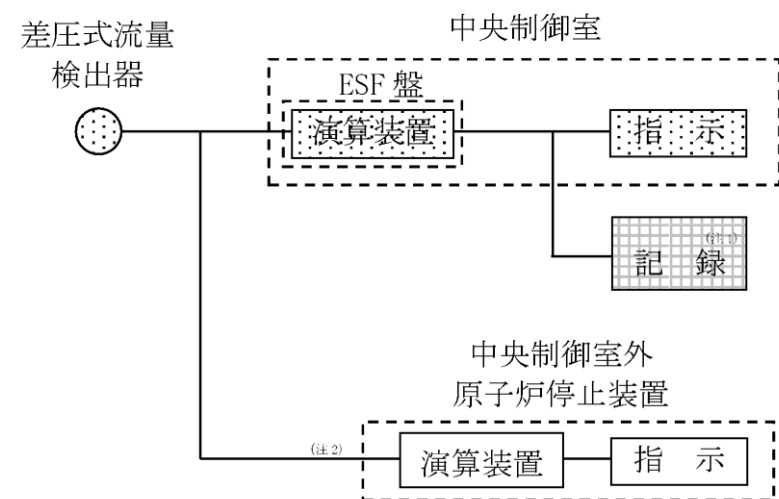
3.2.3 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の流量

3.2.3 原子炉压力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の流量

(1) 残留熱除去系系統流量

残留熱除去系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-10「残留熱除去系系統流量の概略構成図」参照。)

島根 2号炉
(6) 残留熱除去ポンプ出口流量
と対応



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置
(注2) 区分 I, IIのみ

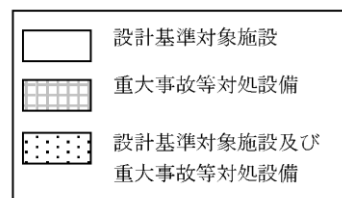
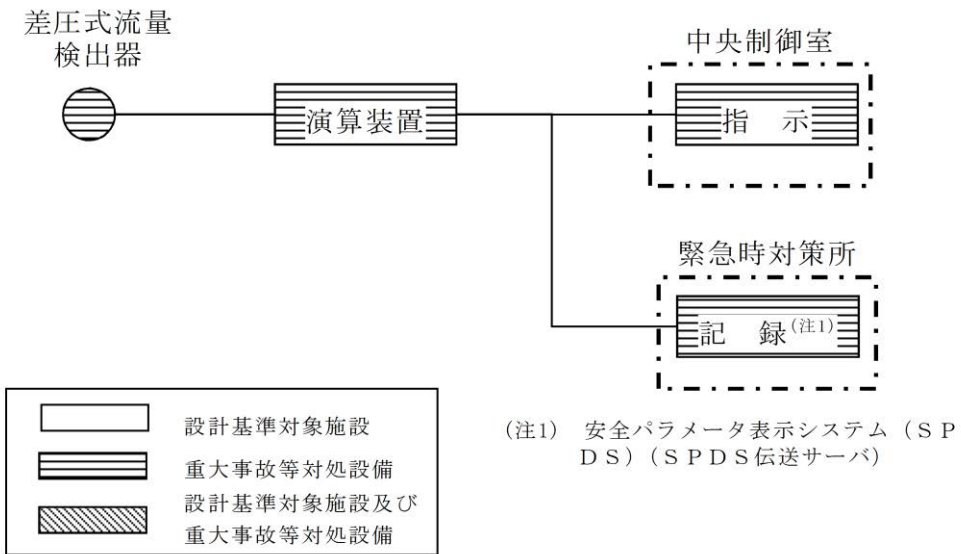


図 58-6-10 残留熱除去系系統流量の概略構成図

・設備の相違

(1) 高圧原子炉代替注水流量

高圧原子炉代替注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧原子炉代替注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-7 図「高圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)



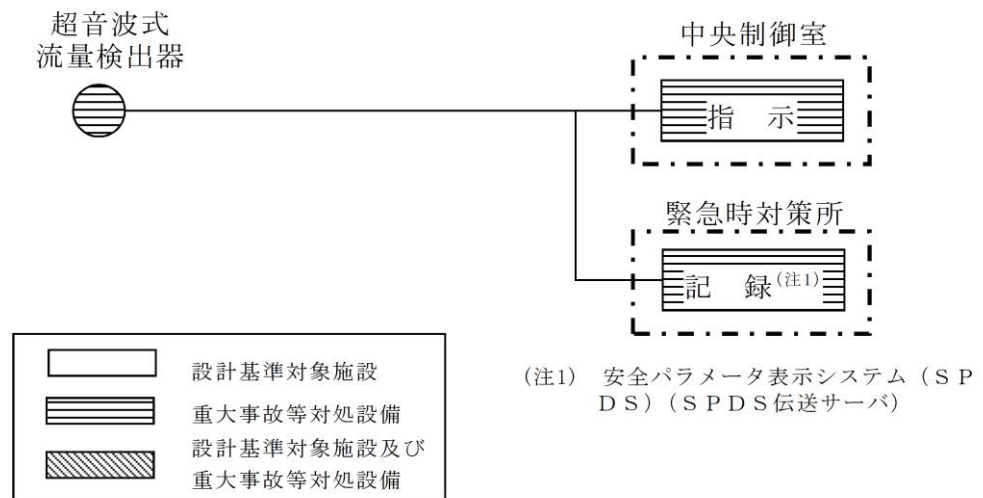
第 58-6-7 図 高圧原子炉代替注水流量の概略構成図

柏崎 6 / 7号炉
(4) 高圧代替注水系系統流量と対応

・設備の相違

(2) 代替注水流量 (常設)

代替注水流量 (常設) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、代替注水流量 (常設) の検出信号は、超音波式流量検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、代替注水流量 (常設) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-8 図「代替注水流量 (常設) の概略構成図」参照。)

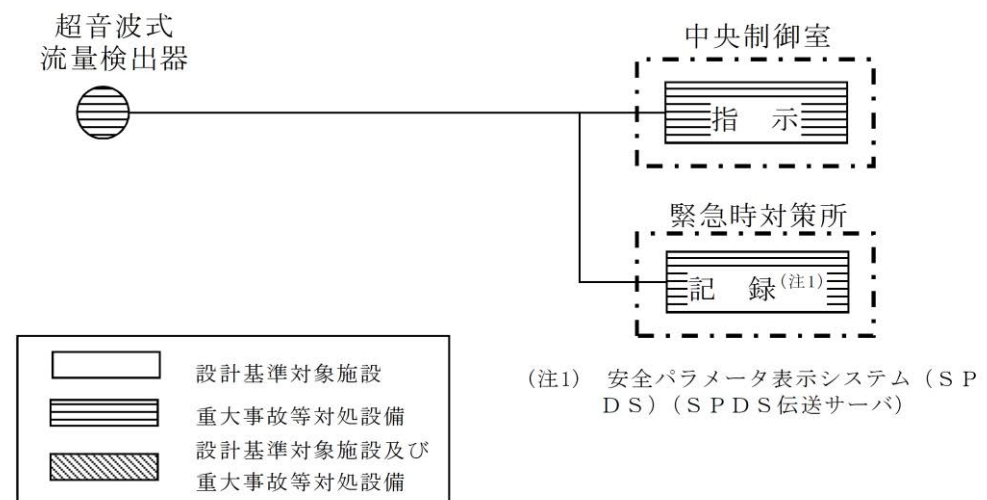


第 58-6-8 図 代替注水流量 (常設) の概略構成図

・設備の相違

(3) 低圧原子炉代替注水流量

低圧原子炉代替注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-9 図「低圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)

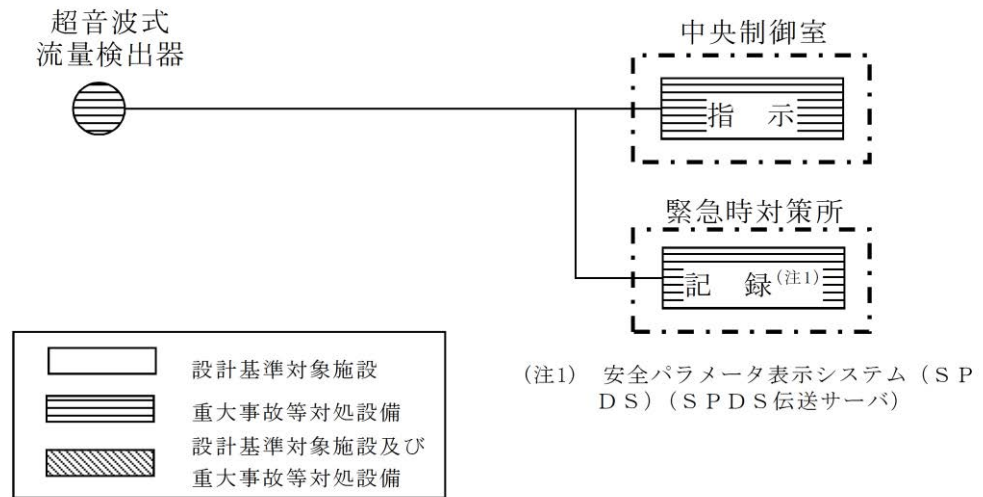


第 58-6-9 図 低圧原子炉代替注水流量の概略構成図

・設備の相違

(4) 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)

低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-10 図「低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) の概略構成図」参照。)



第 58-6-10 図 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用) の概略構成図

(2) 原子炉隔離時冷却系系統流量

原子炉隔離時冷却系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉隔離時冷却系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を經由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、原子炉隔離時冷却系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-11 「原子炉隔離時冷却系系統流量の概略構成図」参照。)

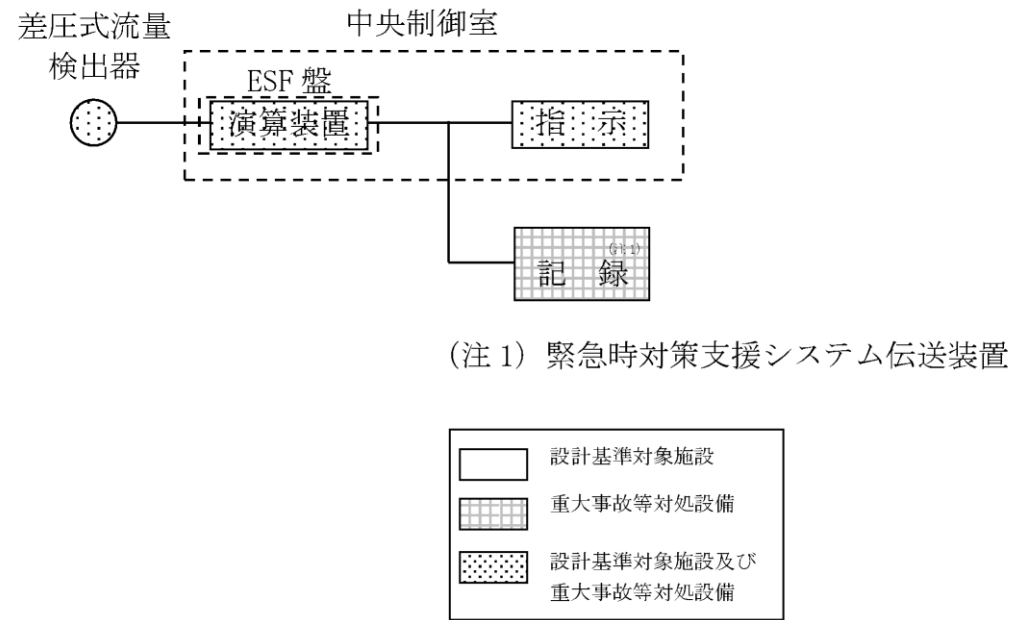
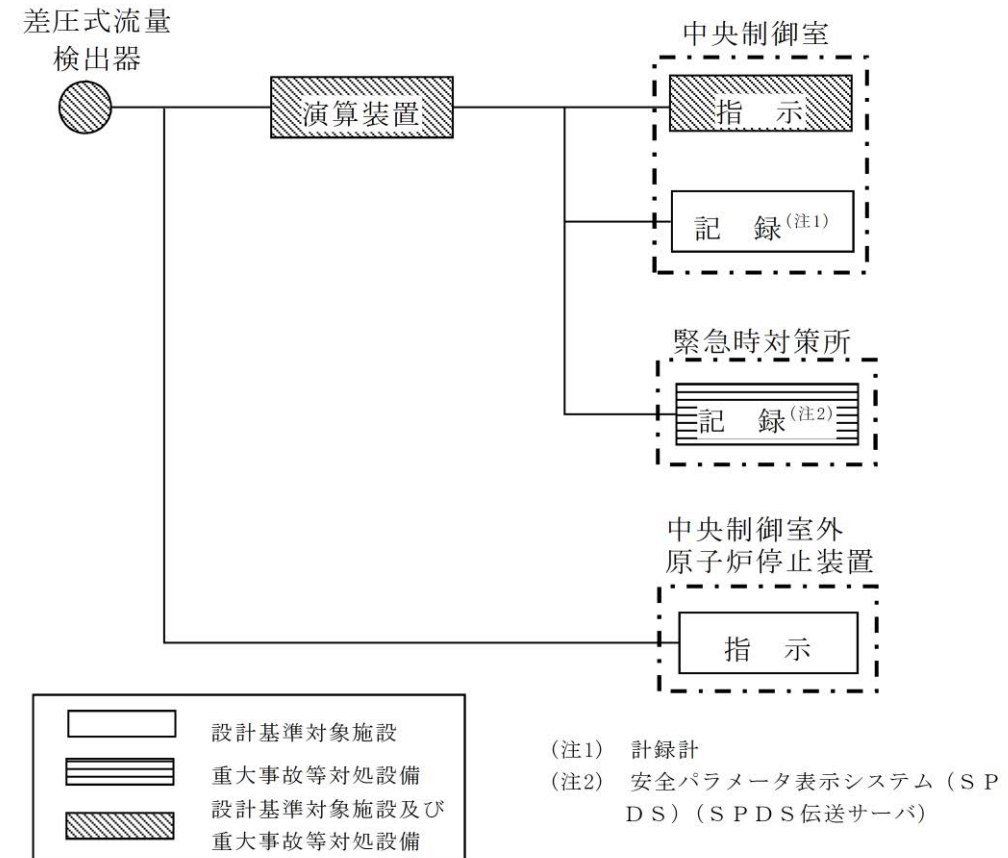


図 58-6-11 原子炉隔離時冷却系系統流量の概略構成図

(5) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量

原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-11 図「原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)

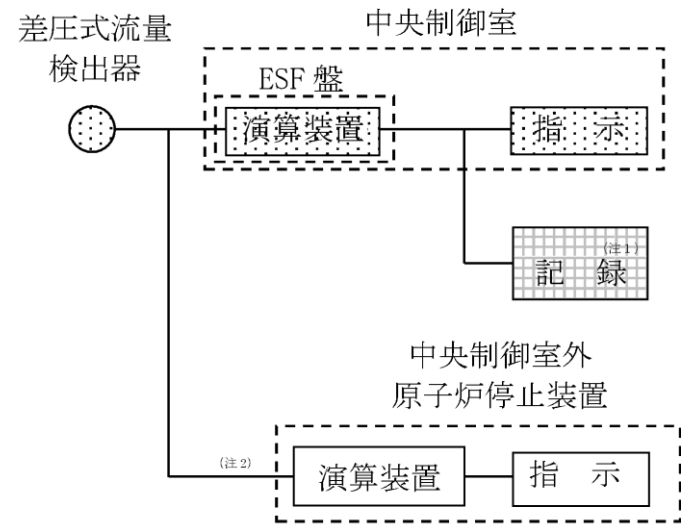


第 58-6-11 図 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(3) 高圧炉心注水系系統流量

高圧炉心注水系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心注水系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を經由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心注水系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-12 「高圧炉心注水系系統流量の概略構成図」参照。)



(注1) 緊急時対策支援システム伝送装置
(注2) 区分Ⅱのみ

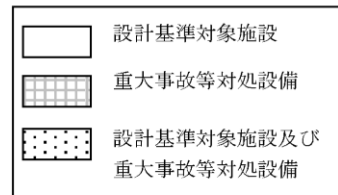
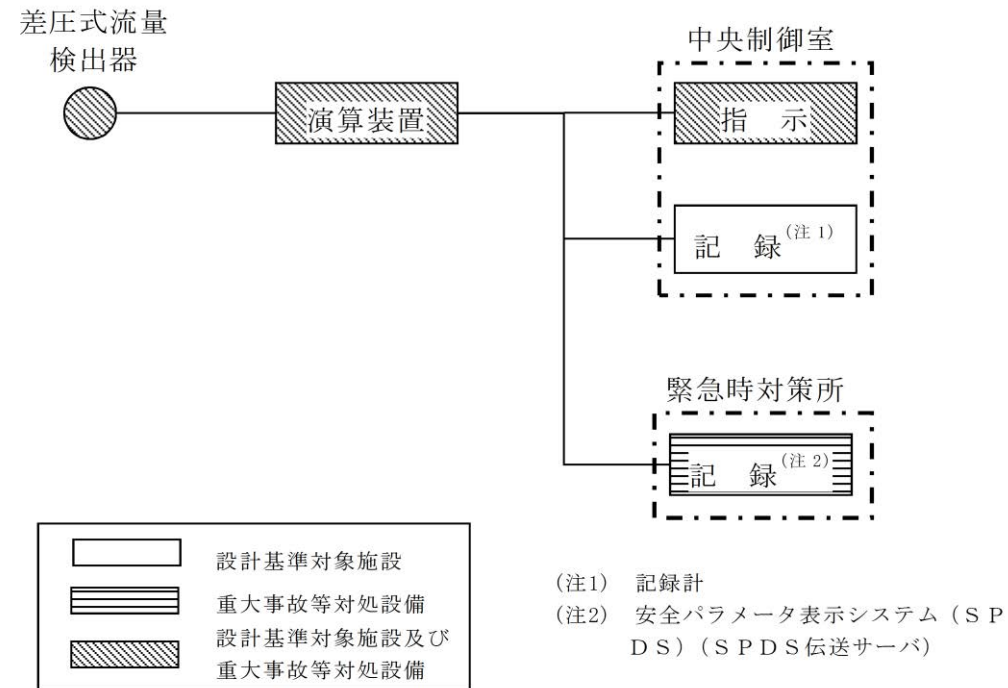


図 58-6-12 高圧炉心注水系系統流量の概略構成図

(6) 高圧炉心スプレイポンプ出口流量

高圧炉心スプレイポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-12 図「高圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



第 58-6-12 図 高圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(4) 高圧代替注水系系統流量

高圧代替注水系系統流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧代替注水系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、高圧代替注水系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-13 「高圧代替注水系系統流量の概略構成図」参照。)

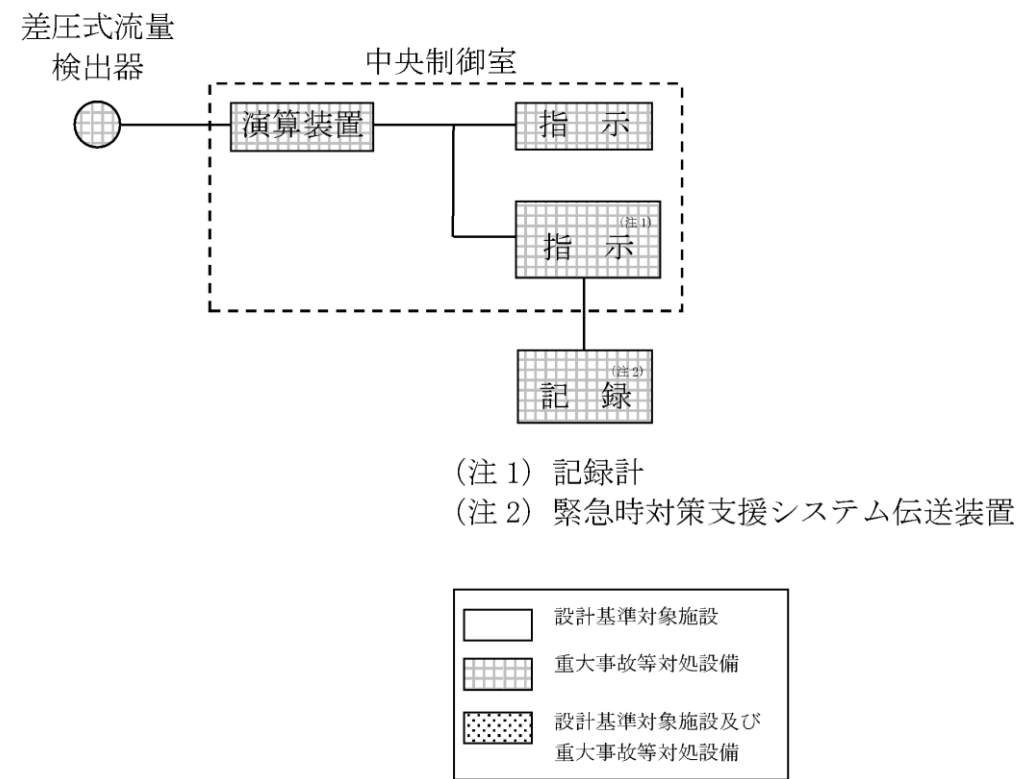


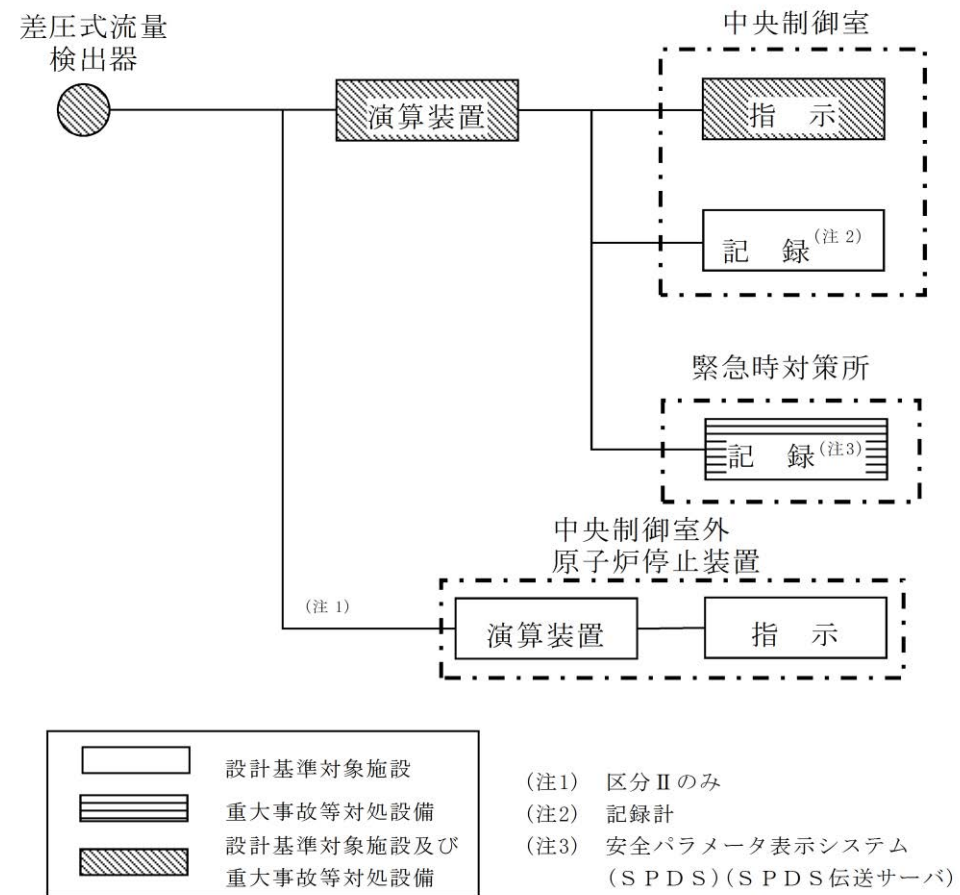
図 58-6-13 高圧代替注水系系統流量の概略構成図

島根 2 号炉
(1) 高圧原子炉代替注水流量と
対応

・設備の相違

(7) 残留熱除去ポンプ出口流量

残留熱除去ポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去ポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去ポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-13図「残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



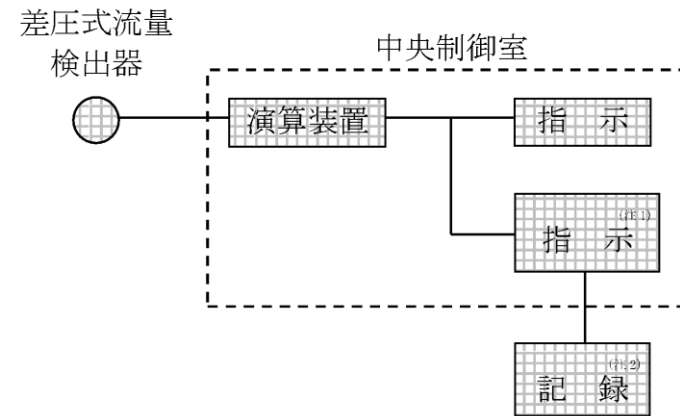
第58-6-13図 残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図

柏崎6 / 7号炉
(1) 残留熱除去系系統流量と
対応

・設備の相違

(5) 復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量)

復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を經由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-14 「復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

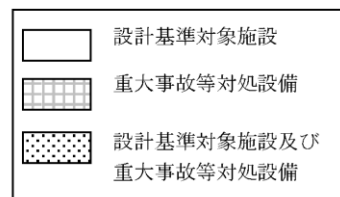
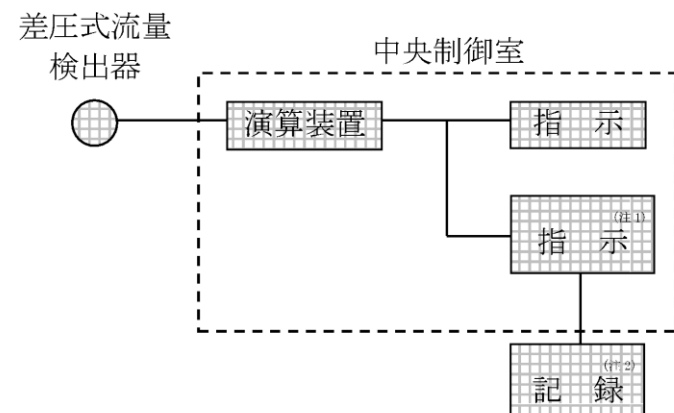


図 58-6-14 復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量) の概略構成図

・設備の相違

(6) 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量)

復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-15 「復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

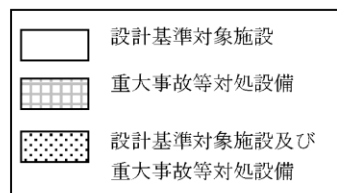
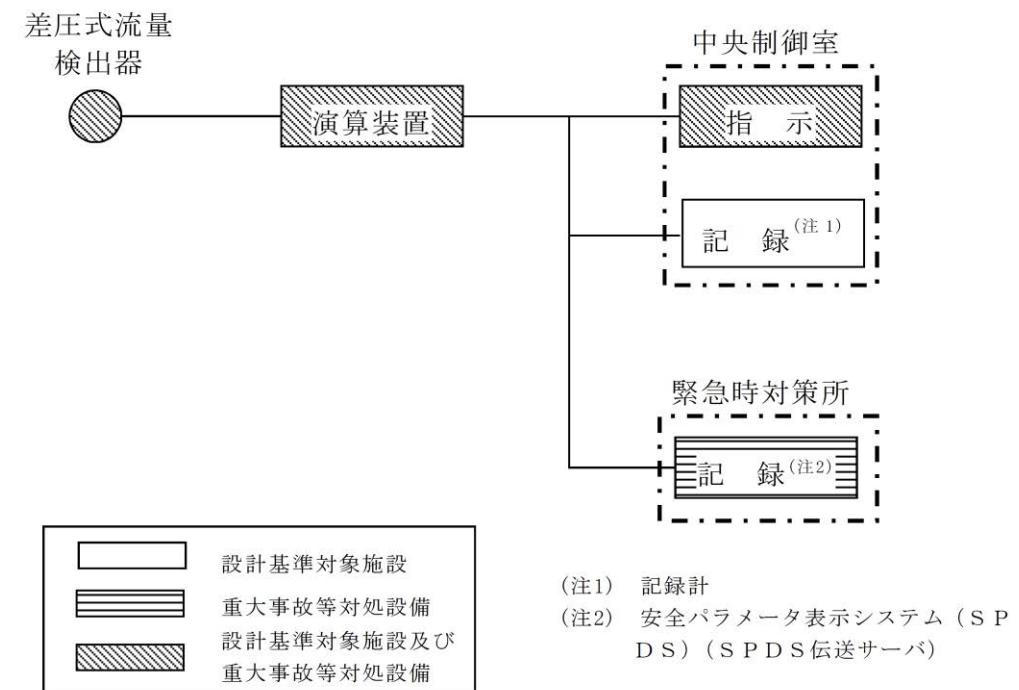


図 58-6-15 復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量) の概略構成図

・設備の相違

(8) 低圧炉心スプレイポンプ出口流量

低圧炉心スプレイポンプ出口流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、低圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-14 図「低圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)

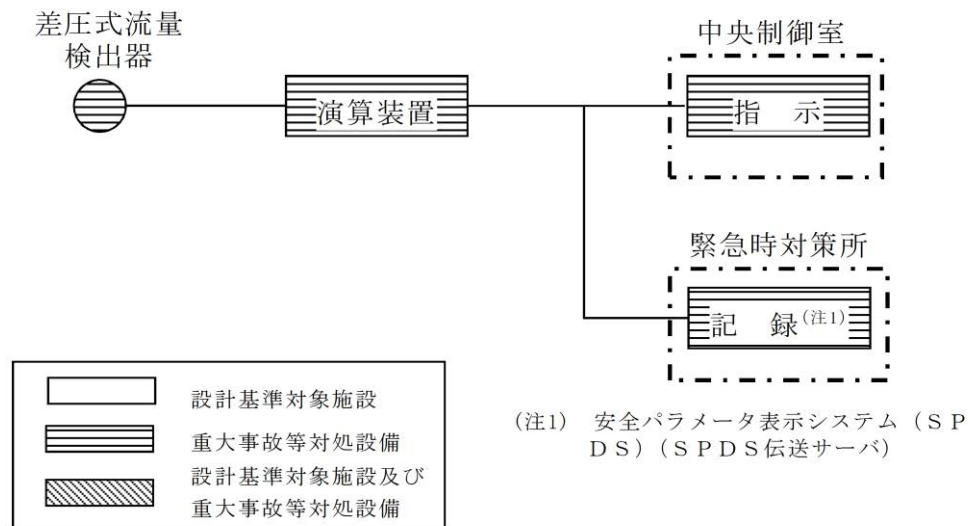


第 58-6-14 図 低圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図

・設備の相違

(9) 残留熱代替除去系原子炉注水流量

残留熱代替除去系原子炉注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱代替除去系原子炉注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱代替除去系原子炉注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-15 図「残留熱代替除去系原子炉注水流量の概略構成図」参照。)



第 58-6-15 図 残留熱代替除去系原子炉注水流量の概略構成図

・設備の相違

3.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

3.3 原子炉压力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

3.3.1 原子炉压力容器本体内の圧力

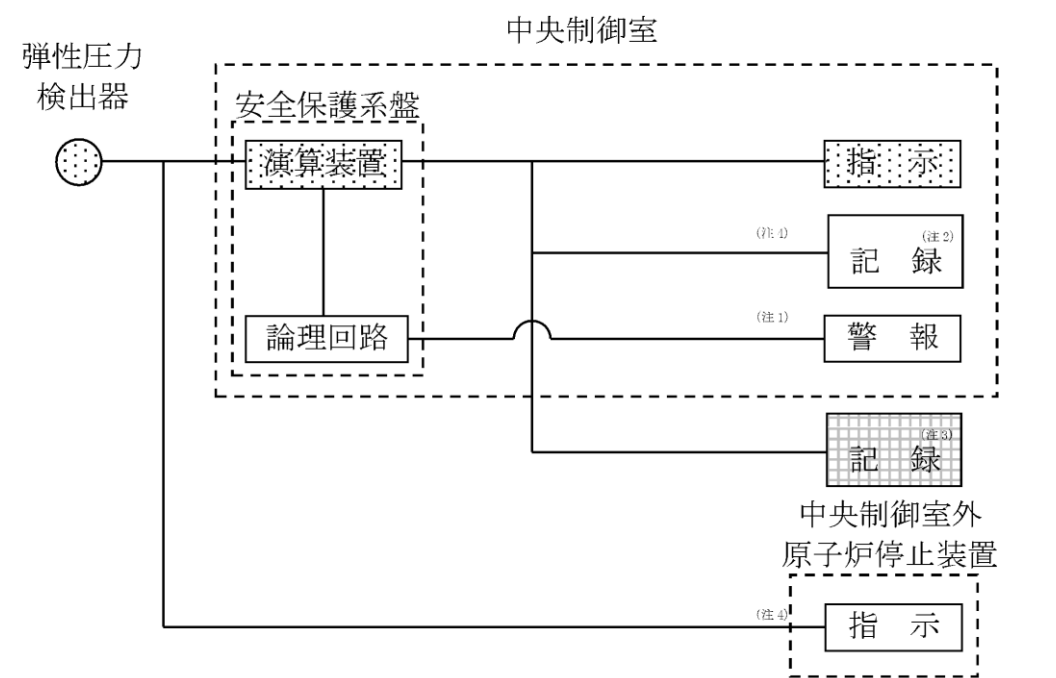
3.3.1 原子炉压力容器本体内の圧力

(1) 原子炉圧力

(1) 原子炉圧力

原子炉圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、安全保護系盤内の演算装置を經由して指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-16 「原子炉圧力の概略構成図」参照。)

原子炉圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-16 図 「原子炉圧力の概略構成図」参照。)



- (注 1) 原子炉圧力高原子炉スクラム
- (注 2) 記録計
- (注 3) 緊急時対策支援システム伝送装置
- (注 4) 区分 I, II のみ

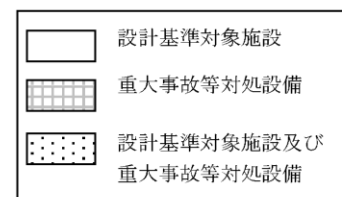
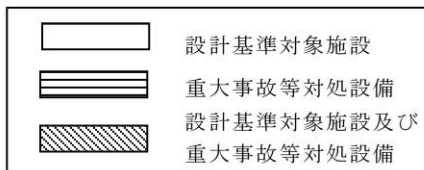
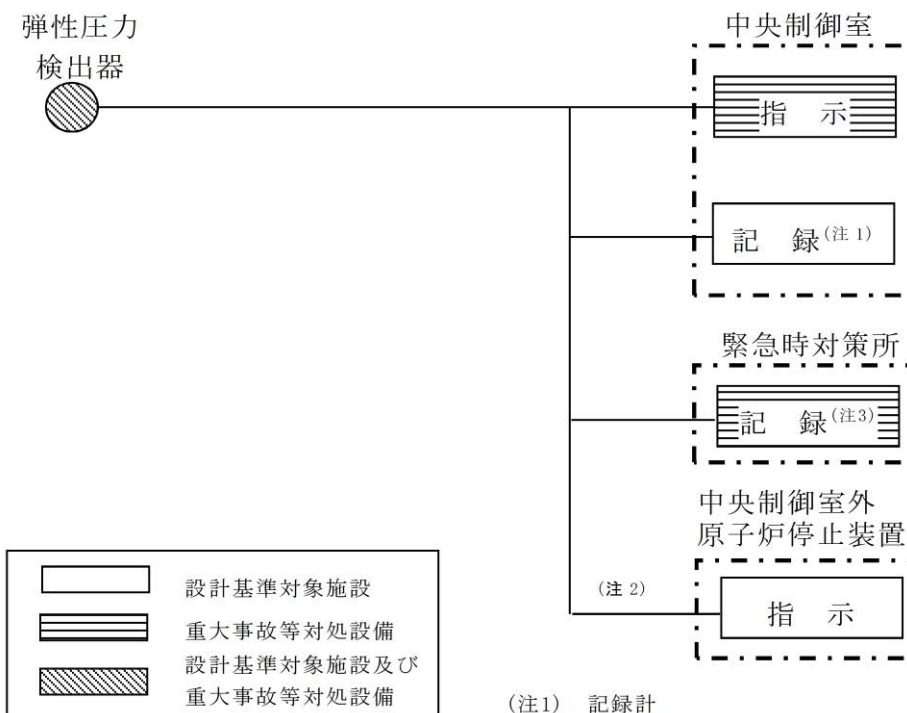


図 58-6-16 原子炉圧力の概略構成図



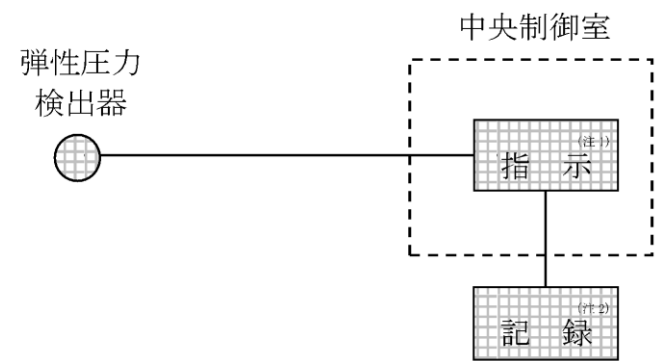
- (注 1) 記録計
- (注 2) 区分 II のみ
- (注 3) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-16 図 原子炉圧力の概略構成図

・設備の相違

(2) 原子炉圧力 (SA)

原子炉圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-17 「原子炉圧力 (SA) の概略構成図」 参照。)



(注 1) 記録計

(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

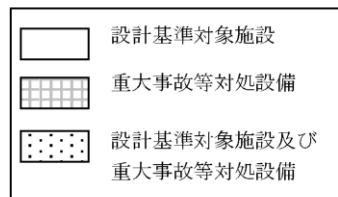
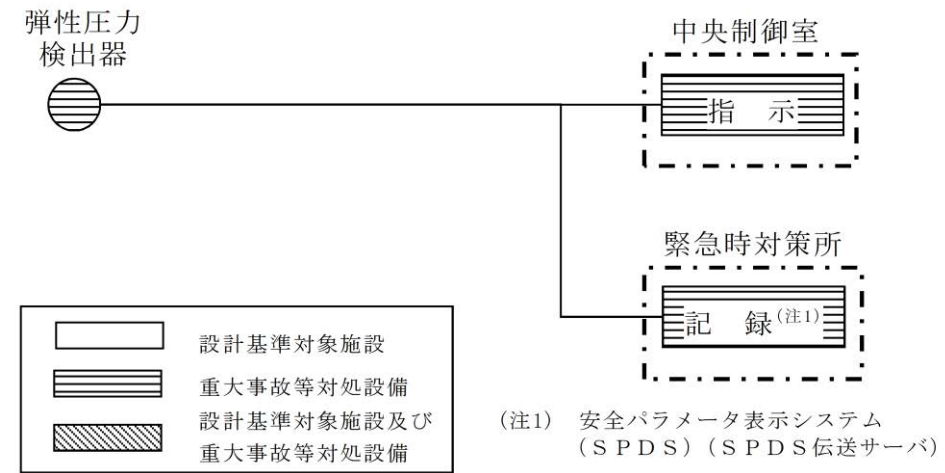


図 58-6-17 原子炉圧力 (SA) の概略構成図

(2) 原子炉圧力 (SA)

原子炉圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉圧力 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-17 図 「原子炉圧力 (SA) の概略構成図」 参照。)



(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

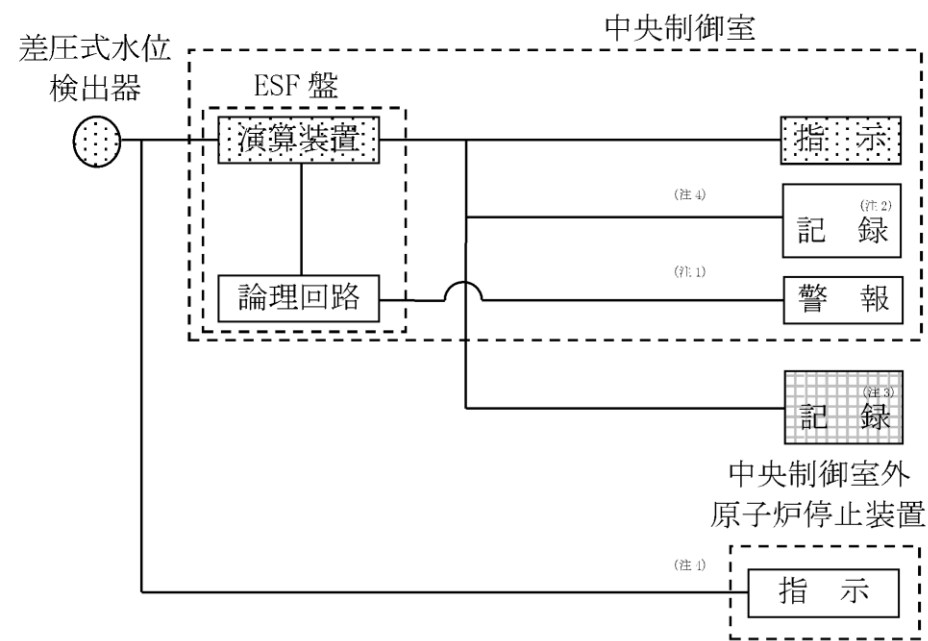
第 58-6-17 図 原子炉圧力 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3.3.2 原子炉压力容器本体内の水位

(1) 原子炉水位 (広帯域)

原子炉水位 (広帯域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (広帯域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、ESF 盤の演算装置を経由して指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (広帯域) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-18 「原子炉水位 (広帯域) の概略構成図」参照。)



- (注 1) 主蒸気隔離弁閉 (区分Ⅱのみ) (原子炉水位低)
その他の原子炉格納容器隔離弁閉 (原子炉水位低)
原子炉隔離時冷却系起動 (区分Ⅰ, Ⅲのみ) (原子炉水位低)
高压炉心注水系起動 (区分Ⅱのみ) (原子炉水位低)
残留熱除去系 (低压注水系) 起動 (原子炉水位低)
自動減圧系作動 (ドライウェル圧力高と原子炉水位低の同時信号)
- (注 2) 記録計
- (注 3) 緊急時対策支援システム伝送装置
- (注 4) 区分Ⅰのみ

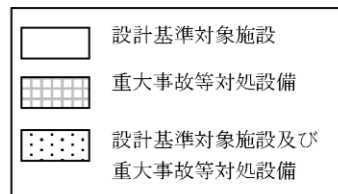
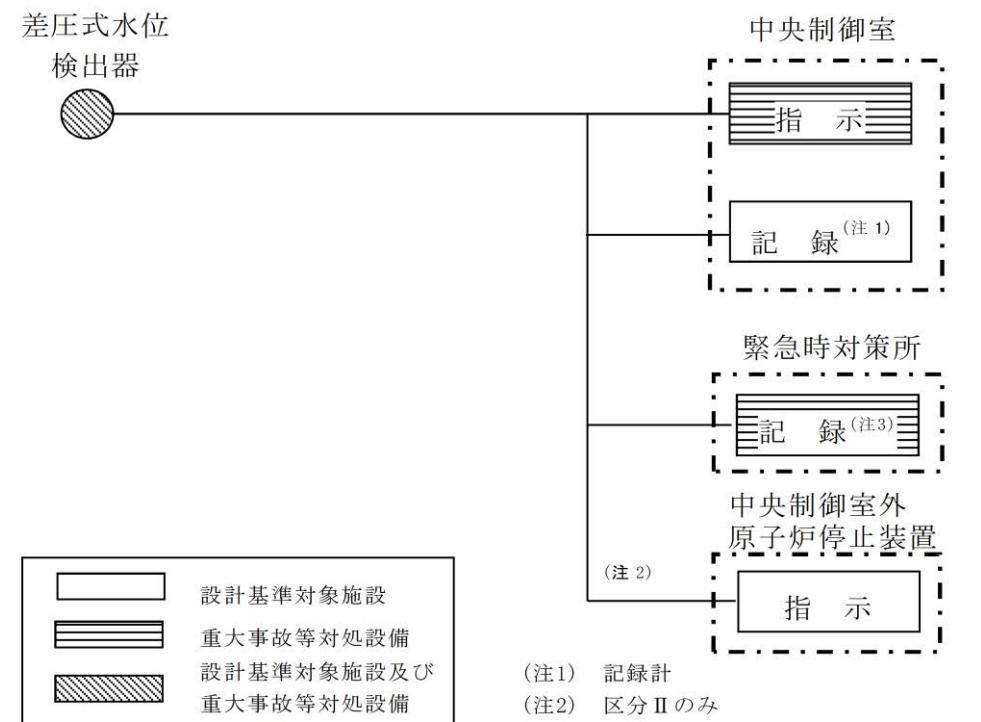


図 58-6-18 原子炉水位 (広帯域) の概略構成図

3.3.2 原子炉压力容器本体内の水位

(1) 原子炉水位 (広帯域)

原子炉水位 (広帯域) は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (広帯域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (広帯域) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-18 図 「原子炉水位 (広帯域) の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 区分Ⅱのみ
- (注 3) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-18 図 原子炉水位 (広帯域) の概略構成図

・設備の相違

(2) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (燃料域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (燃料域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (燃料域) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-19 「原子炉水位 (燃料域) の概略構成図」参照。)

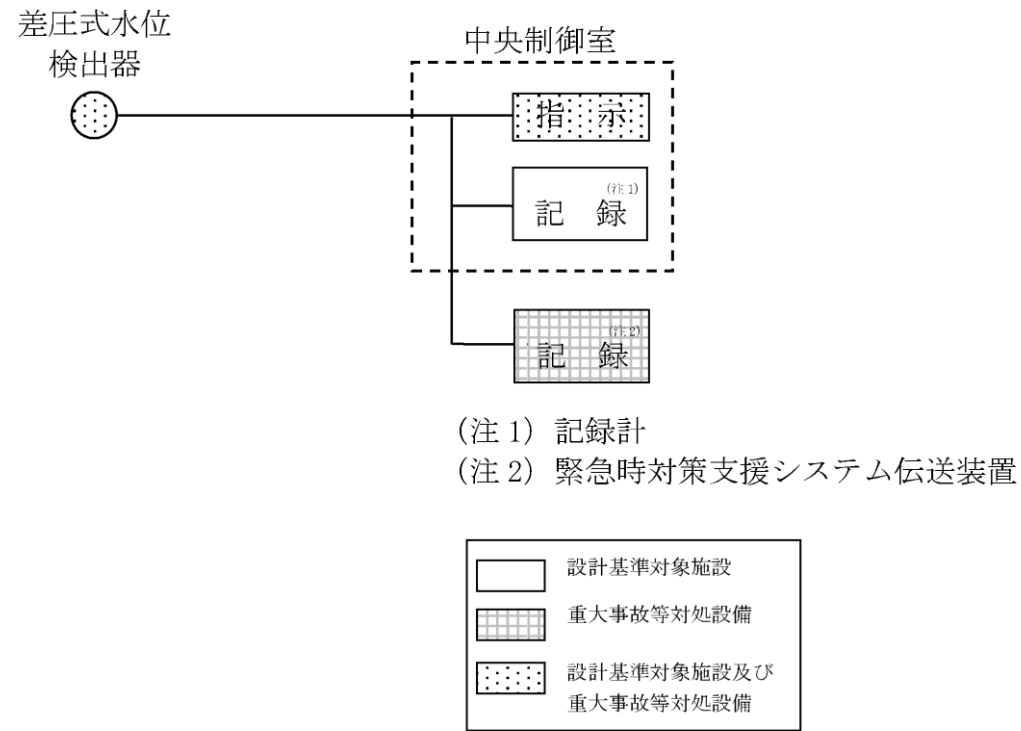
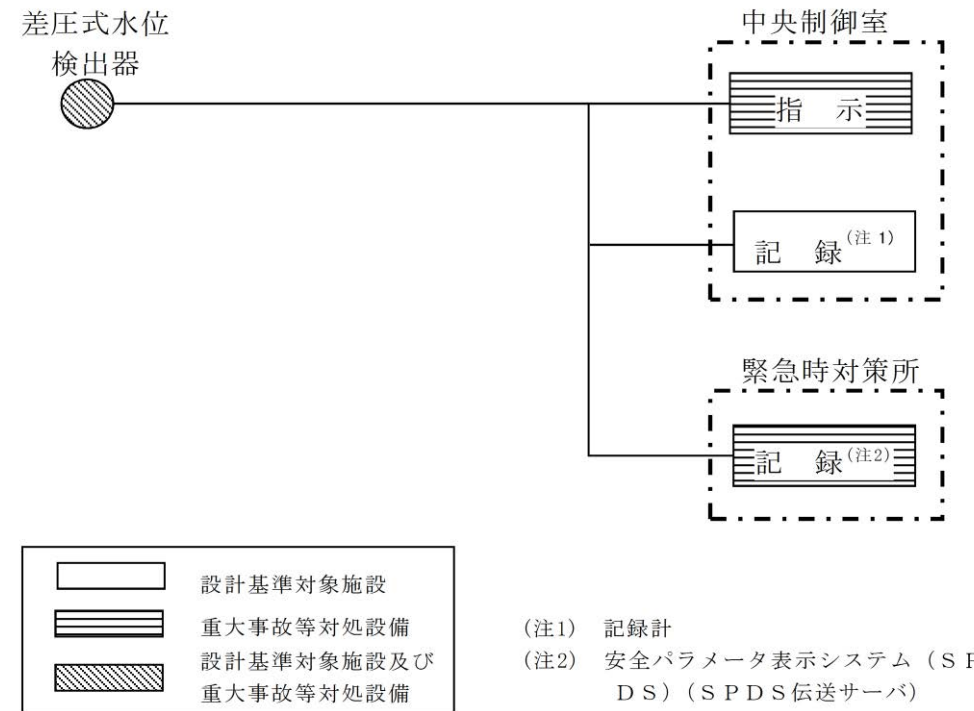


図 58-6-19 原子炉水位 (燃料域) の概略構成図

(2) 原子炉水位 (燃料域)

原子炉水位 (燃料域) は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (燃料域) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (燃料域) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-19 図 「原子炉水位 (燃料域) の概略構成図」参照。)



第 58-6-19 図 原子炉水位 (燃料域) の概略構成図

・設備の相違

(3) 原子炉水位 (SA)

原子炉水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-20 「原子炉水位 (SA) の概略構成図」参照。)

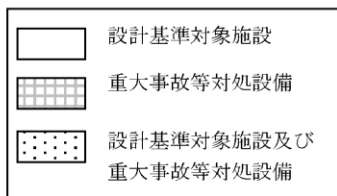
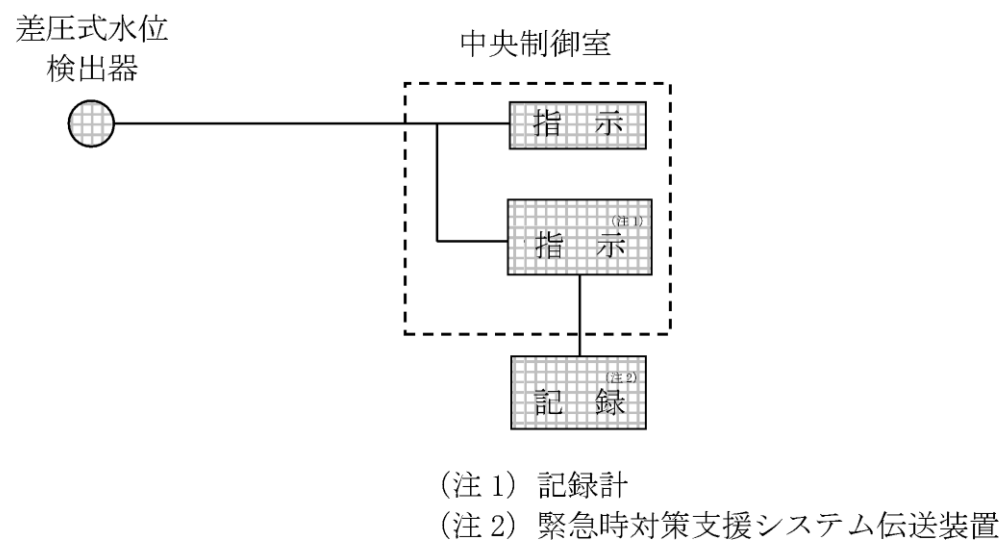
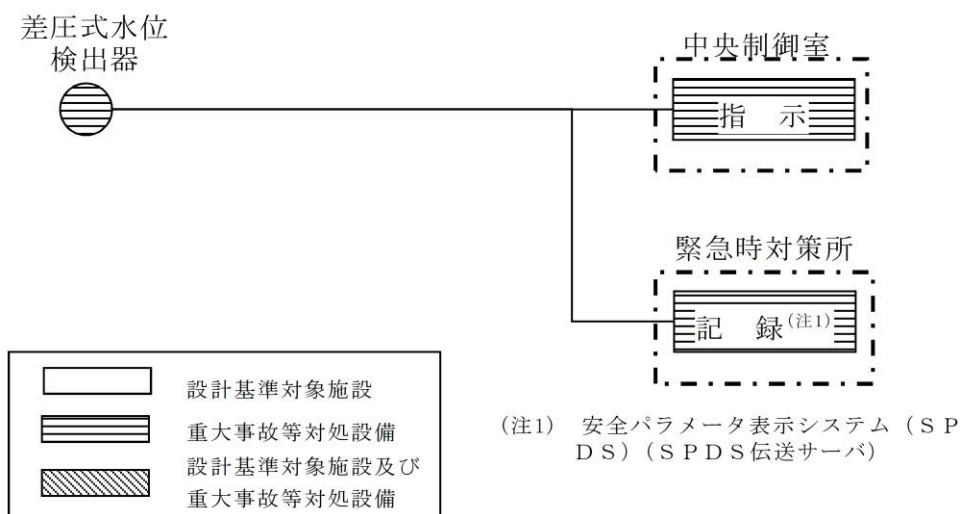


図 58-6-20 原子炉水位 (SA) の概略構成図

(3) 原子炉水位 (SA)

原子炉水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-20 図「原子炉水位 (SA) の概略構成図」参照。)



第 58-6-20 図 原子炉水位 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置

3.4 原子炉格納容器本体内の圧力、温度、酸素ガス濃度又は水素ガス濃度を計測する装置

3.4.1 原子炉格納容器本体内の圧力

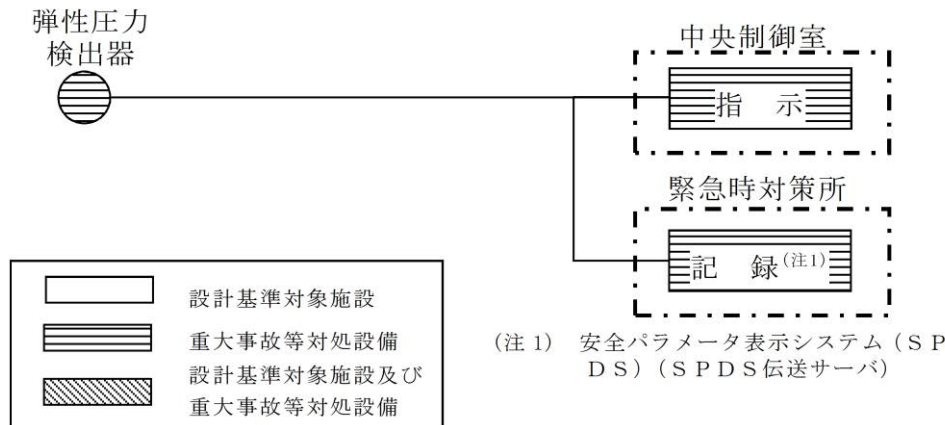
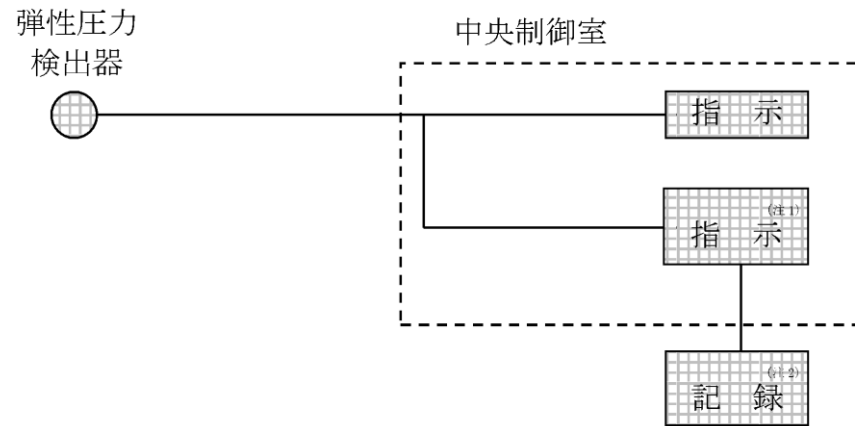
3.4.1 原子炉格納容器本体内の圧力

(1) 格納容器内圧力 (D/W)

(1) ドライウエル圧力 (SA)

格納容器内圧力 (D/W) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内圧力 (D/W) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、格納容器内圧力 (D/W) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-21 「格納容器内圧力 (D/W) の概略構成図」参照。)

ドライウエル圧力 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル圧力 (SA) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、ドライウエル圧力 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-21 図 「ドライウエル圧力 (SA) の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

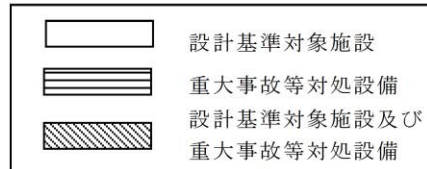
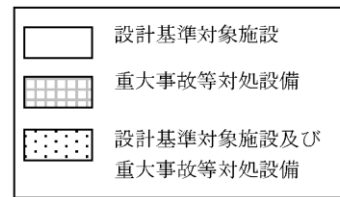


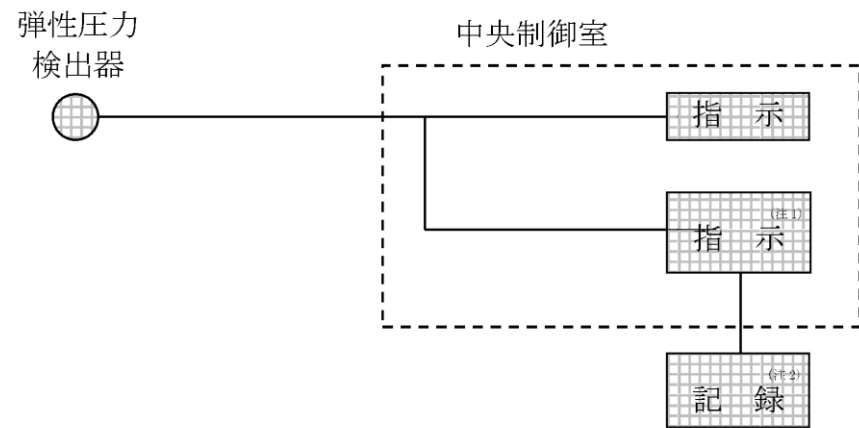
図 58-6-21 格納容器内圧力 (D/W) の概略構成図

第 58-6-21 図 ドライウエル圧力 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器内圧力 (S/C)

格納容器内圧力 (S/C) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内圧力 (S/C) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、格納容器内圧力 (S/C) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-22 「格納容器内圧力 (S/C) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

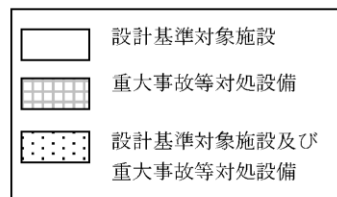
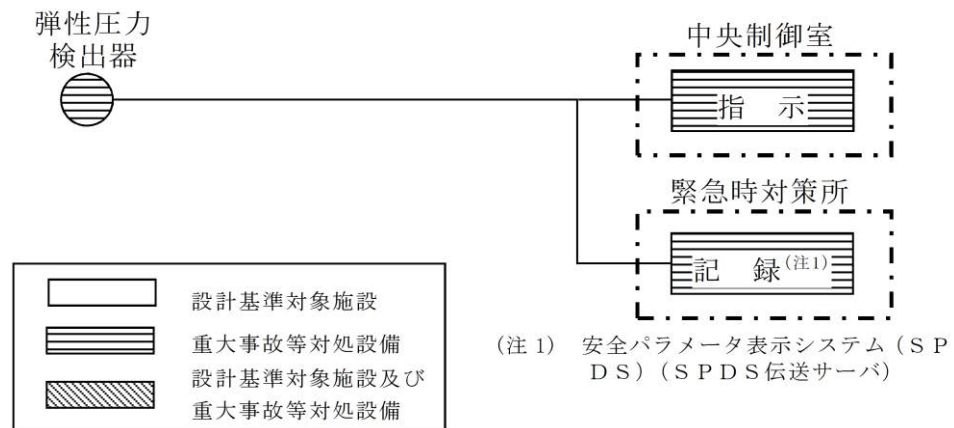


図 58-6-22 格納容器内圧力 (S/C) の概略構成図

(2) サプレッション・チェンバ圧力 (S A)

サプレッション・チェンバ圧力 (S A) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ圧力 (S A) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-22 図「サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の概略構成図」参照。)



(注 1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

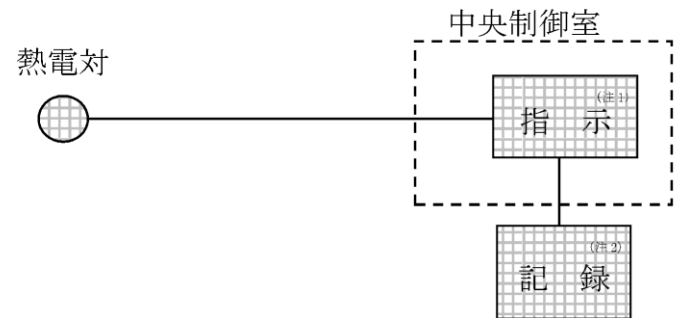
第 58-6-22 図 サプレッション・チェンバ圧力 (S A) の概略構成図

・設備の相違

3.4.2 原子炉格納容器本体内の温度

(1) ドライウエル雰囲気温度

ドライウエル雰囲気温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル雰囲気温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、ドライウエル雰囲気温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-23 「ドライウエル雰囲気温度の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計

(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

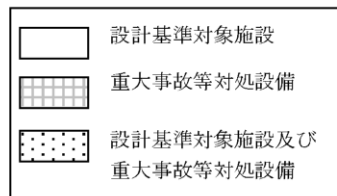
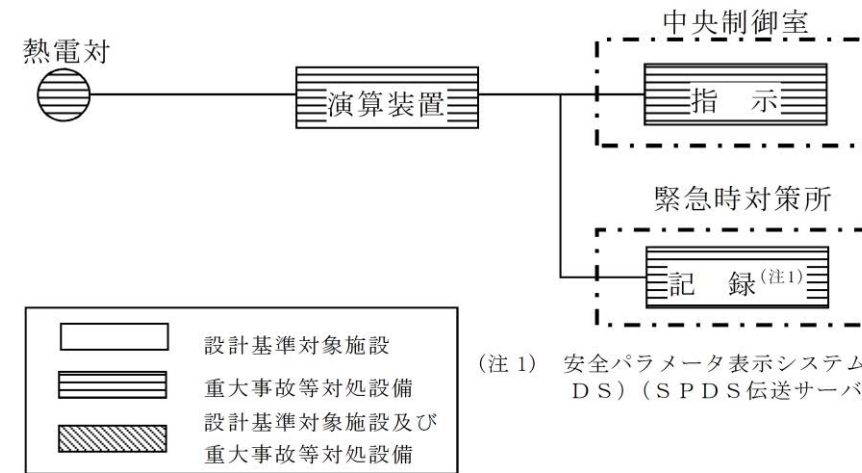


図 58-6-23 ドライウエル雰囲気温度の概略構成図

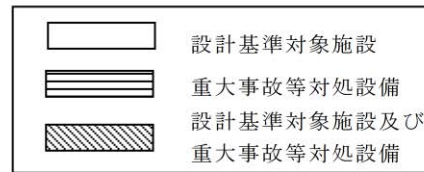
3.4.2 原子炉格納容器本体内の温度

(1) ドライウエル温度 (SA)

ドライウエル温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ドライウエル温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-23 図 「ドライウエル温度 (SA) の概略構成図」参照。)



(注 1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

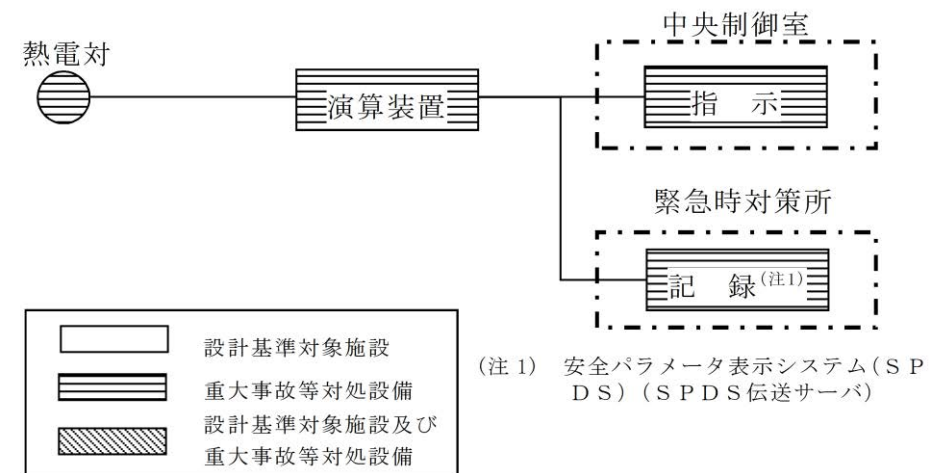


第 58-6-23 図 ドライウエル温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) ペDESTAL温度 (SA)

ペDESTAL温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペDESTAL温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-24図「ペDESTAL温度 (SA) の概略構成図」参照。)

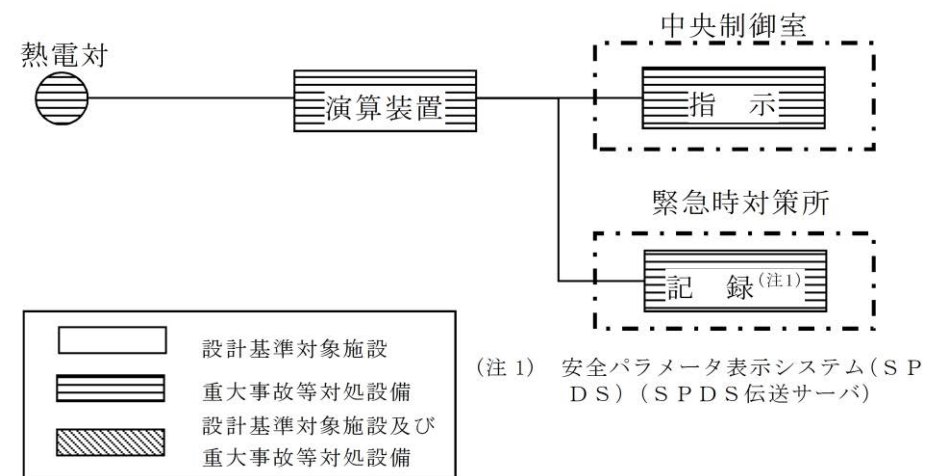


第58-6-24図 ペDESTAL温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(3) ペDESTAL水温度 (SA)

ペDESTAL水温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL水温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペDESTAL水温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-25 図「ペDESTAL水温度 (SA) の概略構成図」参照。)

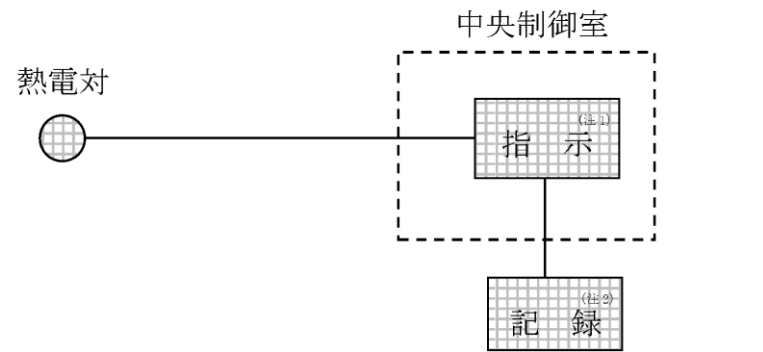


第 58-6-25 図 ペDESTAL水温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) サプレッション・チェンバ気体温度

サプレッション・チェンバ気体温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ気体温度の検出信号は、熱電対から起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ気体温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-24 「サプレッション・チェンバ気体温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

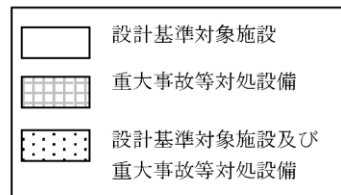
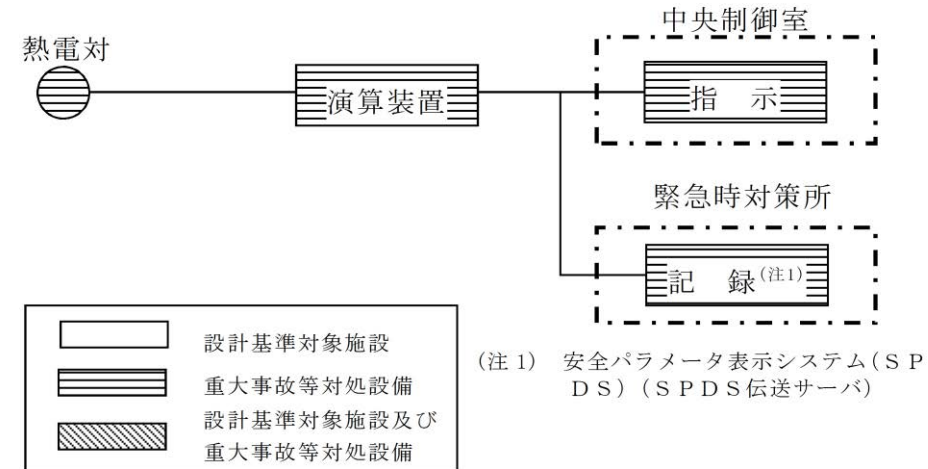


図 58-6-24 サプレッション・チェンバ気体温度の概略構成図

(4) サプレッション・チェンバ温度 (SA)

サプレッション・チェンバ温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-26 図 「サプレッション・チェンバ温度 (SA) の概略構成図」参照。)

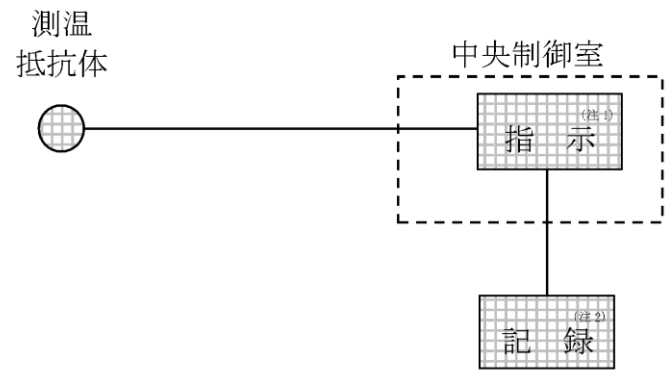


第 58-6-26 図 サプレッション・チェンバ温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(3) サプレッション・チェンバ・プール水温度

サプレッション・チェンバ・プール水温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ・プール水温度の検出信号は、测温抵抗体の抵抗値を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ・プール水温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-25 「サプレッション・チェンバ・プール水温度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

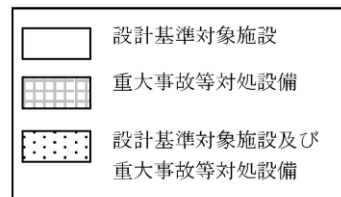
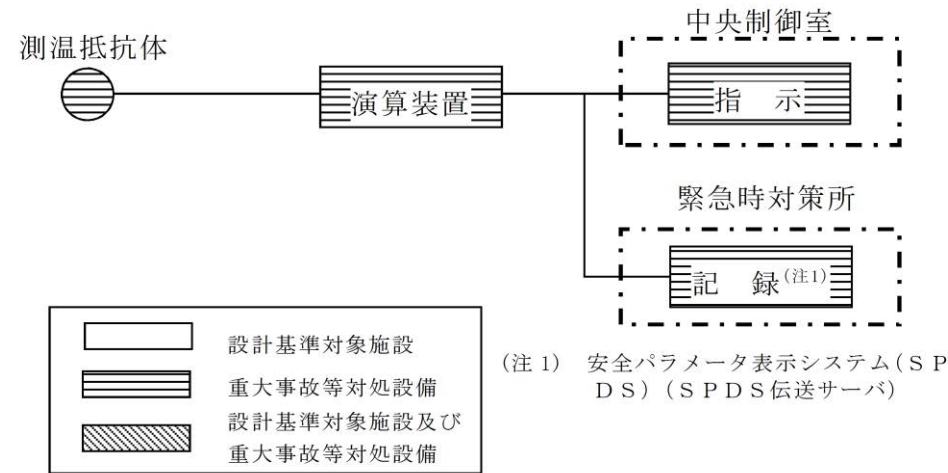


図 58-6-25 サプレッション・チェンバ・プール水温度の概略構成図

(5) サプレッション・プール水温度 (SA)

サプレッション・プール水温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・プール水温度 (SA) の検出信号は、测温抵抗体の抵抗値を演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、サプレッション・プール水温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-27 図 「サプレッション・プール水温度 (SA) の概略構成図」参照。)



(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

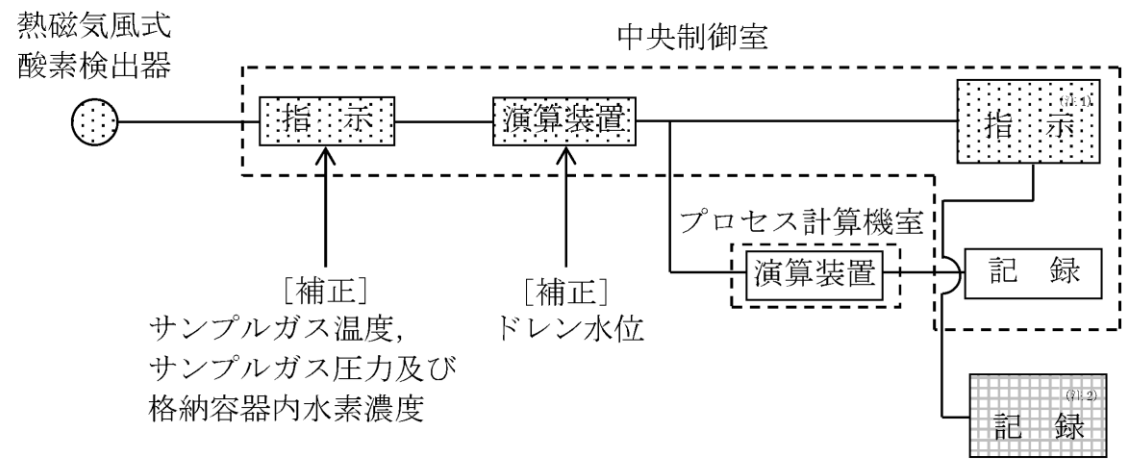
第 58-6-27 図 サプレッション・プール水温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3. 4. 3 原子炉格納容器本体内の酸素ガス濃度

(1) 格納容器内酸素濃度

6号炉格納容器内酸素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内酸素濃度の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内酸素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-26 「6号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

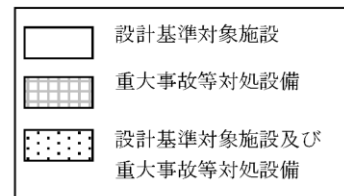
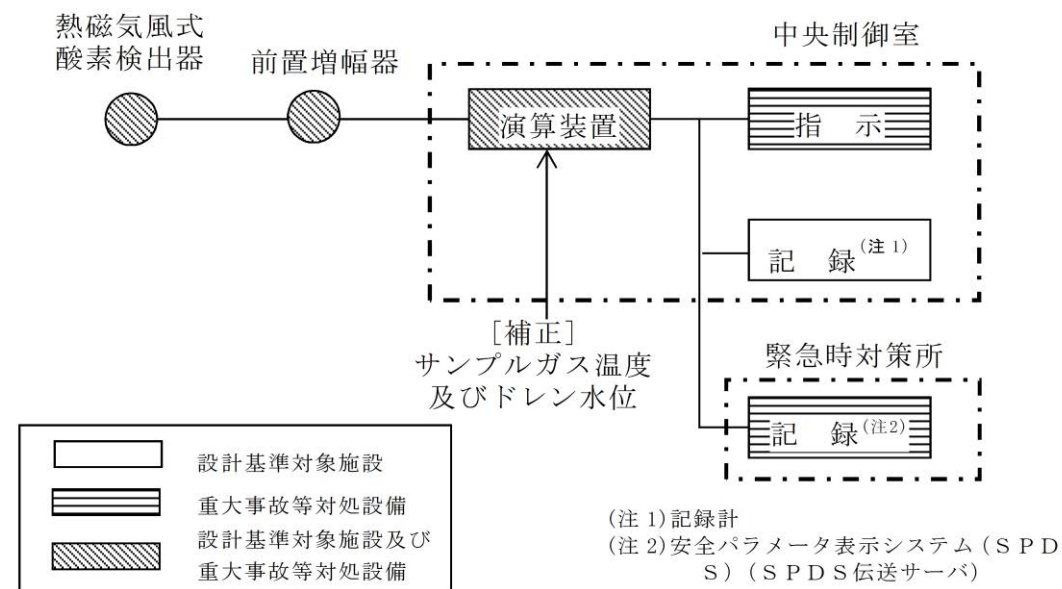


図 58-6-26 6号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図

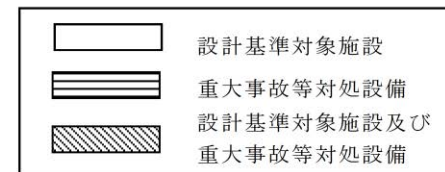
3. 4. 3 原子炉格納容器本体内の酸素ガス濃度

(1) 格納容器酸素濃度

格納容器酸素濃度は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器酸素濃度の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器から電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の演算装置にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器酸素濃度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-28 図「格納容器酸素濃度の概略構成図」参照。)



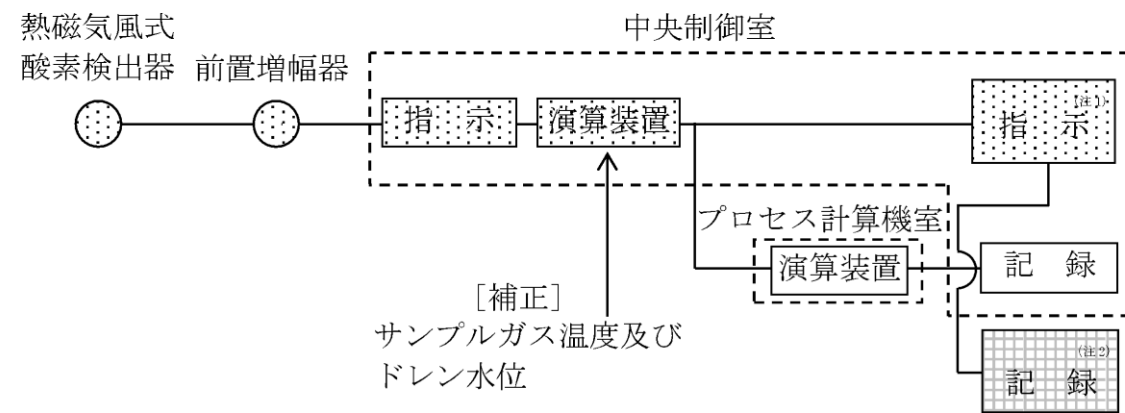
(注 1) 記録計
(注 2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)



第 58-6-28 図 格納容器酸素濃度の概略構成図

・設備の相違

7号炉格納容器内酸素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内酸素濃度の検出信号は、熱磁気風式酸素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内酸素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-27「7号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

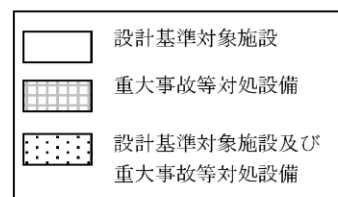
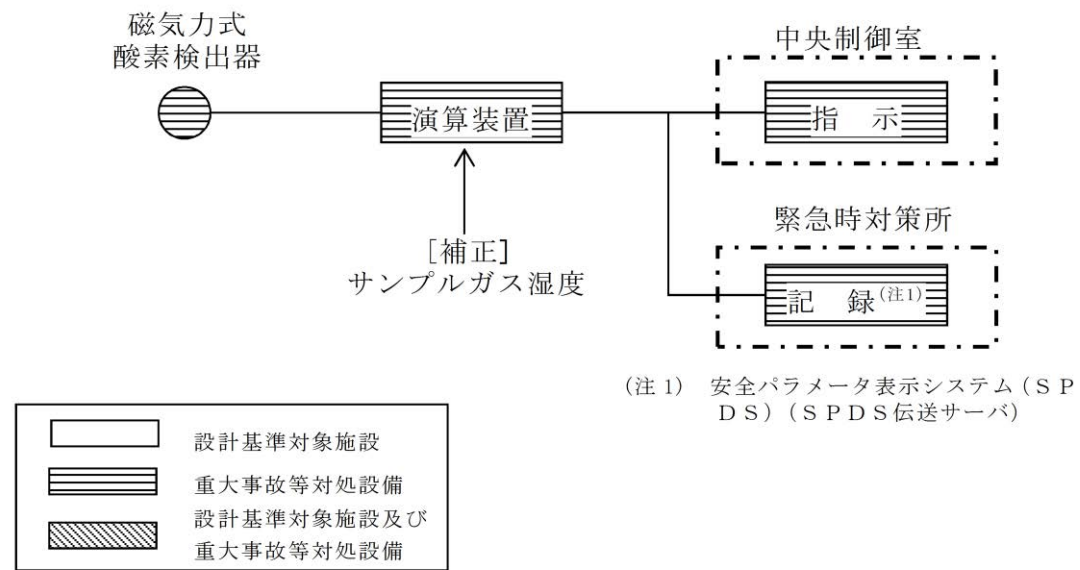


図 58-6-27 7号炉格納容器内酸素濃度の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器酸素濃度 (SA)

格納容器酸素濃度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器酸素濃度 (SA) の検出信号は、磁気力式酸素検出器から電流信号を演算装置にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器酸素濃度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-29 図「格納容器酸素濃度 (SA) の概略構成図」参照。)



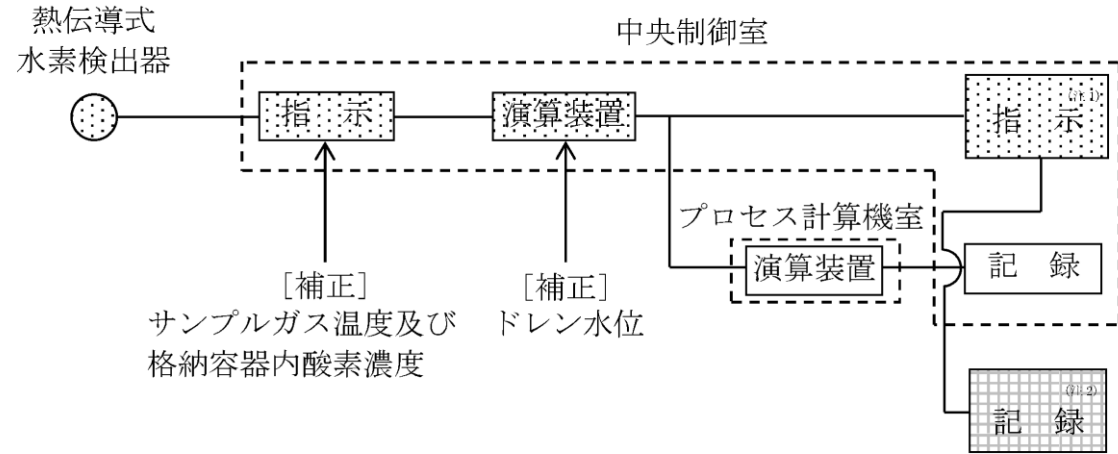
第 58-6-29 図 格納容器酸素濃度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

3. 4. 4 原子炉格納容器本体内の水素ガス濃度

(1) 格納容器内水素濃度

6号炉格納容器内水素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-28「6号炉格納容器内水素濃度の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

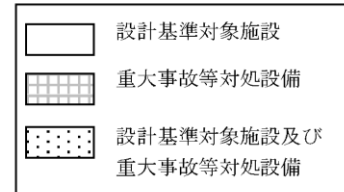
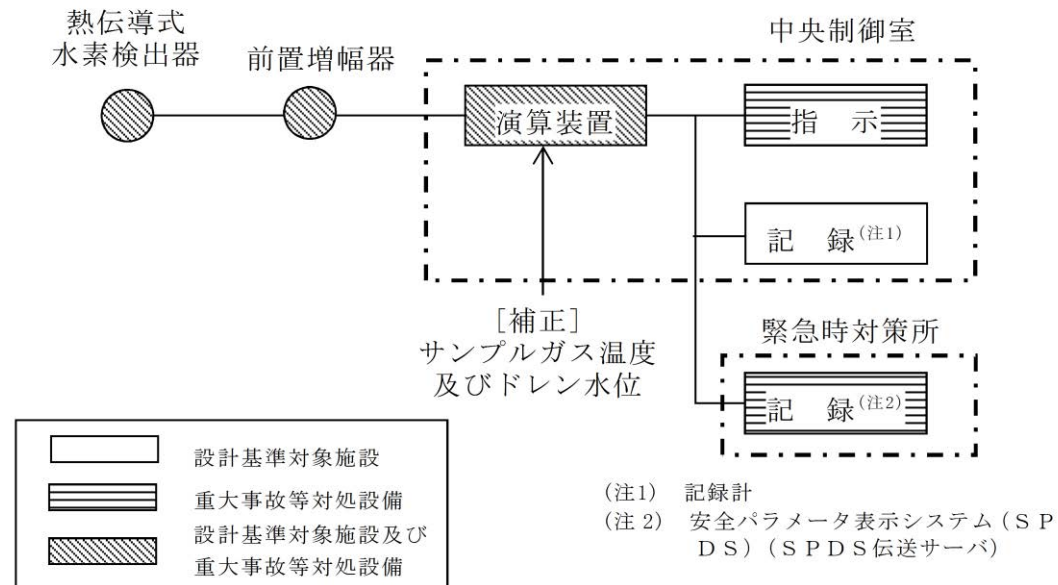


図 58-6-28 6号炉格納容器内水素濃度の概略構成図

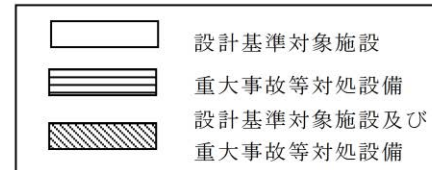
3. 4. 4 原子炉格納容器本体内の水素ガス濃度

(1) 格納容器水素濃度

格納容器水素濃度は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器から電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器水素濃度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-30 図「格納容器水素濃度の概略構成図」参照。)



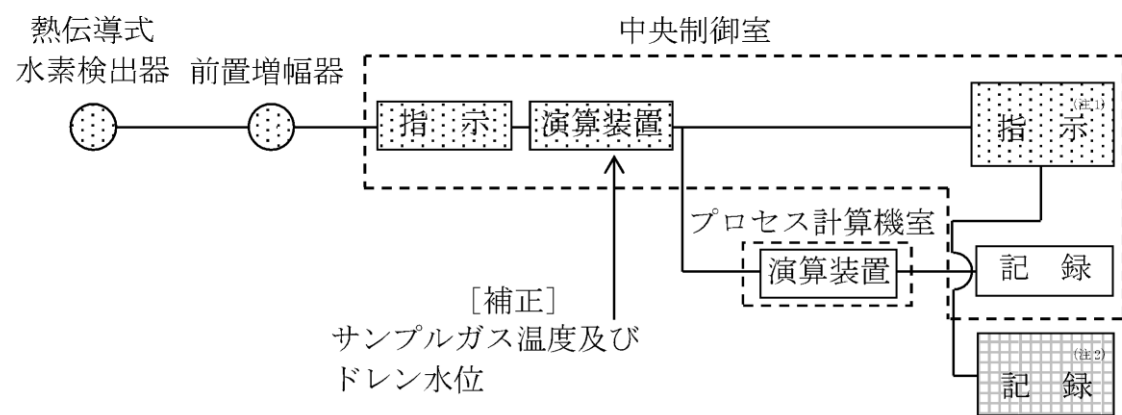
(注 1) 記録計
(注 2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)



第 58-6-30 図 格納容器水素濃度の概略構成図

・設備の相違

7号炉格納容器内水素濃度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電圧信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-29「7号炉格納容器内水素濃度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

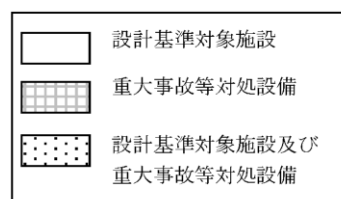


図 58-6-29 7号炉格納容器内水素濃度の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器内水素濃度 (SA)

格納容器内水素濃度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器内水素濃度 (SA) の検出信号は、水素吸蔵材料式水素検出器からの抵抗値を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器内水素濃度 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-30 「格納容器内水素濃度 (SA) の概略構成図」 参照。)

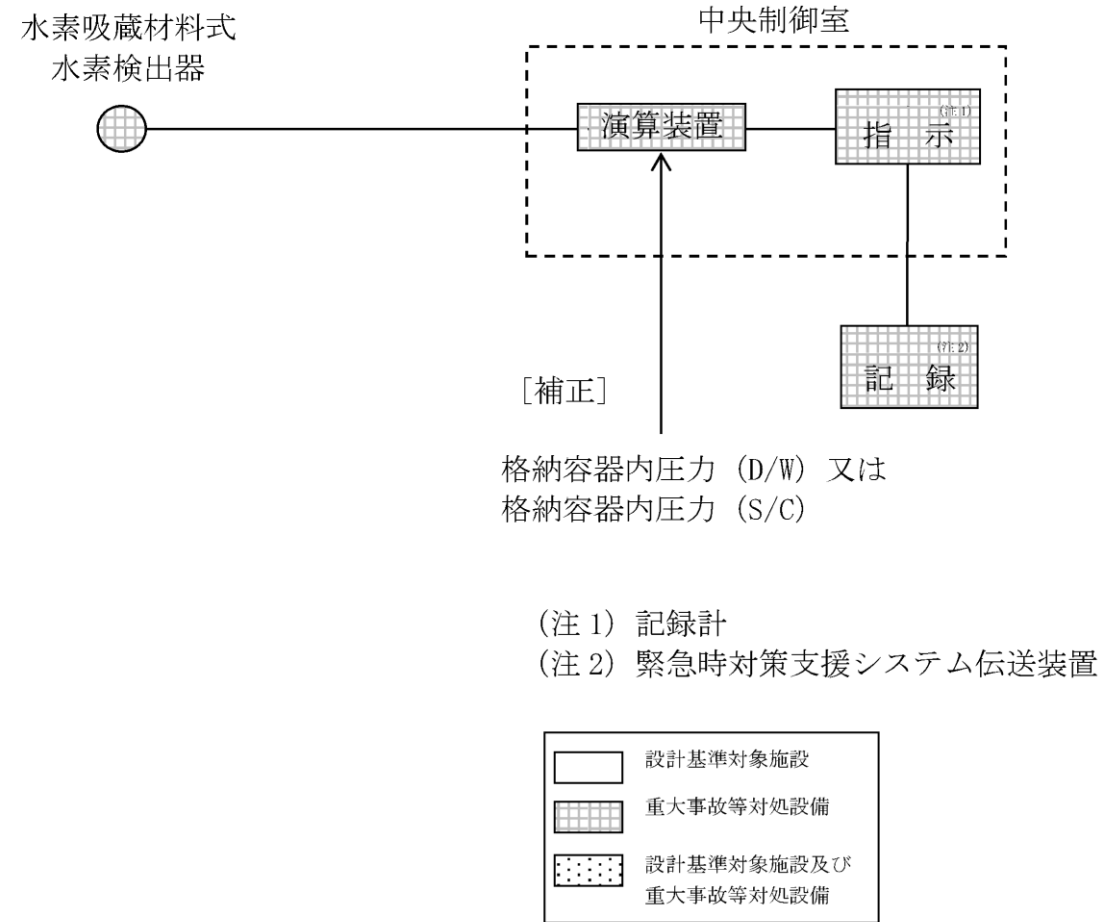
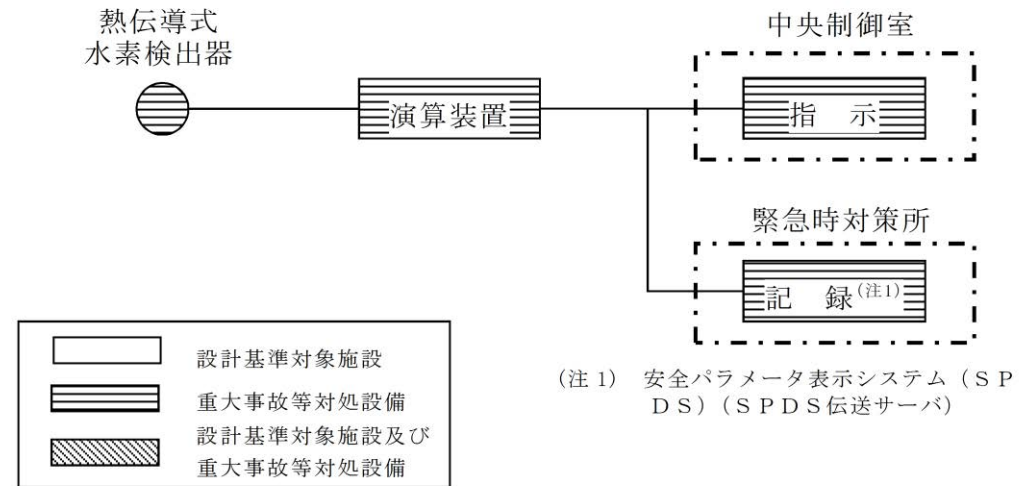


図 58-6-30 格納容器内水素濃度 (SA) の概略構成図

(2) 格納容器水素濃度 (SA)

格納容器水素濃度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器水素濃度 (SA) の検出信号は、熱伝導式水素検出器から電流信号を演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、格納容器水素濃度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-31 図 「格納容器水素濃度 (SA) の概略構成図」 参照。)



第 58-6-31 図 格納容器水素濃度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

・設備の相違

3.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置

3.5 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置

(1) 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量)

復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を經由して指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-31 「復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) の概略構成図」 参照。)

・設備の相違

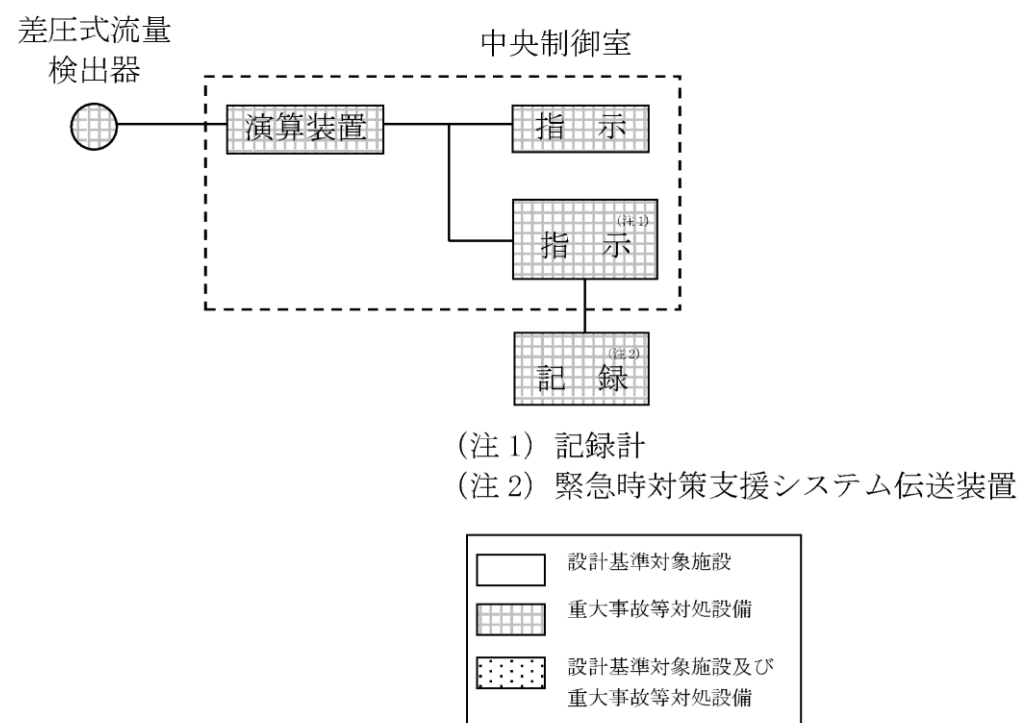
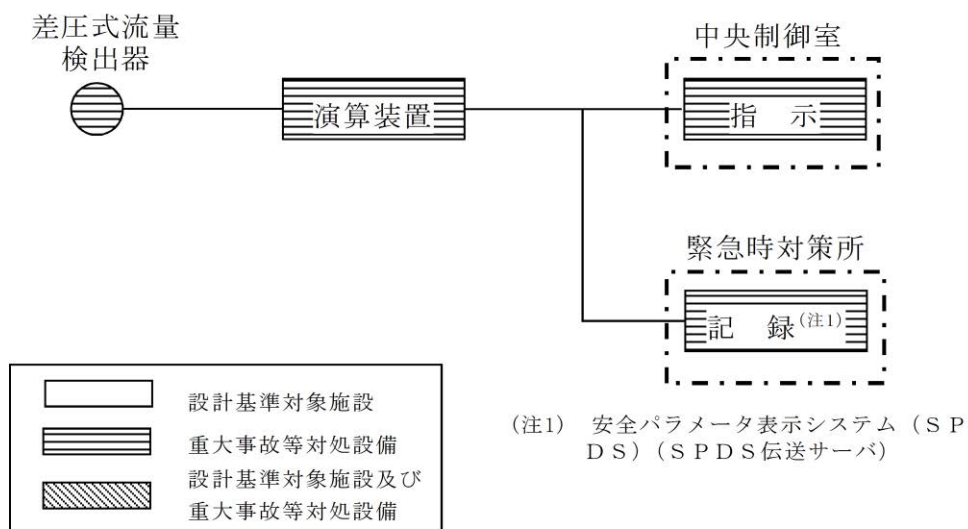


図 58-6-31 復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量) の概略構成図

(1) 格納容器代替スプレイ流量

格納容器代替スプレイ流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器代替スプレイ流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、格納容器代替スプレイ流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-32 図「格納容器代替スプレイ流量の概略構成図」参照。)

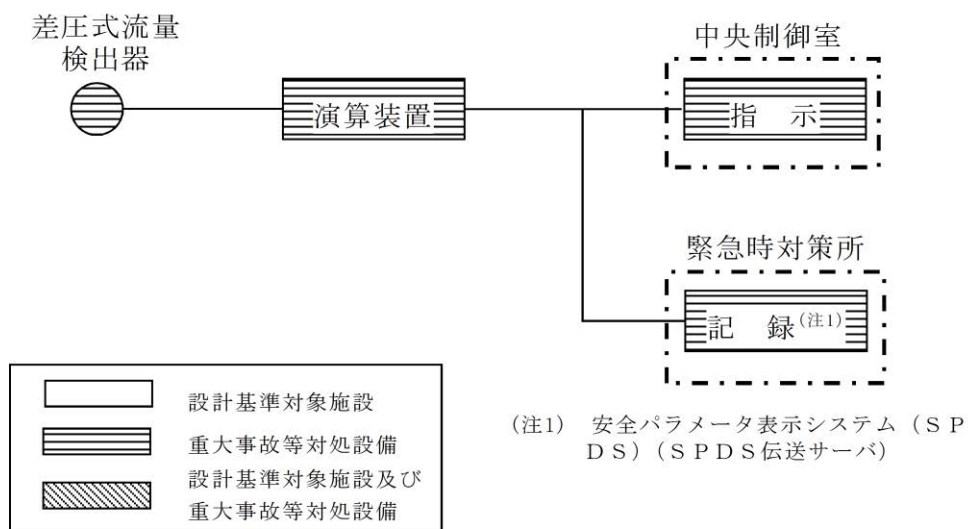


第 58-6-32 図 格納容器代替スプレイ流量の概略構成図

・設備の相違

(2) ペDESTAL代替注水流量

ペDESTAL代替注水流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL代替注水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、ペDESTAL代替注水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-33図「ペDESTAL代替注水流量の概略構成図」参照。)

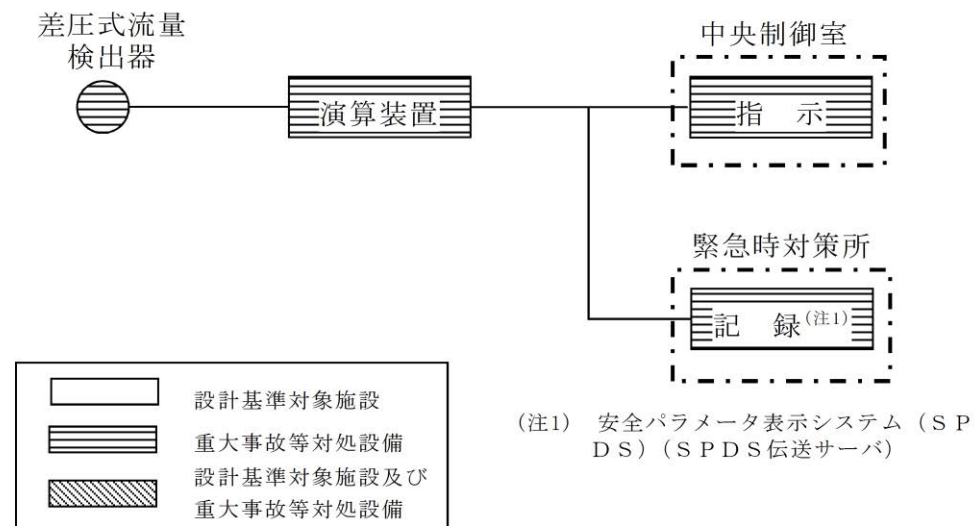


第58-6-33図 ペDESTAL代替注水流量の概略構成図

・設備の相違

(3) ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用)

ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-34 図「ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) の概略構成図」参照。)

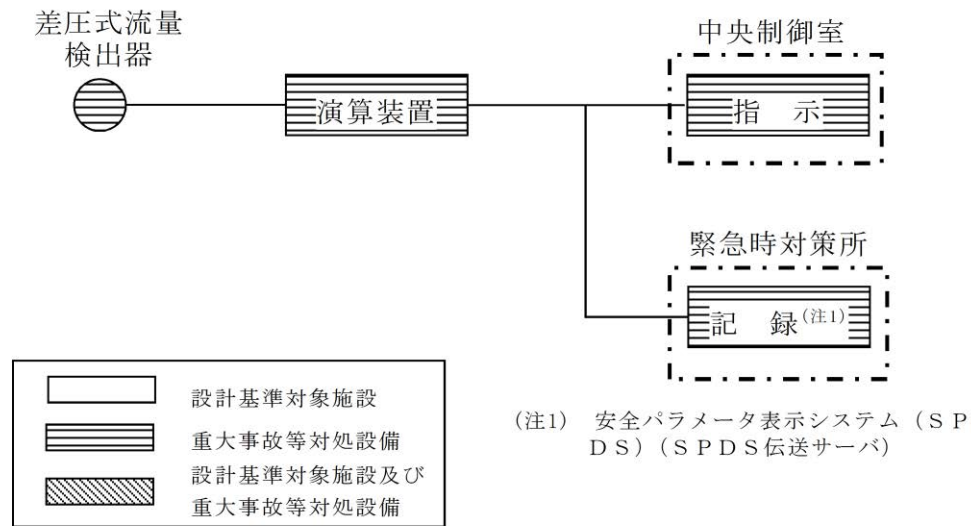


第 58-6-34 図 ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用) の概略構成図

・設備の相違

(4) 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量

残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量は、重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-35 図「残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の概略構成図」参照。)



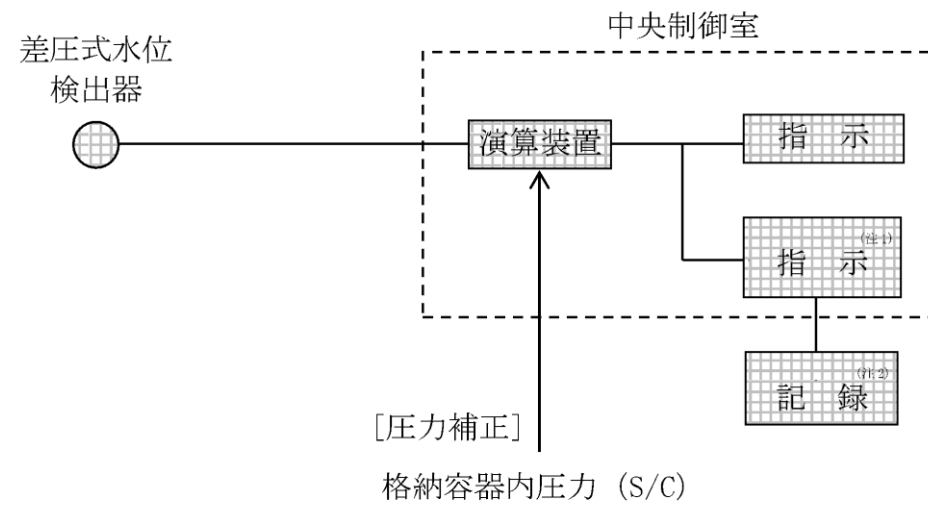
第 58-6-35 図 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の概略構成図

・設備の相違

3.6 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置

(1) サプレッション・チェンバ・プール水位

サプレッション・チェンバ・プール水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・チェンバ・プール水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由して指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、サプレッション・チェンバ・プール水位を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-32「サプレッション・チェンバ・プール水位の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

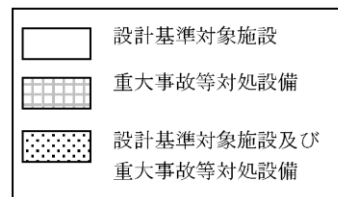
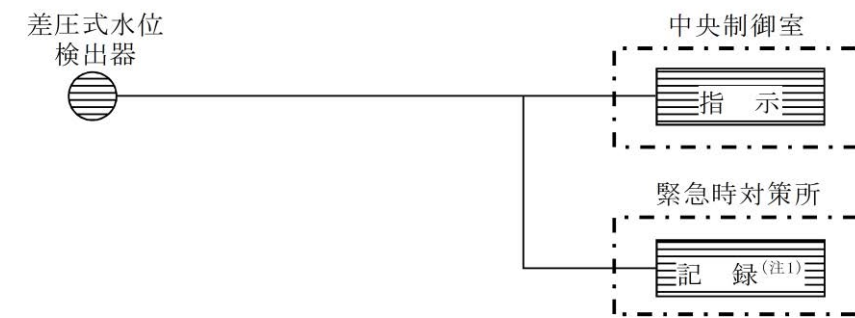


図 58-6-32 サプレッション・チェンバ・プール水位の概略構成図

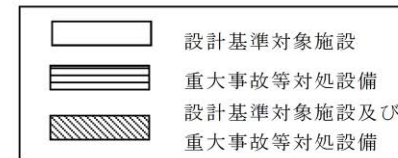
3.6 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置

(1) サプレッション・プール水位 (SA)

サプレッション・プール水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・プール水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、サプレッション・プール水位 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-36 図「サプレッション・プール水位の概略構成図」参照。)



(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

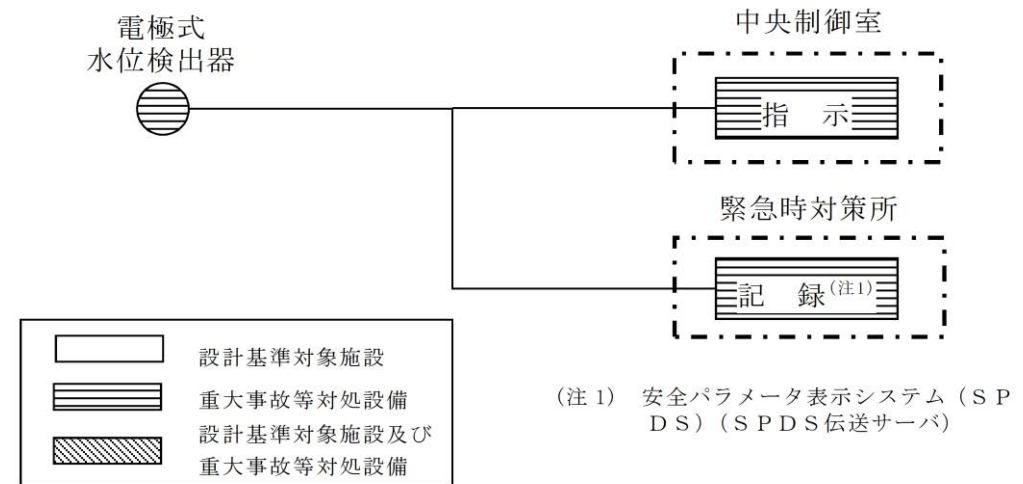


第 58-6-36 図 サプレッション・プール水位 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) ドライウエル水位

ドライウエル水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル水位の検出信号は、電極式水位検出器からの水位状態 (ON-OFF 信号) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-37 図「ドライウエル水位の概略構成図」参照。)

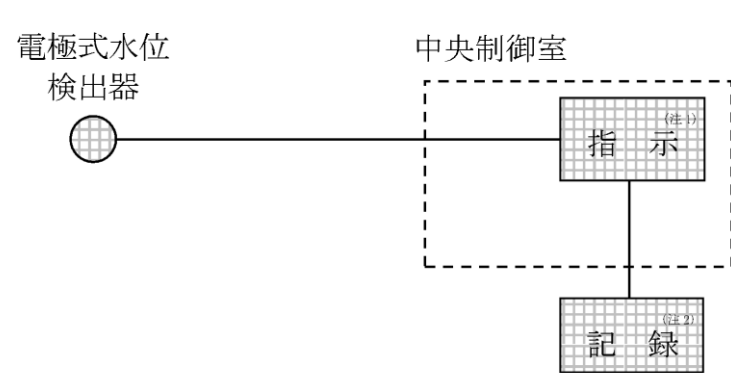


第 58-6-37 図 ドライウエル水位の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器下部水位

格納容器下部水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器下部水位の検出信号は、電極式水位検出器からの水位状態 (ON-OFF 信号) を、中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-33 「格納容器下部水位の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

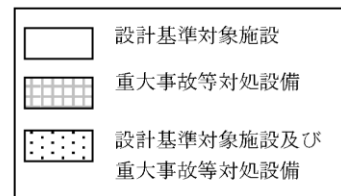
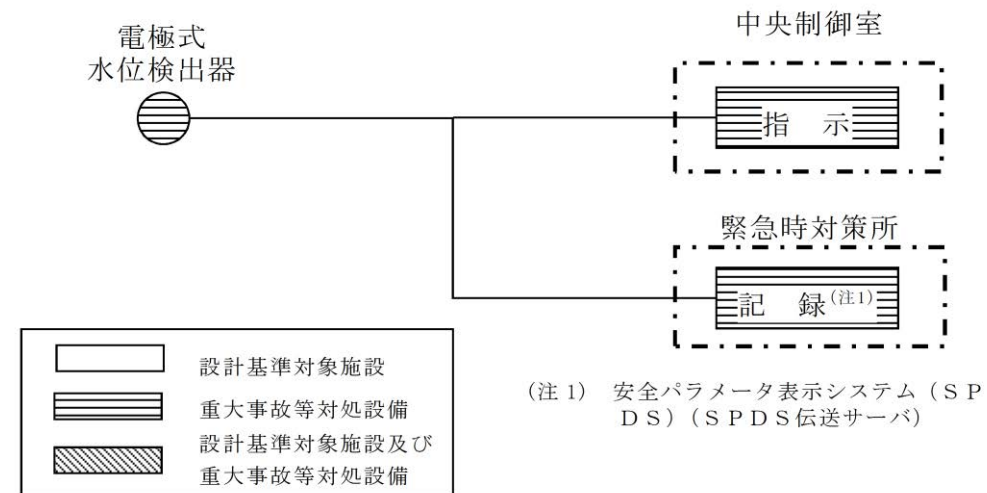


図 58-6-33 格納容器下部水位の概略構成図

(3) ペDESTAL水位

ペDESTAL水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペDESTAL水位の検出信号は、電極式水位検出器からの水位状態 (ON-OFF 信号) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-38 図 「ペDESTAL水位の概略構成図」参照。)



(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-38 図 ペDESTAL水位の概略構成図

・設備の相違

3.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置

(1) 原子炉建屋水素濃度

原子炉建屋水素濃度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉建屋水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電気信号を、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、原子炉建屋水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。

(図 58-6-34, 35 「原子炉建屋水素濃度の概略構成図」 参照。)

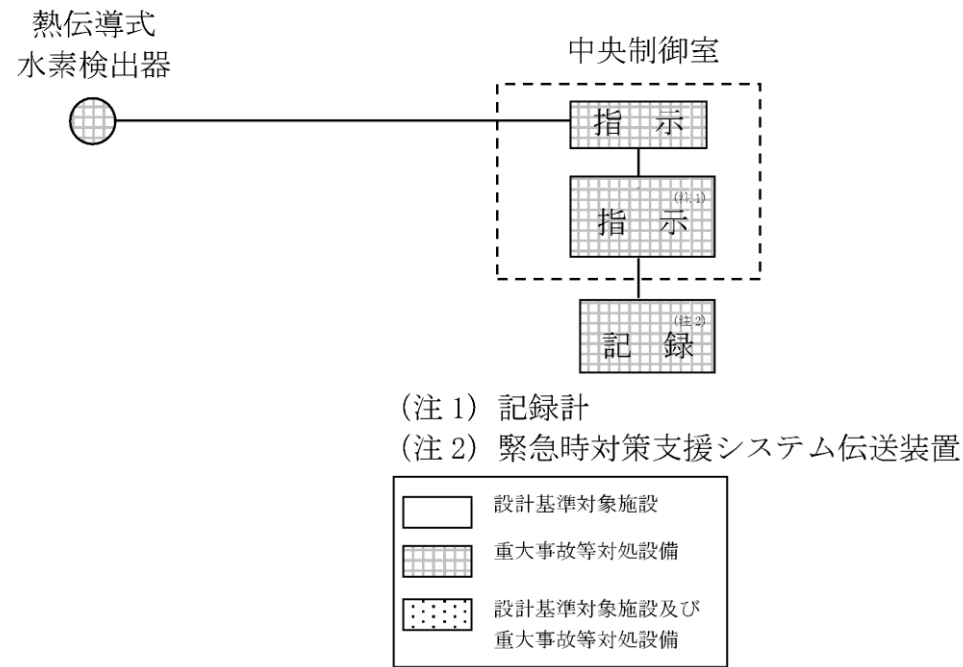


図 58-6-34 原子炉建屋水素濃度の概略構成図

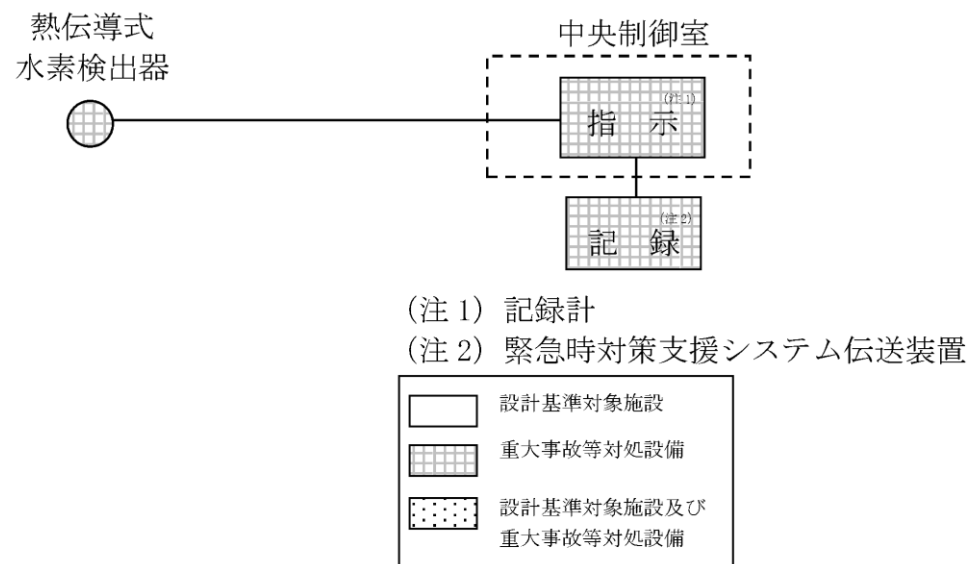
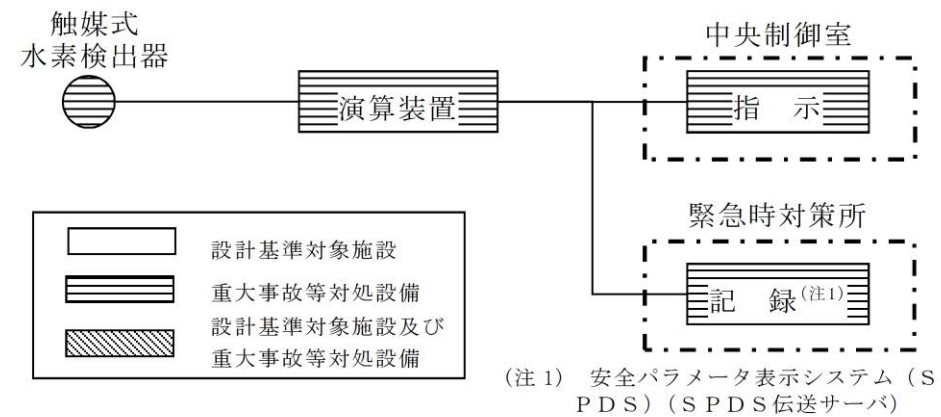


図 58-6-35 原子炉建屋水素濃度の概略構成図

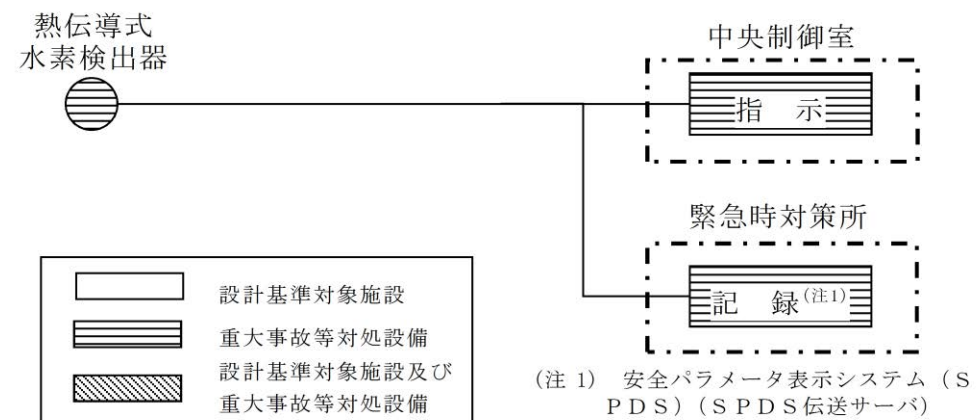
3.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置

(1) 原子炉建物水素濃度

原子炉建物水素濃度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉建物水素濃度の検出信号は、触媒式水素検出器又は熱伝導式水素検出器からの電流信号を演算装置又は中央制御室の指示部にて水素濃度信号に変換する処理を行った後、原子炉建物水素濃度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-39, 40 図「原子炉建物水素濃度の概略構成図」 参照。)



第 58-6-39 図 原子炉建物水素濃度の概略構成図



第 58-6-40 図 原子炉建物水素濃度の概略構成図

・設備の相違

・設備の相違

・設備の相違

3.8 放射線管理用計測装置

(1) 格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W)

6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウエル内の放射線量率を電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号を中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-36 「6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) の概略構成図」参照。)

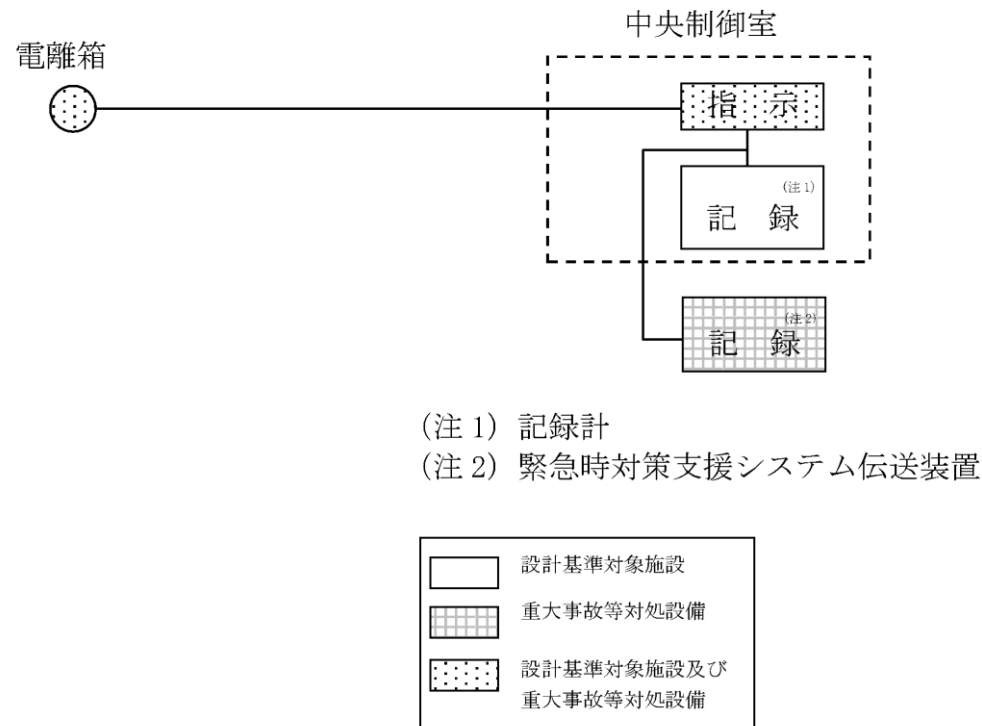
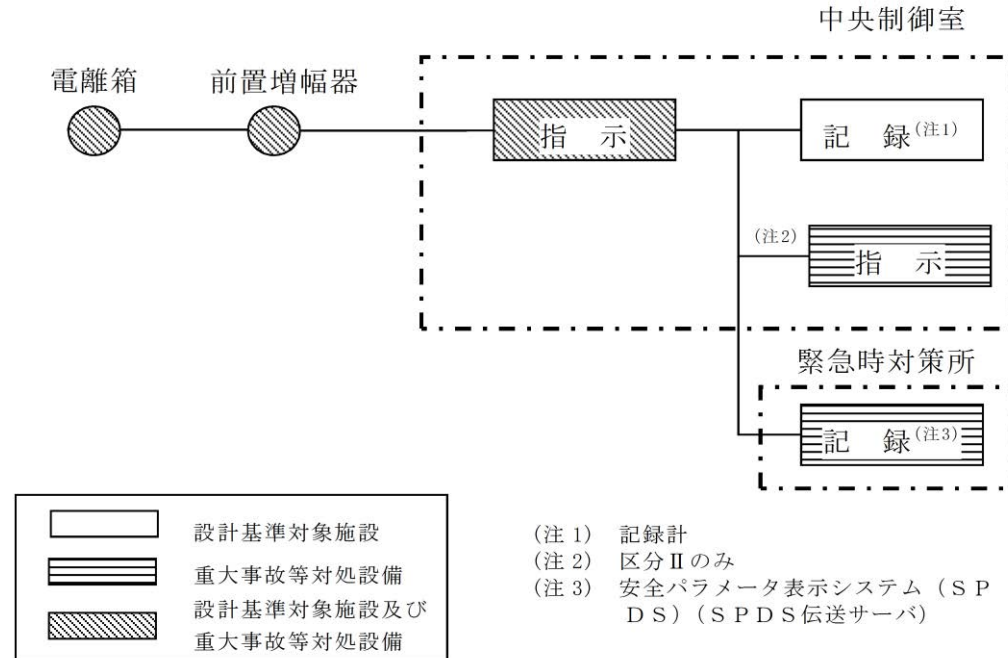


図 58-6-36 6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W) の概略構成図

3.8 放射線管理用計測装置

(1) 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル)

格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) の検出信号は、電離箱からの電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-41 図「格納容器内雰囲気放射線モニタ (ドライウエル) の概略構成図」参照。)

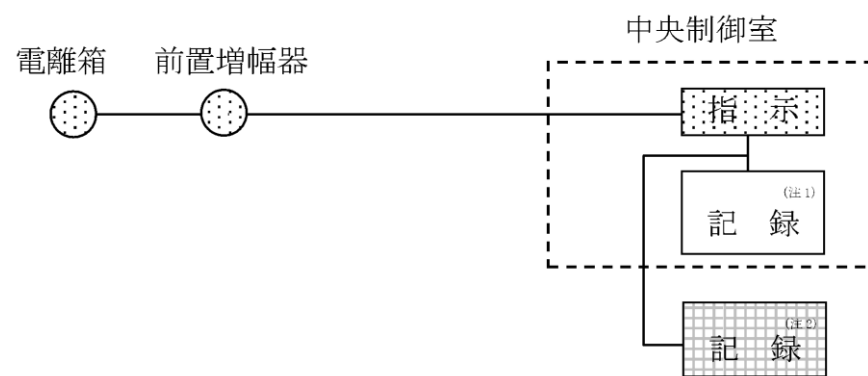


第 58-6-41 図 格納容器内雰囲気モニタ (ドライウエル) の概略構成図

・設備の相違

・設備の相違

7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(D/W)は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウェル内の放射線量率を電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図58-6-37「7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(D/W)の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

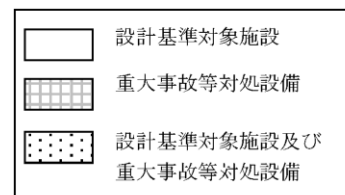


図 58-6-37 7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(D/W)の概略構成図

・設備の相違

(2) 格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)

6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、サブプレッション・チェンバ内の放射線量率を電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号を中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-38 「6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) の概略構成図」参照。)

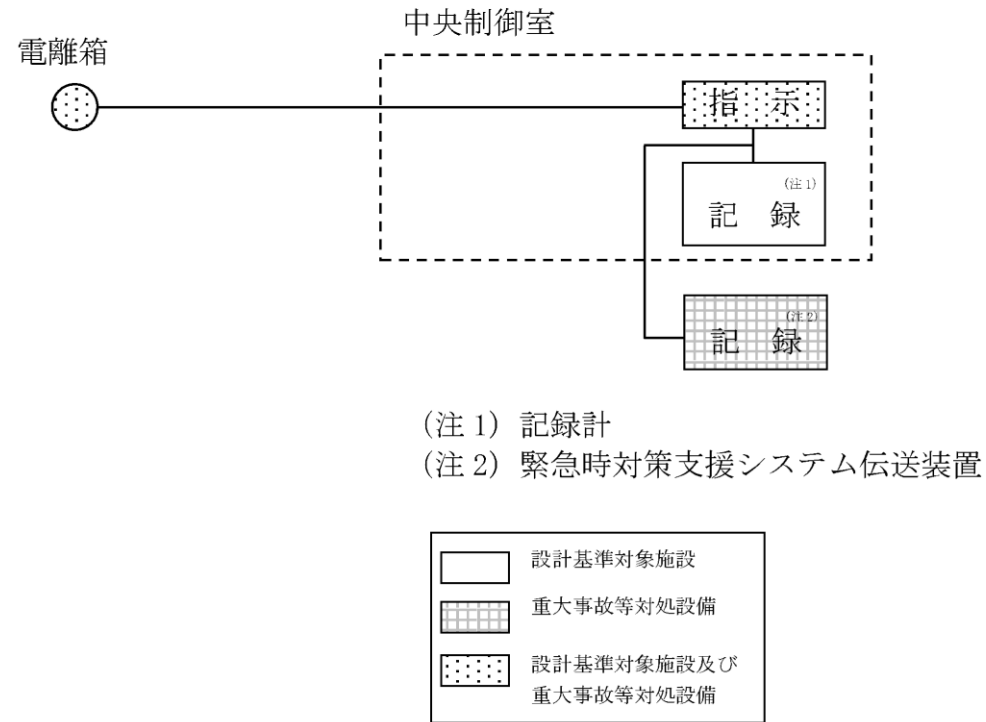
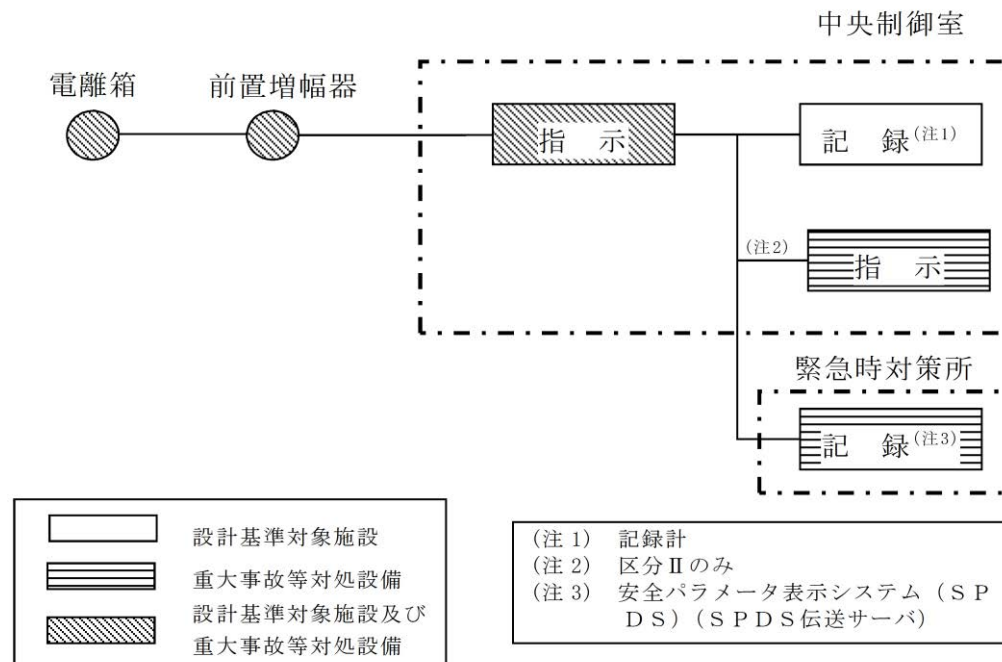


図 58-6-38 6号炉格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C) の概略構成図

(2) 格納容器雰囲気モニタ (サブプレッション・チェンバ)

格納容器雰囲気モニタ (サブプレッション・チェンバ) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッション・チェンバ) の検出信号は、電離箱からの電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-42 図 「格納容器内雰囲気モニタ (サブプレッション・チェンバ) の概略構成図」参照。)



第 58-6-42 図 格納容器内雰囲気モニタ (サブプレッション・チェンバ) の概略構成図

・設備の相違

・設備の相違

7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C)は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、サブプレッション・チェンバ内の放射線量率を電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-39 「7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C)の概略構成図」参照。)

・設備の相違

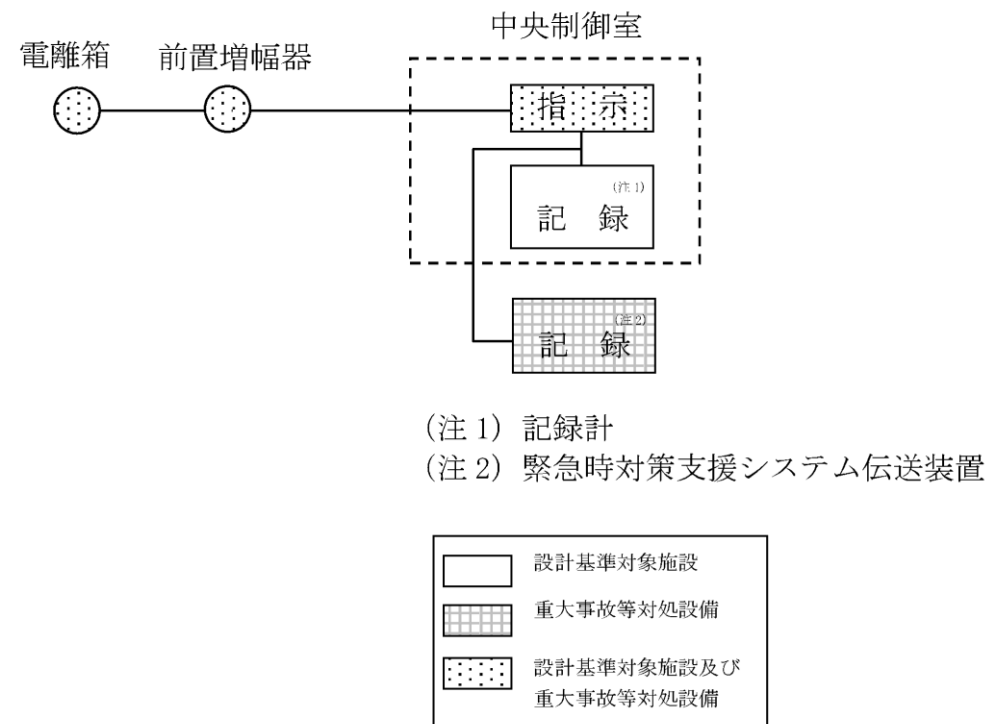
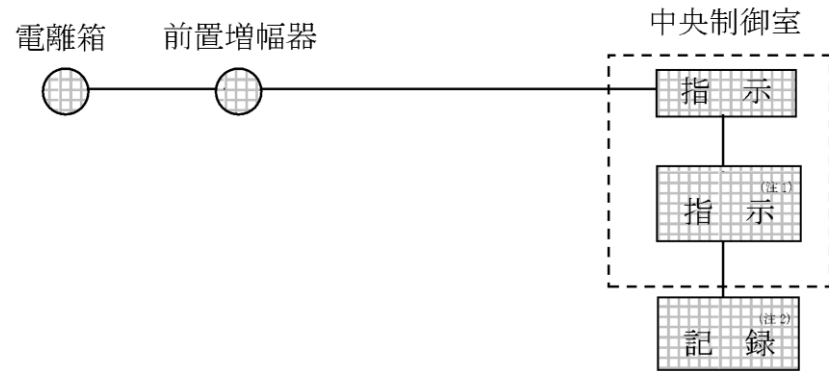


図 58-6-39 7号炉格納容器内雰囲気放射線レベル(S/C)の概略構成図

(3) フィルタ装置出口放射線モニタ

フィルタ装置出口放射線モニタは、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置出口放射線モニタの検出信号は、電離箱からの電流信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-40 「フィルタ装置出口放射線モニタの概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

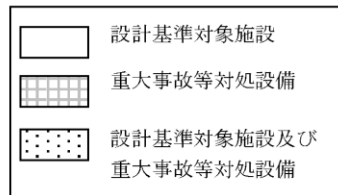
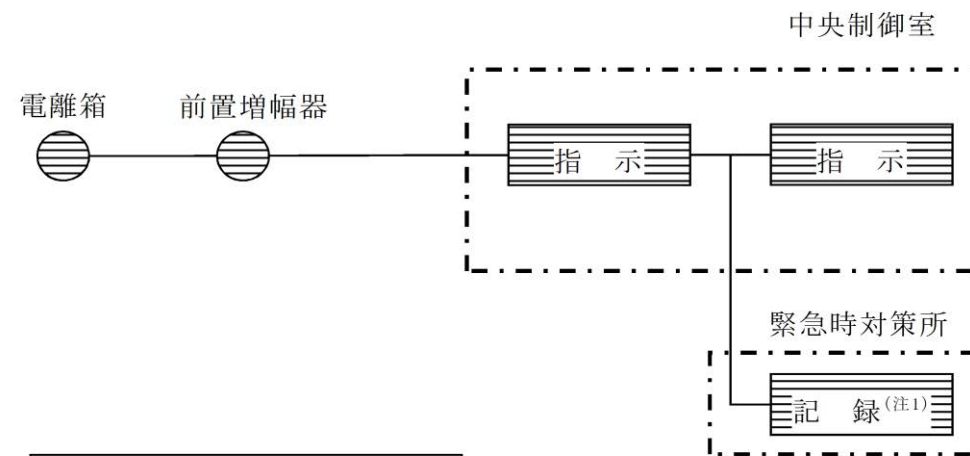


図 58-6-40 フィルタ装置出口放射線モニタの概略構成図

(3) 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)

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) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、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) の検出信号は、電離箱からの電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-43 図 「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) の概略構成図」参照。)



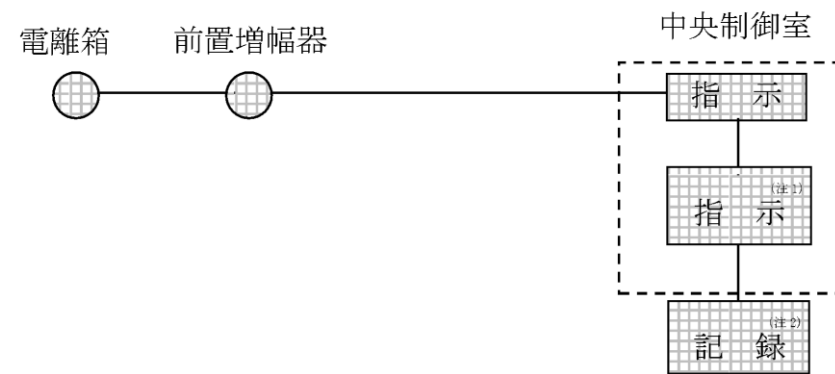
(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58.6-43 図 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) の概略構成図

・設備の相違

(4) 耐圧強化ベント系放射線モニタ

耐圧強化ベント系放射線モニタは、重大事故等対処設備の機能を有しており、耐圧強化ベント系放射線モニタの検出信号は、電離箱からの電流信号を、前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-41 「耐圧強化ベント系放射線モニタの概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計

(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

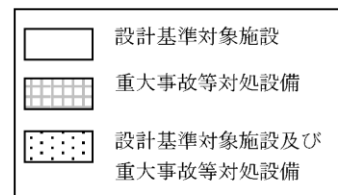


図 58-6-41 耐圧強化ベント系放射線モニタの概略構成図

・設備の相違

(5) 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)

使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) の検出信号は、使用済燃料貯蔵プールエリアの放射線量率を電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて放射線量率信号に変換する処理を行った後、放射線量率を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-42 「使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) の概略構成図」 参照。)

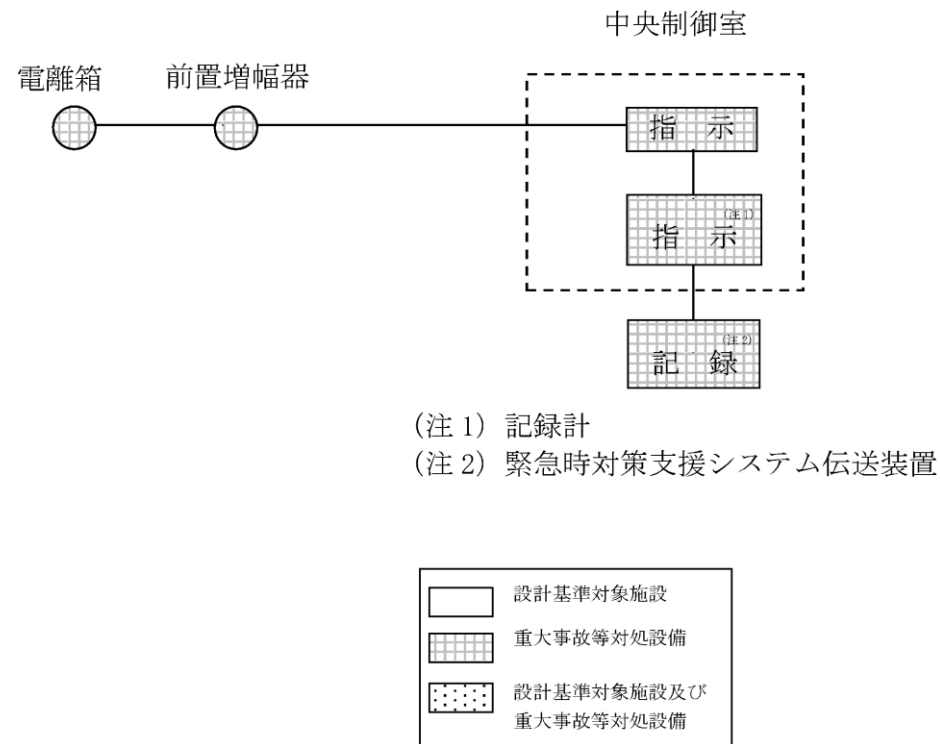
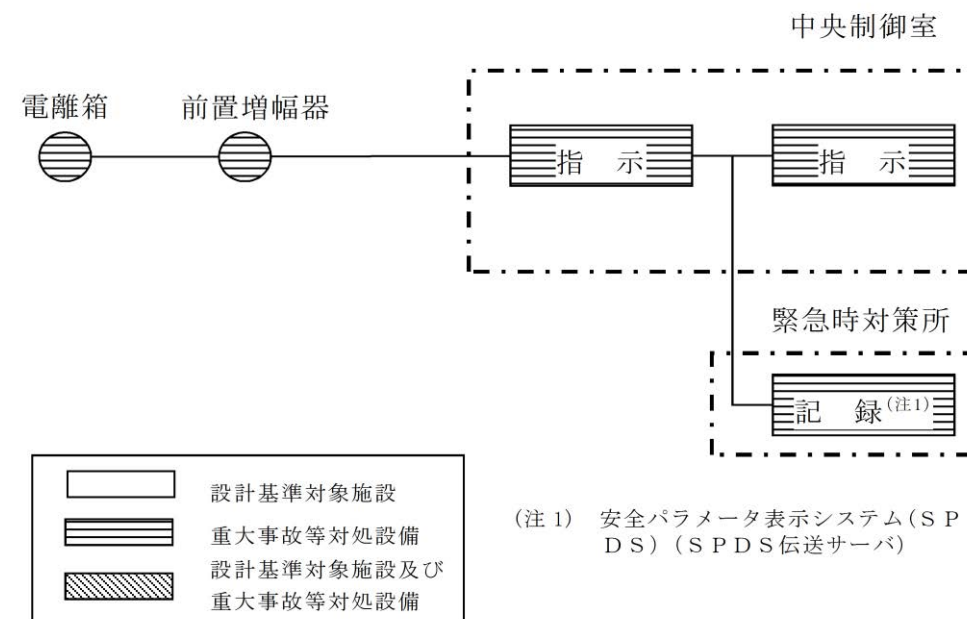


図 58-6-42 使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) の概略構成図

(4) 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)

燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) の検出信号は、電離箱からの電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-44 図 「燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) の概略構成図」 参照。)



第 58-6-44 図 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (SA) の概略構成図

・設備の相違

3.9 その他重大事故等対処設備の計測装置

(1) 原子炉压力容器温度

原子炉压力容器温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉压力容器温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、原子炉压力容器温度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-43 「原子炉压力容器温度の概略構成図」参照。)

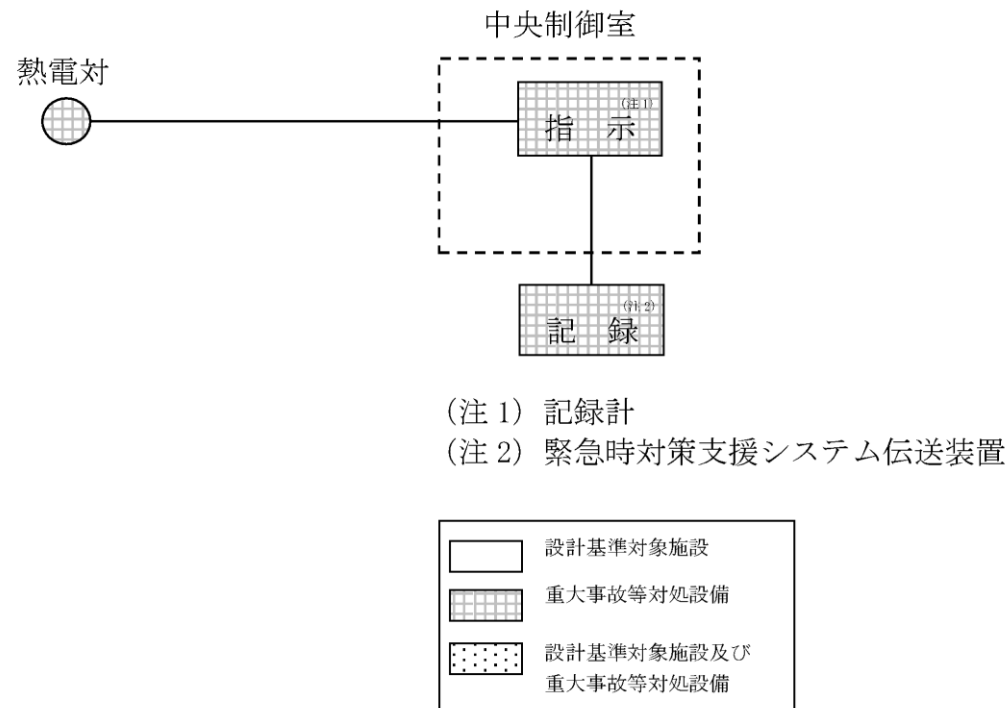
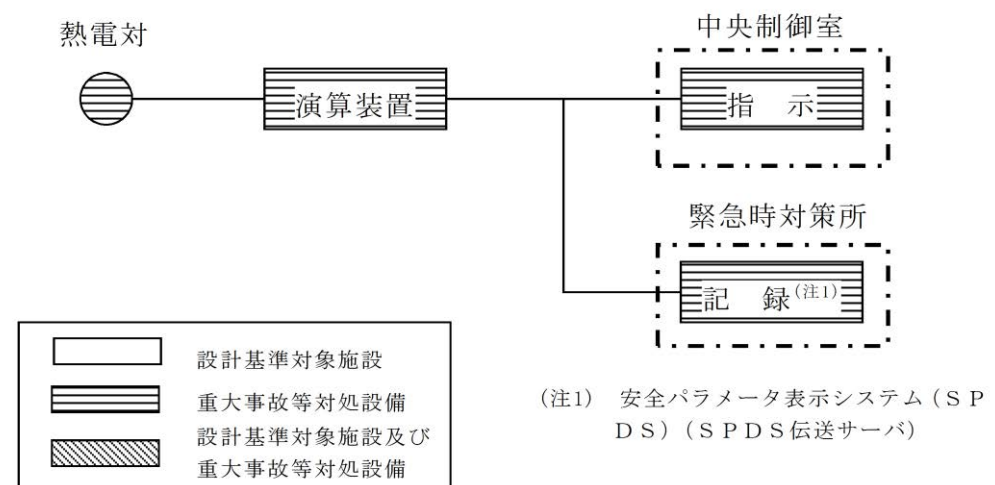


図 58-6-43 原子炉压力容器温度の概略構成図

3.9 その他重大事故等対処設備の計測装置

(1) 原子炉压力容器温度 (SA)

原子炉压力容器温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉压力容器温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、原子炉压力容器温度 (SA) を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-45 図 「原子炉压力容器温度 (SA) の概略構成図」参照。)

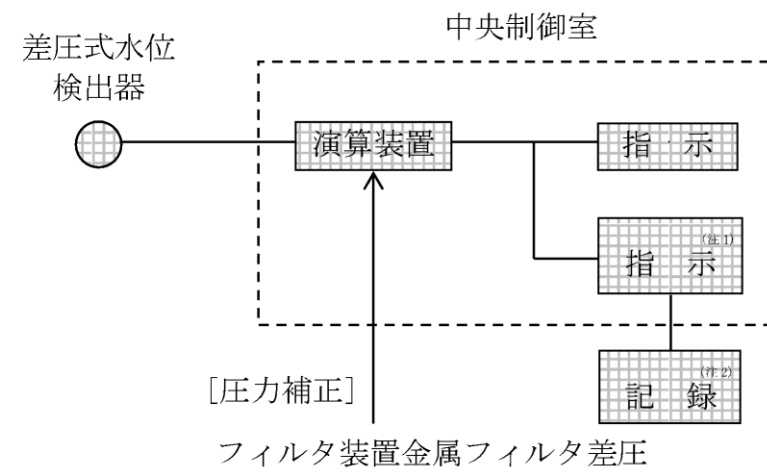


第 58-6-45 図 原子炉压力容器温度 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(2) フィルタ装置水位

フィルタ装置水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の演算装置を経由し、指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置水位を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-44「フィルタ装置水位の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計

(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

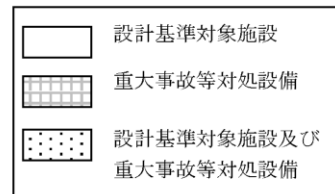


図 58-6-44 フィルタ装置水位の概略構成図

(2) スクラバ容器水位

・設備の相違

フィルタ装置水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置水位を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-45 「フィルタ装置水位の概略構成図」参照。)

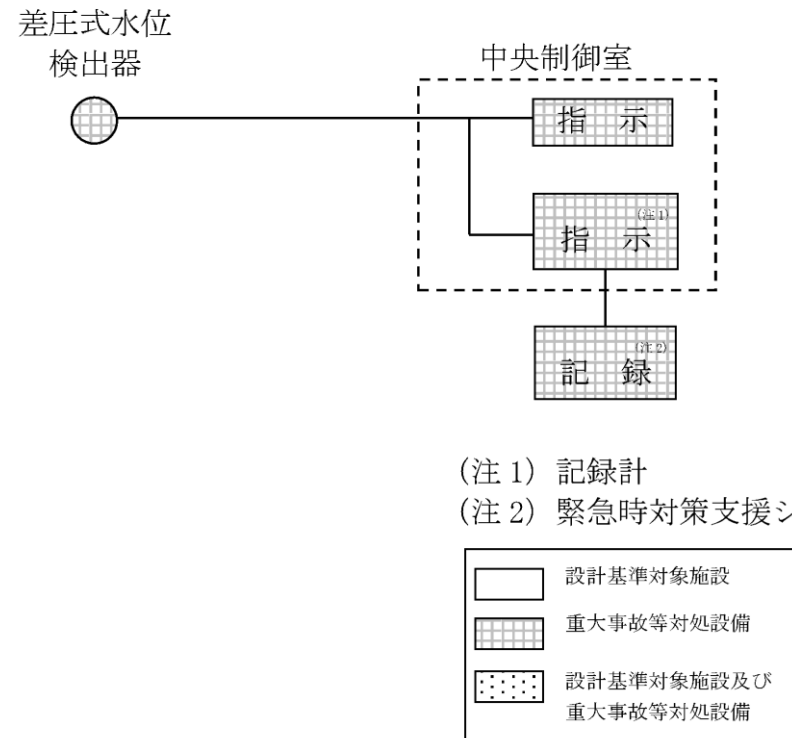
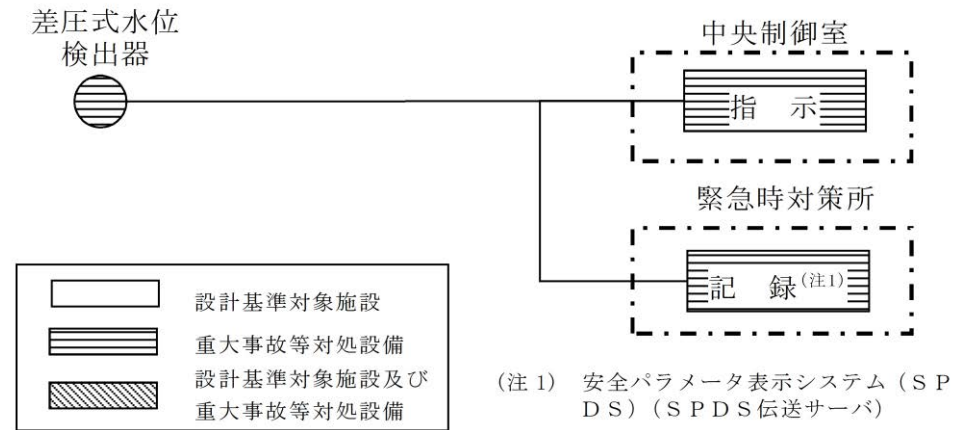


図 58-6-45 フィルタ装置水位の概略構成図

スクラバ容器水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、スクラバ容器水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、スクラバ容器水位を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-46 図 「スクラバ容器水位の概略構成図」参照。)



第 58-6-46 図 スクラバ容器水位の概略構成図

・設備の相違

(3) フィルタ装置入口圧力

フィルタ装置入口圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置入口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置入口圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図58-6-46「フィルタ装置入口圧力の概略構成図」参照。)

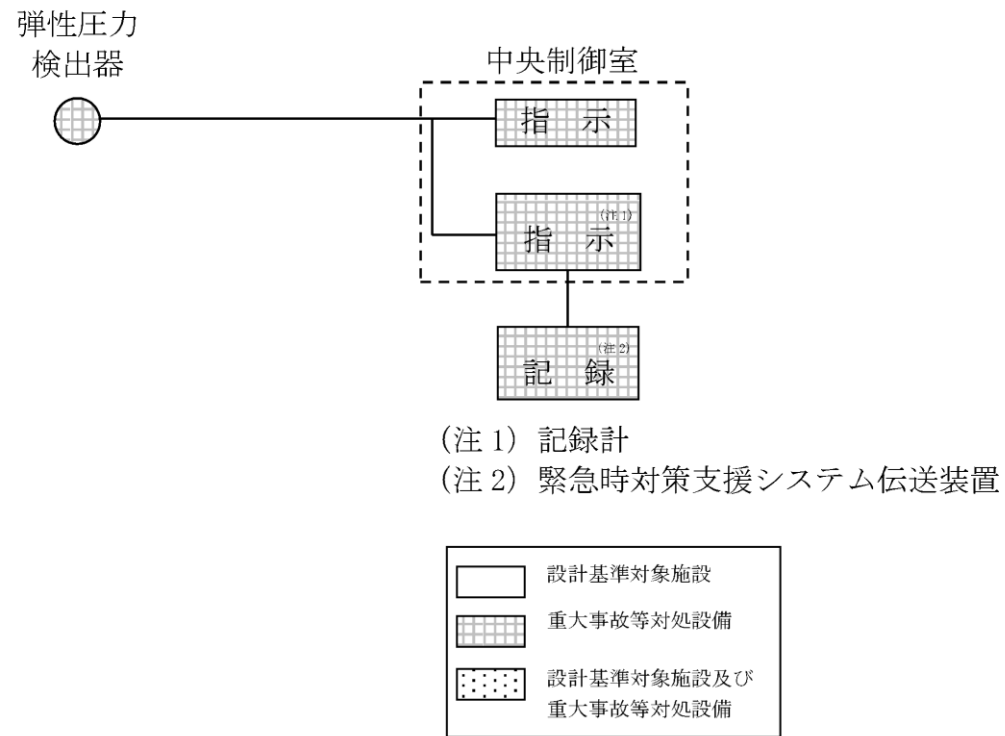
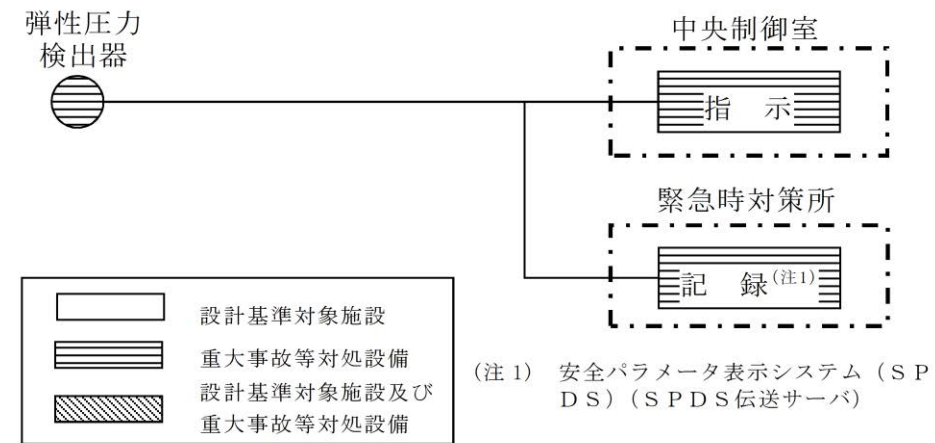


図 58-6-46 フィルタ装置入口圧力の概略構成図

(3) スクラバ容器圧力

スクラバ容器圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、スクラバ容器圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、スクラバ容器圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-47図「スクラバ容器圧力の概略構成図」参照。)

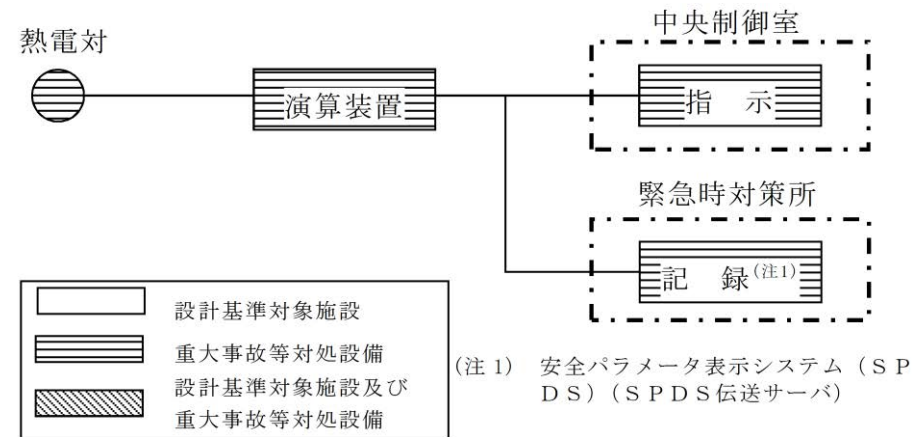


第58-6-47図 スクラバ容器圧力の概略構成図

・設備の相違

(4) スクラバ容器温度

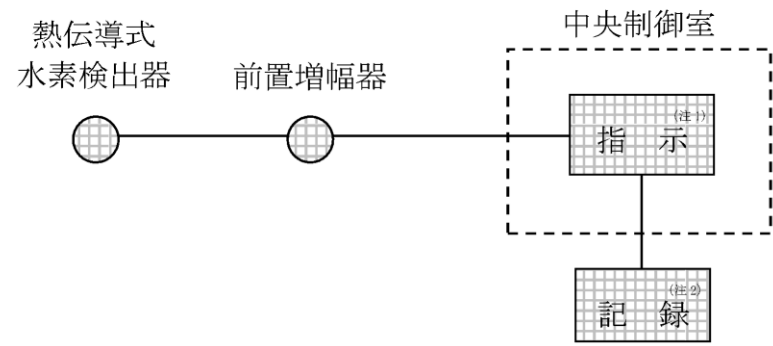
スクラバ容器温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、スクラバ容器温度の検出信号は、熱電対からの起電力を演算装置にて温度信号へ変換する処理を行った後、スクラバ容器温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-48 図「スクラバ容器温度の概略構成図」参照。)



第 58-6-48 図 スクラバ容器温度の概略構成図

(4) フィルタ装置水素濃度

フィルタ装置水素濃度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電流信号を前置増幅器にて増幅し、中央制御室の指示部にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置水素濃度を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-47「フィルタ装置水素濃度の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計

(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

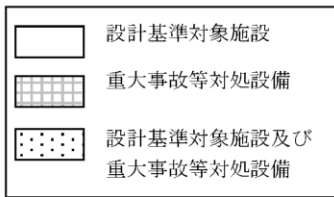
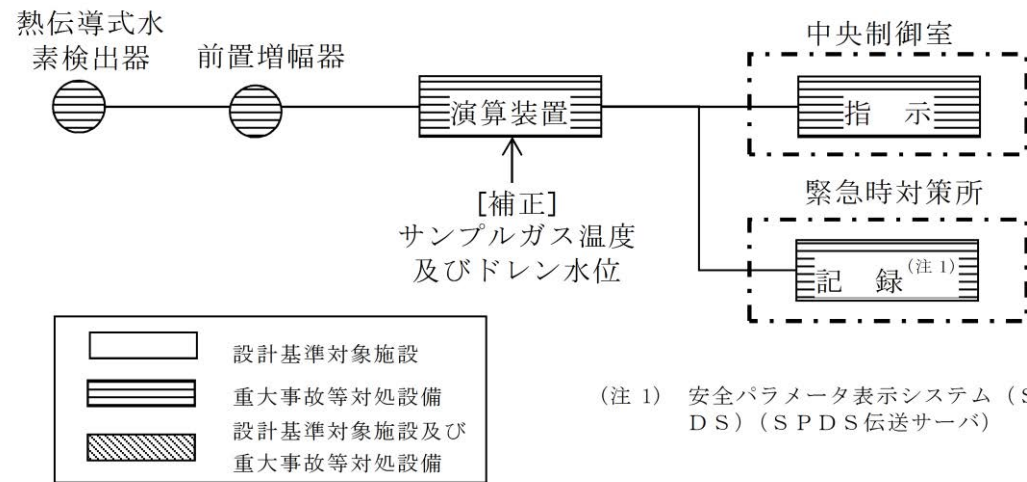


図 58-6-47 フィルタ装置水素濃度の概略構成図

(5) 第1ベントフィルタ出口水素濃度

第1ベントフィルタ出口水素濃度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、第1ベントフィルタ出口水素濃度の検出信号は、熱伝導式水素検出器からの電流信号を前置増幅器で増幅し、演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後、第1ベントフィルタ出口水素濃度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-49 図「第1ベントフィルタ出口水素濃度の概略構成図」参照。)



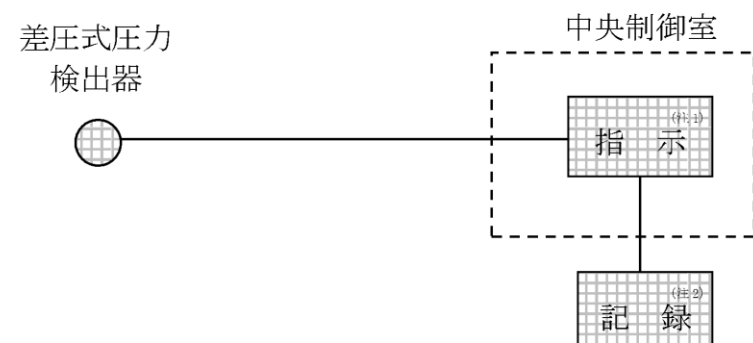
(注1) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-49 図 第1ベントフィルタ出口水素濃度の概略構成図

・設備の相違

(5) フィルタ装置金属フィルタ差圧

フィルタ装置金属フィルタ差圧は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィルタ装置金属フィルタ差圧の検出信号は、差圧式圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて差圧信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置金属フィルタ差圧を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-48「フィルタ装置金属フィルタ差圧の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計

(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

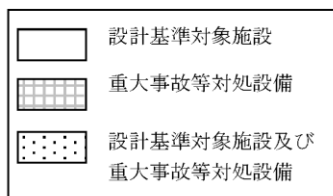
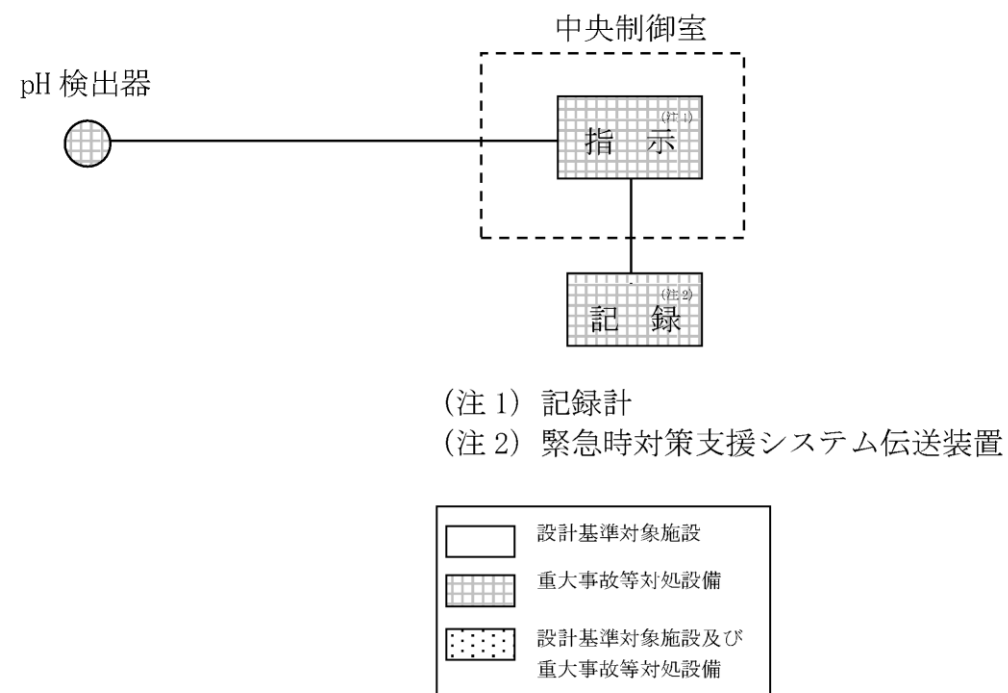


図 58-6-48 フィルタ装置金属フィルタ差圧の概略構成図

・設備の相違

(6) フィルタ装置スクラバ水 pH

フィルタ装置スクラバ水 pH は、重大事故等対処設備の機能を有しており、pH 検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて pH 信号に変換する処理を行った後、フィルタ装置スクラバ水 pH を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-49「フィルタ装置スクラバ水 pH の概略構成図」参照。)

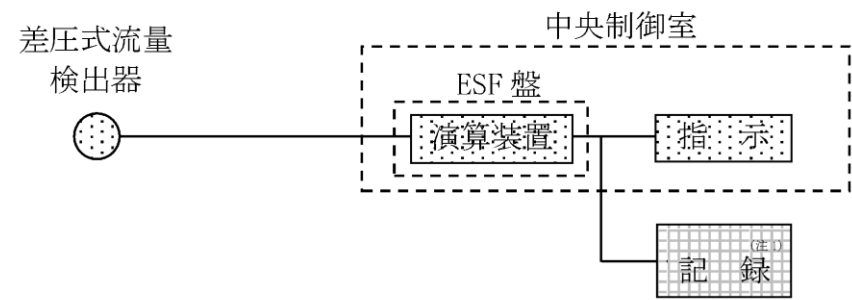


・設備の相違

図 58-6-49 フィルタ装置スクラバ水 pH の概略構成図

(7) 原子炉補機冷却水系系統流量

原子炉補機冷却水系系統流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉補機冷却水系系統流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を經由し、中央制御室の指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、原子炉補機冷却水系系統流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-50「原子炉補機冷却水系系統流量の概略構成図」参照。)



(注 1) 緊急時対策支援システム伝送装置

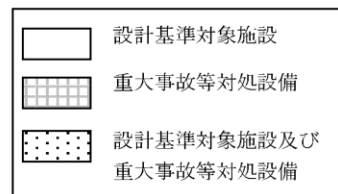


図 58-6-50 原子炉補機冷却水系系統流量の概略構成図

・設備の相違

(8) 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量

残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を、ESF 盤内の演算装置を経由し、中央制御室の指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-51 「残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の概略構成図」参照。)

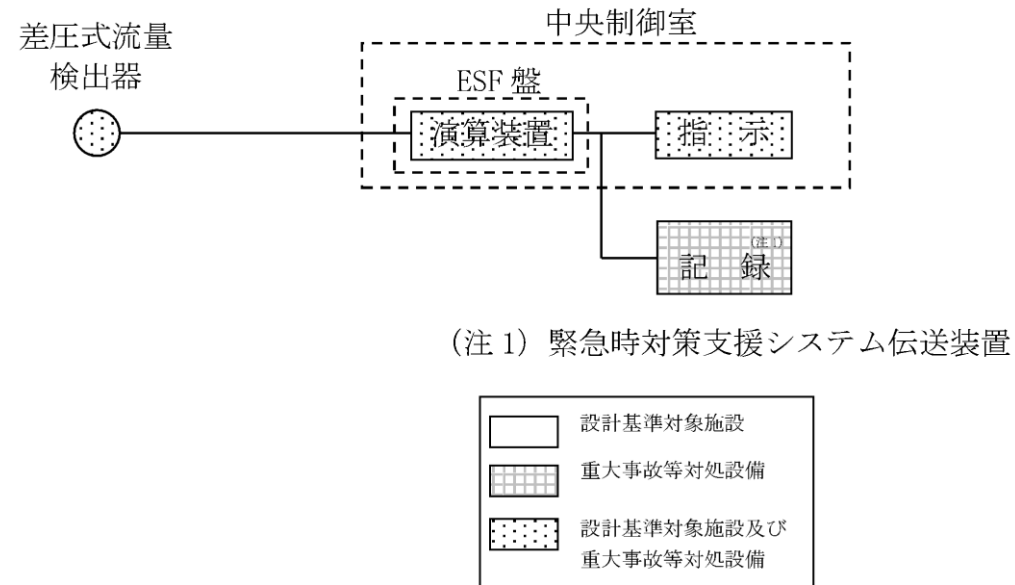
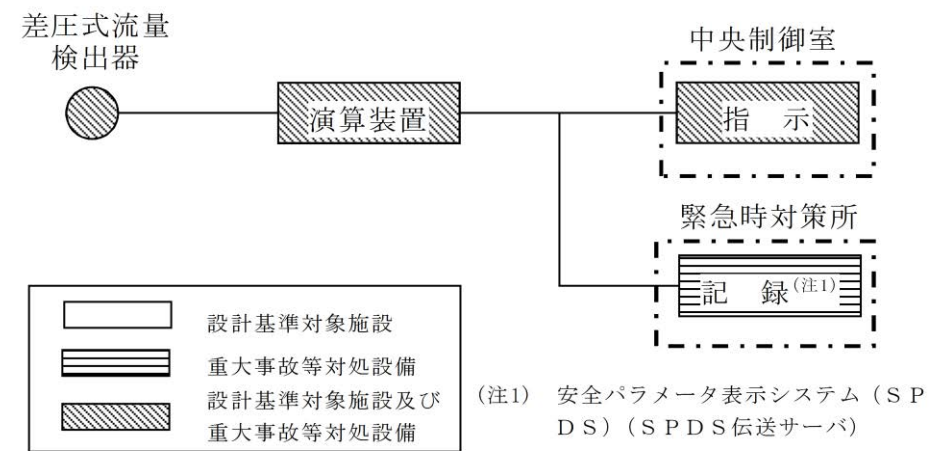


図 58-6-51 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の概略構成図

(6) 残留熱除去系熱交換器冷却水流量

残留熱除去系熱交換器冷却水流量は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱除去系熱交換器冷却水流量の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、残留熱除去系熱交換器冷却水流量を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-50 図「残留熱除去系熱交換器冷却水流量の概略構成図」参照。)



第 58-6-50 図 残留熱除去系熱交換器冷却水流量の概略構成図

・設備の相違

(9) 復水貯蔵槽水位 (SA)

復水貯蔵槽水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水貯蔵槽水位 (SA) の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、復水貯蔵槽水位 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-52 「復水貯蔵槽水位 (SA) の概略構成図」参照。)

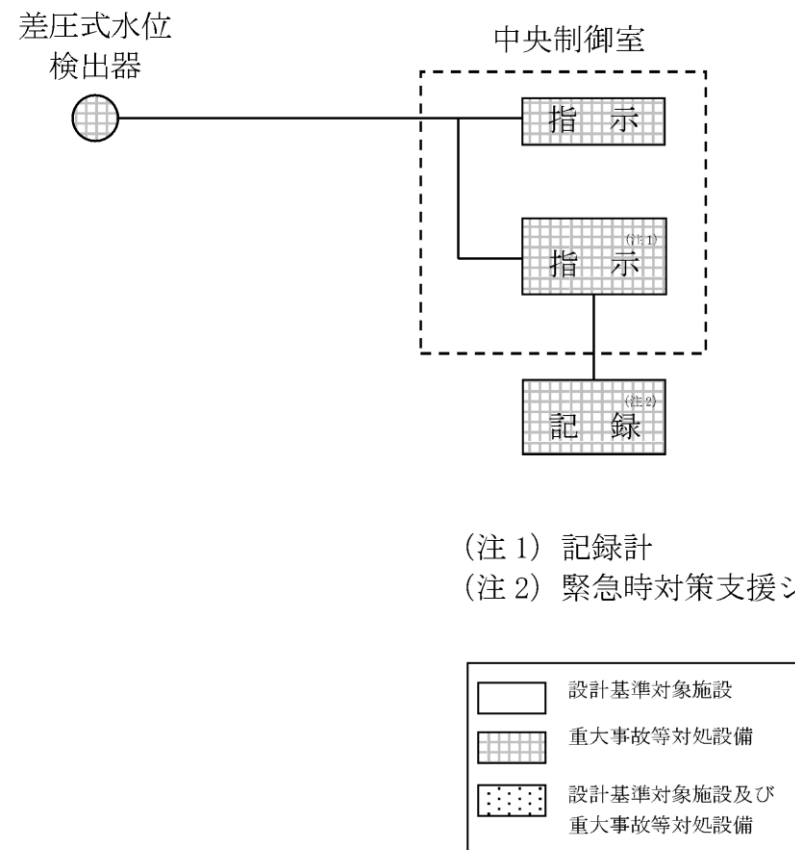
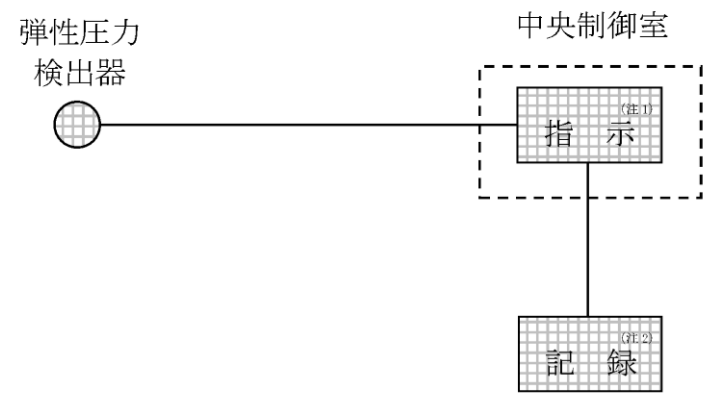


図 58-6-52 復水貯蔵槽水位 (SA) の概略構成図

・設備の相違

(10) 復水移送ポンプ吐出圧力

復水移送ポンプ吐出圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、復水移送ポンプ吐出圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を、中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、復水移送ポンプ吐出圧力を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-53 「復水移送ポンプ吐出圧力の概略構成図」参照。)



- (注 1) 記録計
- (注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

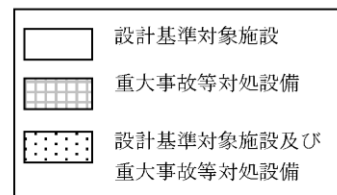
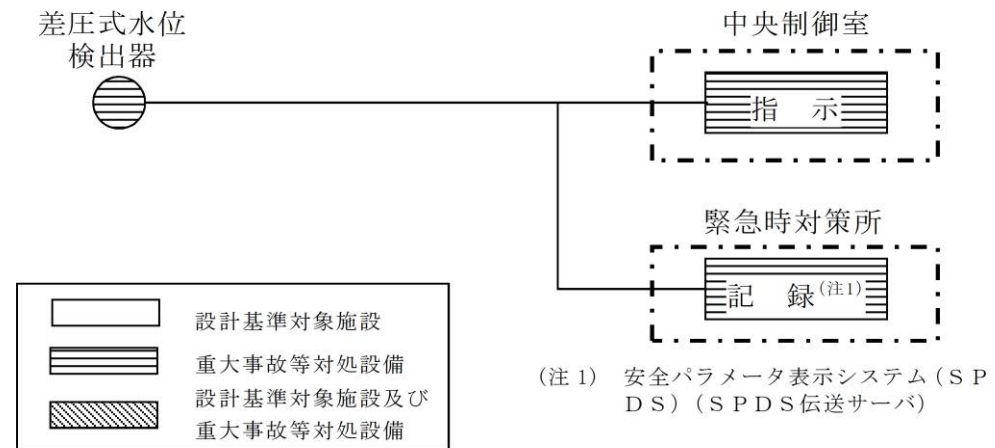


図 58-6-53 復水移送ポンプ吐出圧力の概略構成図

・設備の相違

(7) 低圧原子炉代替注水槽水位

低圧原子炉代替注水槽水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水槽水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水量信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水槽水位を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-51 図「低圧原子炉代替注水槽水位の概略構成図」参照。)

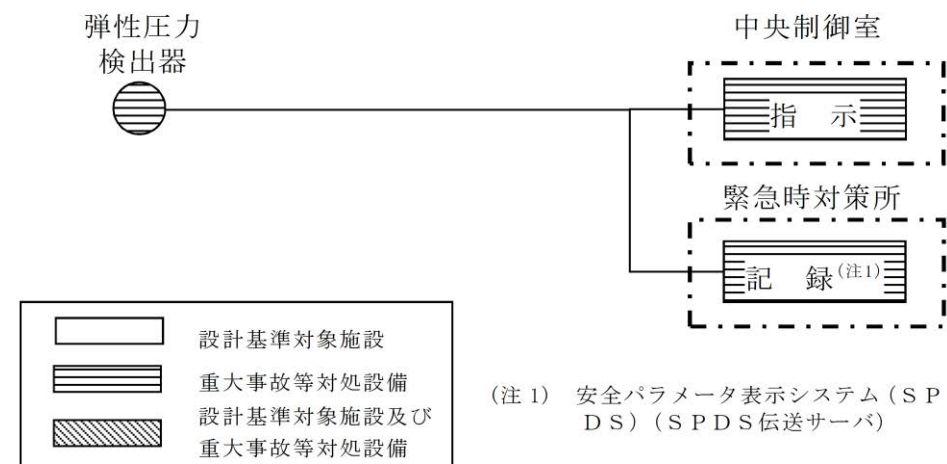


第 58-6-51 図 低圧原子炉代替注水槽水位の概略構成図

・設備の相違

(8) 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

残留熱代替除去系ポンプ出口圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、残留熱代替除去系ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-52 図「残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)

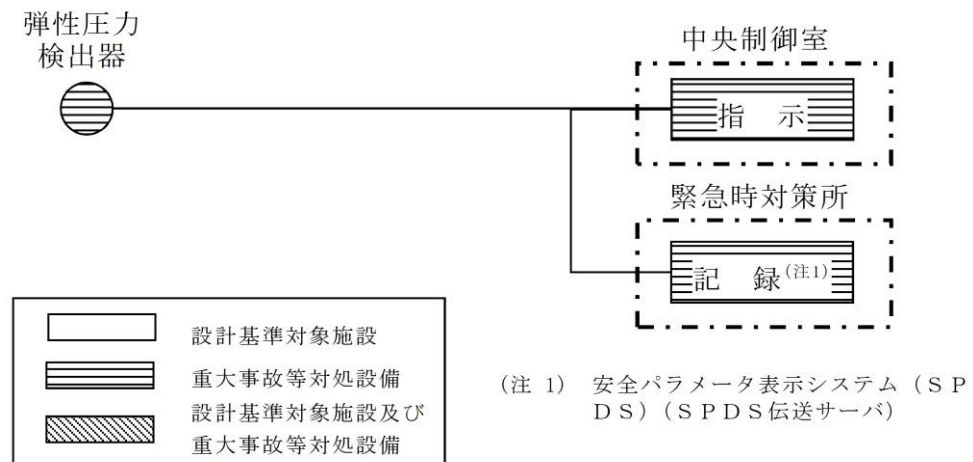


第 58-6-52 図 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(9) 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力

低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-53 図「低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)

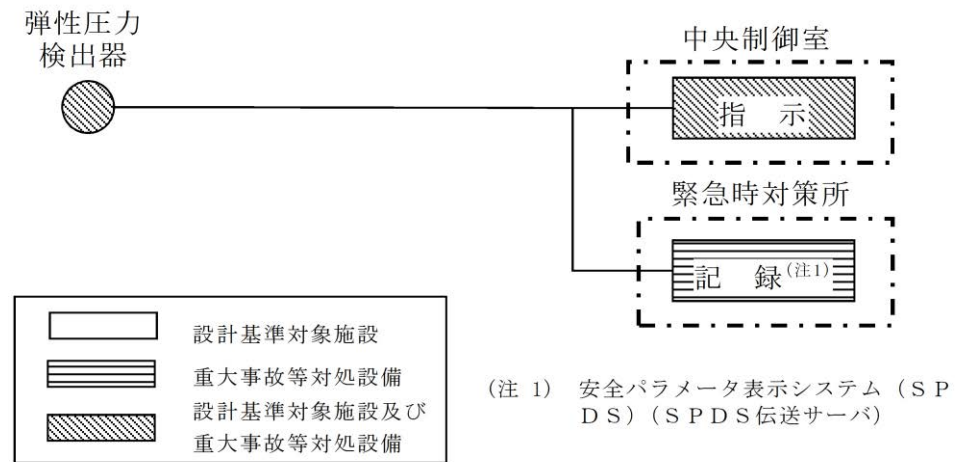


第 58-6-53 図 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(10) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力

原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-54 図「原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)

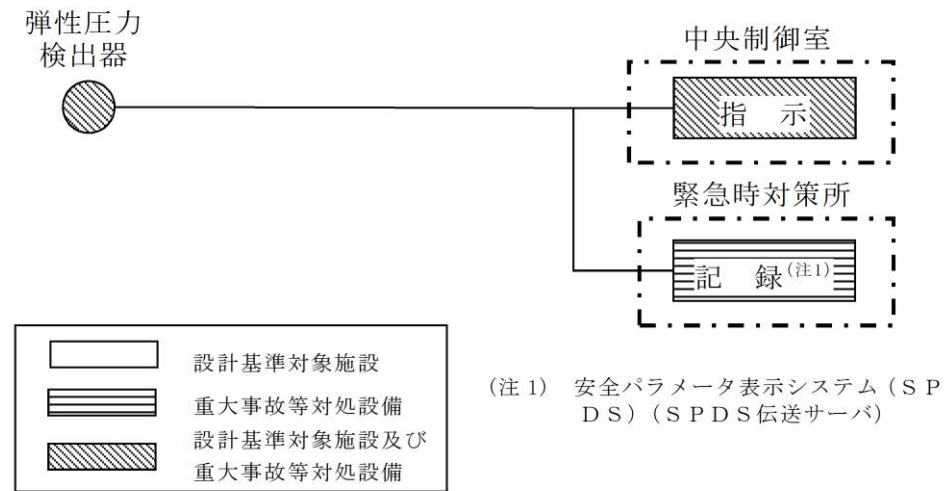


第 58-6-54 図 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(11) 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力

高圧炉心スプレイポンプ出口圧力は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、高圧炉心スプレイポンプ出口圧力を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-55 図「高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



第 58-6-55 図 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図

・設備の相違

(11) 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置

静的触媒式水素再結合器 動作監視装置は、重大事故等対処設備の機能を有しており、静的触媒式水素再結合器 動作監視装置の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、静的触媒式水素再結合器 動作監視を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-54 「静的触媒式水素再結合器 動作監視装置の概略構成図」参照。)

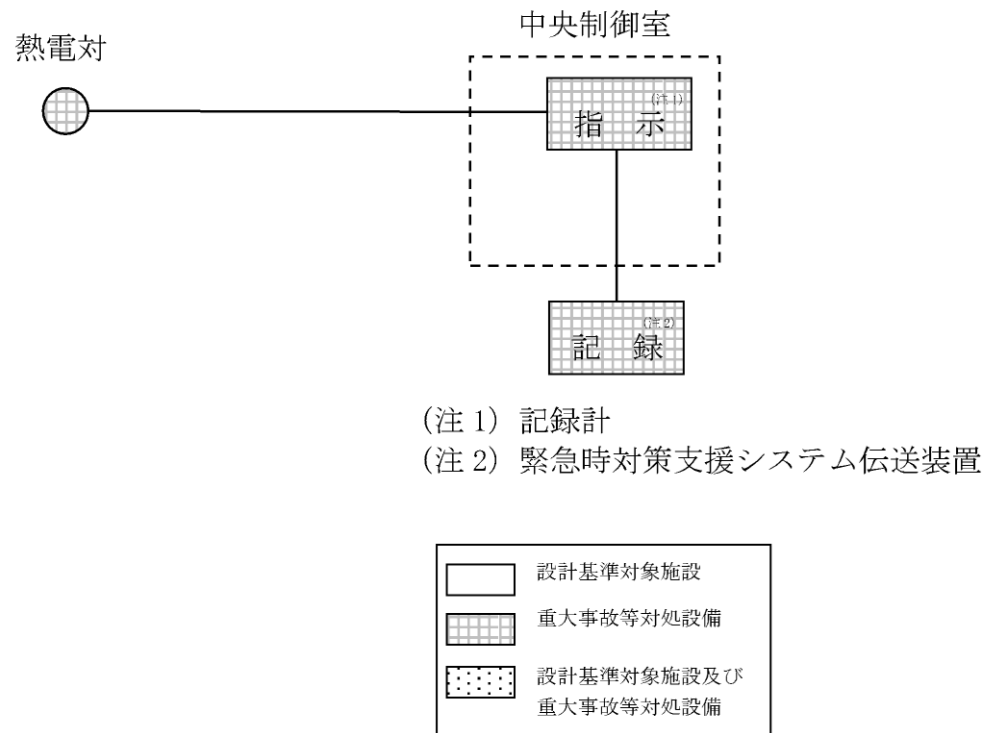
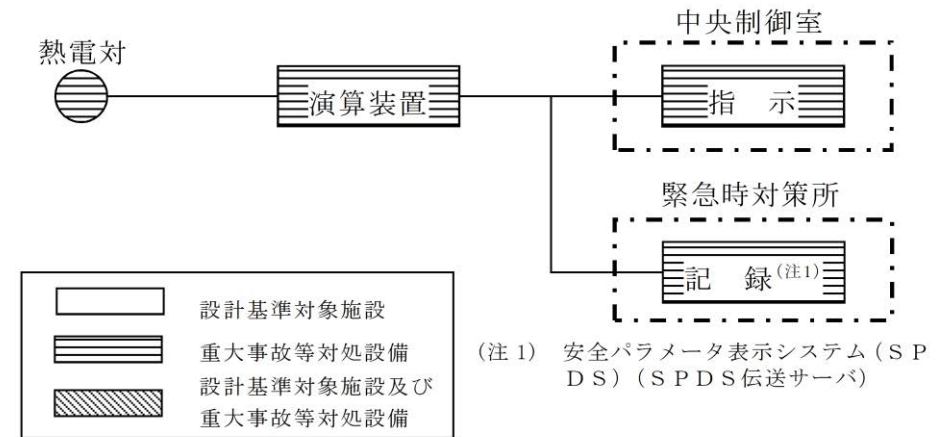


図 58-6-54 静的触媒式水素再結合器 動作監視装置の概略構成図

(12) 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入口温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、静的触媒式水素処理装置入口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、静的触媒式水素処理装置入口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-56 図 「静的触媒式水素処理装置入口温度の概略構成図」参照。)

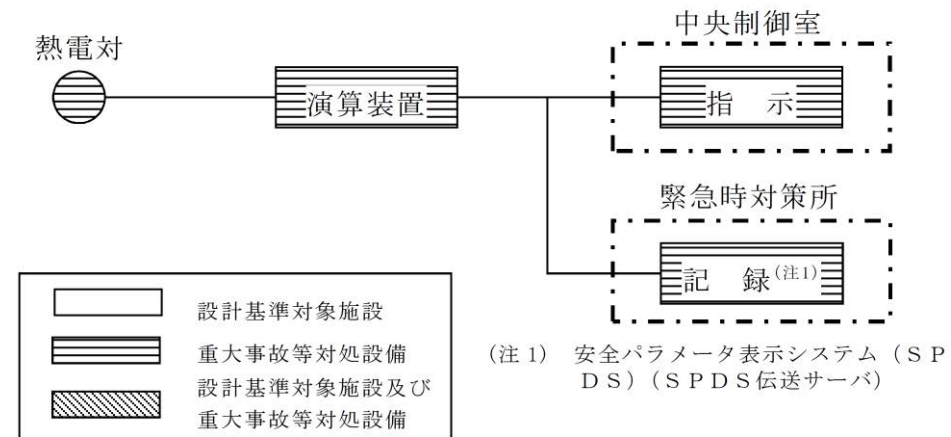


第 58-6-56 図 静的触媒式水素処理装置入口温度の概略構成図

・設備の相違

(13) 静的触媒式水素処理装置出口温度

静的触媒式水素処理装置出口温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、静的触媒式水素処理装置出口温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、静的触媒式水素処理装置出口温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-57図「静的触媒式水素処理装置出口温度の概略構成図」参照。)



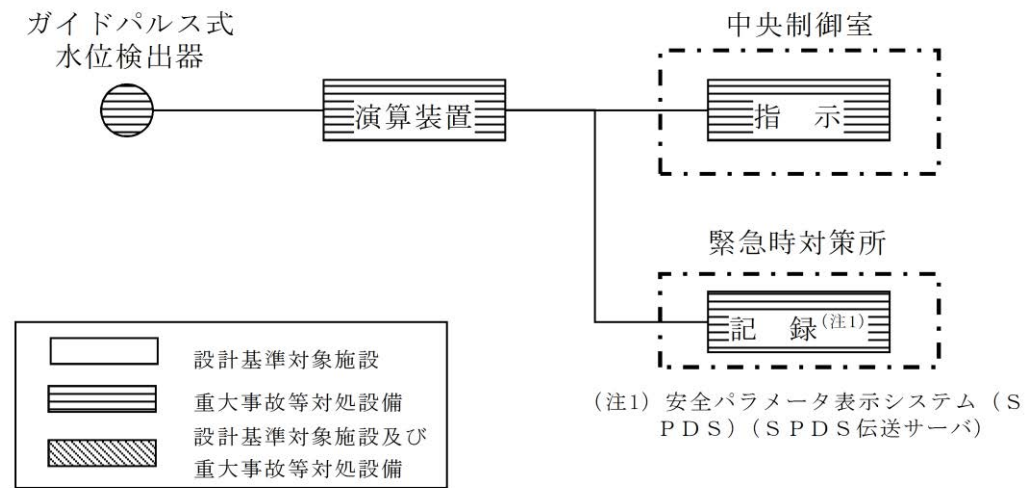
第58-6-57図 静的触媒式水素処理装置出口温度の概略構成図

柏崎6 / 7号炉
 (11) 静的触媒式水素再結合器
 動作監視装置と対応

・設備の相違

(14) 燃料プール水位(SA)

燃料プール水位(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プール水位(SA)の検出信号は、ガイドパルス式水位検出器からの電流信号を演算装置にて水位信号へ変換する処理を行った後、燃料プール水位(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-58図「燃料プール水位(SA)の概略構成図」参照。)

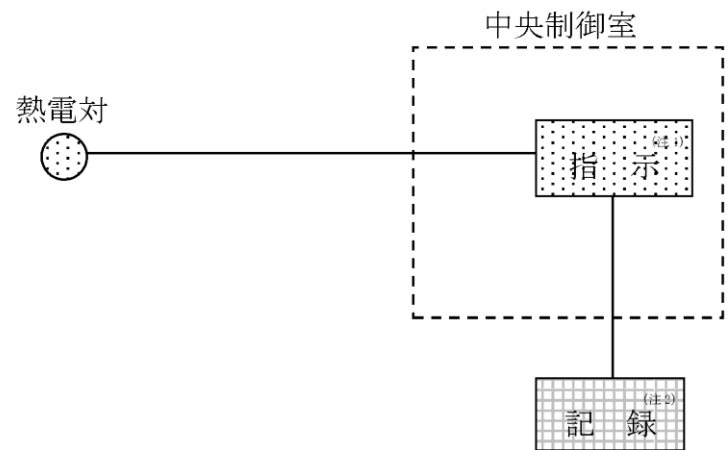


第58-6-58図 燃料プール水位(SA)の概略構成図

柏崎6 / 7号炉
 (13) 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA)と対応
 ・設備の相違

(12) 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温度 (SA 広域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、使用済燃料貯蔵プール温度 (SA 広域) の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、使用済燃料貯蔵プール温度 (SA 広域) を中央制御室に指示し、記録する。(図 58-6-55 「使用済燃料貯蔵プール温度 (SA 広域) の概略構成図」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 緊急時対策支援システム伝送装置

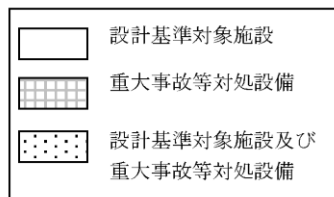
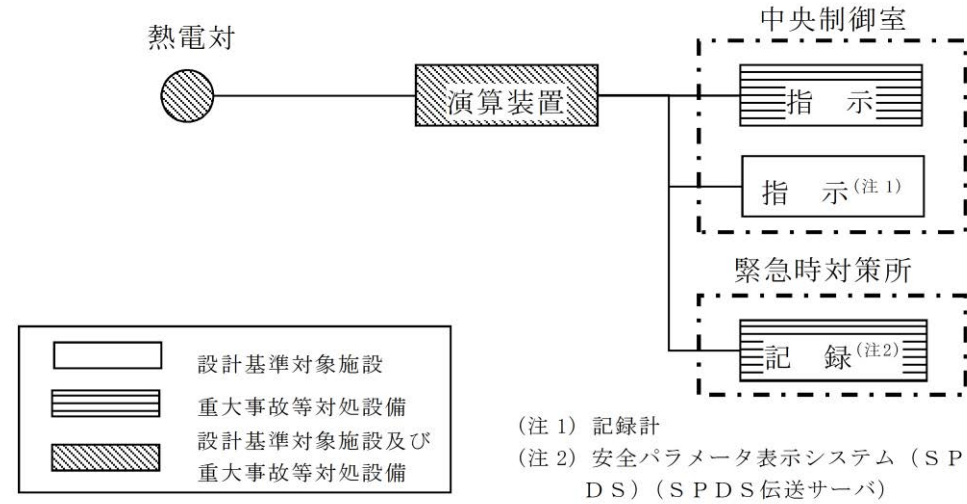


図 58-6-55 使用済燃料貯蔵プール温度 (SA 広域) の概略構成図

(15) 燃料プール水位・温度 (SA)

燃料プール温度は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プール温度の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、燃料プール温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第 58-6-59 図 「燃料プール水位・温度 (SA) の概略構成図 (1)」参照。)



(注1) 記録計
(注2) 安全パラメータ表示システム (SPDS) (SPDS 伝送サーバ)

第 58-6-59 図 燃料プール水位・温度 (SA) の概略構成図 (1)

・設備の相違

使用済燃料貯蔵プール水位 (SA 広域) は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、T.M.S.L.20180mm から 15 箇所に設置した液相及び気相の熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、使用済燃料貯蔵プール水位 (SA 広域) を中央制御室に指示し、記録する。気相と液相の差温度を確認することにより間接的に水位を監視することができる。(図 58-6-56 「使用済燃料貯蔵プール水位 (SA 広域) の概略構成図」 参照。)

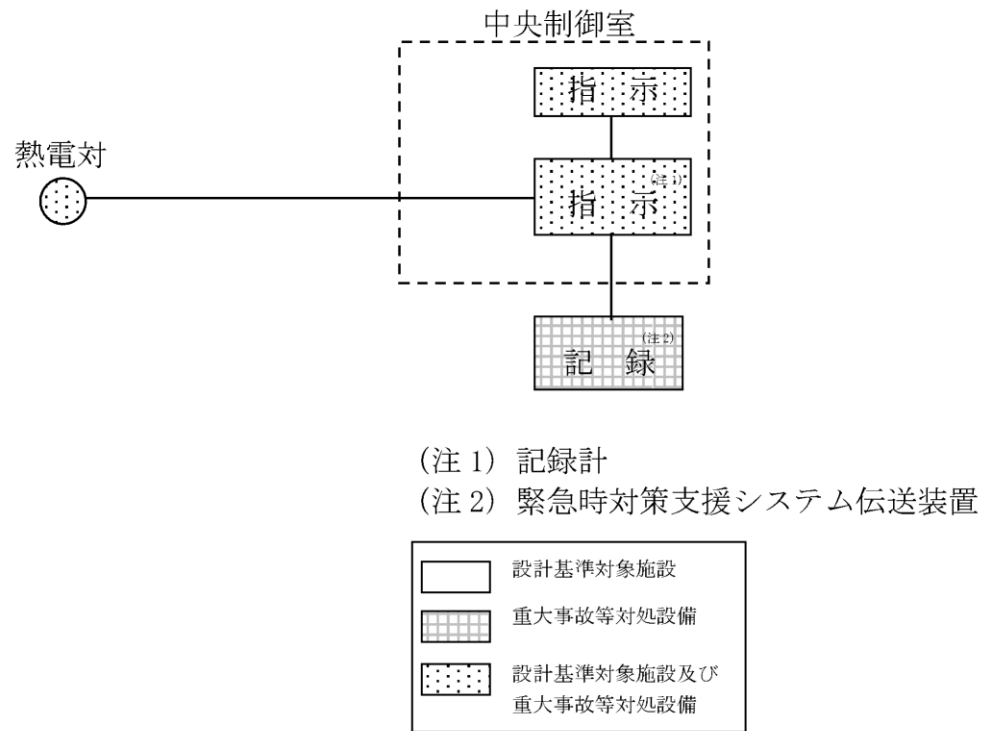
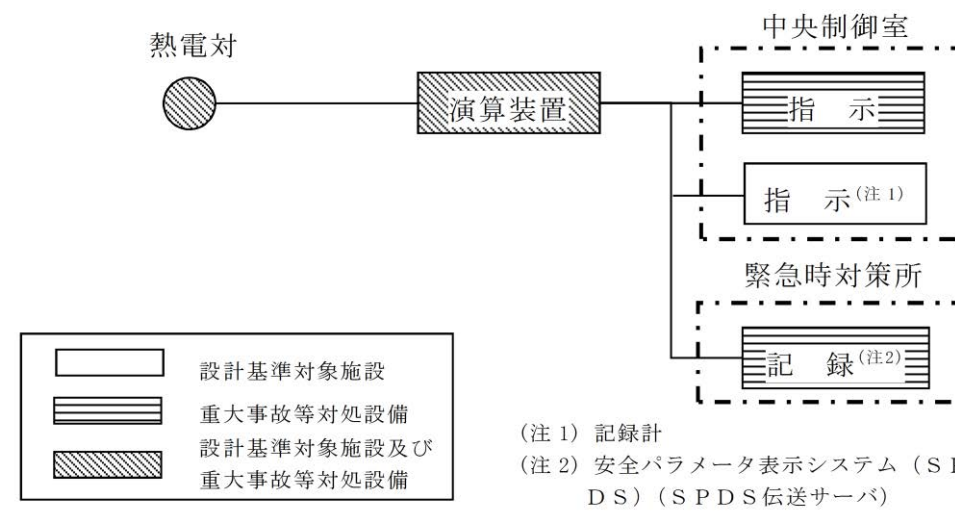


図 58-6-56 使用済燃料貯蔵プール水位 (SA 広域) の概略構成図

燃料プール水位は設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プール水位の検出信号は、-1000mm (基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端) から 6 箇所に設置した熱電対からの起電力を演算装置にて水位信号に変換する処理を行った後、燃料プール水位を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。ヒータ加熱による気中と水中の温度変化の差を確認することにより間接的に水位を監視することができる。(第 58-6-60 図 「燃料プール水位・温度 (SA) の概略構成図(2)」 参照。)



第 58-6-60 図 燃料プール水位・温度 (SA) の概略構成図(2)

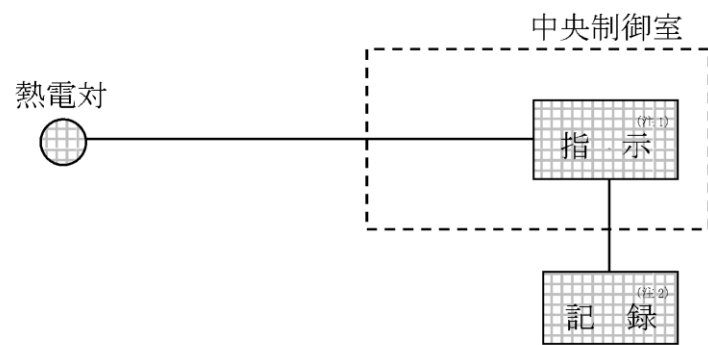
・設備の相違

・設備の相違

(13) 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温度 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、使用済燃料貯蔵プール温度 (SA) の検出信号は、熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後、使用済燃料貯蔵プール温度 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。

使用済燃料貯蔵プール水位 (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、T.M.S.L. 23420mm (6号炉)、T.M.S.L. 23373mm (7号炉) から9箇所を設置した液相及び気相の熱電対からの起電力を、中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、使用済燃料貯蔵プール水位 (SA) を中央制御室に指示し、記録する。気相と液相の差温度を確認することにより間接的に水位を監視することができる。(図 58-6-57「使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) の概略構成図」参照。)



(注 1) 記録計
(注 2) 緊急時対策支援システム伝送装置

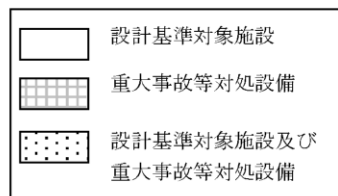


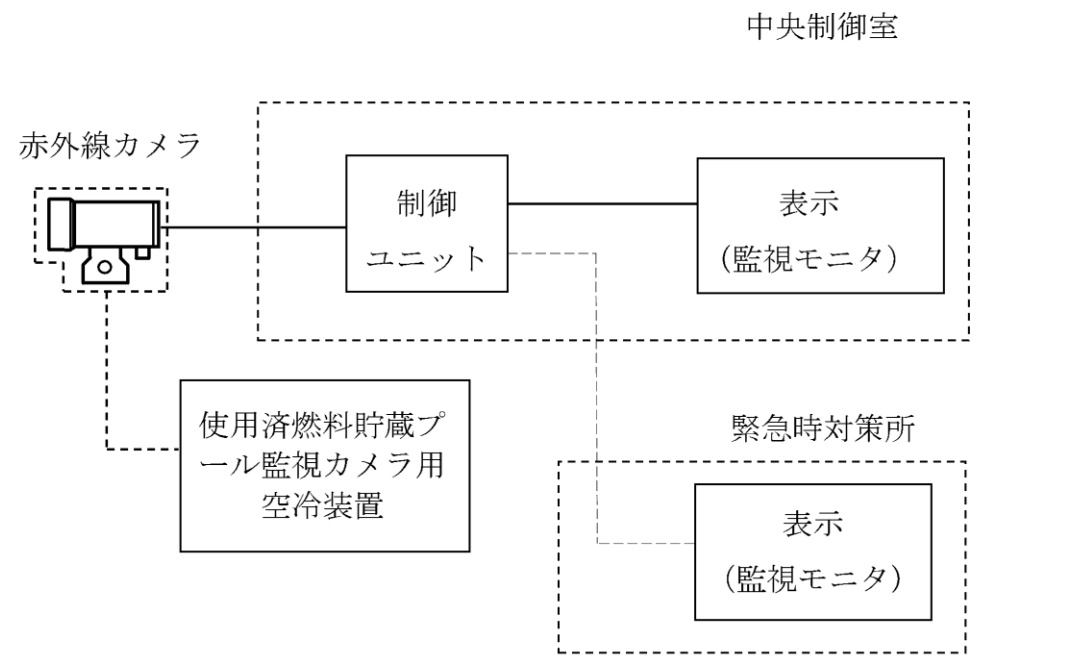
図 58-6-57 使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA) の概略構成図

島根 2号炉
(10) 燃料プール水位 (SA) と対応
・設備の相違

(14) 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監視カメラは、重大事故等対処設備の機能を有しており、使用済燃料貯蔵プール及びその周辺の状態が確認できるよう高所に設置し、燃料貯蔵設備に係る重大事故等時において、使用済燃料貯蔵プールの状態を監視する。また、照明がない場合や蒸気雰囲気下においても使用済燃料貯蔵プールの状態が監視できる赤外線監視カメラである。使用済燃料貯蔵プール監視カメラの映像信号は、制御ユニットを介し中央制御室の監視モニタに表示する。

使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置は、重大事故等対処設備の機能を有しており、コンプレッサー、冷却器及びホース等で構成し、燃料貯蔵設備に係る重大事故等時に使用済燃料貯蔵プール監視カメラの耐環境性向上用の空気を供給する。(図 58-6-58「使用済燃料貯蔵プール監視カメラの概略構成図」参照。)



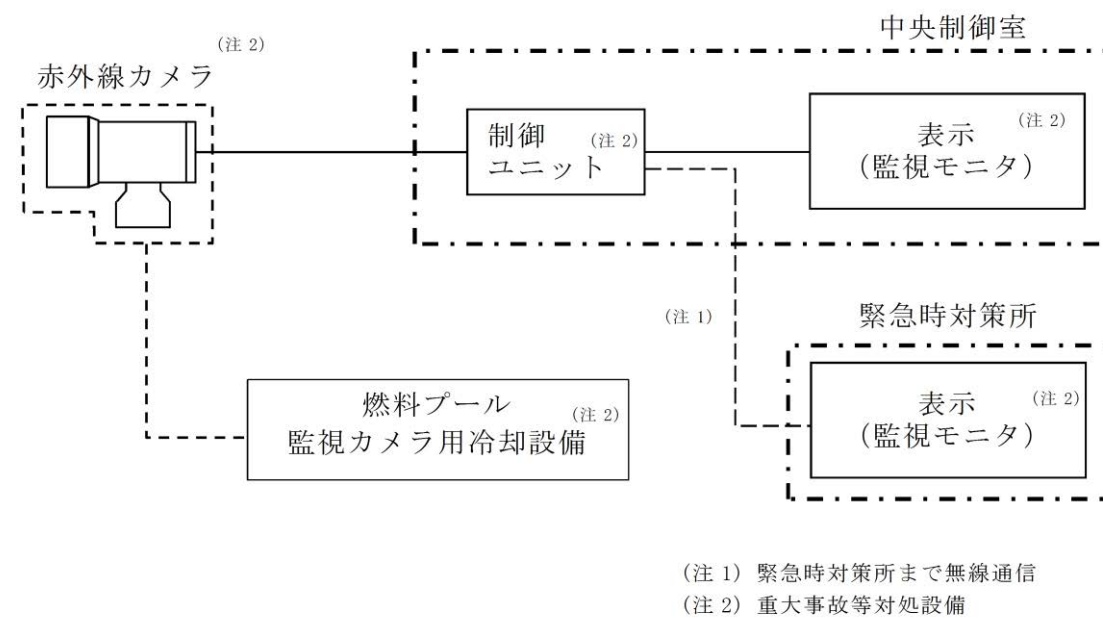
(注1) 緊急時対策所までは無線通信
(注2) 本設備は全て重大事故等対処設備

図 58-6-58 使用済燃料貯蔵プール監視カメラの概略構成図

(16) 燃料プール監視カメラ (SA)

燃料プール監視カメラ (SA) は、重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プール及びその周辺の状態が確認できるよう高所に設置し、燃料貯蔵設備に係る重大事故等時において、燃料プールの状態を監視する。また、照明がない場合や蒸気雰囲気下においても燃料プールの状態が監視できる赤外線監視カメラである。燃料プールの監視カメラの映像信号は、制御ユニットを介し中央制御室の監視モニタに表示する。

燃料プール監視カメラ用冷却設備は、重大事故等対処設備の機能を有しており、コンプレッサー、冷却器及びホース等で構成し、燃料貯蔵設備に係る重大事故等時に燃料プール監視カメラの耐環境性向上用の空気を供給する。(「第 58-6-61 図 燃料プール監視カメラの概略構成図」参照。)



第 58-6-61 図 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) の概略構成図

(15) 可搬型計測器

可搬型計測器は、重大事故等対処設備の機能を有しており、重大事故等時に直流電源が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合に、特に重要なパラメータとして、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータを計測する計器について、検出器の抵抗値又は電気信号を計測した後、その計測結果を換算表を用いて温度、圧力、水位及び流量に換算し、監視するとともに、従事者が記録用紙に記録し、保存する。(図 58-6-59 可搬型計測器の概略構成図) 表 58-6-1 「可搬型計測器の測定対象パラメータ」参照。)

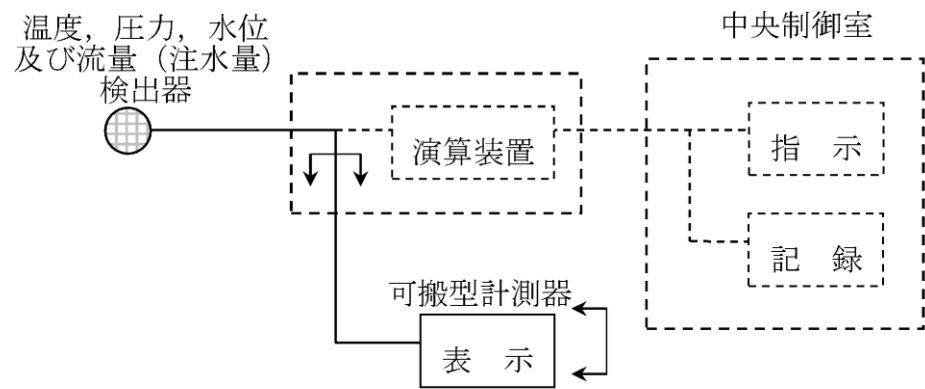
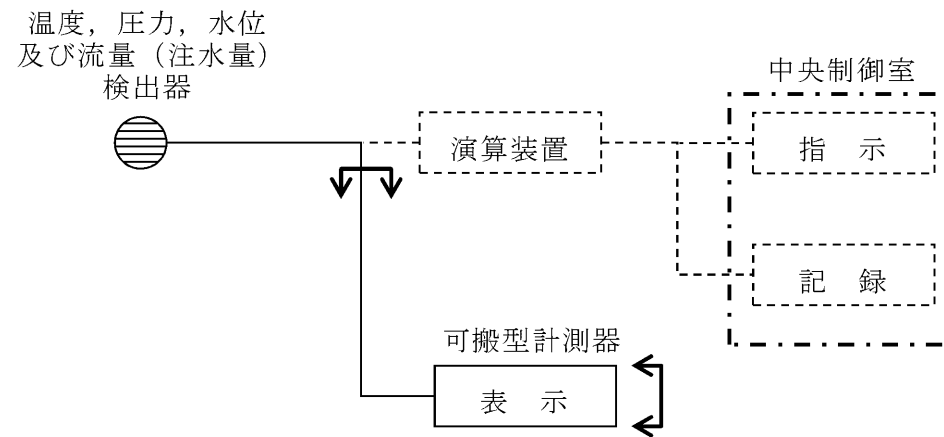


図 58-6-59 可搬型計測器の概略構成図

(17) 可搬型計測器

可搬型計測器は、重大事故等対処設備の機能を有しており、重大事故等時に直流電源が喪失し計測に必要な計器電源が喪失した場合に、特に重要なパラメータとして、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータを計測する計器について、検出器の抵抗値又は電気信号を計測した後、その計測結果から換算表を用いて温度、圧力、水位及び流量に換算し、監視するとともに、運転員が記録用紙に記録し、保存する。(第 58-6-62 図「可搬型計測器の概略構成図」、第 58-6-1 表「可搬型計測器の測定対象パラメータ」参照。)



第 58-6-62 図 可搬型計測器の概略構成図

・運用の違い

表 58-6-1 可搬型計測器の測定対象パラメータ

第 58-6-1 表 可搬型計測器の測定対象パラメータ

・設備の相違

監視パラメータ	
原子炉圧力容器温度	サプレッション・チェンバ・プール水位
原子炉圧力	格納容器下部水位
原子炉圧力 (SA)	復水補給水系温度 (代替循環冷却)
原子炉水位 (広帯域)	フィルタ装置水位
原子炉水位 (燃料域)	フィルタ装置入口圧力
原子炉水位 (SA)	フィルタ装置金属フィルタ差圧
高圧代替注水系系統流量	残留熱除去系熱交換器入口温度
原子炉隔離時冷却系系統流量	残留熱除去系熱交換器出口温度
高圧炉心注水系系統流量	原子炉補機冷却水系系統流量
復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水流量)	残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量
復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水流量)	高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力
残留熱除去系系統流量	残留熱除去系ポンプ吐出圧力
復水補給水系流量 (格納容器下部注水流量)	復水貯蔵槽水位 (SA)
ドライウエル雰囲気温度	復水移送ポンプ吐出圧力
サプレッション・チェンバ気体温度	静的触媒式水素再結合器 動作監視装置
サプレッション・チェンバ・プール水温度	使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域)
格納容器内圧力 (D/W)	使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)
格納容器内圧力 (S/C)	—

監視パラメータ	
原子炉圧力容器温度 (SA)	サプレッション・プール水温度 (SA)
原子炉圧力	ドライウエル圧力 (SA)
原子炉圧力 (SA)	サプレッション・チェンバ圧力 (SA)
原子炉水位 (広帯域)	サプレッション・プール水位 (SA)
原子炉水位 (燃料域)	ドライウエル水位
原子炉水位 (SA)	ペDESTAL水位
高圧原子炉代替注水流量	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力
原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	スクラバ容器水位
高圧炉心スプレイポンプ出口流量	スクラバ容器圧力
低圧原子炉代替注水流量	スクラバ容器温度
低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)	残留熱除去系熱交換器入口温度
残留熱除去ポンプ出口流量	残留熱除去系熱交換器出口温度
低圧炉心スプレイポンプ出口流量	残留熱除去系熱交換器冷却水流量
残留熱代替除去系原子炉注水流量	残留熱除去ポンプ出口圧力
格納容器代替スプレイ流量	低圧原子炉代替注水槽水位
ペDESTAL代替注水流量	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力
ペDESTAL代替注水流量 (狭帯域用)	高圧炉心スプレイポンプ出口圧力
残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力
ドライウエル温度 (SA)	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力
ペDESTAL温度 (SA)	静的触媒式水素処理装置入口温度
ペDESTAL水温度 (SA)	静的触媒式水素処理装置出口温度
サプレッション・チェンバ温度 (SA)	燃料プール水位・温度 (SA)

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>4. 計測装置の計測範囲及び警報動作範囲</p> <p>計測装置の計測範囲及び警報動作範囲について、<u>表 58-6-2, 3</u> に示す。</p>	<p>4. 計測装置の計測範囲及び警報動作範囲</p> <p>計測装置の計測範囲及び警報動作範囲について、<u>第 58-6-2, 3 表</u> に示す。</p>	

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (1/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{#1} と予想変動範囲		計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{#1}	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	
起動領域モニタ	$10^{-1} \sim 10^0 \text{ s}^{-1}$ ($1.0 \times 10^3 \sim 1.0 \times 10^6 \text{ cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$)	約 $100 \sim 10^4 \text{ s}^{-1}$ 前後	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	原子炉の停止時から起動時の中性子束 (約 $100 \sim 10^3 \text{ s}^{-1}$ 前後) を測定できる範囲として $10^{-1} \sim 10^0 \text{ s}^{-1}$ に設定。 重大事故時に原子炉の停止状態の確認のためのパラメータとして用いている。停止時の変動範囲は計測範囲に包絡されている。起動領域モニタ (中性子源領域) が測定できる範囲を超えた場合は、起動領域モニタ (中間領域)、平均出力領域モニタによって監視可能。
	$0 \sim 40\%$ 又は $0 \sim 125\%$ ($1.0 \times 10^8 \sim 2.0 \times 10^{13} \text{ cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$)	$10^8 \sim 10^{13} \text{ cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	
平均出力領域モニタ	$0 \sim 125\%$ ($1.2 \times 10^{12} \sim 2.8 \times 10^{14} \text{ cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) ^{#2}	$0 \sim 100\%$	定格出力の約 10 倍	原子炉の起動時から定格出力運転時、運転時の異常な過渡変化時並びに設計基準事故時の中性子束を測定できる範囲として $0 \sim 125\%$ に設定している。 なお、設計基準事故及び重大事故等時、一時的に計測範囲を超えるが、負の反応度フィードバック効果により短時間であり、かつ出力上昇及び下降は急峻であるため、現状の計測範囲でも運転監視に影響はない。また、重大事故等時においても再循環ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能である。「中間領域中性子束」「中性子源領域中性子束」と相まって重大事故等時における中性子束の変動範囲を監視可能である。
			定格出力の約 3 倍	

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (1 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{#1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{#1}	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{#1}	
原子炉圧力容器温度 (S A)	$0 \sim 500^\circ\text{C}$	286°C 以下	最大値： 302°C	炉心損傷前 炉心損傷後	重大事故等時における損傷炉心の冷却状態を把握し、適切に対応するための判断基準 (300°C) に対して、原子炉圧力容器温度 ($0 \sim 500^\circ\text{C}$) を設定する。
原子炉圧力	$0 \sim 10 \text{ MPa [gage]}$		最大値： 8.91 MPa [gage] (ATWS) ^{#3}		重大事故等時における原子炉圧力容器最高圧力 (8.91 MPa [gage]) を包絡するように、原子炉圧力 ($0 \sim 10 \text{ MPa [gage]}$) を設定する。 なお、主蒸気逃がし安全弁の手動操作により変動する範囲についても計測範囲に包絡されており、監視可能である。
原子炉圧力 (S A)	$0 \sim 11 \text{ MPa [gage]}$	6.93 MPa [gage]	最大値： 8.29 MPa [gage]		また、原子炉圧力 (S A) にて原子炉圧力容器最高使用圧力 (8.62 MPa [gage]) の 1.2 倍 (10.34 MPa [gage]) を監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (2/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲		計測範囲の設定に関する考え方
		設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1} 炉心損傷後	
高圧炉心注水系 ポンプ吐出圧力	0~12MPa [gage]	通常運転時 ^{※1} 0~11.8MPa [gage]	最大値: 11.8MPa [gage]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高圧炉心注水系の最高使用圧力(約11.8MPa)を監視可能。
残留熱除去系 ポンプ吐出圧力	0~3.5MPa [gage]	0~3.5MPa [gage]	最大値: 3.5MPa [gage]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、残留熱除去系の最高使用圧力(約3.5MPa [gage])を監視可能。
残留熱除去系 熱交換器入口温度	0~300℃	182℃以下	最大値: 182℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、残留熱除去系熱交換器入口温度の最高使用温度(182℃)に余裕を見込んだ設定とする。
残留熱除去系 熱交換器出口温度	0~300℃	182℃以下	最大値: 182℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、残留熱除去系熱交換器出口温度の最高使用温度(182℃)に余裕を見込んだ設定とする。
復水補給水系温度 (代替循環冷却)	0~200℃	-	最大値: 85℃	代替循環冷却時における復水移送ポンプの最高使用温度(85℃)に余裕を見込んだ設定とする。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (2 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1} 炉心損傷後	
原子炉水位 (広帯域)	-400~150cm ^{※1}	83cm ^{※1}	-539cm~ 132cm ^{※1}	-400~150cm ^{※1}	炉心の冷却状況を把握する上で、原子炉水位制御範囲(レベル3~8)及び燃料棒有列長底部まで監視可能である。
原子炉水位 (燃料域)	-800~-300cm ^{※1}			-800~ -300cm ^{※1}	
原子炉水位 (S A)	-900~150cm ^{※1}			-900~150cm ^{※1}	
高圧原子炉代替注水流 流量	0~150m ³ /h	-	-	93m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高圧原子炉代替注水ポンプの最大注水量(93m ³ /h)に余裕を見込んだ設定とする。
代替注水流 流量 (常設)	0~300m ³ /h	-	-	0~200m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、低圧原子炉代替注水ポンプの最大注水量(250m ³ /h)に余裕を見込んだ設定とする。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (3/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
残留熱除去系 系統流量	0~1500m ³ /h	0~954m ³ /h	0~954m ³ /h	0~954m ³ /h	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、残留熱除去系ポンプの最大注水量 (954m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
原子炉隔離時冷却系 系統流量	0~300m ³ /h	0~182m ³ /h	0~182m ³ /h	0~182m ³ /h	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、原子炉隔離時冷却系ポンプの最大注水量 (182m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
高压炉心注水系 系統流量	0~1000m ³ /h	0~727m ³ /h	0~727m ³ /h	0~727m ³ /h	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高压炉心注水系ポンプの最大注水量 (727m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
高压代替注水系 系統流量	0~300m ³ /h	—	—	0~182m ³ /h	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高压代替注水系ポンプの最大注水量 (182m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
復水補給水系流量 (RHR A 系代替注水系流量)	0~200m ³ /h (6号炉) 0~150m ³ /h (7号炉)	—	—	0~90m ³ /h	0~90m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、低圧代替注水系 (RHR A 系ライン) における最大注水量 (90m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
復水補給水系流量 (RHR B 系代替注水系流量)	0~350m ³ /h	—	—	0~300m ³ /h	0~110m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、低圧代替注水系 (RHR B 系ライン) における最大注水量 (300m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (3 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
低圧原子炉代替注水系 流量	0~200m ³ /h	—	—	0~70m ³ /h	0~70m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、低圧原子炉代替注水系 (可搬型) における最大注水量 (70m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。また、崩壊熱相当の注水量 (12m ³ /h) を監視可能な設定とする。
低圧原子炉代替注水系 流量 (狭帯域用)	0~50m ³ /h	—	—	0~120m ³ /h	0~120m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、格納容器代替スプレイ系 (可搬型) における最大注水量 (120m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
格納容器代替スプレイ 流量	0~150m ³ /h	—	—	—	0~120m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、ベデスタル代替注水系 (可搬型) における最大注水量 (120m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。また、崩壊熱相当の注水量 (12m ³ /h) を監視可能な設定とする。
ベデスタル代替注水系 流量	0~150m ³ /h	—	—	—	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、原子炉隔離時冷却系ポンプの最大注水量 (99m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
ベデスタル代替注水系 流量 (狭帯域用)	0~50m ³ /h	—	—	—	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高压炉心スプレイポンプの最大注水量 (1314m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
原子炉隔離時冷却系 ポンプ出口流量	0~150m ³ /h	0~99m ³ /h	0~99m ³ /h	0~99m ³ /h	—	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、原子炉隔離時冷却系ポンプの最大注水量 (99m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
高压炉心スプレイ ポンプ出口流量	0~1500m ³ /h	0~1314m ³ /h	0~1314m ³ /h	0~1314m ³ /h	0~1314m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよう、高压炉心スプレイポンプの最大注水量 (1314m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (4/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方	
		通常運転時 ^{*1}	設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)		重大事故等時 ^{*1}		
			炉心損傷前	炉心損傷後	炉心損傷前		炉心損傷後
原子炉圧力	0~10MPa [gage]	7.07MPa [gage]	最大値: 8.92MPa [gage] (ATWS) *3	最大値: 約7.8MPa [gage]	最大値: 約7.8MPa [gage]	重大事故等時における原子炉圧力容器最高圧力 (8.92MPa [gage]) を包絡するよう に、原子炉圧力 (0~10MPa [gage]) を設定 する。 なお、主蒸気速がし安全弁の自動操作によ り変動する範囲についても計測範囲に包 絡されており、監視可能である。 また、原子炉圧力 (SA) にて原子炉圧力容 器最高使用圧力 (8.62MPa [gage]) の1.2 倍 (10.34MPa [gage]) を監視可能である。	
原子炉圧力 (SA)	0~11MPa [gage]	7.07MPa [gage]	最大値: 8.48MPa [gage]	最大値: 約7.8MPa [gage]	最大値: 約7.8MPa [gage]		
原子炉水位 (広帯域)	-3200~3500mm ^{*1}	1179 mm ^{*5}	-6872~1650mm ^{*4}				
原子炉水位 (燃料域)	-4000~1300mm ^{*5}	4372 mm ^{*5}	-3680~4843 mm ^{*5,6}			炉心の冷却状況を把握する上で、原子炉水 位制御範囲 (レベル 3~8) 及び有効燃料 棒底部まで監視可能である。	
原子炉水位 (SA)	-3200~3500mm ^{*1} -8000~3500mm ^{*4}	1179 mm ^{*4}	-6872~1650mm ^{*4}				
格納容器内圧力 (D/W)	0~1000kPa [abs]	5.2kPa [gage]	最大値: 246kPa [gage]	最大値: 310kPa [gage]	620kPa [gage]未滿	重大事故等時のパラメータ変動を包絡す るよう、格納容器内圧力 (2Pa: 620kPa [gage]) に余裕を見込んだ設定とす る。	
格納容器内圧力 (S/C)	0~980.7kPa [abs]	5.2kPa [gage]	最大値: 177kPa [gage]	最大値: 310kPa [gage]	最大値: 550kPa [gage]		

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (4 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に 関する考え方
		通常運転時 ^{*1}	設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む) 注)	重大事故等時 ^{*1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
残留熱除去ポンプ出 口流量	0~1500m ³ /h	0~1380m ³ /h	0~1380m ³ /h	0~1380m ³ /h	-	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するよう、残留熱除去ポンプ の最大注水量 (1380m ³ /h) に余裕を 見込んだ設定とする。
低圧炉心スプレイボ ンプ出口流量	0~1500m ³ /h	0~1314m ³ /h	0~1314m ³ /h	0~1314m ³ /h	-	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するよう、低圧炉心スプレイ ポンプの最大注水量 (1314m ³ /h) に 余裕を見込んだ設定とする。
残留熱代替除去系原 子炉注水流量	0~50m ³ /h	-	-	0~30m ³ /h	0~30m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するよう、残留熱代替除去系 原子炉注水の最大注水量 (30m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
残留熱代替除去系格 納容器スプレイ流量	0~150m ³ /h	-	-	0~120m ³ /h	0~120m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するよう、残留熱代替除去系 格納容器スプレイの最大注水量 (120m ³ /h) に余裕を見込んだ設定 とする。
ドライウエル温度 (S A)	0~300℃	57℃以下	最大値: 145℃	最大値: 154℃	最大値: 202℃	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するよう、格納容器内温度 (202℃) に余裕を見込んだ設定と する。また、原子炉格納容器の限界 温度 (200℃) を監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (5/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)		炉心損傷後	
			炉心損傷前	炉心損傷後		
ドライウェル雰囲気温度	0～300℃	57℃以下	最大値： 138℃	最大値： 140℃	最大値： 207℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、格納容器内温度 (207℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界温度 (200℃) を監視可能である。
サブプレッション・チェンバースタイル温度	0～300℃	57℃以下	最大値： 138℃	最大値： 146℃	最大値： 169℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、サブプレッション・チェンバースタイル温度 (約169℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界温度 (200℃) を監視可能である。
サブプレッション・チェンバースタイル水温度	0～200℃	35℃以下	最大値： 97℃	最大値： 139℃	最大値： 158℃	通常運転時～設計基準事故時のパラメータ変動を包絡するように、サブプレッション・チェンバースタイル水温度 (約158℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界圧力 (2Pd: 620kPa [gage]) におけるサブプレッション・チェンバースタイル水の飽和温度 (約166℃) を監視可能である。
格納容器内酸素濃度	0～30vol% (6号炉) 0～10vol%/0～30vol% (7号炉)	3.5vol%以下	4.9vol%以下	3.5vol%以下	3.9vol%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の酸素濃度が変動する可能性のある範囲 (0～4.9vol%) を監視可能である。
格納容器内水素濃度	0～30vol% (6号炉) 0～20vol%/0～100vol% (7号炉)	0vol%	0～6.2vol%	0vol%	0～38vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲 (0～38vol%) を監視可能である。なお、6号炉については、格納容器内水素濃度が30vol%を超えた場合においても、格納容器内水素濃度 (SA) により把握可能。
格納容器内水素濃度 (SA)	0～100vol%	0vol%	0～6.2vol%	0vol%	0～38vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が変動する可能性のある範囲 (0～38vol%) を監視可能である。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (5 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)		炉心損傷後	
			炉心損傷前	炉心損傷後		
ペデスタル温度 (SA)	0～300℃	57℃以下	最大値： 145℃	最大値： 154℃	最大値： 202℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、格納容器内温度 (202℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界温度 (200℃) を監視可能である。
ペデスタル水温度 (SA)	0～300℃	—	—	—	最大値： 160℃	ペデスタルに溶融炉心が落下した場合における原子炉圧力容器の破損検知が可能。
サブプレッション・チェンバースタイル温度 (SA)	0～200℃	35℃以下	最大値： 88℃	最大値： 154℃	最大値： 170℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、サブプレッション・チェンバースタイル温度 (170℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界温度 (200℃) を監視可能である。
サブプレッション・チェンバースタイル水温度 (SA)	0～200℃	35℃以下	最大値： 88℃	最大値： 154℃	最大値： 154℃	重大事故時のパラメータ変動を包絡するように、サブプレッション・チェンバースタイル水温度 (154℃) に余裕を見込んだ設定とする。また、原子炉格納容器の限界圧力 (2Pd: 853kPa [gage]) におけるサブプレッション・チェンバースタイル水の飽和温度 (約178℃) を監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (6/10)

名 称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	重大事故等時 ^{※1}		
			設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	炉心損傷前	
復水補給水系流量 (格納容器下部注 水流量)	0~150m ³ /h (6号炉) 0~100m ³ /h (7号炉)	—	—	0~90m ³ /h	重大事故等時のパラメータ変動を包絡する ように、格納容器下部注水系の最大注水量 (90m ³ /h) に余裕を見込んだ設定とする。
サブレーション・チ エンバ・プールの水位	-6~11m (T. M. S. L. -7150~ +9850mm) *7	0m (T. M. S. L. -1150mm) *7	-2.59~0m (T. M. S. L. -3740~ -1150mm) *7	0~9.1m (T. M. S. L. -1150~ +7950mm) *7	ウェットウェルベント操作可否判断 (ベント ライン高さ-1m: 9.1m) を把握できる範囲を 監視可能である。 重大事故等時のパラメータ変動を包絡する ように、サブレーション・チエンバ・プール 水位 (0~9.1m) に余裕を見込んだ設定とす る。 (なお、サブレーション・チエンバ・プール を水源とする非常用炉心冷却系の起動時に 想定される変動 (低下) 水位: -2.59m につい ても監視可能である。)
格納容器下部水位	+1m, +2m, +3m (T. M. S. L. -5600mm, -4600mm, -3600mm) *7	—	—	+2m 以上 (T. M. S. L. -4600mm 以上) *7	原子炉格納容器下部における注水状況を確認 するため、溶融炉心の冷却に必要な水深があ ることを確認できる位置に設置する。 操作し2mまで計測できれば問題ない。
原子炉建屋 水素濃度	0~20vol%	—	—	0vol% 以下	重大事故等時において、水素と酸素の可燃限 界 (水素濃度: 4vol%) を監視可能である (な お、静的触媒式水素再結合器にて、原子炉建 屋の水素濃度を可燃限界である 4vol%未満に 低減する)。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (6 / 14)

名 称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に 関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含 む)	重大事故等時 ^{※1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
ドライウエル圧力 (S A)	0 ~ 1000kPa (abs)	5.2kPa [gauge]	最大値: 324kPa [gauge]	最大値: 427kPa [gauge]	最大値: 853kPa [gauge]	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように、原子炉格納容器の 限界圧力 (2Pd: 853kPa [gauge]) に 余裕を見込んだ設定とする。
サブレーション・チエ ンバ圧力 (S A)	0 ~ 1000kPa (abs)	5.2kPa [gauge]	最大値: 206kPa [gauge]	最大値: 427kPa [gauge]	最大値: 853kPa [gauge]	ウェットウェルベント操作可否判 断を把握できる範囲を監視可能で ある。 重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように、サブレーション・ プールの水位 (0~1.3m) に余裕を見 込んだ設定とする。 (なお、サブレーション・プールの 水源とする非常用炉心冷却系の起 動時に想定される変動 (低下) 水 位: -0.5m についても監視可能であ る。)
サブレーション・プー ル水位 (S A)	-0.80~5.50m ^{※5}	0 m ^{※5}	-0.5 ~ 0 m ^{※5}	0 ~ 1.3m ^{※5}	0 ~ 1.3m ^{※5}	
ドライウエル水位	-3.0m, -1.0m, +1.0m ^{※6}	—	—	-5.1~0.4m	1.0m ^{※6} 以下	重大事故等時において、ペダスタル に溶融炉心の冷却に必要な水深が あることを監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (7/10)

名称	計測範囲	通常運転時 ^{*1}	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲		計測範囲の設定に関する考え方
			設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{*1}	
格納容器内雰囲気放射線レベル (D/W)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h	2×10 ³ Sv/h	10Sv/h未満 ^{**}	炉心損傷前 10Sv/h未満 ^{**}	重大事故等時の変動範囲は計測範囲に包絡されており、重大事故等時においても監視可能である。
格納容器内雰囲気放射線レベル (S/C)	10 ⁻⁵ ~10 ⁵ Sv/h	1×10 ⁵ Sv/h	10Sv/h未満 ^{**}	3×10 ⁴ Sv/h以下	重大事故等時の変動範囲は計測範囲に包絡されており、重大事故等時においても監視可能である。
フィルタ装置出口放射線モニタ	10 ⁻² ~10 ⁵ mSv/h	—	—	約7×10 ⁴ mSv/h以下	格納容器ベント実施時に、想定されるフィルタ装置出口の最大放射線量率 (約7×10 ⁴ mSv/h) を監視可能。
耐圧強化ベント系放射線モニタ	10 ⁻³ ~10 ⁵ mSv/h	—	—	約4×10 ⁴ mSv/h以下	耐圧強化ベント実施時に、想定される耐圧強化ベント系放射線モニタ設置位置の最大放射線量率 (約4×10 ⁴ mSv/h) を監視可能。
使用済燃料貯蔵プール放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)	10 ¹ ~10 ⁶ mSv/h 10 ⁻² ~10 ⁶ mSv/h (6号炉) 10 ⁻³ ~10 ⁶ mSv/h (7号炉)	—	—	1.0×10 ⁻¹ mSv/h以下	重大事故等時における使用済燃料貯蔵プールの変動する範囲 (5×10 ⁻² ~10 ⁶ mSv/h) にあたり放射線量率を監視可能である。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (7 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{*1}	設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	
ベデスタル水位	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m ^{**7}	—	—	—	+2.4m以下 ^{**7}	原子炉格納容器下部における注水状況を確認するため、溶融炉心の冷却に必要な水深があることを確認できる位置に設置する。 操作は2.4m ^{**7} まで計測できれば問題ない。
格納容器水素濃度	0~5vol%/ 0~100vol%	0vol%	0~2.0vol%	0vol%	0~90vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が増加する可能性のある範囲 (0~90vol% (ドライ条件)) を監視可能である。
格納容器水素濃度 (S A)	0~100vol%	0vol%	0~2.0vol%	0vol%	0~90vol%	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素濃度が増加する可能性のある範囲 (0~90vol% (ドライ条件)) を監視可能である。
格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエール)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h	バックグラウンドレベル	10Sv/h未満 ^{**8}	10Sv/h未満 ^{**8}	1×10 ⁵ Sv/h以下	重大事故等時の変動範囲は計測範囲に包絡されており、重大事故等時においても監視可能である。
格納容器雰囲気放射線モニタ (サブレンジ・チェンバ)	10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h	バックグラウンドレベル	10Sv/h未満 ^{**8}	10Sv/h未満 ^{**8}	1×10 ⁵ Sv/h以下	重大事故等時の変動範囲は計測範囲に包絡されており、重大事故等時においても監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (8/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{#1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{#1}	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{#1}	
原子炉圧力 容器温度	0~350℃	287℃以下	最大値：300℃ (制御棒落下)	炉心損傷前 最大値：304℃	重大事故等時における損傷炉心の冷却状態を把握し、適切に対応するための判断基準(300℃)に対して、原子炉圧力容器温度(0~350℃)を設定する。
フィルタ装置水位	0~6000mm	-	-	炉心損傷後 最大値：300℃ ^{#9}	
フィルタ装置 入口圧力	0~1MPa [gauge]	-	-	最大値： 0.31MPa [gauge]	スクラバノズル上端を計測範囲のゼロ点とし、フィルタ装置機能維持のための上限水位：約2200mm、下限水位：約500mmを監視可能。
フィルタ装置 水素濃度	0~100vol%	-	-	0vol%	格納容器ベント実施時に、格納容器圧力逃がし装置内の最高圧力(0.62MPa [gauge])が監視可能。また、待機時に、窒素置換(約0.01MPa [gauge]以上)が維持されていることを監視可能。
フィルタ装置 金属フィルタ差圧	0~50kPa	-	-	最大値： □	格納容器ベント停止後の窒素によるパージを実施し、フィルタ装置入口及び出口配管内に滞留する水素濃度が可燃限界(4vol%)未満であることを監視可能。格納容器内水素濃度の最大値(38vol% (ドライ条件))を監視可能。
フィルタ装置 スクラバ水 pH	pH0~14	-	-	最大値： □	金属フィルタの差圧 [□] が監視可能。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (8 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{#1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{#1}	設計基準事故時 ^{#1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{#1}	
中性子源領域計装	$10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ ($1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^9 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$)	約 $100 \sim 10^4 \text{ s}^{-1}$ 前後	-	炉心損傷前 $10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ ($1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^9 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$)	原子炉の停止時から起動時の中性子束(約 $100 \sim 10^4 \text{ s}^{-1}$ 前後)を測定できる範囲として $10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ に設定。重大事故等時に原子炉の停止状態の確認のためのパラメータとして用いる。停止時の変動範囲は計測範囲に包絡されている。中性子源領域計装が測定できる範囲を超えた場合は、平均出力領域計装によって監視可能。
平均出力領域計装	0~125% ($1.2 \times 10^{12} \sim 2.8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$) ^{#2}	0~100%	定格出力の約21倍	炉心損傷後 -	

原子炉の起動時から定格出力運転時、運転時の異常な過渡変化時並びに設計基準事故時の中性子束を測定できる範囲として0~125%に設定している。なお、設計基準事故及び重大事故時、一時的に計測範囲を超えるが、負の反応度フィードバック効果により短期間であり、かつ出力上昇及び低下は急峻であるため、現状の計測範囲でも運転監視に影響はない。また、重大事故等時においても再循環ポンプトリップ等により中性子束は低下するため、現状の計測範囲でも対応が可能である。「中性子源領域中性子束」と相まつて重大事故等時における中性子束の変動範囲を監視可能である。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (9/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
原子炉補機冷却水系系統流量	0~400m 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)	0~2600m ³ /h (区分Ⅰ, Ⅱ) 0~2200m ³ /h (6号炉区分Ⅲ) 0~1600m ³ /h (7号炉区分Ⅲ)	0~2200m ³ /h (6号炉区分Ⅰ, Ⅱ) 0~1700m ³ /h (6号炉区分Ⅲ) 0~2600m ³ /h (7号炉区分Ⅰ, Ⅱ) 0~1600m ³ /h (7号炉区分Ⅲ)	0~2200m ³ /h (6号炉区分Ⅰ, Ⅱ) 0~1700m ³ /h (6号炉区分Ⅲ) 0~2600m ³ /h (7号炉区分Ⅰ, Ⅱ) 0~1600m ³ /h (7号炉区分Ⅲ)	0~600m ³ /h	原子炉補機冷却系中間ループ循環ポンプの最大流量(2600m ³ /h(6号炉区分Ⅰ, Ⅱ), 2200m ³ /h(6号炉区分Ⅲ), 2600m ³ /h(7号炉区分Ⅰ, Ⅱ), 1600m ³ /h(7号炉区分Ⅲ))を監視可能。 代替原子炉補機冷却ポンプの最大流量(600m ³ /h)を監視可能。
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)	0~1200m ³ /h	0~1200m ³ /h	0~1200m ³ /h	0~170m ³ /h	残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の最大流量(1200m ³ /h)を監視可能。 熱交換器ユニット(代替原子炉補機冷却水ポンプ)の最大流量(170m ³ /h)を監視可能。
復水貯蔵槽水位(SA)	0~16m (6号炉) 0~17m (7号炉)	-	0~15.5m (6号炉) 0~15.7m (7号炉)	0~15.5m (6号炉) 0~15.7m (7号炉)	0~15.5m (6号炉) 0~15.7m (7号炉)	重大事故等時において、復水貯蔵槽の底部からオーバーフローレベル(6号炉: 0~15.5m, 7号炉: 0~15.7m)を監視可能である。
復水移送ポンプ吐出圧力	0~2MPa [gauge]	-	-	最大値: 1.37MPa [gauge]	最大値: 1.7MPa [gauge]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するよ うに、重大事故等時における、復水補給水系 の最高使用圧力(約1.7MPa [gauge])を監視可 能。
静的触媒式 水素再結合器 動作監視装置	0~300℃	-	-	最大値: 100℃以下	最大値: 300℃以下	重大事故等時において、静的触媒式水素再結 合器作動時に想定される温度範囲を監視可能 である。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (9 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に 関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1}		
				炉心損傷前	炉心損傷後	
スクラバ容器水位	[]	-	-	[]	[]	系統待機時におけるスクラバ容器水位の範囲([])及びフイリタ装置機能維持のための系統運転時の下限水位から、上限水位の範囲([])を監視可能。
スクラバ容器圧力	0~1MPa [gauge]	-	-	最大値: 0.427MPa [gauge]	最大値: 0.853MPa [gauge]	格納容器ベント実施時に、格納容器フイリタベント系の最高圧力(0.853MPa [gauge])が監視可能。
スクラバ容器温度	0~300℃	-	-	最大値: 200℃	最大値: 200℃	格納容器ベント実施時に、格納容器フイリタベント系の最高使用温度(200℃)を計測可能。
第1ベントフイリタ 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	-	-	約3×10 ⁵ Sv/h 以下	-	格納容器ベント実施時(炉心損傷している場合)に、想定される第1ベントフイリタ出口の最大放射線量率(約3×10 ⁵ Sv/h)を監視可能。 格納容器ベント実施時(炉心損傷していない場合)に、想定される第1ベントフイリタ出口の最大放射線量率(6.5×10 ⁵ mSv/h以下)を監視可能。

・設備の相違

表 58-6-2 計測装置の計測範囲 (10/10)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲		計測範囲の設定に関する考え方
		設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{*1}	
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA 広域)	T. M. S. L. 20180~31170mm (6号炉) ^{*7}	T. M. S. L. 31395mm (6号炉) ^{*7}	炉心損傷前 T. M. S. L. 30195mm (6号炉) ^{*7}	重大事故等により変動する可能性のある使用済燃料プール上部から底部近傍までの範囲にわたり水位を監視可能。 重大事故等により変動する可能性のある使用済燃料プールの温度を監視可能。
	T. M. S. L. 20180~31123mm (7号炉) ^{*7}	T. M. S. L. 31390mm (7号炉) ^{*7} (通常水位付近)	炉心損傷後 T. M. S. L. 30190mm (7号炉) ^{*7}	
使用済燃料貯蔵プール水位・温度 (SA)	T. M. S. L. 23420~30420mm (6号炉) ^{*7}	T. M. S. L. 31395mm (6号炉) ^{*7}	最大値：100℃	重大事故等により変動する可能性のある使用済燃料プールの温度を監視可能。 重大事故等時にわたり水位を監視可能。
	T. M. S. L. 23373~30373mm (7号炉) ^{*7}	T. M. S. L. 31390mm (7号炉) ^{*7} (通常水位付近)	最大値：100℃	
使用済燃料貯蔵プール監視カメラ	0~150℃	最大値：66℃	最大値：100℃	重大事故等時にわたり水位を監視可能。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (10/14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{*1}	設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{*1}	
第1ベントファイルタ 出口水素濃度	0~20vol%/ 0~100vol%	-	-	炉心損傷前 0vol%	格納容器ベント停止後の塞菜によるパージを実施し、第1ベントファイルタ出口配管内に滞留する水素濃度が可燃限界 (4vol%) 未満であることを監視可能。格納容器水素濃度の最大値 (90vol% (ドライ条件)) を監視可能。 重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、残留熱除去系熱交換器入口温度の最高使用温度 (114℃) に余裕を見込んだ設定とする。
残留熱除去系熱交換器入口温度	0~200℃	175℃以下	最大値： 90℃	炉心損傷後 -	
残留熱除去系熱交換器出口温度	0~200℃	155℃以下	最大値： 90℃	最大値： 114℃	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、残留熱除去系熱交換器出口温度の最高使用温度 (114℃) に余裕を見込んだ設定とする。
残留熱除去系熱交換器冷却水流量	0~1500m ³ /h	0~1218m ³ /h	0~1218m ³ /h	0~1218m ³ /h	残留熱除去系熱交換器冷却水流量の最大流量 (1218m ³ /h) を監視可能。移動式代替熱交換器設備の最大流量 (600m ³ /h) を監視可能。

・設備の相違

- *1：プラントの状態の定義は、以下のとおり。
 - ・ 通常運転時：計画的に行われる起動、停止、出力運転、高温停止、冷温停止、燃料取替等の発電用原子炉施設の運転の運転であって、その運転状態が所定の制限内にあるもの。通常運転時に想定される設計値を記載。
 - ・ 運転時の異常な過渡変化時：発電用原子炉施設の寿命期間中に予想される機器の単一故障若しくは誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱によって生ずる異常な状態。運転時の異常な過渡変化時に想定される設計値を記載。
 - ・ 設計基準事故時：「運転時の異常な過渡変化」を超える異常な状態であって、発生する頻度は稀であるが、発電用原子炉施設の安全設計の観点から想定されるもの。設計基準事故時に想定される設計値を記載。
 - ・ 重大事故等時：発電用原子炉施設の安全設計の観点から想定される事故を超える事故の発生により、発電用原子炉の炉心の著しい損傷が発生するおそれがある状態又は炉心の著しい損傷が発生した状態。重大事故等時に想定される設計値を記載。
- *2：定格出力時の値に対する比率で示す。
- *3：ATWS=発電用原子炉の運転を緊急に停止することができない事象が発生するおそれがある場合又は当該事象が発生した場合
- *4：基準点は蒸気乾燥器スカート下端（原子炉圧力容器零レベルより 1224cm）
- *5：基準点は有効燃料棒頂部（原子炉圧力容器零レベルより 905cm）
- *6：水位は炉心部から発生するボイドを含んでいるため、有効燃料棒頂部を下回ることはない。
- *7：T. M. S. L. =東京湾平均海面
- *8：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内雰囲気放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約 10Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、炉心損傷しないことからこの値を下回る。
- *9：300℃以上となる場合があるが、炉心損傷と判断し冷却未達を判断する上では問題ない。

第 58-6-2 表 計測装置の計測範囲 (11 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{*1}	設計基準事故時 ^{*1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{*1}	
残留熱除去ポンプ出口圧力	0~4MPa [gauge]	0~1.9MPa [gauge]	最大値： 1.0MPa [gauge]	炉心損傷後 —	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、残留熱除去系の運転時における、残留熱除去系の最高使用圧力（約1.9MPa [gauge]）を監視可能。
低圧原子炉代替注水槽水位	0~1500mm ³ (0~12542mm)	—	—	0~1238m ³	重大事故等時において、低圧原子炉代替注水槽の底部からオーバーフロー（0~1238m ³ ）を監視可能である。
低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	0~4MPa [gauge]	—	—	最大値： 3.92MPa [gauge]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、低圧原子炉代替注水ポンプの最高使用圧力（3.92MPa [gauge]）を監視可能。
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	0~10MPa [gauge]	0~9.21MPa [gauge]	最大値： 9.21MPa [gauge]	最大値： 9.21MPa [gauge]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、原子炉隔離時冷却システムの最高使用圧力（9.21MPa [gauge]）を監視可能。
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0~12MPa [gauge]	0~9.11MPa [gauge]	最大値： 9.11MPa [gauge]	最大値： 9.11MPa [gauge]	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、高圧炉心スプレイシステムの最高使用圧力（9.11MPa [gauge]）を監視可能。

・ 設備の相違

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (12/14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲				計測範囲の設定に 関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	
低圧炉心スプレイ ポンプ出口圧力	0～5MPa [gagc]	0～2.0MPa [gagc]	最大値： 2.0MPa [gagc]	最大値： 2.0MPa [gagc]	—	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように、低圧炉心スプレイ 系統の最高使用圧力 (2.0MPa [gagc]) を監視可能。
残留熱代替除去系ボ ンプ出口圧力	0～3MPa [gagc]	—	—	最大値： 2.5MP [gagc]	最大値： 2.5MP [gagc]	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように、残留熱代替除去ボ ンプの最高使用圧力 (2.5MPa [gagc]) に余裕を見込んだ設定とす る。
原子炉建物水素濃度	0～10%	—	—	0vol%	0～4vol%	重大事故等時において、水素の可燃 限界 (水素濃度：4vol%) を監視可 能である。(なお、静的触媒式水素 処理装置にて、原子炉建物の水素濃 度を可燃限界である4vol%未満に 低減する。)
	0～20%	—	—	0vol%	0～4vol%	
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℃	—	—	最大値： 100℃以下	最大値： 300℃以下	重大事故時における静的触媒式水 素処理装置温動作時に想定される温 度範囲を監視可能である。

・設備の相違

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (13 / 14)

名称	計測範囲	プラントの状態 ^{※1} と予想変動範囲			計測範囲の設定に関する考え方
		通常運転時 ^{※1}	設計基準事故時 ^{※1} (運転時の異常な過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{※1}	
格納容器酸素濃度	0~5vol%/ 0~25vol%	2.5vol%以下	4.3vol%以下	炉心損傷前 2.5vol%以下 炉心損傷後 5.0vol%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の酸素濃度を防止するため、可燃限界濃度(酸素濃度:5.0vol%)を計測可能な範囲とする。
格納容器酸素濃度 (S A)	0~25vol%	2.5vol%以下	4.3vol%以下	2.5vol%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の酸素濃度を防止するため、可燃限界濃度(酸素濃度:5.0vol%)を計測可能な範囲とする。
燃料プールの水位 (S A)	-4.30~7.30m ^{※9}	6982mm ^{※9}	6982mm ^{※9}	通常水位から-0.35m	重大事故等時により変動する可能性のある燃料プール上部から底部近傍までの範囲にわたり水位を監視可能。
燃料プール水位・温度 (S A)	-1000~6710mm ^{※9}	6982mm ^{※9}	6982mm ^{※9}	通常水位から-0.35m	重大事故等時により変動する可能性のある燃料プール上部から使用済燃料貯蔵ラック上端近傍までの範囲にわたり水位を監視可能。
	0~150℃	52℃以下	最大値:65℃	最大値:100℃	重大事故等時により変動する可能性のある燃料プールの温度を監視可能。

・設備の相違

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (1.4 / 1.4)

名称	計測範囲	通常運転時 ^{*1}	プラントの状態 ^{*1} と予想変動範囲 (運転時の異常な 過渡変化時を含む)	重大事故等時 ^{*1}		計測範囲の設定に 関する考え方
				炉心損傷前	炉心損傷後	
燃料プールのエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S.A)	$10^{-3} \sim 10^4 \text{mSv/h}$	—	—	$1.0 \times 10^{-3} \text{mSv/h}$ 以下	—	重大事故等時における燃料プールの変動する範囲 ($10^{-3} \sim 10^4 \text{mSv/h}$) にわたり放射線量を監視可能である。
	$10^1 \sim 10^5 \text{mSv/h}$	—	—			重大事故等時において燃料プール及びその周辺の状況を監視可能である。
燃料プール監視カメラ (S.A)	—	—	—	—	—	—

・設備の相違

・設備の相違

- ※1：プラントの状態の定義は、以下のとおり。
- ・ 通常運転時：計画的に行われる起動、停止、出力運転、高温停止、冷温停止、燃料取替等の発電用原子炉施設の運転であって、その運転状態が所定の制限内にあるもの。通常運転時に想定される設計値を記載。
 - ・ 運転時の異常な過渡変化時：発電用原子炉施設の寿命期間中に予想される機器の単一故障若しくは誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱によって生ずる異常な状態。運転時の異常な過渡変化時に想定される設計値を記載。
 - ・ 設計基準事故時：「運転時の異常な過渡変化」を超える異常な状態であるが、発電用原子炉施設の安全設計の観点から想定されるもの。設計基準事故時に想定される設計値を記載。
 - ・ 重大事故等時：発電用原子炉施設の安全設計の観点から想定される事故を超える事故の発生により、発電用原子炉の炉心の著しい損傷が発生するおそれがある状態又は炉心の著しい損傷が発生した状態。重大事故等時に想定される設計値を記載。
- ※2：定格出力時の値に対する比率で示す。
- ※3：ATWS=発電用原子炉の運転を緊急に停止することができない事象が発生するおそれがある場合又は当該事象が発生した場合
- ※4：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）。
- ※5：基準点はサプレッション・プール通常水位(EL5610)。
- ※6：基準点は格納容器底面（EL10100）。
- ※7：基準点はコリウムシールド上表面(EL6706)
- ※8：炉心損傷は、原子炉停止後の経過時間における格納容器内雰囲気放射線レベルの値で判断する。原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約10Sv/h（経過時間とともに判断値は低くなる）であり、炉心損傷しないことからこの値を下回る。
- ※9：基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端（EL35518）。
- ※10：300℃以上となる場合があるが、炉心損傷と判断し冷却未達を判断する上では問題ない。

表 58-6-3 計測装置の警報動作範囲 (1/3)

名称	警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
起動領域モニタ (中間領域)	ペリオド: 10 秒以上	プラント起動運転時の制御棒誤引抜等に伴う異常反応度投入による燃料損傷を防止するため、中性子束の異常上昇を検知し、原子炉をスクラムさせる。 プラント起動時に出力上昇をもたらす反応度変化のうち、最も大きな制御棒誤引抜に伴う制御棒引抜過渡変化に対して、燃料が安全限界を超える前に原子炉をスクラムさせるように設定するものとし、また、起動領域モニタシステムの許容されるバイパス条件も考慮し、ペリオド10秒以上を設定とする。
	計測装置	プラント運転時の異常反応度投入による燃料被覆管損傷の保護を目的とし、平均中性子束信号により原子炉をスクラムさせる。 出力上昇過渡変化が生じても燃料の熱的限界を超えない値として120%以下とする。 原子炉の起動時の異常反応度投入による燃料被覆管損傷の保護を目的とし、異常時に原子炉をスクラムさせる。 原子炉モードスイッチを起動から運転へ切り替える時までに誤トリップを起こさない値として15%以下とする。 給水加熱喪失等による燃料被覆管表面熱流束の異常な過渡変動に対し、燃料の熱的限界を超えないよう熱出力レベルで原子炉をスクラムさせる。 熱流束信号を出力に依存するよう炉心流量の閾値として自動可変設定とし、炉心流量によって決まる燃料の熱的限界を超えない値として(0.68W+54%)以下又は115%とする。

第 58-6-3 表 計測装置の警報動作範囲 (1/3)

名称	警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
中間領域計装	各レンジのフルスケール 95%以下	プラント起動時の制御棒過引抜等に伴う異常反応度投入による燃料被覆管損傷の防止を目的とし、中性子束の異常上昇を検知し、原子炉をスクラムさせる。 プラント起動時に、中性子束信号がスケールオーバーして監視不能になることを防止し、かつ制御棒過引抜により燃料が熱的限界を超えないこと、また、プラント起動時に許容されるバイパス条件も考慮した値として、各レンジのフルスケール95%以下を設定値とする。
	計測装置	プラント運転時の異常反応度投入による燃料被覆管損傷の防止を目的とし、中性子束の異常上昇を検知し、原子炉をスクラムさせる。 過渡変化が生じても燃料の熱的限界を超えないこと、及び通常の平均出力領域中性子束の変動を考慮しても誤スクラムを回避できる値として、120%以下を設定値とする。 プラント起動時の異常反応度投入による燃料被覆管損傷の防止を目的とし、中性子束の異常上昇を検知し、原子炉をスクラムさせる。 プラント起動時に、燃料の熱的限界を超えないようにするため、原子炉モードスイッチを起動から運転へ切り替える通常原子炉出力の7~10%に余裕を持つ値として、15%以下を設定値とする。 給水加熱喪失等による燃料被覆管表面熱流束の異常な過渡変動に対し、燃料被覆管損傷の防止を目的とし、熱出力レベルで原子炉をスクラムさせる。 熱流束信号を出力に依存するよう再循環流量の閾値として自動可変設定とし、再循環流量によって決まる燃料の熱的限界を超えない値として、(0.62W+62%)以下又は115%以下を設定値とする。

※1: W は定格再循環流量に対する再循環流量 (%)

※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)

・設備の相違

表 58-6-3 計測装置の警報動作範囲 (2/3)

名称		警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
計測装置	原子炉圧力	7.34MPa[gage]以下	原子炉圧力が上昇すると、原子炉内ボイドが減少し正の反応度が投入され、燃料破損や異常高圧状態を引き起こすため、原子炉をスクラムさせる。 圧力上昇を防止するため、上限値 7.51MPa[gage] (逃がし安全弁第一設定圧力) 及び下限値 6号炉:7.34MPa[gage] (通常運転時の負荷変動等による圧力変動分加味した値)、7号炉:7.27MPa[gage] (原子炉圧力高警報に余裕を考慮した値) を超えない値として、原子炉圧力 7.34MPa[gage]以下を設定値とする。
	原子炉圧力	7.48MPa[gage]以下	スクラム動作を伴わない異常な過渡現象発生時、圧力容器内圧力上昇を緩和し、かつサブレッションポンプルールの温度上昇を抑えるため原子炉冷却材再循環ポンプ 4 台トリップ及び代替制御棒挿入を行う。 原子炉圧力高スクラム (7.34MPa[gage]) の発生前に本インターロックが動作することなく、かつ事象の早期緩和を図るため逃がし弁第 1 段設定圧 7.51MPa[gage]以下となるよう、原子炉圧力 7.48MPa[gage]以下を設定値とする。

第 58-6-3 表 計測装置の警報動作範囲 (2/3)

名称		警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
計測装置	原子炉圧力	7.23MPa[gage]以下	原子炉圧力が上昇すると、炉内ボイドが減少し正の反応度が投入され、燃料破損や異常高圧状態を引き起こすため、原子炉をスクラムさせる。 原子炉通常運転時の負荷変動等による圧力変動分を考慮してもスクラム設定値に到達することなく、かつ原子炉の過圧を防止するための逃がし安全弁第一設定圧力 (7.58MPa[gage]) より低い値として、7.23MPa[gage]以下を設定値とする。
	原子炉圧力	7.41MPa[gage]以下	スクラム動作を伴わない異常な過渡現象発生時、圧力容器内圧力上昇を緩和し、かつサブレッション・プールの温度上昇を抑制するため、原子炉再循環ポンプトリップ及び代替制御棒挿入を行う。 原子炉圧力高スクラムの発生前に本インターロックが動作することを防止し、かつ逃がし安全弁の開放よりも前に動作するよう、原子炉圧力高スクラム (7.23MPa[gage]) より高く、かつ逃がし安全弁第一設定圧力 (7.58MPa[gage]) より低い値として、7.41MPa[gage]以下を設定値とする。

※1: Wは定格再循環流量に対する再循環流量 (%)

※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)

・設備の相違

表 58-6-3 計測装置の警報動作範囲 (3/3)

名称	警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
計測装置	-590mm 以上*2	原子炉水位が低下した場合に、原子炉隔離冷却系を起動（冷却材補給機能）し、原子炉の水位低下を防ぐとともに、原子炉冷却材浄化系隔離弁を閉鎖する。 給水が完全に喪失した場合、原子炉水位 L-2 にて原子炉隔離時冷却系が起動することにより原子炉水位 L-1.5 を下回らないよう十分な水位にするとともに、原子炉水位 L-3 以上の水位で原子炉スクラムが発生した際に原子炉隔離時冷却系が起動しないよう、L-3 水位より十分に低い水位である、原子炉水位-590mm 以上を設定値とする。
	-2040mm 以上*2	原子炉冷却材喪失事故時に原子炉隔離冷却系（事故時炉心冷却機能）を起動するとともに、炉水水质を確保するという観点からサブプレッションプール水位高信号が受信されても、水源が復水貯蔵槽からサブプレッションプールに切り替わらないようにするため、原子炉隔離時冷却系圧力抑制室側吸込隔離弁開許可のインターロックを動作させる。 原子炉隔離時冷却系が通常補給機能として動作する水位 L-2 (-590mm) 以下の水位において、補給機能のバックアップとして高圧炉心注水系が動作する水位 L-1.5 (-2040mm) にあわせ原子炉水位-2040mm 以上を設定値とする。
	-2880mm 以上*2	一次系配管破断等による原子炉冷却材喪失事故時に対するプラント保護のため、非常用炉心冷却系を起動し、速やかに炉水位の回復を行う。 給水が完全に喪失した場合に原子炉水位 L-2 で原子炉隔離時冷却系が作動しなかった場合、原子炉水位 L-1.5 で主蒸気隔離弁が閉となり高圧炉心注水系が起動することにより、L-1 に達しないように十分に低い値とするとともに、非常用炉心冷却系が作動するのに時間的に十分余裕があり、冠水維持されて冷却が十分達成されるよう原子炉水位-2880mm 以上を設定値とする。
	-590mm 以上*2	スクラム動作を伴わない異常な過渡現象発生時、圧力容器内圧力上昇を緩和し、かつサブプレッションプール水の温度上昇を抑えるため原子炉冷却材再循環ポンプ6台トリップ及び代替制御棒挿入を行う。 原子炉水位 L-3 で原子炉冷却材再循環ポンプ4台トリップが作動した後の事象緩和に有効な値として原子炉水位-590mm (L-2) 以上を設定値とする。

*1: Wは定格炉心流量に対する炉心流量(%)

*2: 基準点は蒸気乾燥器スカート下端 (原子炉压力容器零レベルより 1224cm)

第 58-6-3 表 計測装置の警報動作範囲 (3/3)

名称	警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
計測装置	-112cm 以上*2	原子炉水位が低下した場合に、原子炉隔離時冷却系を起動し、原子炉の水位低下を防ぐとともに、主蒸気隔離弁を閉鎖する。 給水が完全に喪失した場合、原子炉水位 L2 にて原子炉隔離時冷却系が起動することにより、原子炉水位 LH を下回らないよう十分な高い値とするとともに、原子炉水位 L3 スクラムが発生した際に原子炉隔離時冷却系が起動しないよう、原子炉水位 L3 より十分に低い値として、-112cm 以上を設定値とする。
	-381cm 以上*2	一次系配管破断等による原子炉冷却材喪失事故等に対するプラント保護のため、非常用炉心冷却系を起動し、速やかに炉水位の回復を行う。 給水が完全に喪失した場合に原子炉水位 L2 にて原子炉隔離時冷却系が起動しなかった場合、原子炉水位 LH で高圧炉心サブプレイ系が起動することにより、原子炉水位 LI に達しないような低い値とするとともに、非常用炉心冷却系が作動するのに時間的に十分余裕があり、冠水維持されて冷却が十分達成される値として、-381cm 以上を設定値とする。
	-112cm 以上*2	スクラム動作を伴わない異常な過渡事象発生時、圧力容器内圧力上昇を緩和し、かつサブプレッション・プール水の温度上昇を抑制するため、原子炉再循環ポンプトリップ及び代替制御棒挿入を行う。 原子炉水位 L3 スクラムの発生前に本インターロックが動作することを防止し、事象緩和に有効な値として、-112cm 以上を設定値とする。

※1: Wは定格再循環流量に対する再循環流量(%)

※2: 基準点は気水分離器下端 (原子炉压力容器零レベルより 1328cm)

・設備の相違