58 条 計装設備

目次

58-1	SA	設備基準適合性-	- 暫表
00 1	OII		元小

- 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 「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

58-1 SA設備基準適合性一覧表

			第 58	条:計装設備	原子炉圧力容器温度(SA)	類型化 区分
			缙	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
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1 号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料			-
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58-5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	58 - 4 系統図	
4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	A e
710			5 響 勝	その他 (飛散物)	対象外	対象外
			止	関連資料	_	
		第		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		6 号	関連資料		-	
		第 1		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
		身		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第 2	2 号		関連資料	-	
	2項		共通票	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
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			近	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計裝設備	原子炉圧力	類型化 区分
			缙	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		-	·
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (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		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	58-4 系統図	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		身		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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(SA)	類型化 区分
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	第	号	関連資料		_	
	男 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 資査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	58-4 系統図	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身	関連資料			
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計裝設備	原子炉水位(広帯域)	類型化 区分
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟內設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1 号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	笙	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 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-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	-	_
第43条		第 5 号	悪影響防	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号	関連資料		_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第 2	2 号		関連資料	_	1
	2項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障;	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	Са
			防止	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
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
			関連資料			
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号	関連資料		_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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(SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		方		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	高圧原子炉代替注水流量	類型化 区分
			谭	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	**	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他(飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	ー 	-1. <i>6</i> . b
		第 6 号	設置場所関連資料		対象外(操作不要)	対象外
		7				
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	代替注水流量 (常設)	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	笠	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号	関連資料		_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防 止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	低圧原子炉代替注水流量	類型化 区分
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	绺	号	関連資料		_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 資査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	A e
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号	関連資料		-	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通亜	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			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
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身	関連資料		_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通亜	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計裝設備	格納容器代替スプレイ流量	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		-	
	1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		Þ		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響防·	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外(操作不要)	対象外
		号		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
		方		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ペデスタル代替注水流量	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		_	
	1項	第3号	(検	試験・検査 全性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		7		関連資料	58 - 5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料		1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		身		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		7		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	T	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		<u> </u>
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	-	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防 止	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
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	∽	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	- 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	残留熱除去ポンプ出口流量	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	- 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			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
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			135	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	<i>₩</i> .	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	- 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	残留熱代替除去系原子炉注水流量	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		_	
	1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		Þ		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響防	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	_
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		_	
	1項	第3号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		7		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料		
第 4 3 条		第 5 号	悪影響防	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		身		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ドライウェル温度(SA)	類型化 区分
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉格納容器內設備	A
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	
			健全性	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	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (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		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	,
第43条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		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
		亏		関連資料	58-6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ペデスタル温度 (SA)	類型化 区分
			帶	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
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		-	·
	另 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
			号		関連資料	58 - 5 試験及び検査
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		身		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	_	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		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
		方		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ペデスタル水温度(SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉格納容器內設備	A
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	**	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		カ		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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・チェンバ温度(SA)	類型化 区分
			四	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
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	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		操作性	操作不要	_
	44	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		カ		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第3号	要因故障防	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	Са
			防止	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・プール水温度(SA)	類型化 区分
			四	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
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	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
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	44	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	=	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	-	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

	第 58 条:計装設備			条:計装設備	サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第2		操作性	操作不要	_
	∽	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	=	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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・プール水位(SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟內設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号		関連資料	-	·
	另 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
			号		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ー切替操作が不要	Вь
第				関連資料		
第43条		第 5 号	悪影響防·	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料		
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ドライウェル水位	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉格納容器內設備	A
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	22.	号	関連資料		_	·
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		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ー切替操作が不要	Вь
第				関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号	関連資料		_	
		第 1	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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	-	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	ペデスタル水位	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉格納容器內設備	A
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	<i>55</i> 5-	2号		関連資料	_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	=	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	<u>-</u>	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	-	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	格納容器水素濃度(SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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
	第	号		関連資料	58 - 3 配置図	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,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		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		身		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響防·	系統設計	その他	A e
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	中央制御室操作	В
		身		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
		号		関連資料	58-6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	格納容器水素濃度	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			便 全 性	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
	第	号		関連資料	58 - 3 配置図	
	男 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	中央制御室操作	В
		号		関連資料	58-3 配置図	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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(ドライウェル)	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防 止	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 (サプレッション・チェンバ)	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟內設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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 1 項	第 3	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		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-切替操作が不要	Вь
第				関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			響防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		身		関連資料	58-6 計測範囲説明書	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	(通要因故障)	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	Са
			防止	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
			r==	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
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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
	**	号		関連資料	58 - 3 配置図	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			響防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	and a state of the	
		第 6		設置場所	中央制御室操作	В
		号		関連資料	58 - 3 配置図	
		第 1		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	В
		身		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa
		第 3 号	(通要因故障)	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	Са
			防止	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
			帶	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
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			133	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性, 系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		ケ		関連資料	58 - 5 試験及び検査	•
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	ı
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	· 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			近	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	類型化 区分
			r==	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通亜	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防 止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	スクラバ容器水位	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	号 防 止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	<i>55</i> 5-	2号	関連資料		_	
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	テ 防 止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	スクラバ容器温度	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			125	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	<i>55</i> 5-	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	•
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	号 防 止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			퍰	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
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		方		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		U & H
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		関連資料		
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通票	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	Aa A b
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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入口温度	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	•
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	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
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	•
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	ı
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	号 防 止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	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
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			1	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	笙	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		Þ		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	残留熱除去ポンプ出口圧力	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	· 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	低圧原子炉代替注水槽水位	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	労	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		Þ		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	=	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	<u> </u>	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			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
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		ケ		関連資料	58 - 5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計裝設備	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟內設備	В
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号	関連資料		_	
	1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		方		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料		
第 4 3 条		第 5 号	悪影響防	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		身		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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圧力	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	=	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	<u> </u>	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			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
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	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		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	-	
	第 2 項		共通	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			历止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	原子炉建物水素濃度	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	•
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	•
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	<u>-</u>	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	-	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	烘	号	関連資料		_	,
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		万		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料		
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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出口温度	類型化 区分	
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В	
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_	
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外	
			ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_	
			健全性	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		操作性	操作不要	_	
	答	号	関連資料		_		
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J	
		ヺ	号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь	
第		4 号		関連資料	-		
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае	
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外	
				関連資料	-		
		第 6	設置場所		対象外(操作不要)	対象外	
		号		関連資料			
		第 1		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	
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠		
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外	
	第	2 号		関連資料	_		
	第 2 項		共通亜	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)	В	
		第 3 号	要因故障防	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	Са	
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図		

			第 58	条:計装設備	格納容器酸素濃度(SA)	類型化 区分
			四	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	中央制御室操作	A
	第	号	関連資料		58 - 3 配置図	
	另 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		カ		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		中央制御室操作	В
		号		関連資料	58 - 3 配置図	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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)	В
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	格納容器酸素濃度	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	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		操作性	中央制御室操作	A
	笠	号	関連資料		58 - 3 配置図	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		Þ		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6	設置場所		中央制御室操作	В
		号		関連資料	58 - 3 配置図	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	·
	第 2 項		共通	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)	В
		第3号	要因故障防	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	Са
			防止	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(SA)	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	第	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通無	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			125	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	绺	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	58-6 計測範囲説明書	•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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)(SA)	類型化 区分
			谭	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他(飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6	設置場所		対象外(操作不要)	対象外
		身		関連資料	-	
		第 1		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
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通声	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	Aa
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防 止	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(SA)	類型化 区分
			r==	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	•
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 資査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		関連資料		ľ
		第 1		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	А
		号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通亜	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
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	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
			帶	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	С
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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
	第	号		関連資料	58 - 3 配置図	
	1 項	第 3 元	(検	試験・検査 全性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58-5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	
4 3 条		第 5	悪影響防	系統設計	その他	Ае
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	現場操作(設置場所)	A a
		号		関連資料	58 - 3 配置図	
		第 1		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
		身		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第 2	2 号		関連資料	=	
	2項		共通	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
		第3号	要因故障	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			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, S PDS伝送サーバ, SPDSデータ表示装置)	類型化 区分
			環	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	С
		第1号	環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
			件にお	海水	海水を通水しない	対象外
			ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			全性	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)	— В d
	笠	号	関連資料		58-3 配置図	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	通信連絡設備	L
		号		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-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響防	系統設計	DB施設と同様の系統構成	Αd
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	ー 操作不要(SPDSデータ表示装置を除く),	対象外
		第 6		設置場所	操作不要(SPDSデータ表示装直を除く), 現場操作(設置場所)(緊急時対策所,SPDSデータ表示装置)	刘家介 A a
		号		関連資料	58-3 配置図	
		第 1		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	В
		号		関連資料	_	
		第 2 号		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	号		関連資料	_	
	至項	第3号	共通	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
			要因故障防	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	Са
			防止	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 S A 設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

				21.01.25.00	Maria de la Maria de La Maria de	類型化
	•	ŝ	第 58 条	::計装設備	第1ベントフィルタ出口水素濃度	区分
			環境	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外設備	D
	穿	育	健 条	荷重	(有効に機能を発揮する)	
	1 長		健全性	海水	海水を通水しない	対象外
	7	J .	生 お け	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	
			る	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25	育	操作性		中央制御室操作,弁操作,接続作業	A B f B g
	Ť	Ĵ	関連資料		58 - 3 配置図	
第 1 項	L 3	3	試験・検査 (検査性,系統構成・外部入力) 関連資料		計測制御設備	Ј
7	見長	j			58‐5 試験及び検査	
	第		切り替え性		本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
	Ę	1 7		関連資料	_	
	角	第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	悪影	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b
	第 5 5	5	響	その他 (飛散物)	対象外	対象外
		9	止	関連資料	58-3 配置図	
第	第 6			設置場所	現場操作(設置場所) 中央制御室操作	A a B
4 3 条	Ę	7		関連資料	58 - 3 配置図	
	第 1 5	育 L ユ	可搬SAの容量		その他設備	С
		7	関連資料		58 - 6 容量設定根拠	
	第 2 号	育	可搬SAの接続性		より簡便な接続	С
	<u> </u>	方		関連資料	58 - 3 配置図	
	穿 3	育 -	異な	る複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	Ę	7		関連資料	_	
学	第 4	育		設置場所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	_
第 3 項	8 号	± ⊒. 7		関連資料	58-3 配置図	
	第 5	育し		保管場所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	Вь
	Ę			関連資料	58-3 配置図	
	第 6			アクセスルート	屋外アクセスルートの確保	В
	£			関連資料	58-7 アクセスルート図	
	身	育	障防止 共通要因故	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
	7 吴	(클	か 要 止 因	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	Са
			故	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 S A 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
			環境温度・湿度・圧力/		区分
		環境	屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	C
	第	健作	荷重 海水	(有効に機能を発揮する) 海水を通水しない	対象外
	1 号	け	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)	_
		る	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
	号		関連資料	58-3 配置図,58-9 可搬型計測器について	
第 1	第3号	(検査	試験・検査 を性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
項	号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
	第		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
	4 号		関連資料	58-9 可搬型計測器について	
	第	5 響 号 防	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b
	5 号		その他 (飛散物)	対象外	対象外
		正	関連資料	58 - 3 配置図	
	第		設置場所	現場(設置場所)	Аа
第 4	6 号		関連資料	58-3 配置図,58-9 可搬型計測器について	
第 4 3 条	第 1		可搬SAの容量	その他設備	С
	号		関連資料	58 - 6 容量設定根拠	I
	第		可搬SAの接続性	ボルト・ネジ接続	A
	2号		関連資料	58 - 9 可搬型計測器について	
	第	異な	る複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	3 号		関連資料	_	·
h-h-	第		設置場所	(放射線の高くなるおそれの少ない場所を選定)	_
第 3 項	号 4 号		関連資料	58-3 配置図,58-9 可搬型計測器について	
	第		保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備あり)	Аа
	5 号		関連資料	58-3 配置図, 58 - 9 可搬型計測器について	•
	第		アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	А
	6 号		関連資料	58-3 配置図, 58 - 9 可搬型計測器について	
	笙	故共	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	Аа
	第 7 号	障 随 要	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
	75	止因	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	C-メタクラ母線電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	公	号	関連資料		_	
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	D-メタクラ母線電圧	類型化 区分
			谭	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1 号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	
	22.	号		関連資料	-	•
	第 1 項	第 3	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	響防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	_	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	-	
		第 1		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	В
		号		関連資料	=	II.
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通声	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
		第 3 号	共通要因故障	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図,58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	HPCS-メタクラ母線電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第1項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	_
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	_	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	C-ロードセンタ母線電圧	類型化 区分
			四	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			便 全 性	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		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		ガ		関連資料	58‐5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		身		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	-	1
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	D-ロードセンタ母線電圧	類型化 区分
			四	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	///	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		ガ		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	- 防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			近	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	緊急用メタクラ電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			ļ	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		_	·
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		7		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	_	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通無	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			近	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	SAロードセンタ母線電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	答	号	関連資料		_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外 (操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	B 1−115V 系蓄電池(S A)電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			ļ	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	笠	号	関連資料		-	·
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		75		関連資料	58 - 5 試験及び検査	1
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号		関連資料	_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料	-	
		第 6		設置場所	対象外(操作不要)	対象外
		号		関連資料	_	
		第 1		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	В
		号		関連資料	_	_
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通無	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	A-115V 系直流盤母線電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	**	号		関連資料	_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	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		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	В
		号	関連資料		-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	B-115V 系直流盤母線電圧	類型化 区分
			四	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	•
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 音性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		=	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	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		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	230V 系直流盤(常用)母線電圧	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	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		操作性	操作不要	_
	第	号		関連資料	_	
	男 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		_	1
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	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		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

			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
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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)	_
			122	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	<i>55</i> 5-	2号		関連資料		-
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	その他	A e
		号	防止	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		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
		号	関連資料		-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	対象外
			近	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			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
			谭	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	В, С
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	笙	号		関連資料	-	
	第 1 項	第3号	(検	試験・検査 全性,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		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料		_
第43条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	その他	A e
			防止	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
		方		関連資料		•
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

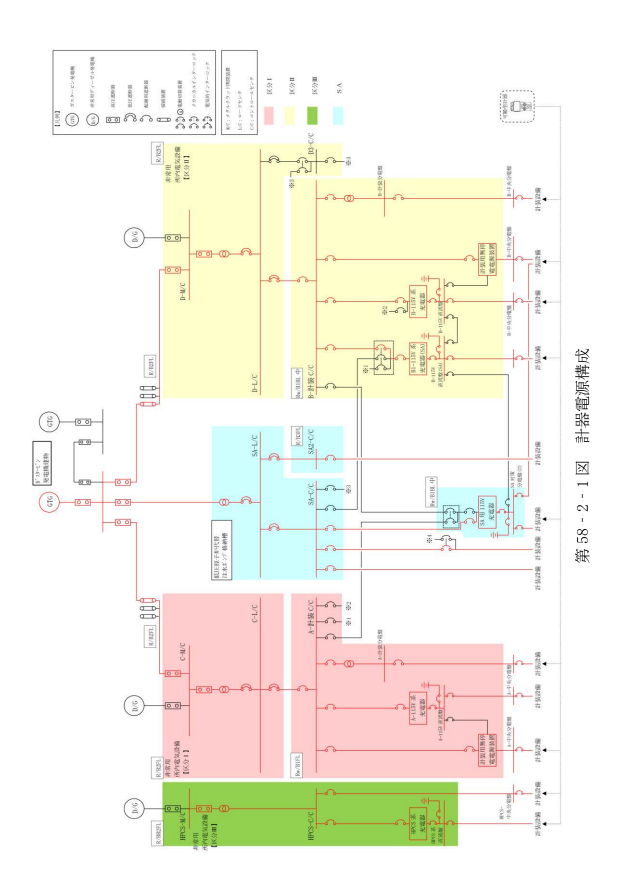
			第 58	条:計装設備	N_{2} ガスボンベ圧力	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			() () () () () () () () () () () () () (周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	_
			,	関連資料	58 - 3 配置図	
		第 2		操作性	操作不要	_
	答	号		関連資料	_	·
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		方		関連資料	58 - 5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		=	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	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		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	В
		号	関連資料		-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	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
		第 3 号	要因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	おける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	烘	号		関連資料	_	-
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 (査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	Ј
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第4		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		-	
第43条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	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		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58 - 2 単線結線図, 58 - 3 配置図	

			第 58	条:計装設備	RCW熱交換器出口温度	類型化 区分
			帶	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	С
			環境条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		1号	ける	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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	_
	第	号		関連資料	-	
	1 項	第3号	(検	試験・検査 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		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вь
第		号		関連資料	_	
第43条		第 5 号	悪影響防:	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	対象外	対象外
				関連資料		<u> </u>
		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	В
		方		関連資料	_	<u></u>
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通要	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図,58-3 配置図	

			第 58	条:計装設備	RCWサージタンク水位	類型化 区分
			帶	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉棟内設備	В
			環境条件に	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1 号	件にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける健	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			健全性	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		操作性	操作不要	_
	绺	号		関連資料	_	
	第 1 項	第 3 号	(検	試験・検査 査性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号		関連資料	58‐5 試験及び検査	
		第 4		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вь
第		4 号	関連資料		-	
第 4 3 条		第 5 号	悪影響;	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
			防止	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		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	В
		号		関連資料	-	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	第 2 項		共通	環境条件,自然現象,外部 人為事象,溢水,火災	防止設備ー対象外(共通要因の考慮対象設備なし)	対象外
		第 3 号	要因故障防	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	Са
			防止	関連資料	58-2 単線結線図, 58-3 配置図	

58-2 単線結線図



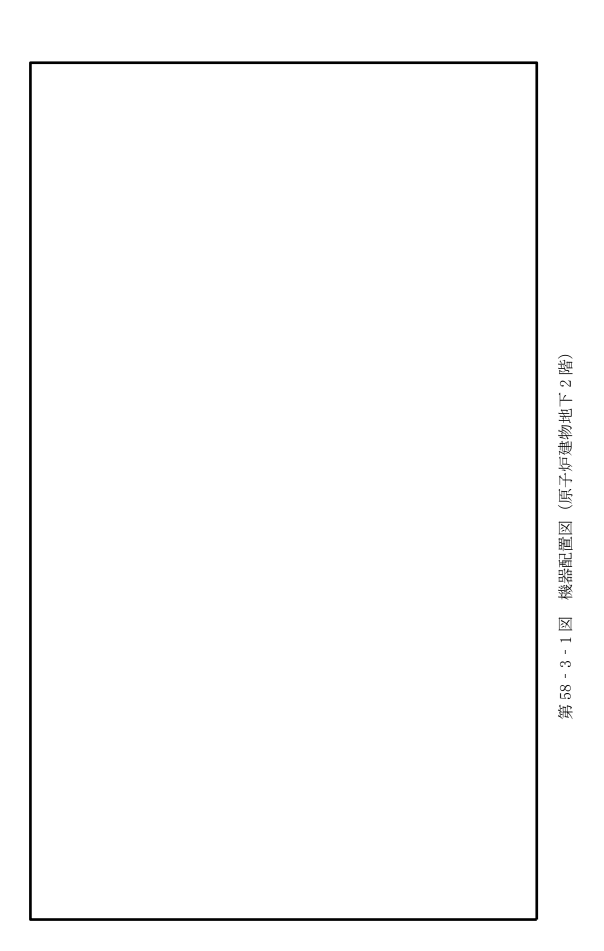
58-2-1 **58補-79**

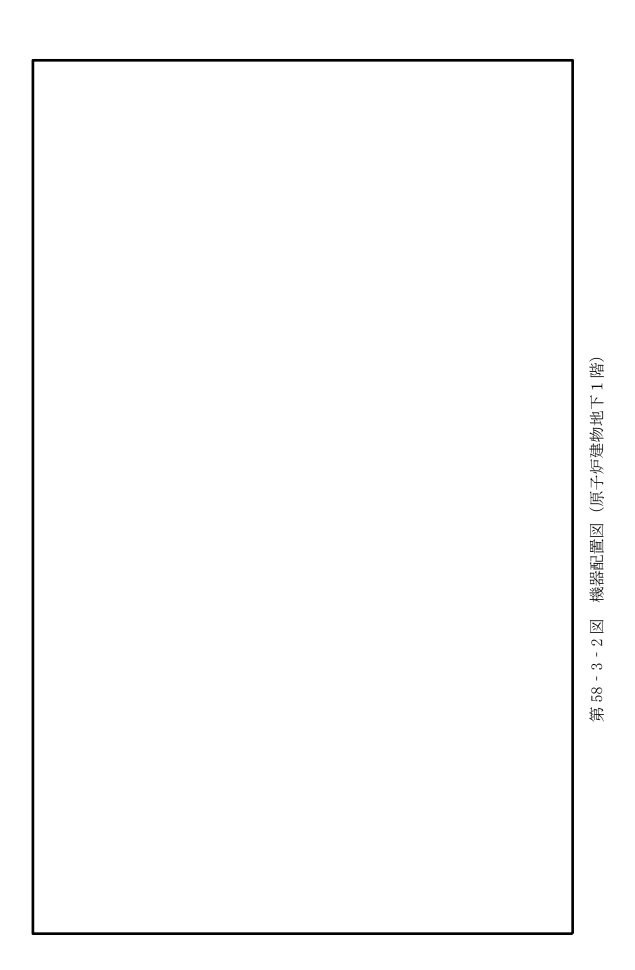
第 58 - 3 - 1 表 配置図一覧表 (1/2)

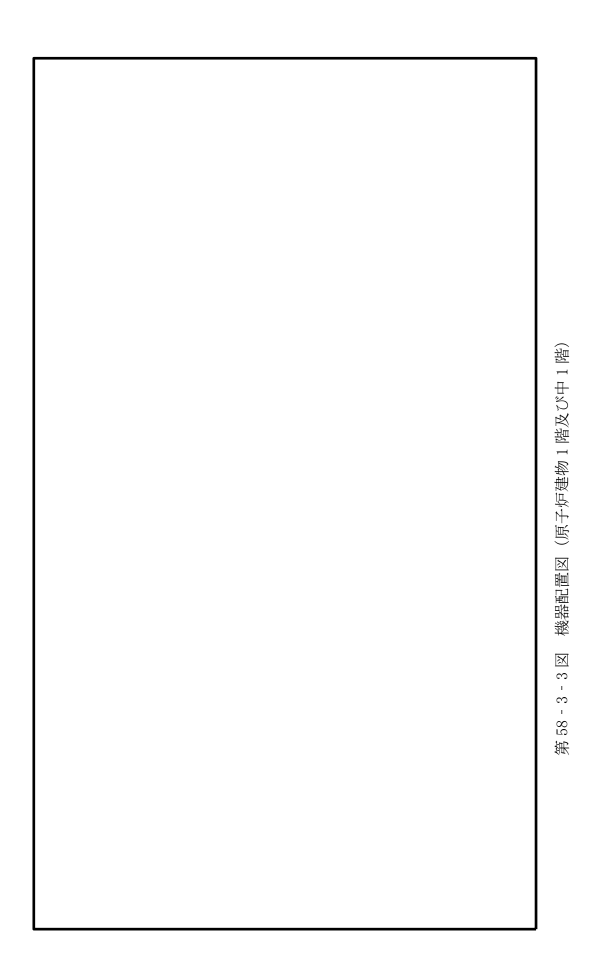
低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量(狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低圧炉心スプレイポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(SA) サブレッション・チェンバ温度(SA) サブレッション・チール水温度(SA) サブレッション・チェンバ圧力(SA) サブレッション・チェンバ圧力(SA) サブレッション・チェンバ圧力(SA) サブレッション・チェンバ圧力(SA) サブレッション・ナール水位(SA) サブレッション・プール水位(SA) 特ブレッション・プール水位(SA) 特別の変弱が表現度(SA) 特別の変弱が表現度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サブレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	設置場所 原子炉格納容器内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 平炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階	図番号 第 58 - 3 - 4 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
原子炉圧力(SA) 原子炉木位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(紫料域) 原子炉水位(紫料域) 原子炉水位(紫料域) 原子炉水位(紫料域) 原子炉水位(紫柱水流量 代替注水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 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 残留熱除去系シブロイボンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 疾留熱代替除去系原子炉注水流量 疾留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度(SA) ペデスタルな温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サブレッション・チェンバ温度(SA) サブレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チール水温度(SA) サプレッション・チール水位(SA) 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)	原子炉建物1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(悠料域) 原子炉水位(悠料域) 原子炉水位(悠料域) 原子炉水位(悠料域) 原子炉水位(悠料域) 原子炉代替注水流量 (代替注水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (※帯域用) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量(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 残留熱院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 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 デライウェル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) ペデスタル水温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・プール水位(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	原子炉建物地下1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図
原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (悠 A) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 のデスタル代替注水流量 のアンタル代替注水流量 のアンタルでが、でのでのでは、一般である。 原子炉隔離時冷却ボンブ出口流量 度留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱に表が、でので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので	原子炉建物1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図
原子炉水位 (悠 A)	原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図
原子炉水位(SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 機解容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量(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 残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系序子炉注水流量 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・デェンバ温度(SA) 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) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度	原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 11 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図
高圧原子炉代替注水流量 (代替注水流量(常設) 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 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 パデスタル代替注水流量 のデスタル代替注水流量 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 残留熱除まポンプ出口流量 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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・プール水温度(SA) サプレッション・プール水位(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) 特別な影響と のデスタル水位 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下2階 一炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下3階	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 11 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
代替注水流量 (常設) 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 ペデスタル代替注水流量 (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 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 疼留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) サプレッション・チェンバ温度 (SA) サプレッション・チェンが圧力 (SA) 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) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA)	子炉代替注水ポンプ格納槽内原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物地下2階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階原子炉建物1階	第 58 - 3 - 11 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 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 ペデスタル代替注水流量(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 残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系系外網容器スプレイ流量 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタルル温度(SA) ペデスタル水温度(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) 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) 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) 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) サプレッション・プール水位(SA)	原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ペデスタル代替注水流量(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 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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(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) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量(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 で展開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 でデスタル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) 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) 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) サプレッション・プール水位(SA) サプレッション・グール水位(SA) 株納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉格納容器内原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量(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 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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(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) 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) 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) 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) 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) サプレッション・プール水位(SA)	原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量(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 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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(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) 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) 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) 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) 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) サプレッション・プール水位(SA)	原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉格納容器内原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
ペデスタル代替注水流量(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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(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) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
ペデスタル代替注水流量(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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(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) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物地下 2 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉建物 1 階原子炉格納容器内原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(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) ドライウェル圧力(SA) 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) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(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) ドライウェル圧力(SA) 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) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下 2 階 原子炉建物地下 1 階 原子炉建物地下 2 階 原子炉建物地下 2 階 原子炉建物 1 階 原子炉建物 1 階 原子炉建物 1 階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) 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) サプレッション・プール水温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度	原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(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) サプレッション・プール水温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) ドライウェルを位(SA) サプレッション・テェンバ圧力(SA) サプレッション・テェンバ圧力(SA) 中プレッション・テェンバ圧力(SA) 中プレッション・チェンバ圧力(SA) 中プレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下2階 原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(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) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 1 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
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 ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(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) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) 株分字によりである。 株納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物1階 原子炉建物1階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 3 図
残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA) ペデスタル温度 (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) ドライウェル圧力 (SA) 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) 株が容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度	原子炉建物 1 階 原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 3 図
ドライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	7.1
ペデスタル温度 (SA) ペデスタル水温度 (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) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内	
ペデスタル水温度 (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) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装		第 58 - 3 - 4 図
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) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 2 図
サプレッション・プール水温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA) サプレッション・プール水位(SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度(SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装		
ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内 原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 2 図
サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物中2階	第 58 - 3 - 2 図
サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物中 2 階	第 58 - 3 - 6 図
サプレッション・プール水位 (SA) ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物中2階	第 58 - 3 - 5 図
ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物 3 階	第 58 - 3 - 6 図
ドライウェル水位 ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物地下2階	第 58 - 3 - 1 図
ペデスタル水位 格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装		第 58 - 3 - 2 図
格納容器水素濃度 (SA) 格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 3 図
格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉格納容器内	第 58 - 3 - 2 図
格納容器水素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物中2階	第 58 - 3 - 5 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) 中性子源領域計装	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 (サプレッション・チェンバ) 中性子源領域計装	原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図
	原子炉建物地下1階	第 58 - 3 - 2 図
亚拉山力海柱乳状	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
	ベントフィルタ格納槽内	第 58 - 3 - 9 図
	ベントフィルタ格納槽内	第 58 - 3 - 9 図
	ベントフィルタ格納槽内	第 58 - 3 - 9 図
	/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
低圧原子炉代替注水槽水位 低圧原	子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58 - 3 - 11 図
低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力 低圧原		第 58 - 3 - 11 図
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	子炉代替注水ポンプ格納槽内	第 58 - 3 - 1 図
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	子炉代替注水ポンプ格納槽内 原子炉建物地下 2 階	第 58 - 3 - 2 図
低圧炉心スプレイポンプ出口圧力		幣 €0 _ 9 1 ™
	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 2 階 原子炉建物地下 1 階	第 58 - 3 - 1 図
	原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階	
	原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物1階 原子炉建物2階	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 4 図
静的触媒式水素処理装置入口温度	原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物1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出口温度	原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物地下2階 原子炉建物地下1階 原子炉建物1階 原子炉建物2階	第 58 - 3 - 2 図 第 58 - 3 - 3 図 第 58 - 3 - 4 図

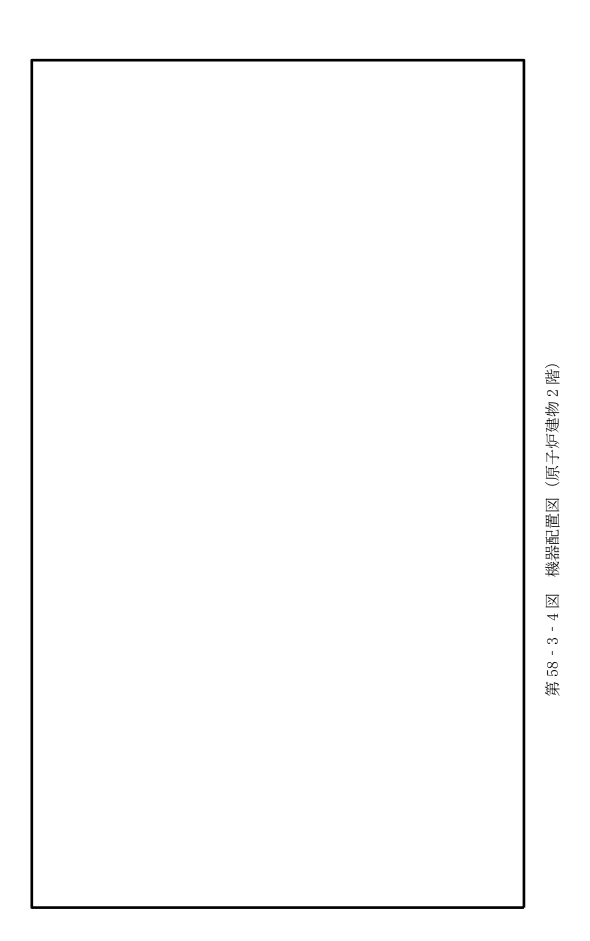
第 58 - 3 - 1 表 配置図一覧表 (2/2)

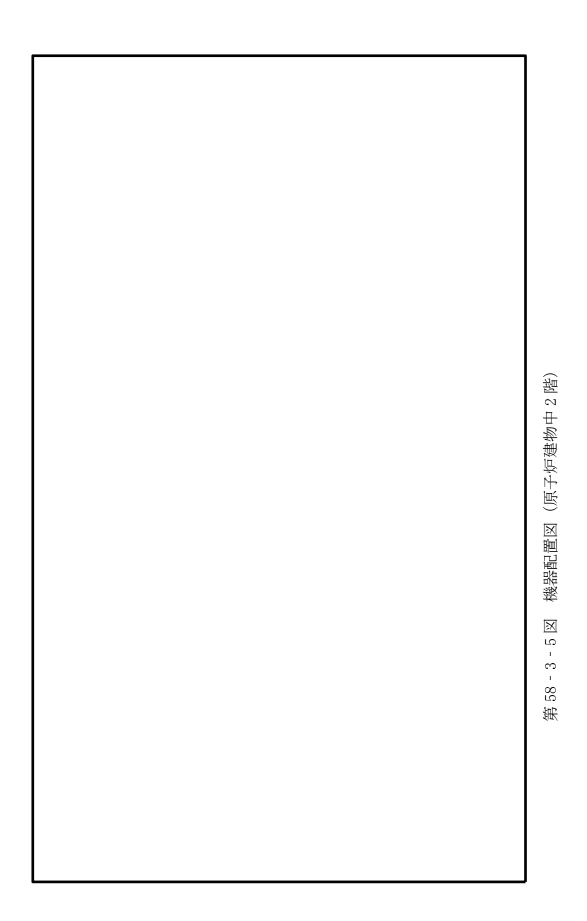
主要	設備	設置場所	図番号
格納容器酸素濃度(SA)		原子炉建物中2階	第 58 - 3 - 5 図
格納容器酸素濃度		原子炉建物 3 階	第 58 - 3 - 6 図
燃料プール水位(SA)		原子炉建物 4 階	第 58 - 3 - 7 図
燃料プール水位・温度(SA)		原子炉建物 4 階	第 58 - 3 - 7 図
燃料プールエリア放射線モニタ	(高レンジ・低レンジ) (SA)	原子炉建物 4 階	第 58 - 3 - 7 図
燃料プール監視カメラ(SA)		原子炉建物 4 階	第 58 - 3 - 7 図
燃料プール監視カメラ用冷却設	備	原子炉建物 3 階	第 58 - 3 - 6 図
₽ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	データ収集サーバ	廃棄物処理建物1階	第 58 - 3 - 15 図
安全パラメータ表示システム	伝送サーバ	緊急時対策所1階	第 58 - 3 - 16 図
(SPDS)	データ表示装置	緊急時対策所1階	第 58 - 3 - 16 図
三(40.44) (1.34) PD		廃棄物処理建物1階	第 58 - 3 - 15 図
可搬型計測器		緊急対策所1階	第 58 - 3 - 16 図
Cーメタクラ母線電圧		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 系充電器盤蓄電池電	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	a a -	廃棄物処理建物地下中1階	第 58 - 3 - 14 図
B 1 −115V 系蓄電池 (S A) 電	<u></u>	廃棄物処理建物地下中1階	第 58 - 3 - 14 図
ADS用N2ガス減圧弁二次側点	王力	原子炉建物 2 階	第 58 - 3 - 4 図
N_2 ガスボンベ圧力		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
原子炉補機冷却水ポンプ出口圧	力	原子炉建物1階	第 58 - 3 - 3 図

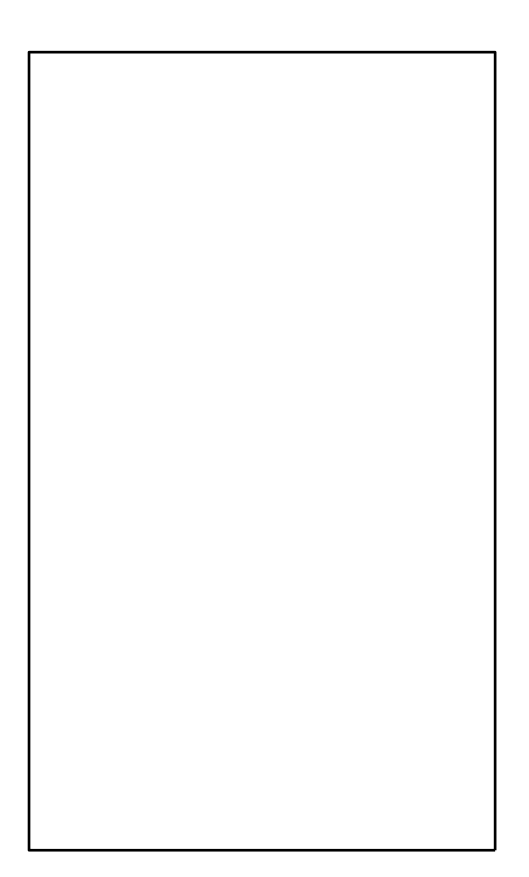




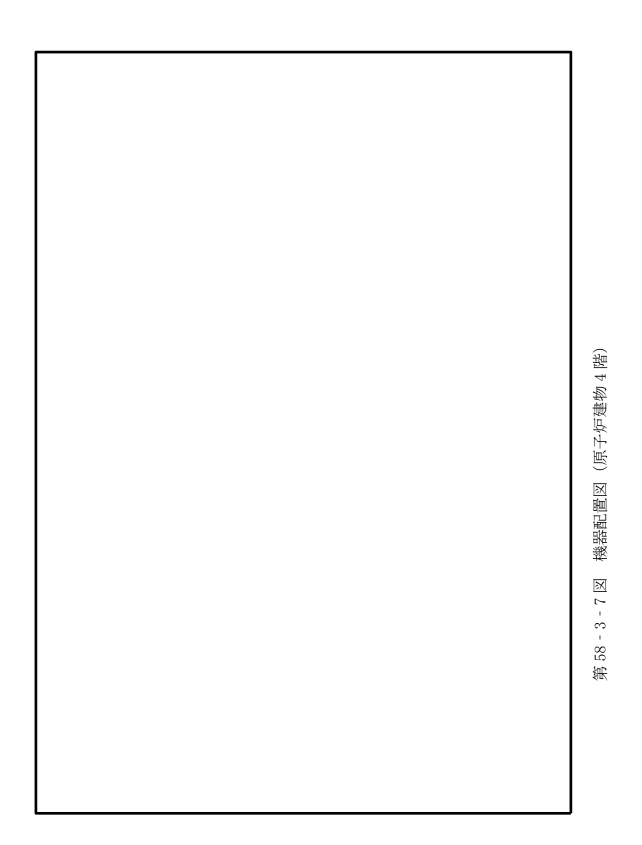


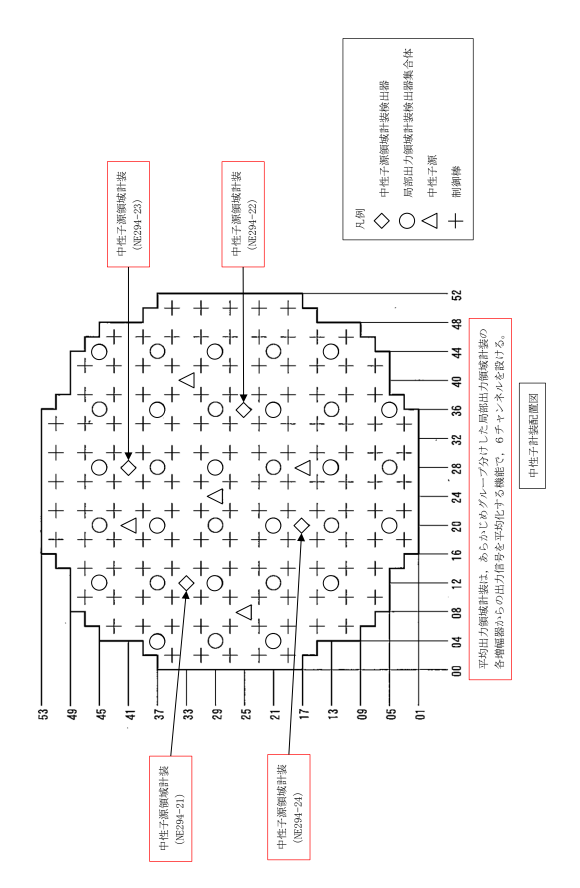




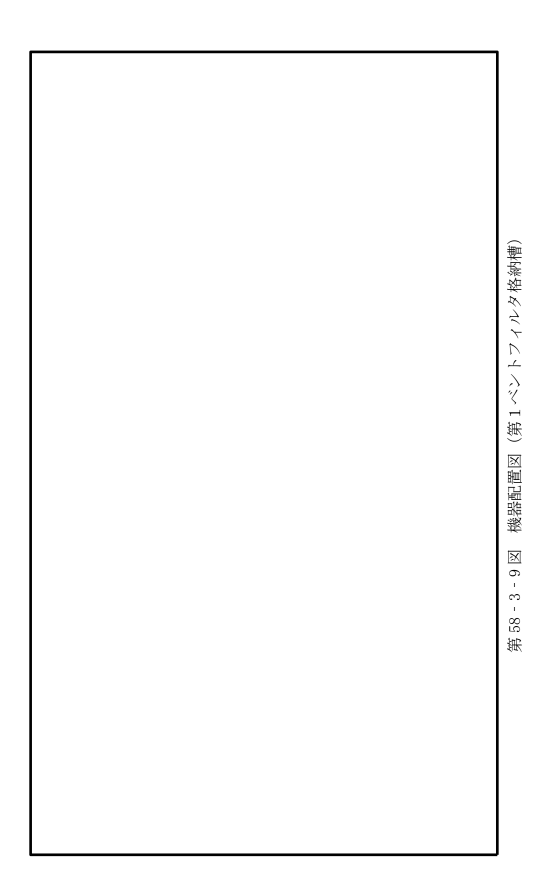


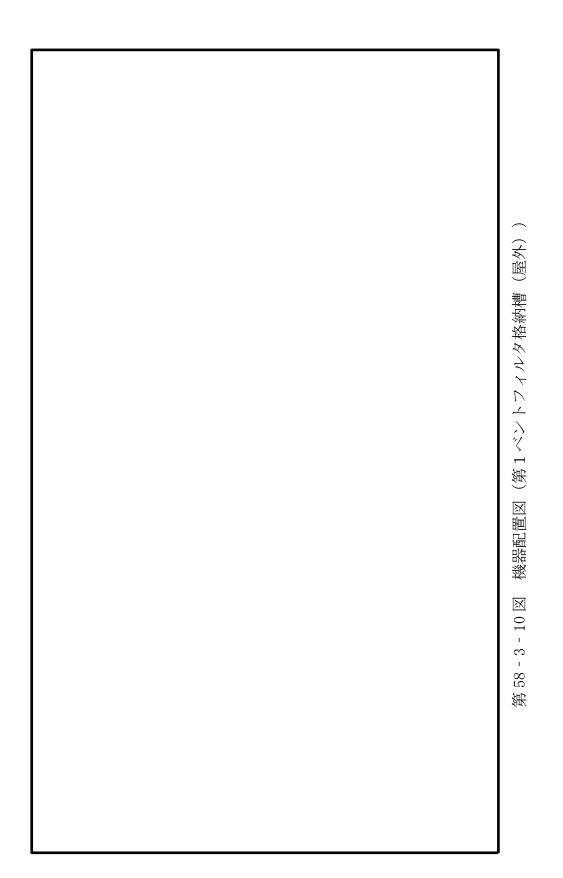
第58-3-6図 機器配置図 (原子炉建物3階)

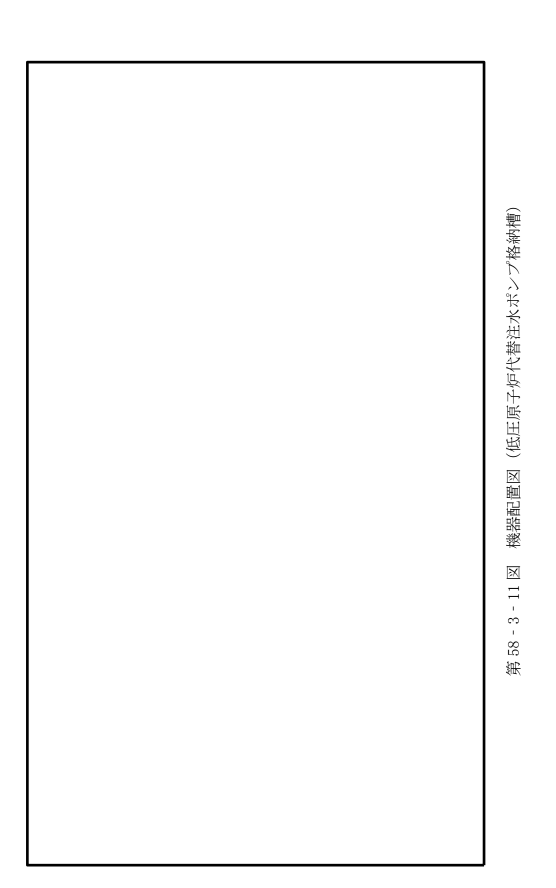


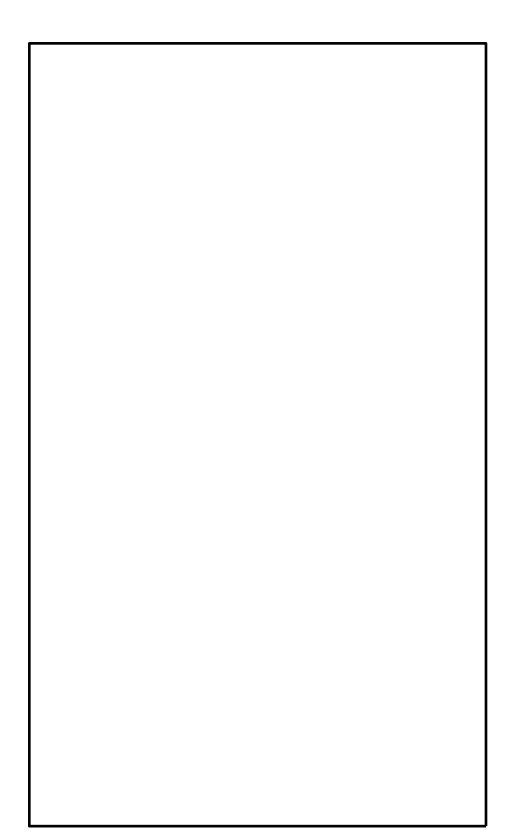


第58-3-8図 機器配置図(中性子計装配置図)

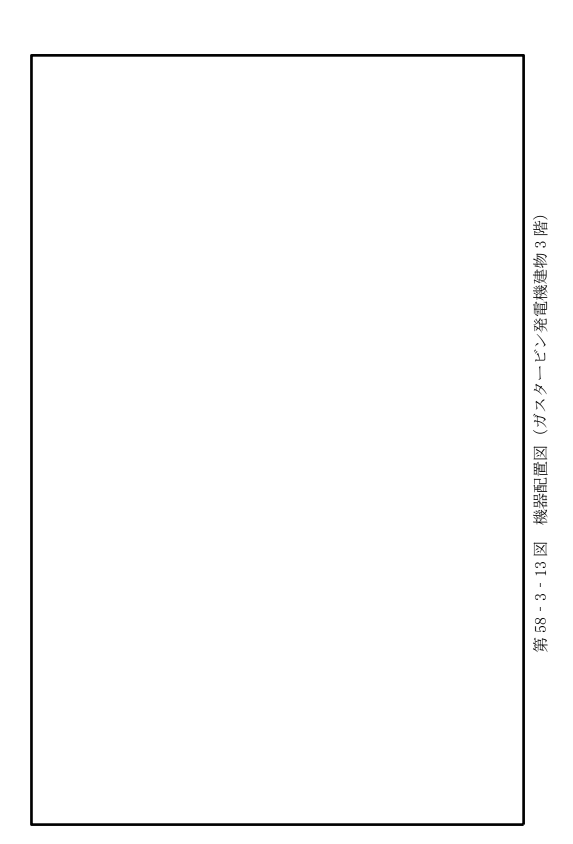


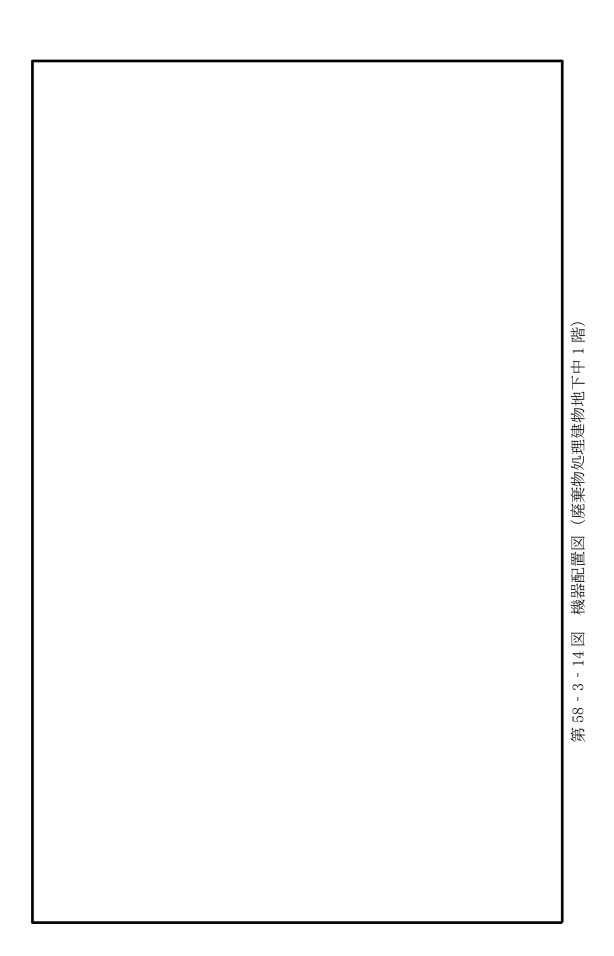


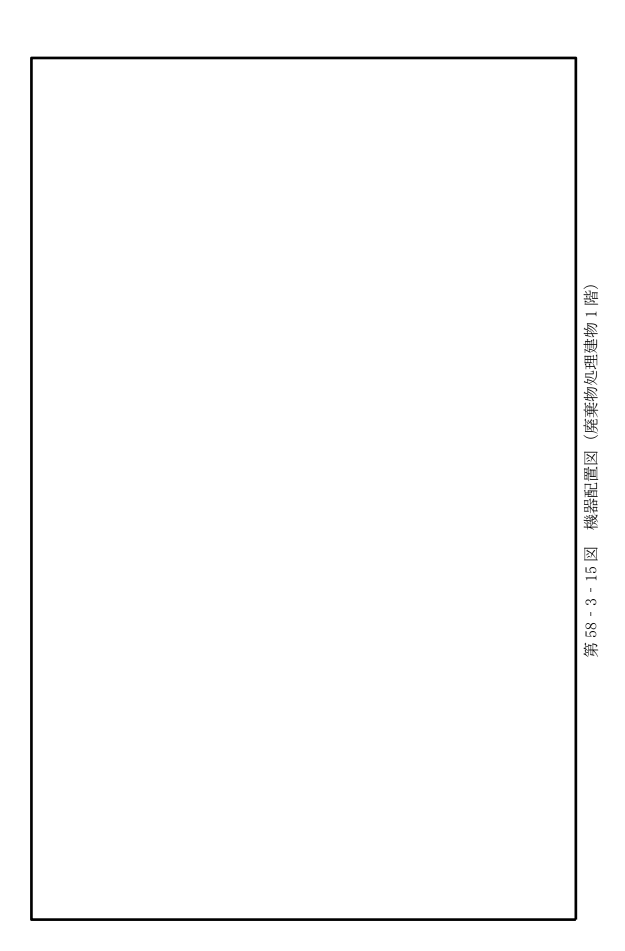


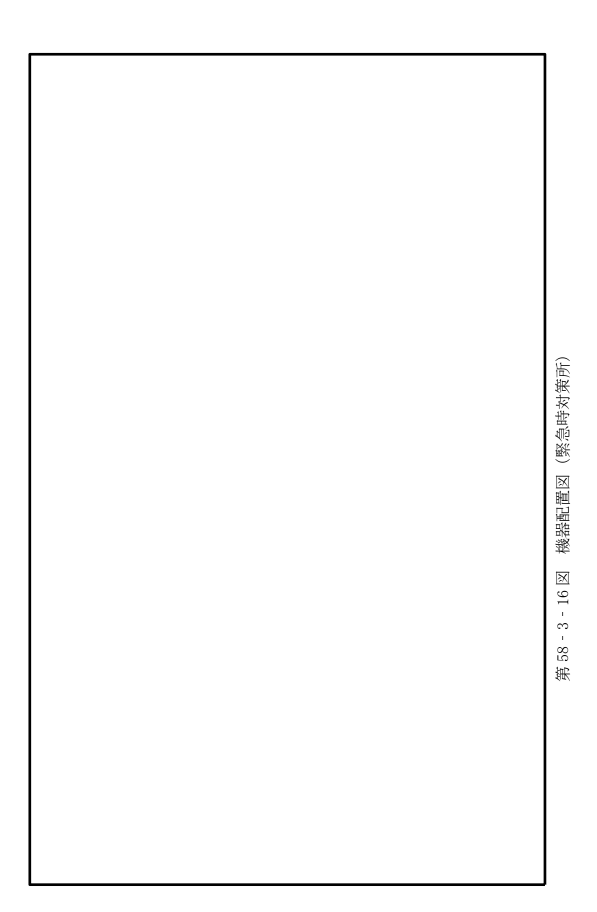


第 58 - 3 - 12 図 機器配置図 (屋外)

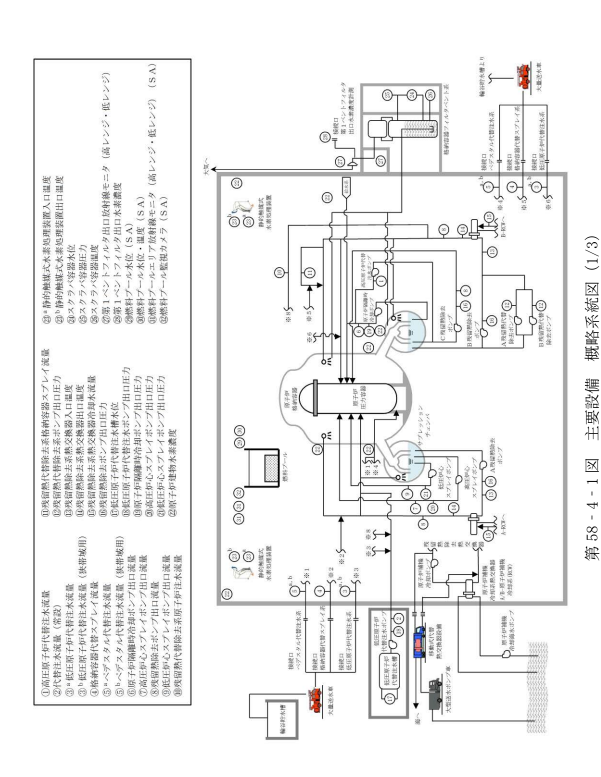




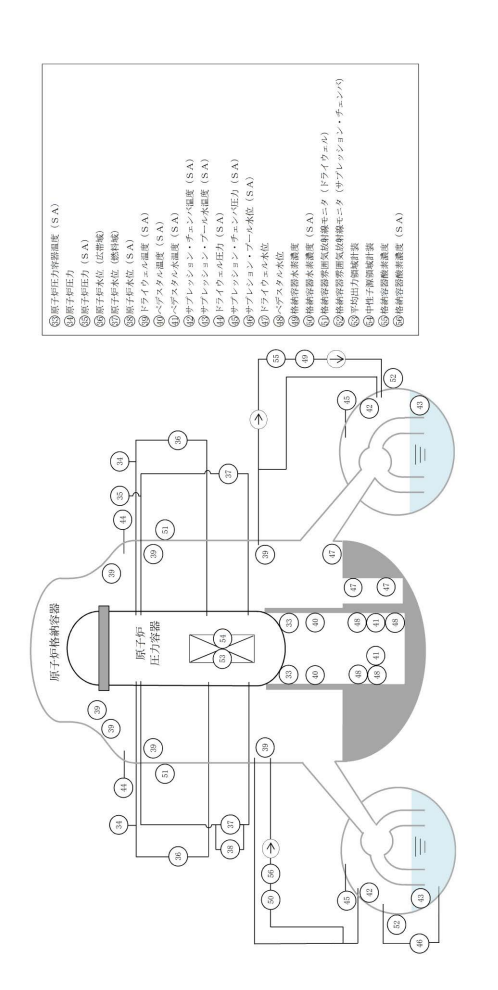




58-4 系統図



58-4-1r19 **58補-100r1**9



第 58 - 4 - 2 図 主要設備 概略系統図 (2/3)

58-4-2r16 **58補-101r16**

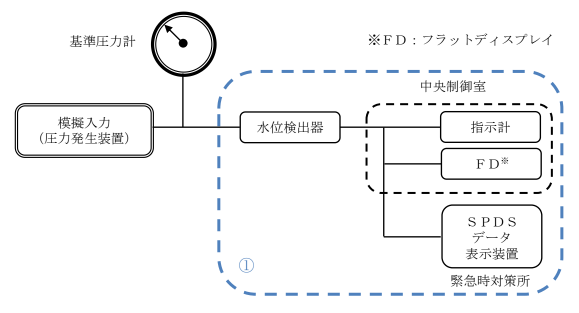
第 58 - 4 - 3 図 主要設備 概略系統図 (3/3)

58-4-3r16 **58補-102r16**

58-5 試験及び検査

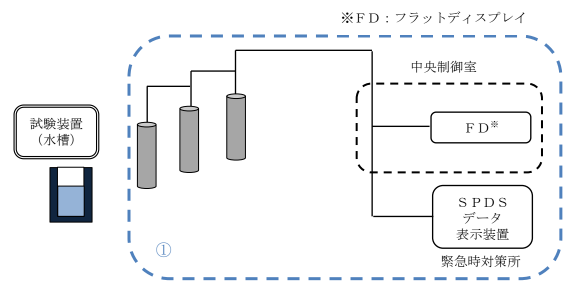
計装設備の試験・検査について

計装設備は、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)

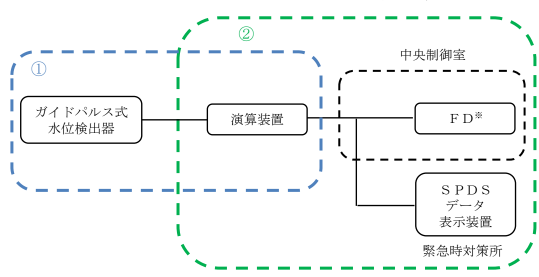
第58-5-1図 水位計(差圧式)の試験及び検査



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)

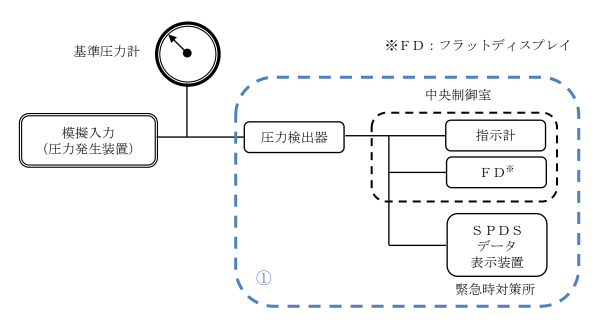
第58-5-2図 水位計(電極式)の試験及び検査

※FD:フラットディスプレイ



- 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)

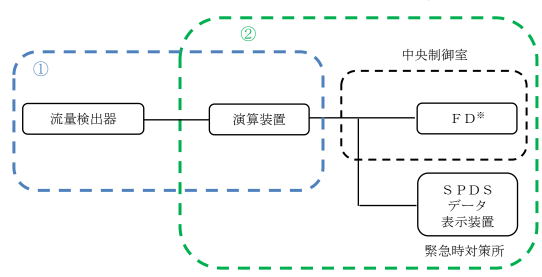
第58-5-3図 水位計 (ガイドパルス式) の試験及び検査



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)

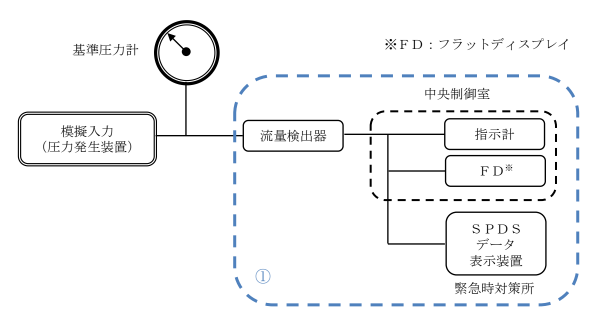
第58-5-4図 圧力計の試験及び検査

※FD:フラットディスプレイ



- 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)

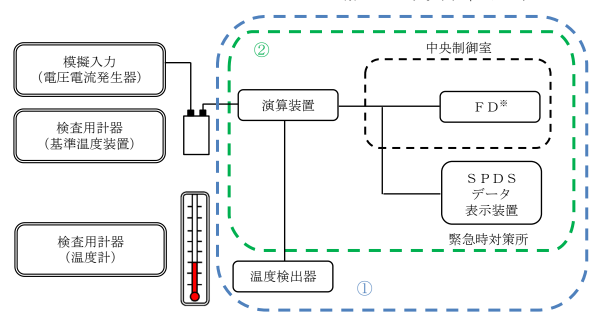
第58-5-5図 流量計(超音波式)の試験及び検査



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)

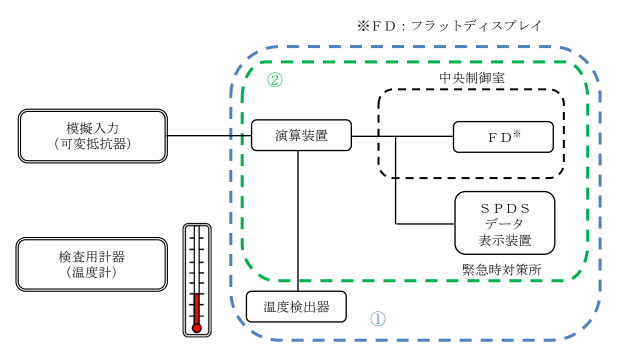
第58-5-6図 流量計(差圧式)の試験及び検査

※FD:フラットディスプレイ



- 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)

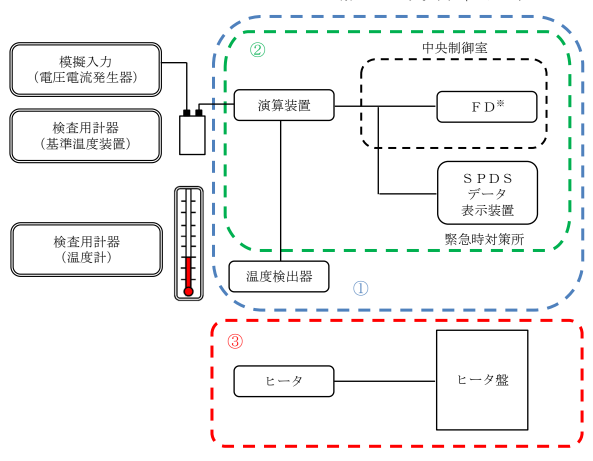
第58-5-7図 温度計(熱電対)の試験及び検査



- 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)までのループ校正を実施(点検・検査)

第58-5-8図 温度計(測温抵抗体)の試験及び検査

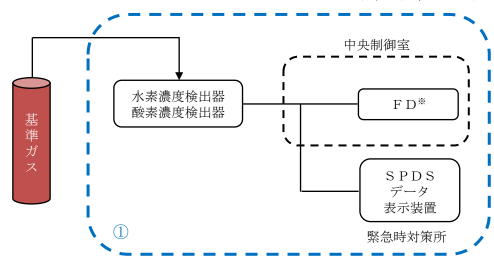
※FD:フラットディスプレイ



- 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)

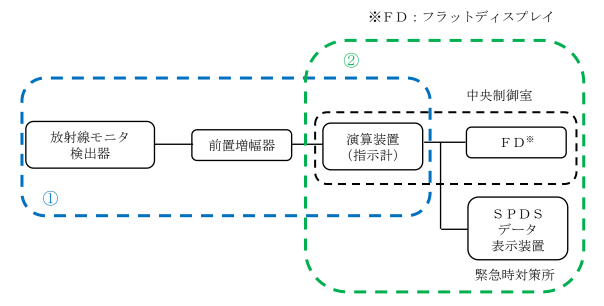
第58-5-9図 温度計 (燃料プール水位・温度 (SA)) の試験及び検査

※FD:フラットディスプレイ



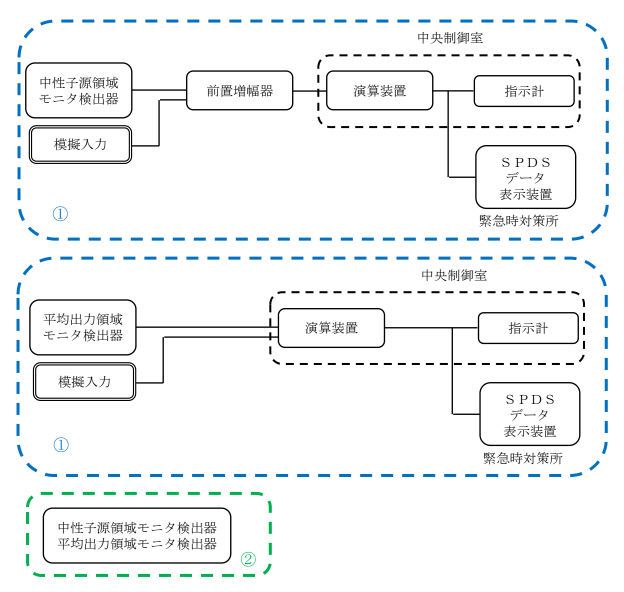
① 基準ガスによる検出器の校正並びに中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第58-5-10図 水素及び酸素濃度計の試験及び検査



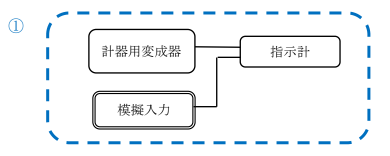
- ①線源校正室にて、標準線源を用いて検出器の線源校正を実施(点検・検査)
- ②演算装置に模擬入力を実施し、演算装置から中央制御室のFD及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)までのループ試験を実施(点検・検査)

第 58 - 5 - 11 図 放射線量率計の試験及び検査



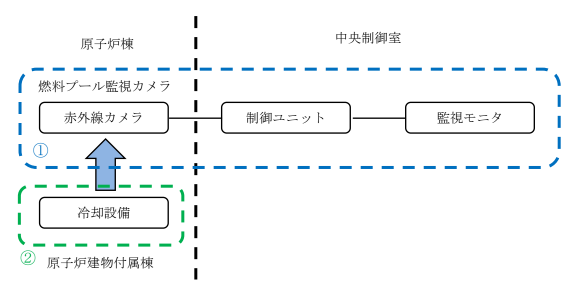
- ① 計測機器,指示計に模擬入力を実施し、計器の単体校正並びに計測機器から中央制御室の 指示計及びSPDSデータ表示装置(緊急時対策所)のループ試験を実施(点検・検査)
- ② 検出器点検として、プラトー特性測定及び絶縁抵抗測定を実施(点検)

第 58 - 5 - 12 図 原子炉出力の試験及び検査



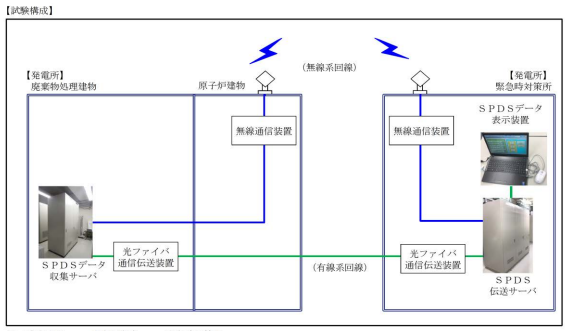
①指示計に模擬入力を与え、計器の校正を実施(点検・検査)

第58-5-13図 電圧計の試験及び検査



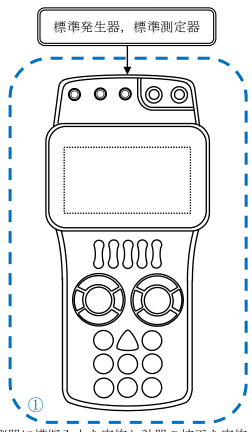
- ① 燃料プール監視カメラの外観点検及び表示確認を実施(点検・検査)
- ② 燃料プール監視カメラ用冷却設備の外観点検及び動作確認を実施(点検・検査)

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



※ 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) 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)

計器分類	第 58-5-1 表 試験検査一覧表 (1/3)	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	
	ドライウェル水位	# FO F 9 W
	ペデスタル水位	── 第 58-5-2 図
	燃料プール水位(SA)	第 58-5-3 図
	原子炉圧力	
	原子炉圧力(SA)	
	ドライウェル圧力 (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	
17.4.41	残留熱除去ポンプ出口圧力	- Mt = 0 = 1 III
圧力計	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	── 第 58-5-4 図
	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 ガスボンベ圧力	
	原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力	
	代替注水流量 (常設)	第 58-5-5 図
流量計	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	
	ペデスタル代替注水流量	
	ペデスタル代替注水流量 (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)

ペデスタル水温度(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) 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 58-5-7 図 第 58-5-8 図 第 58-5-7 図
ペデスタル温度 (SA) ペデスタル水温度 (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 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 燃料プール水位・温度 (SA) 第	第58−5−8 図 第58−5−7 図
ペデスタル水温度 (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 強留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 燃料プール水位・温度 (SA) 第 格納容器水素濃度	第58−5−8 図 第58−5−7 図
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) 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 燃料プール水位・温度(SA) 格納容器水素濃度	育 58−5−7 図
#プレッション・プール水温度(SA) 第 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 燃料プール水位・温度(SA) 第 格納容器水素濃度	育 58−5−7 図
温度計 残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器出口温度 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 R C W 熱交換器出口温度 燃料プール水位・温度 (SA) 格納容器水素濃度	育 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 R C W 熱交換器出口温度 燃料プール水位・温度 (SA) 格納容器水素濃度	
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 R C W 熱交換器出口温度 燃料プール水位・温度 (SA) 第	
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 燃料プール水位・温度(SA) 第	
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 燃料プール水位・温度(SA) 第 格納容器水素濃度	
R C W 熱交換器出口温度 燃料プール水位・温度 (SA) 第 格納容器水素濃度	≨ 58−5−9 図
燃料プール水位・温度 (SA) 第 格納容器水素濃度	等 58−5−9 図
格納容器水素濃度	9 58−5−9 図
故幼宗史蔽李淟帝	
竹柳谷的政术派及	
水素及び酸素 格納容器水素濃度(SA)	第 58-5-10 図
濃度計 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	
格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)	- 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) 放射線量率計	
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)	
中性子源領域計装 原子炉出力 第	- 第 58-5-12 図
平均出力領域計装	
Cーメタクラ母線電圧	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 電圧計	
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	
B 1 −115V 系蓄電池 (S A) 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

58-6 容量設定根拠

1. 概要

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。

- (1) 中性子源領域計測装置及び出力領域計測装置
- (2) 原子炉圧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
- (3) 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置
- (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
- (5) 原子炉格納容器本体への冷却材流量を計測する装置
- (6) 原子炉格納容器本体の水位を計測する装置
- (7) 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置
- (8) 放射線管理用計測装置
- (9) その他重大事故等対処設備の計測装置

2. 基本方針

重大事故等時において、原子炉施設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。

2.1 中性子源領域計測装置及び出力領域計測装置

本計測装置は、炉心中性子東レベル(中性子源領域、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。

2.2 原子炉圧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

本計測装置は、原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力(残留熱除去ポンプ出口圧力、低圧炉心スプレイポンプ出口圧力),温度(残留熱除去系熱交換器入口温度,残留熱除去系熱交換器出口温度)及び流量(高圧原子炉代替注水流量、代替注水流量(常設),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),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)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。

2.3 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

本計測装置は,原子炉圧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,その計測結果を中央制御室に指示し,記録する目的で設置する。

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(ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA)),温度(ドライウェル温度(S A),ペデスタル温度(SA),ペデスタル水温度(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)),酸素濃度(格納容器酸素濃度,格納容器酸素濃度(SA))及び水素濃度(格納容器水素濃度,格納容器水素濃度(SA))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。

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),格納容器代替スプレイ流量,ペデスタル代替注水流量,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用),残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量)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。

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(サプレッション・プール水位(SA),ドライウェル水位,ペデスタル水位)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。

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(原子炉建物水素濃度)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。

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(格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)、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))及び燃料プールエリアの線量率(燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA))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。

2.9 その他重大事故等対処設備の計測装置

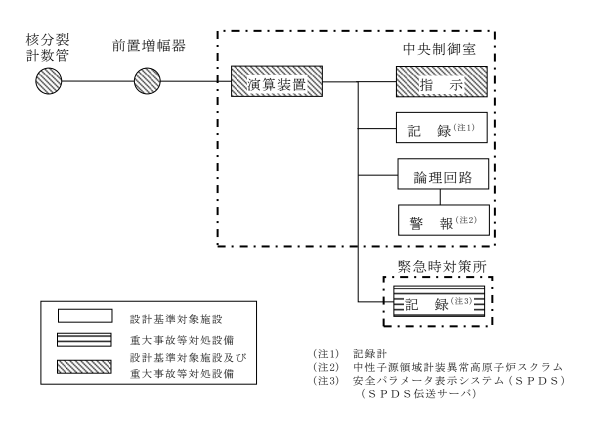
本計測装置は、その他重大事故等の対応に必要な発電用原子炉施設の状態を把握するためのパラメータ(原子炉圧力容器温度(SA)、スクラバ容器水位、スクラバ容器圧力、スクラバ容器温度、第1ベントフィルタ出口水素濃度、残留熱除去系熱交換器冷却水流量、低圧原子炉代替注水

槽水位、残留熱代替除去系ポンプ出口圧力、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、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))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。

3. 計測装置の構成

- 3.1 中性子源領域計測装置及び出力領域計測装置
- 3.1.1 中性子源領域計測装置
 - (1) 中性子源領域計装

中性子源領域計装は,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,中性子源領域中性子東の検出信号は,核分裂計数管を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号は,前置増幅器にて増幅され,演算装置にて中性子東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58-6-1図「中性子源領域計装の概略構成図」参照。)

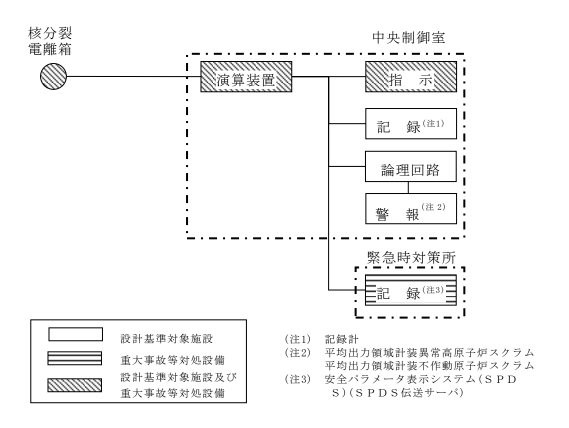


58-6-1図 中性子源領域計装の概略構成図

3.1.2 出力領域計測装置

(1) 平均出力領域計装

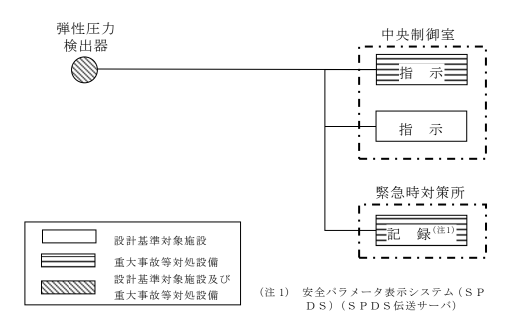
平均出力領域計装は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,出力領域中性子東の検出信号は,核分裂電離箱を用いて電流信号として検出する。検出した電流信号は,演算装置にて中性子東レベルに変換することで中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-2図「平均出力領域計装の概略構成図」参照。)



第58-6-2図 平均出力領域計装の概略構成図

- 3.2 原子炉圧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
 - 3.2.1 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の圧力
 - (1) 残留熱除去ポンプ出口圧力

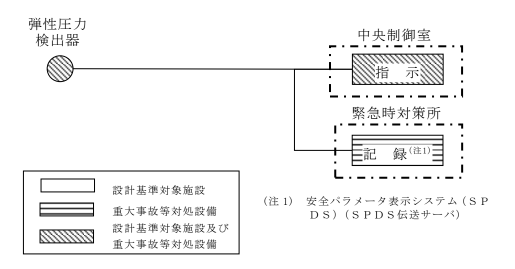
残留熱除去ポンプ出口圧力は,設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており,残留熱除去ポンプ出口圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,残留熱除去ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-3図「残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



第58-6-3図 残留熱除去ポンプ出口圧力の概略構成図

(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。)

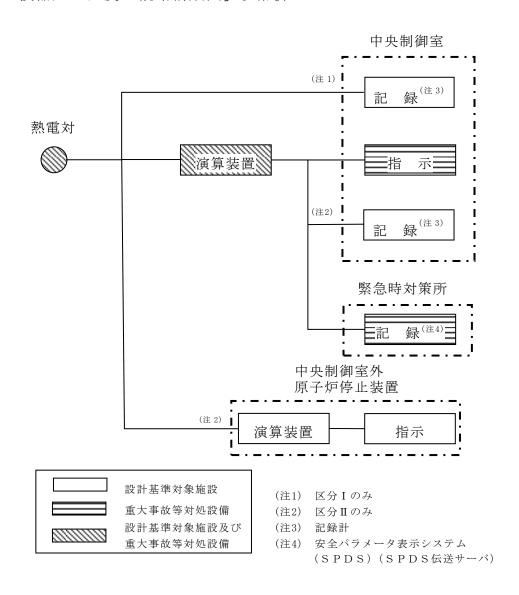


第58-6-4図 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図

3.2.2 原子炉圧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

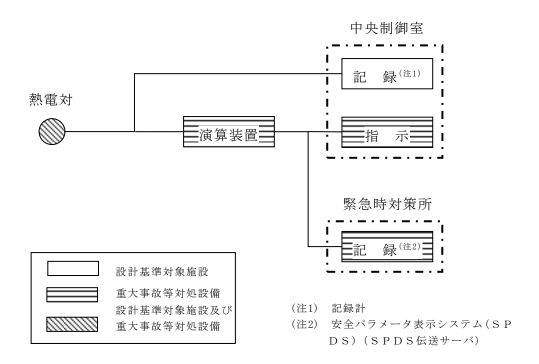
残留熱除去系熱交換器入口温度は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,残留熱除去系熱交換器入口温度の検出信号は,熱電対からの起電力を,演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後,残留熱除去系熱交換器入口温度を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-5図「残留熱除去系熱交換器入口温度の概略構成図」参照。)



第58-6-5回 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

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。)

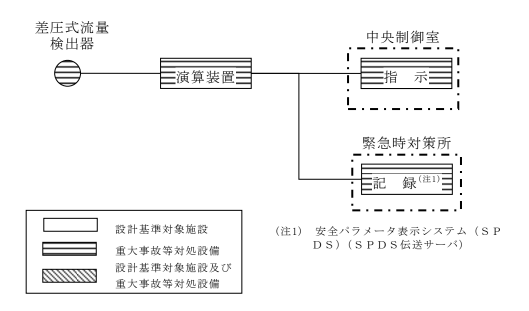


第58-6-6図 残留熱除去系熱交換器出口温度の概略構成図

3.2.3 原子炉圧力容器本体の入口又は出口の原子炉冷却材の流量

(1) 高圧原子炉代替注水流量

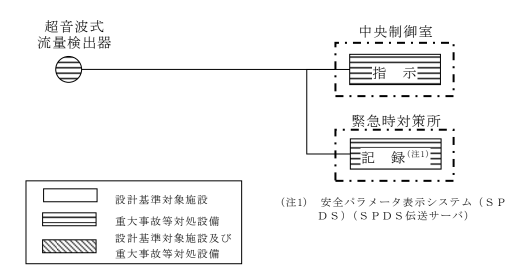
高圧原子炉代替注水流量は,重大事故等対処設備の機能を有しており,高圧原子炉代替注水流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,高圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-7図「高圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)



第58-6-7図 高圧原子炉代替注水流量の概略構成図

(2) 代替注水流量(常設)

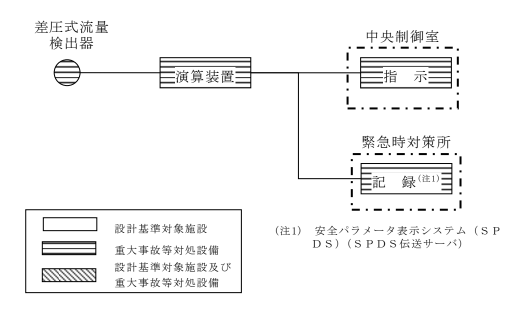
代替注水流量(常設)は,重大事故等対処設備の機能を有しており, 代替注水流量(常設)の検出信号は,超音波式流量検出器からの電流 信号を中央制御室の指示部にて流量信号へ変換する処理を行った後, 代替注水流量(常設)を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録 する。(第58-6-8図「代替注水流量(常設)の概略構成図」参照。)



第58-6-8図 代替注水流量(常設)の概略構成図

(3) 低圧原子炉代替注水流量

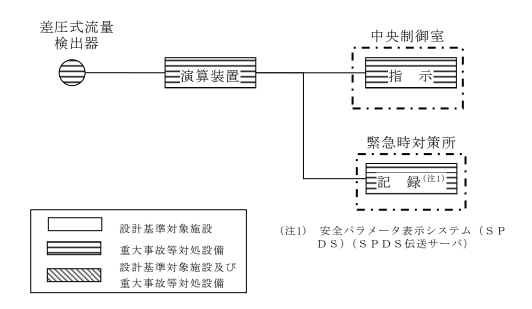
低圧原子炉代替注水流量は,重大事故等対処設備の機能を有しており,低圧原子炉代替注水流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,低圧原子炉代替注水流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-9図「低圧原子炉代替注水流量の概略構成図」参照。)



第58-6-9図 低圧原子炉代替注水流量の概略構成図

(4) 低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)

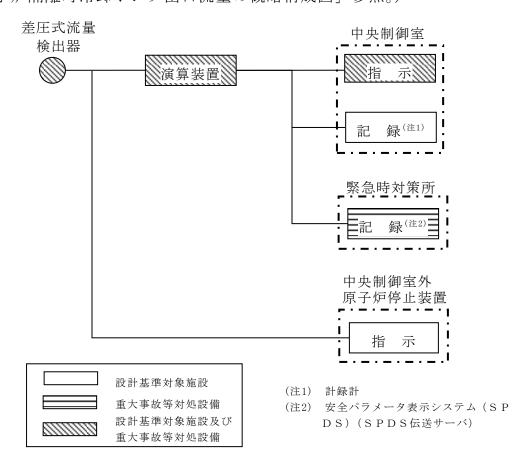
低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)は,重大事故等対処設備の機能を有しており,低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-10図「低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)の概略構成図」参照。)



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

(5) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量

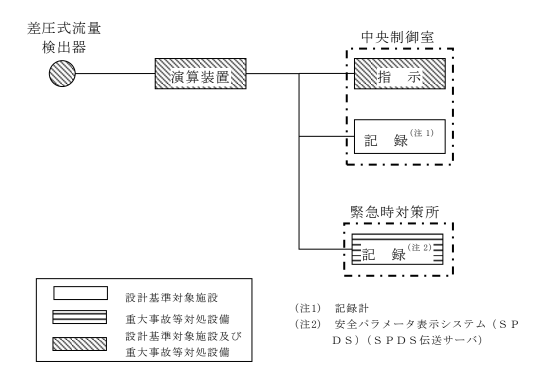
原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-11図「原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



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

(6) 高圧炉心スプレイポンプ出口流量

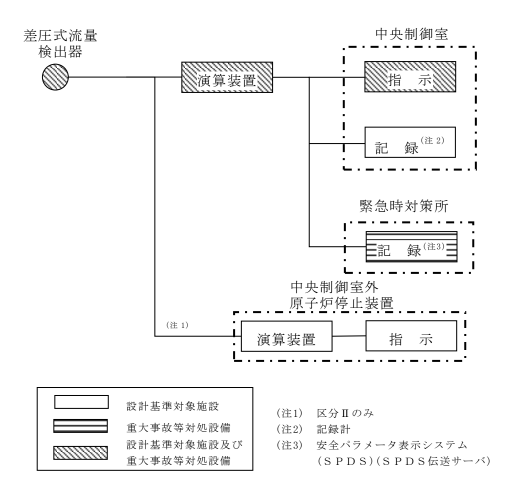
高圧炉心スプレイポンプ出口流量は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,高圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,高圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-12図「高圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



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

(7) 残留熱除去ポンプ出口流量

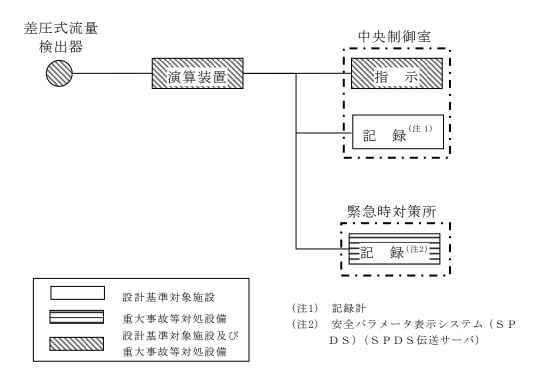
残留熱除去ポンプ出口流量は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,残留熱除去ポンプ出口流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,残留熱除去ポンプ出口流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-13図「残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



第58-6-13図 残留熱除去ポンプ出口流量の概略構成図

(8) 低圧炉心スプレイポンプ出口流量

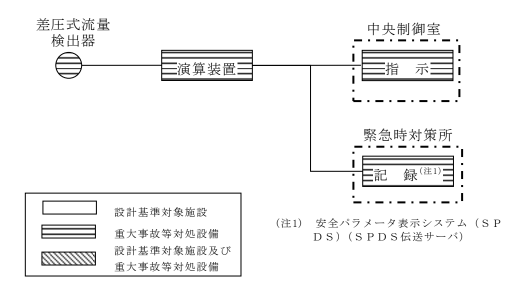
低圧炉心スプレイポンプ出口流量は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,低圧炉心スプレイポンプ出口流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,低圧炉心スプレイポンプ出口流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-14図「低圧炉心スプレイポンプ出口流量の概略構成図」参照。)



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

(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。)



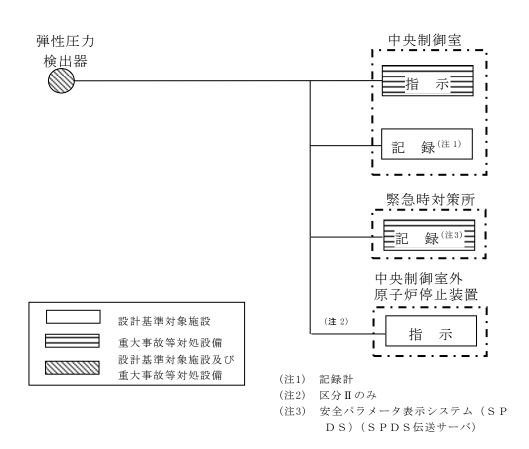
第58-6-15図 残留熱代替除去系原子炉注水流量の概略構成図

3.3 原子炉圧力容器本体内の圧力又は水位を計測する装置

3.3.1 原子炉圧力容器本体内の圧力

(1) 原子炉圧力

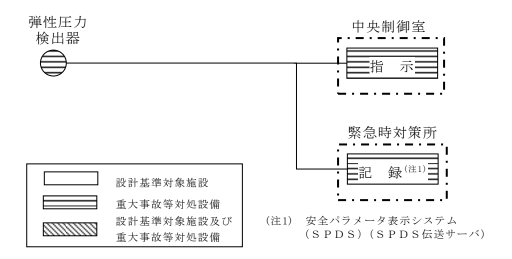
原子炉圧力は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,原子炉圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,原子炉圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58 -6-16図「原子炉圧力の概略構成図」参照。)



第58-6-16図 原子炉圧力の概略構成図

(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。)

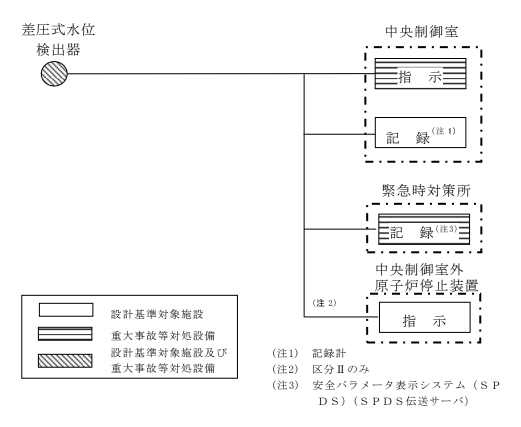


第58-6-17図 原子炉圧力 (SA)の概略構成図

3.3.2 原子炉圧力容器本体内の水位

(1) 原子炉水位(広帯域)

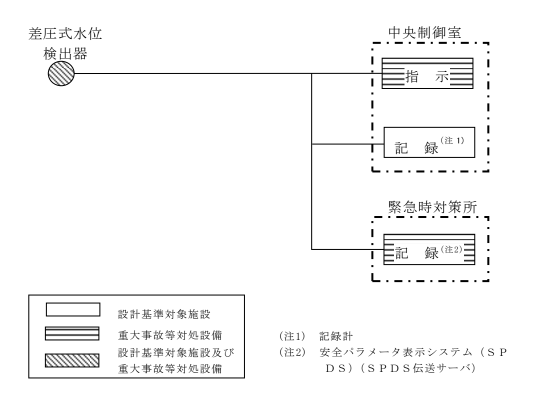
原子炉水位(広帯域)は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位(広帯域)の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位(広帯域)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-18図「原子炉水位(広帯域)の概略構成図」参照。)



第58-6-18図 原子炉水位(広帯域)の概略構成図

(2) 原子炉水位 (燃料域)

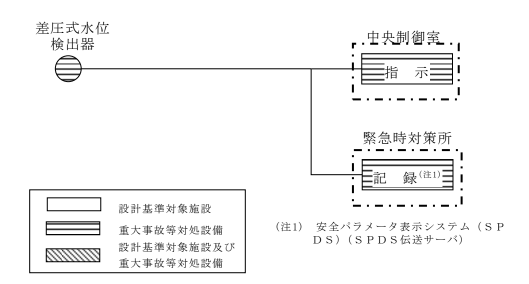
原子炉水位(燃料域)は、設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位(燃料域)の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位(燃料域)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-19図「原子炉水位(燃料域)の概略構成図」参照。)



第58-6-19図 原子炉水位(燃料域)の概略構成図

(3) 原子炉水位(SA)

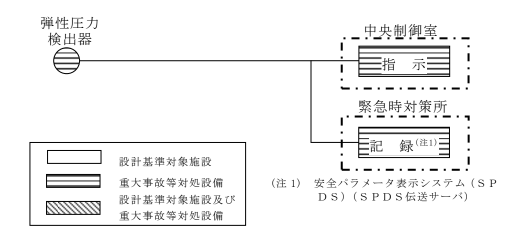
原子炉水位(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、原子炉水位(SA)の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、原子炉水位(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-20図「原子炉水位(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-20図 原子炉水位(SA)の概略構成図

- 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
 - (1) ドライウェル圧力(SA)

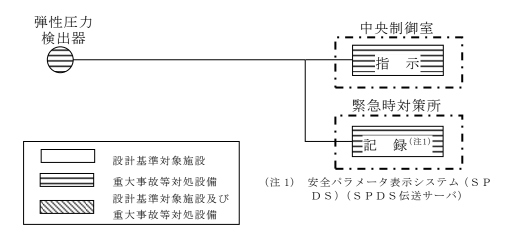
ドライウェル圧力(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウェル圧力(SA)の検出信号は、弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後、ドライウェル圧力(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-21図「ドライウェル圧力(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-21図 ドライウェル圧力 (SA) の概略構成図

(2) サプレッション・チェンバ圧力(SA)

サプレッション・チェンバ圧力(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、サプレッション・チェンバ圧力(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-22図「サプレッション・チェンバ圧力(SA)の概略構成図」参照。)

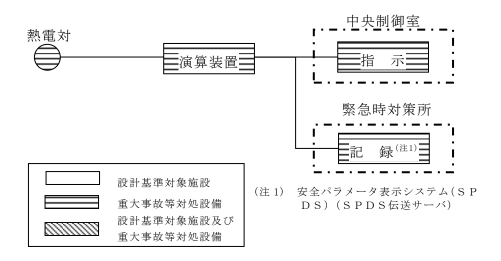


第58-6-22図 サプレッション・チェンバ圧力 (SA) の概略構成図

3.4.2 原子炉格納容器本体内の温度

(1) ドライウェル温度 (SA)

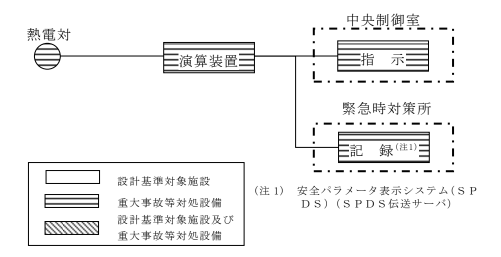
ドライウェル温度(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ドライウェル温度(SA)の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ドライウェル温度(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-23図「ドライウェル温度(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-23図 ドライウェル温度 (SA) の概略構成図

(2) ペデスタル温度 (SA)

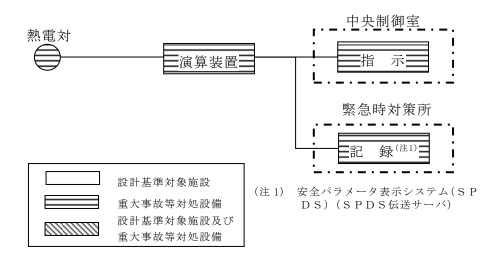
ペデスタル温度(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペデスタル温度(SA)の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペデスタル温度(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-24図「ペデスタル温度(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-24図 ペデスタル温度 (SA) の概略構成図

(3) ペデスタル水温度(SA)

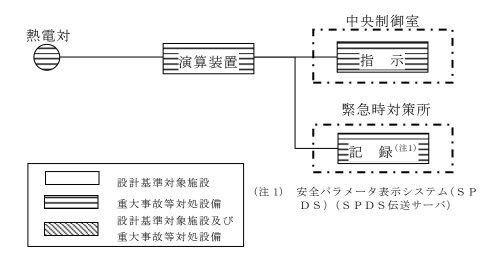
ペデスタル水温度(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペデスタル水温度(SA)の検出信号は、熱電対からの起電力を、演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後、ペデスタル水温度(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-25図「ペデスタル水温度(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-25図 ペデスタル水温度 (SA) の概略構成図

(4) サプレッション・チェンバ温度(SA)

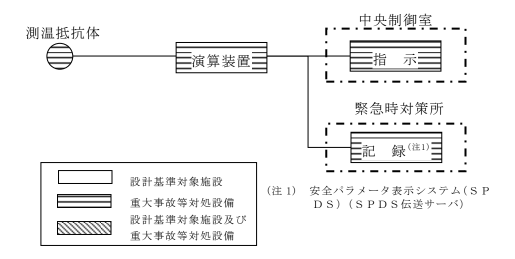
サプレッション・チェンバ温度(SA)は,重大事故等対処設備の機能を有しており,サプレッション・チェンバ温度(SA)の検出信号は,熱電対からの起電力を,演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後,サプレッション・チェンバ温度(SA)を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-26図「サプレッション・チェンバ温度(SA)の概略構成図」参照。)



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

(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,測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。)

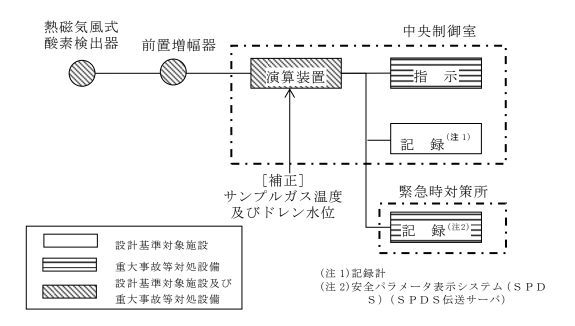


第58-6-27図 サプレッション・プール水温度 (SA) の概略構成図

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

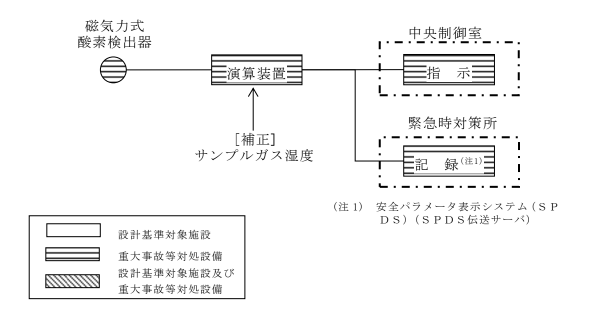
格納容器酸素濃度は,設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備の機能を有しており,格納容器酸素濃度の検出信号は,熱磁気風式酸素検出器から電圧信号を,前置増幅器で増幅し,中央制御室の演算装置にて酸素濃度信号へ変換する処理を行った後,格納容器酸素濃度を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-28図「格納容器酸素濃度の概略構成図」参照。)



第58-6-28図 格納容器酸素濃度の概略構成図

(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。)

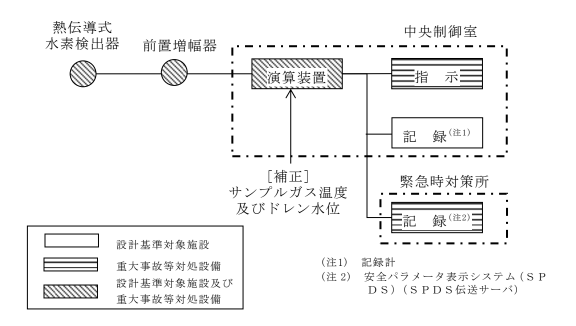


第58-6-29図 格納容器酸素濃度 (SA) の概略構成図

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

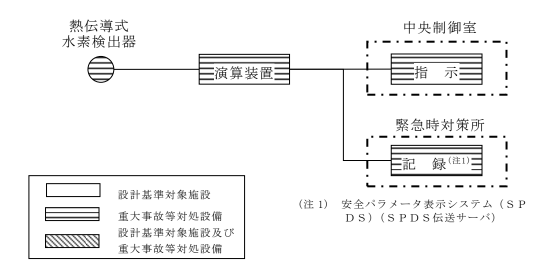
格納容器水素濃度は,設計基準対象施設並びに重大事故等対処設備 の機能を有しており,格納容器水素濃度の検出信号は,熱伝導式水素 検出器から電圧信号を,前置増幅器で増幅し,中央制御室の演算装置 にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後,格納容器水素濃度を中 央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-30図「格 納容器水素濃度の概略構成図」参照。)



第58-6-30図 格納容器水素濃度の概略構成図

(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。)

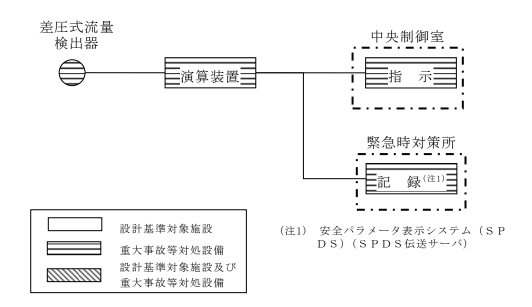


第58-6-31図 格納容器水素濃度(SA)の概略構成図

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) 格納容器代替スプレイ流量

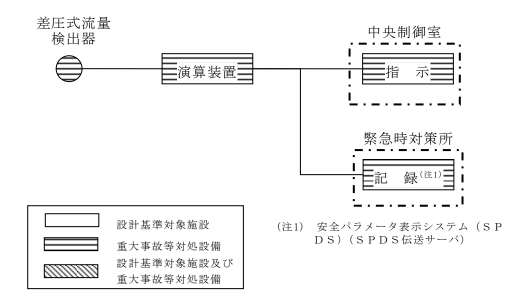
格納容器代替スプレイ流量は,重大事故等対処設備の機能を有しており,格納容器代替スプレイ流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,格納容器代替スプレイ流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-32図「格納容器代替スプレイ流量の概略構成図」参照。)



第58-6-32図 格納容器代替スプレイ流量の概略構成図

(2) ペデスタル代替注水流量

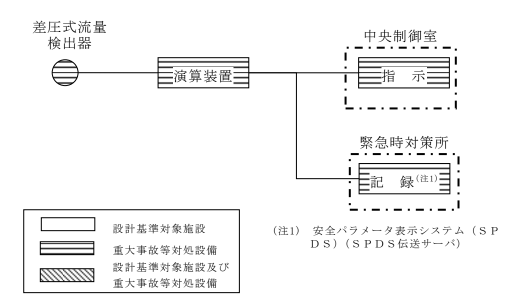
ペデスタル代替注水流量は,重大事故等対処設備の機能を有しており,ペデスタル代替注水流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,ペデスタル代替注水流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-33図「ペデスタル代替注水流量の概略構成図」参照。)



第58-6-33図 ペデスタル代替注水流量の概略構成図

(3) ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)

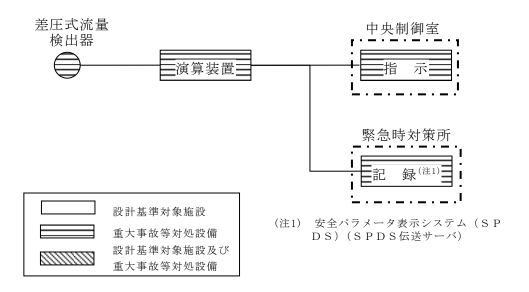
ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の検出信号は、差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後、ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-34図「ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の概略構成図」参照。)



第58-6-34図 ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の概略構成図

(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。)

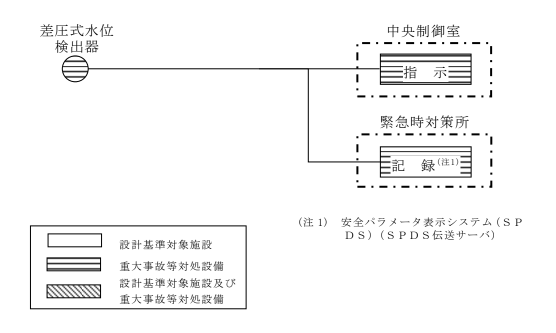


第58-6-35図 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の概略構成図

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)

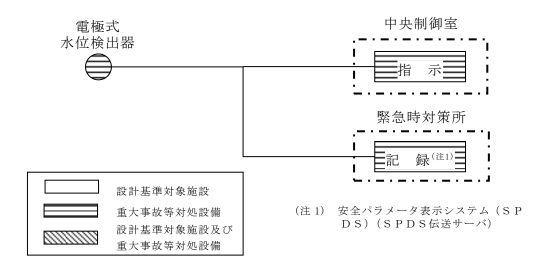
サプレッション・プール水位(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、サプレッション・プール水位(SA)の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、サプレッション・プール水位(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-36図「サプレッション・プール水位の概略構成図」参照。)



第58-6-36図 サプレッション・プール水位(SA)の概略構成図

(2) ドライウェル水位

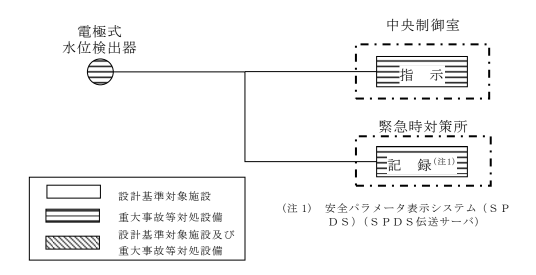
ドライウェル水位は,重大事故等対処設備の機能を有しており,ドライウェル水位の検出信号は,電極式水位検出器からの水位状態(ON-OFF信号)を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-37図「ドライウェル水位の概略構成図」参照。)



第58-6-37図 ドライウェル水位の概略構成図

(3) ペデスタル水位

ペデスタル水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、ペデスタ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58-6-38図「ペデスタル水位の概略構成図」参照。)

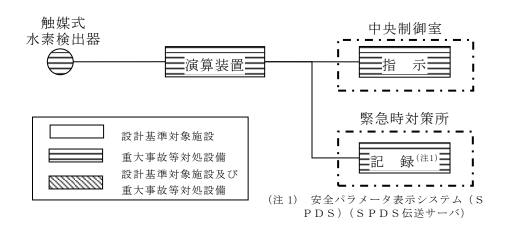


第58-6-38図 ペデスタル水位の概略構成図

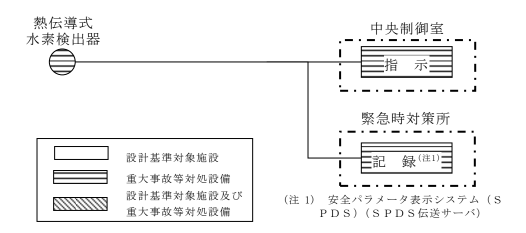
3.7 原子炉建屋内の水素ガス濃度を計測する装置

(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

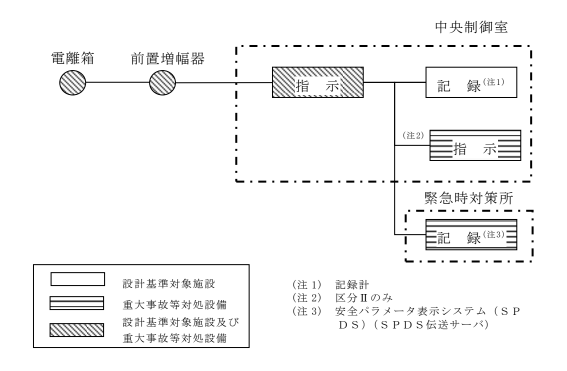


第58-6-40図 原子炉建物水素濃度の概略構成図

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 (ドライウェル)

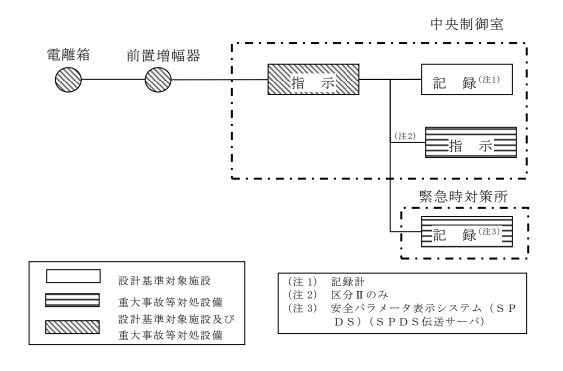
格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)は、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており、格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)の検出信号は、電離箱からの電流信号を前置増幅器で増幅し、中央制御室の指示部にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-41図「格納容器内雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)の概略構成図」参照。)



第58-6-41図 格納容器内雰囲気モニタ (ドライウェル)の概略構成図

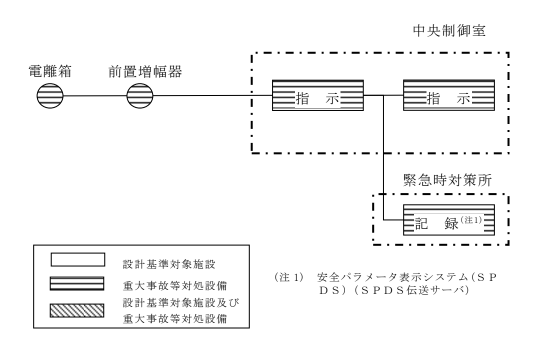
(2) 格納容器雰囲気モニタ (サプレッション・チェンバ)

格納容器雰囲気モニタ(サプレッション・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。)



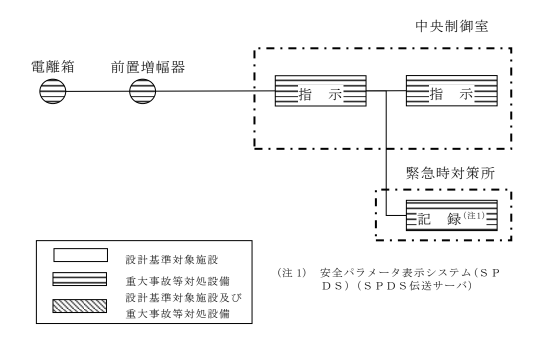
第58-6-42図 格納容器内雰囲気モニタ(サプレッション・チェンバ)の 概略構成図

(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。)



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

(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。)

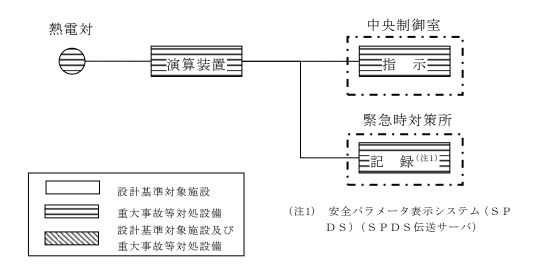


第58-6-44図 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) (S A) の概略構成図

3.9 その他重大事故等対処設備の計測装置

(1) 原子炉圧力容器温度(SA)

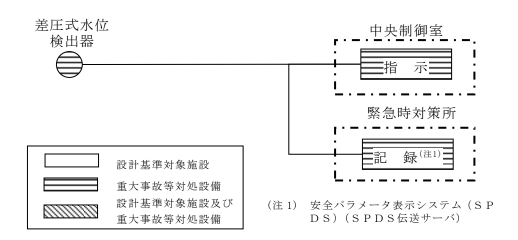
原子炉圧力容器温度(SA)は,重大事故等対処設備の機能を有しており,原子炉圧力容器温度(SA)の検出信号は,熱電対からの起電力を,演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後,原子炉圧力容器温度(SA)を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-45図「原子炉圧力容器温度(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-45図 原子炉圧力容器温度(SA)の概略構成図

(2) スクラバ容器水位

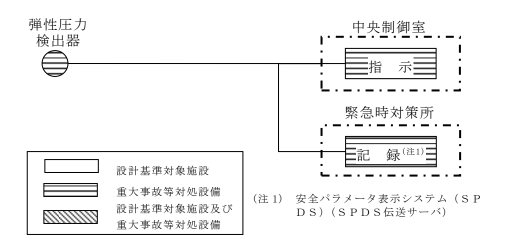
スクラバ容器水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、スクラバ容器水位の検出信号は、差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後、スクラバ容器水位を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58 -6-46図「スクラバ容器水位の概略構成図」参照。)



第58-6-46図 スクラバ容器水位の概略構成図

(3) スクラバ容器圧力

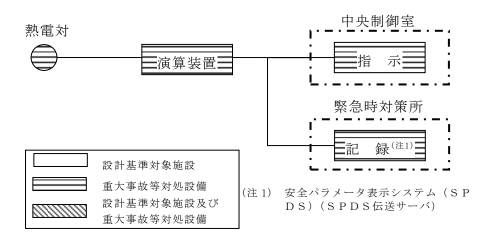
スクラバ容器圧力は,重大事故等対処設備の機能を有しており,スクラバ容器圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,スクラバ容器圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-47図「スクラバ容器圧力の概略構成図」参照。)



第58-6-47図 スクラバ容器圧力の概略構成図

(4) スクラバ容器温度

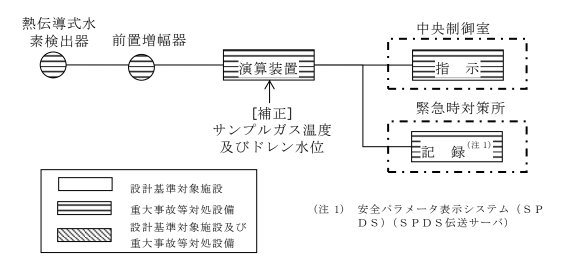
スクラバ容器温度は、重大事故等対処設備の機能を有しており、スクラバ容器温度の検出信号は、熱電対からの起電力を演算装置にて温度信号へ変換する処理を行った後、スクラバ容器温度を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-48図「スクラバ容器温度の概略構成図」参照。)



第58-6-48図 スクラバ容器温度の概略構成図

(5) 第1ベントフィルタ出口水素濃度

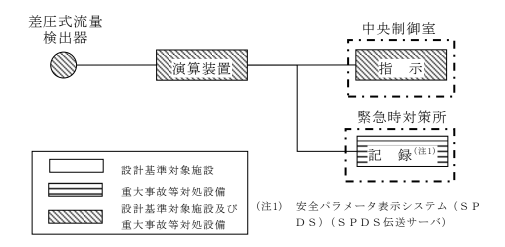
第1ベントフィルタ出口水素濃度は,重大事故等対処設備の機能を有しており,第1ベントフィルタ出口水素濃度の検出信号は,熱伝導式水素検出器からの電流信号を前置増幅器で増幅し,演算装置にて水素濃度信号へ変換する処理を行った後,第1ベントフィルタ出口水素濃度を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-49図「第1ベントフィルタ出口水素濃度の概略構成図」参照。)



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

(6) 残留熱除去系熱交換器冷却水流量

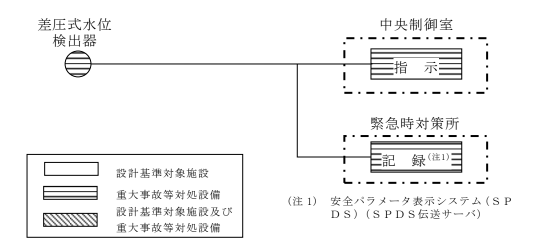
残留熱除去系熱交換器冷却水流量は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,残留熱除去系熱交換器冷却水流量の検出信号は,差圧式流量検出器からの電流信号を演算装置にて流量信号へ変換する処理を行った後,残留熱除去系熱交換器冷却水流量を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-50図「残留熱除去系熱交換器冷却水流量の概略構成図」参照。)



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

(7) 低圧原子炉代替注水槽水位

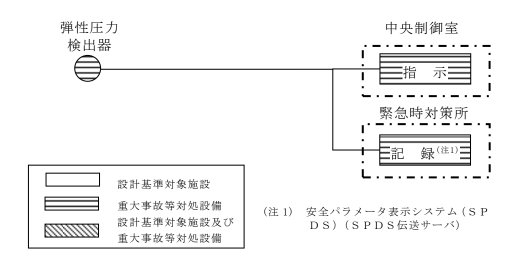
低圧原子炉代替注水槽水位は,重大事故等対処設備の機能を有しており,低圧原子炉代替注水槽水位の検出信号は,差圧式水位検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて水量信号へ変換する処理を行った後,低圧原子炉代替注水槽水位を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-51図「低圧原子炉代替注水槽水位の概略構成図」参照。)



第58-6-51図 低圧原子炉代替注水槽水位の概略構成図

(8) 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

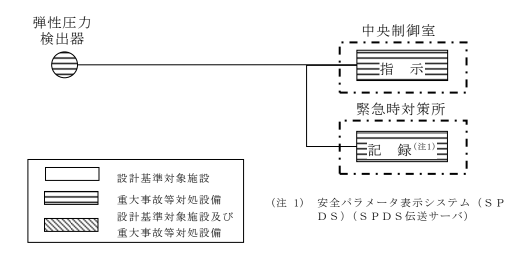
残留熱代替除去系ポンプ出口圧力は,重大事故等対処設備の機能を 有しており,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の検出信号は,弾性圧 力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換 する処理を行った後,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力を中央制御室 に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-52図「残留熱代替 除去系ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



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

(9) 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力

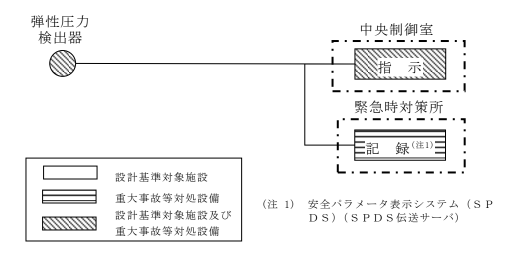
低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力は,重大事故等対処設備の機能を有しており,低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-53図「低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



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

(10) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力

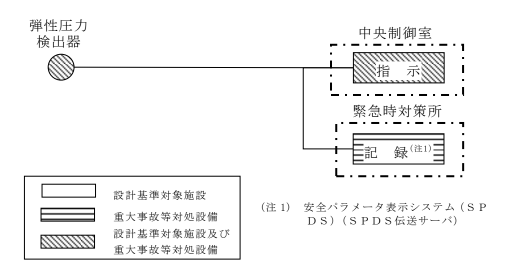
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-54図「原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



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

(11) 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力

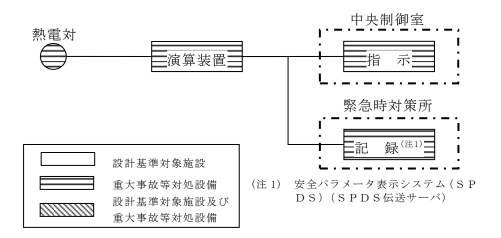
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力は,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備の機能を有しており,高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の検出信号は,弾性圧力検出器からの電流信号を中央制御室の指示部にて圧力信号へ変換する処理を行った後,高圧炉心スプレイポンプ出口圧力を中央制御室に指示し,緊急時対策所にて記録する。(第58-6-55図「高圧炉心スプレイポンプ出口圧力の概略構成図」参照。)



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

(12) 静的触媒式水素処理装置入口温度

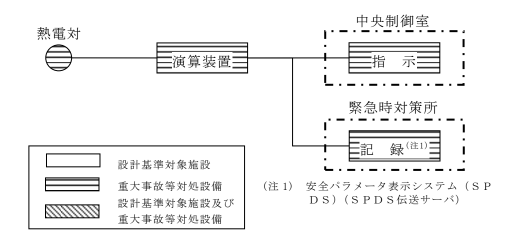
静的触媒式水素処理装置入口温度は,重大事故等対処設備の機能を 有しており,静的触媒式水素処理装置入口温度の検出信号は,熱電対 からの起電力を,演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後, 静的触媒式水素処理装置入口温度を中央制御室に指示し,緊急時対策 所にて記録する。(第58-6-56図「静的触媒式水素処理装置入口温度 の概略構成図」参照。)



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

(13) 静的触媒式水素処理装置出口温度

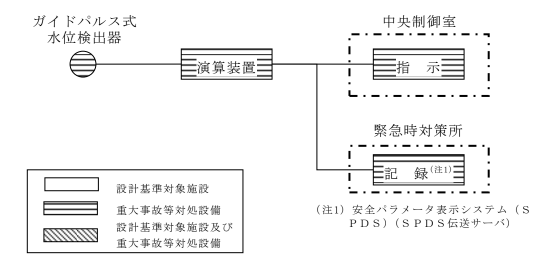
静的触媒式水素処理装置出口温度は,重大事故等対処設備の機能を 有しており,静的触媒式水素処理装置出口温度の検出信号は,熱電対 からの起電力を,演算装置にて温度信号に変換する処理を行った後, 静的触媒式水素処理装置出口温度を中央制御室に指示し,緊急時対策 所にて記録する。(第58-6-57図「静的触媒式水素処理装置出口温度 の概略構成図」参照。)



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

(14) 燃料プール水位(SA)

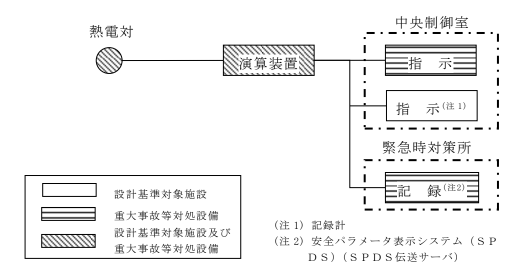
燃料プール水位(SA)は、重大事故等対処設備の機能を有しており、燃料プール水位(SA)の検出信号は、ガイドパルス式水位検出器からの電流信号を演算装置にて水位信号へ変換する処理を行った後、燃料プール水位(SA)を中央制御室に指示し、緊急時対策所にて記録する。(第58-6-58図「燃料プール水位(SA)の概略構成図」参照。)



第58-6-58図 燃料プール水位(SA)の概略構成図

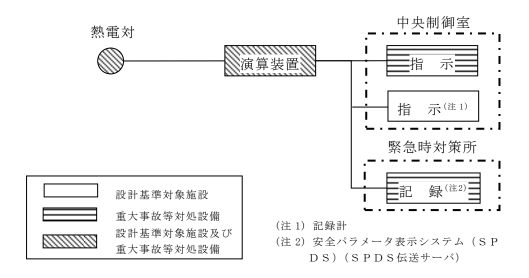
(15) 燃料プール水位・温度 (SA)

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。)



第58-6-59図 燃料プール水位・温度(SA)の概略構成図(1)

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。)

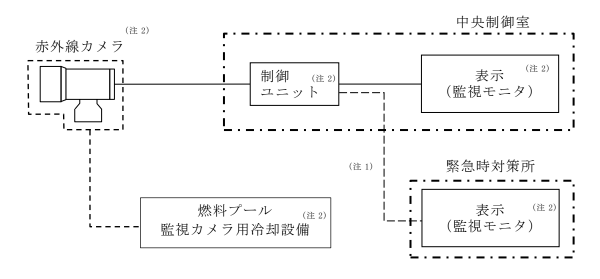


第 58-6-60 図 燃料プール水位・温度 (SA)の概略構成図(2)

(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。)



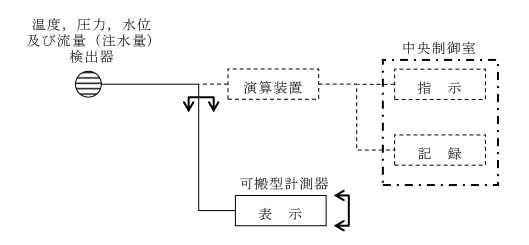
(注1) 緊急時対策所まで無線通信

(注2) 重大事故等対処設備

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

(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

第58-6-1表 可搬型計測器の測定対象パラメータ

監視パラ	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	ドライウェル圧力 (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)	ドライウェル水位
原子炉水位 (SA)	ペデスタル水位
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
ペデスタル代替注水流量	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力
ペデスタル代替注水流量 (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	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力
流量	似圧原于炉刊省任水ホンノ山口圧力
ドライウェル温度 (SA)	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力
ペデスタル温度 (SA)	静的触媒式水素処理装置入口温度
ペデスタル水温度 (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)

4.	計測装置の計測範囲及び警報動作範囲
	計測装置の計測範囲及び警報動作範囲について,第58-6-2,3表に示す。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(1/14)

			プラントの状態*1と予想変動範囲	子想変動範囲		
外茶	- 計		設計基準事故時※1 (海転時の開発が	重大事故等時※1	5等時※1	計測範囲の設定に
		通常運転時※1	(建物での発用な過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方
原子炉压力容器温度(SA)	0 ∼500°C	286℃以下	最大値: 302℃	最大値: 300℃	最大値: 300℃*10	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 (0~500°C) を設定する。
原子炉压力	0 ∼10MPa[gage]	COOM CO. A	最大値:	最大值: 8.88NDa [rango]	最大值:	重大事故等時における原子炉圧力容器最高圧力(8.68MPa[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
原子炉压力 (SA)	0 ∼11MPa[gage]	o. John a Lkakel	8.29MPa[gage]	o. oom a lgagel	[gage]	測範囲に包絡されており, 監視可能である。 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。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (2/14)

	計測範囲の設定に	関する考え万 関する考え万 にし損傷後		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)及び燃料棒有効長底部まで監 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, 高圧原子炉代を包絡するように, 高圧原子炉代子 性 は 水 ポ ン プ の 最 大 注 水 量(93m³/h) に余裕を見込んだ設定とする。	重大事故等時のパラメータ変動を包絡するように、低圧原子炉代を包給するように、低圧原子炉代替注水ポンプの最大注水量(250m³/h)に余裕を見込んだ設定とする。
	重大事故等時※1	炉心。					
と予想変動範囲	重大	炉心損傷前		$-798\!\sim\!132\mathrm{cm}^{*4}$		93m³/h	$0 \sim 200 \text{m}^3/\text{h}$
プラントの状態*1と予想変動範囲	設計基準事故時※1 (運転) ほんりょう	(年長いの共用で 過渡変化時を含む)		$-539\mathrm{cm}\!\sim\!132\mathrm{cm}^{*4}$		I	I
		通常運転時※1		83cm**		I	I
	計測範囲		$-400\!\sim\!150\mathrm{cm}^{*4}$	$-800 \sim -300 \mathrm{cm}^{*4}$	—900∼150cm ^{ж4}	0 ~ 150m³/h	$0\sim 300\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
	分茶		原子炉水位(広帯域)	原子炉水位(燃料域)	原子炉水位 (SA)	高圧原子炉代替注水流量	代替注水流量(常設)

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (3/14)

				日本 古井里の 二次を言う ここに		
		-	ノフントの大馬…と	7 中心 表別 中田		
各	計測範囲		設計基準事故時※1 (運転時の異党や	重大事故等時*1	等時*1	計測範囲の設定に
		通常運転時**1	(生程 20 メガン 4 11 13 日 13 日 15 日 15 日 15 日 15 日 15 日 1	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え万
低压原子炉代替注水流量	$0\sim\!200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	I	1	7,50003/2	7 0 0 7 0 0	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 水系(可搬型)における最大注水量 (700m3/h) ご会がを目はただかます
低压原子炉代替注水 流量(狭帯域用)	h^3/h					(10m/n) に来催されたかんなた する。また、崩壊熱相当の注水量 (12m³/h) を監視可能な設定とする。
格納容器代替スプレ	0 ~150m³/h	I	ı	$0\sim120\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim120\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように,格納容器代替スプレイ系(可機型)における最大注水
/ 汽車						量 (120m³/h) に余裕を見込んだ設 定とする。
ペデスタル代替注水	1/8 - 0					重大事故等時のパラメータ変動を 句終すストラビ ペデスタル件歴注
流量	u / шост ~ O	ı	ı	ı	0.190m3/h	1487~27~77~77~17日日 水系 (可搬型) における最大注水量 (190m³/5) ア 今 ※ ※ 目 3.0 、 対設 介
ペデスタル代替注水	0 ~ 50m³/h				11 / 111071 - 0	(170ml/ll) へぶやる 光めの C 欧 た とする。また,崩壊熱相当の注水量 (19m3な) な 緊 出 可 st な 設 む レ ナ
流量(狭帯域用) 						(1711/11) 名目第51 居分及62 7 2。
67 LT XX TH 704 ELD Z1 A Z1						重大事故等時のパラメータ変動を カルナイト・・ アフトロボーン to
原ナア福羅時行却がアプ出口流量	$0\sim 150 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim99\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim99\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim99\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	I	ご給するように,原ナ炉隔離時倍却ポンプの最大注水量 (99m³/h) に余
						裕を見込んだ設定とする。
						重大事故等時のパラメータ変動を
高圧炉心スプレイポ	$0 \sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 1314 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 1314 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 1314 \text{m}^3/\text{h}$	I	包絡するように, 高圧炉心スプレイ
- アブ田口流量						ボンブの最大注水量 (1314m²/h) (こんなショコ・対語 ウルナス
						大名のようとに受みている。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(4/14)

		計測範囲の設定に	関する考え万	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように,残留熱除去ポンプ の最大注水量 (1380m³/h) に余裕を 見込んだ設定とする。	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 ポンプの最大注水量 (1314㎡/h) に 余裕を見込んだ設定とする。	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように,残留熱代替除去系 原子炉注水の最大注水量 (30m³/h) に余裕を見込んだ設定とする。	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように,残留熱代替除去系 格納容器スプレイの最大注水量 (120m³/h) に余裕を見込んだ設定 とする。	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 (約197°C)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°C)を監視可能である。
\ .		等時※1	炉心損傷後	T	I	$0\sim 30\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim\!120\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	最大値: 197℃
1	于想変動範囲	重大事故等時**1	炉心損傷前	$0\sim\!1380\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim 1314\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim 30 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 120 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	最大値: 133℃
	プラントの状態*1と予想変動範囲	設計基準事故時※1 (海転時の母やか)	(連載) の 対目 は 過渡変化時を含む む)	$0\sim 1380 \rm m^3/h$	$0\sim 1314\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	1	最大値: 145℃
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			通常運転時**1	$0\sim$ $1380\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim\!1314\text{m}^3/\text{h}$	I	_	57℃以下
`		計測範囲		$0\sim1500\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim1500\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim$ $150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim300$ °C
		各		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	ドライウェル温度 (S A)

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(5/14)

		計測範囲の設定に	関する考え方	重大事故等時のパラメータ変動を 包給するように,格納容器内温度 (約197°C)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°C)を監視可能である。	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。	重大事故等時のパラメータ変動を 包給するように、サプレッション・ チェンバ温度(約157℃)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。	重大事故時のパラメータ変動を包 絡するように、サプレッション・プ ール水温度 (約148℃) 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]) におけるサプレッション・プール水の飽和温度 (約178℃) を監視可能である。
\ 1		(等時※1	炉心損傷後	最大値: 197℃	最大値: 160℃	最大値: 157℃	最大値: 145℃
	と予想変動範囲	重大事故等時※1	炉心損傷前	最大値: 133℃	I	最大値: 153℃	最大値: 148℃
	プラントの状態*1と予想変動範囲	設計基準事故時※1 (運転の異等か	(連転時の発用な過渡変化時を含む)	最大値: 145℃	I	最大値: 88℃	最大値: 88℃
			通常運転時※1	57°C以下	I	35℃以下	35℃以下
		計測範囲		$0\sim300$	$0\sim300$	$0\sim 200^{\circ}\mathrm{C}$	$0\sim 200^{\circ}\mathrm{C}$
		各		ペデスタル温度(S A)	ペデスタル水温度 (S A)	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58-6-2表 計測装置の計測範囲(6/14)

	計測範囲の設定に	関する考え方	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[gage])に 余裕を見込んだ設定とする。	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。 ある。 重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように、サプレッション・ プール水位(0~1.3m)に余裕を見 込んだ設定とする。 (なお,サプレッション・プールを 水源とする場である変動(低下)水 が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	重大事故等時において, ペデスタル 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。
	(等時*1	炉心損傷後	853kPa[gage] 以下	853kPa[gage] 以下	$0 \sim 1.3$ m *5	1.0㎡%以下
子想変動範囲	重大事故等時*1	炉心損傷前	最大值: 427kPa[gage]	最大值: 427kPa[gage]	$0\sim\!1.3\mathrm{m}^{*5}$	$-5.1\sim0.4$ m
プラントの状態※1と予想変動範囲	設計基準事故時※1 (油軒時の母党か)	(連転) M が 乗 m な 過渡変化時を含 む)	最大値: 324kPa[gage]	最大值: 206kPa[gage]	-0.5 ~ 0 m ^{*s}	I
		通常運転時**1	5.2kPa[gage]	5.2kPa[gage]	O m*5	I
	計測範囲		0 ~1000kPa (abs)	0 ~1000kPa (abs)	-0.80~5.50m ^{ж5}	-3.0m,-1.0m, +1.0m*6
	各		ドライウェル圧力 (S A)	サプレッション・チェ ンバ圧力(SA)	サプレッション・プー ル水位(SA)	ドライウェル水位

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(7/14)

名 称 計測範囲 ペデスタル水位 +0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m 格納容器水素濃度 0~5vo1%/ 0~100vo1% 格納容器水素濃度(S) 0~100vo1% A) 0~100vo1%			こうに対していて	人女哲亦韩然丽		
			- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.心灸割配四 重大事故等時※1	等時**1	計測範囲の設定に
		通常運転時**1	(連転時の異常な - 過渡変化時を含 む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方
	2m, tm**7	I	l	I	+2. 4m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。操作上2.4m*7まで計測できれば問題ない。
	<i>"</i>	0vo1%	$0 \sim 2. \ 0 vo 1\%$	0vo1%	0~90vo1%	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 (0~90vo1%(ドライ条件))を監視可能である。
	%	0vo1%	$0 \sim 2. \ 0 \text{vo} 1\%$	0vo1%	$0\sim90$ vo 1%	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(0~90vo1%(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 10 ⁻² ~10 ⁵ Sv/h ル)		バックグラウンドレベル	10Sv/h未満**	10Sv/h未満*8	1.5×10 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。
格納容器雰囲気放射 線モニタ (サプレッシ ョン・チェンバ)		バックグラウンドレベル	10Sv/h未满**	10Sv/h未満**	1.5×10 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。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(8/14)

			プラントの状態*1と予想変動範囲	と予想変動範囲		
名称	計測範囲		設計基準事故時※1 (海転時の異党を)	重大事故等時※1	车時 ※1	計測範囲の設定に置います。
		通常運転時※1	(建物的の発用な過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方
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100~10 ⁴ s ⁻¹ 前後		$10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1 \times 10^3 \sim$ $1 \times 10^9 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	1	原子炉の停止時から起動時の中性子束 (約100~10 ⁴ s ⁻¹ 前後)を測定できる範囲として10 ⁻¹ ~10 ⁶ 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合絡されている。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	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^{12} \sim$ $2.8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$ **2	0~100%	定格出力の約21倍	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^{12} \sim 2.8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	I	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,かつ出力上昇及び下降は急峻であるため,現状の計測範囲でも運転監視上影響はない。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東は低下するため,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東上を計算である。「中性子源領域中性子求して重大事故等時における中性子東の変動範囲を対応が可能である。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (9/14)

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (10/14)

		プラントの状態*1と予想変動範囲	2.予想変動範囲		
計		設計基準事故時※1 (運転時の開発が	重大事故等時※1	等時※1	計測範囲の設定に
	通常運転時**1	(建物的の無用な過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方
$0 \sim 20 \text{vol} \% / 0 \sim 100 \text{vol} \%$	I	I	0vo1%	$0\!\sim\!90\mathrm{vo}1\%$	格納容器ベント停止後の窒素によるパージを実施し,第1ベントフィ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。
0~200°C	175℃以下	最大値: 90℃	最大値: 114℃	ı	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。
0∼200°C	155℃以下	最大値: 90℃	最大値: 114℃	最大値: 185℃	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。 残留熱代替除去系の運転時の残留 熱除去系熱交換器出口温度の最高 使用温度(185℃) に余裕を見込ん だ設定とする。
$0\sim1500\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim 1218\text{m}^3/\text{h}$	$0\sim$ 1218 m^3/h	$0\sim\!1218\text{m}^3/\text{h}$	$0\sim$ 600 m^3/h	残留熱除去系熱交換器冷却水流量の最大流量(1218m³/h)を監視可能。移動式代替熱交換器設備の最大流量(600m³/h)を監視可能。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(11/14)

			プラントの状態*1と予想変動範	と予想変動範囲		
父祭	- 計劃 銀 田		設計基準事故時 ^{※1} (海転時の開告や	重大事故等時**1	等時※1	計測範囲の設定に
	1	通常運転時*1	(連転付の共用な過渡変化時を含む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方
残留熱除去ポンプ出口圧力	0∼4MPa [gage]	0∼1.9MPa [gage]	最大值: 1.0MPa[gage]	最大値: 1.0MPa[gage]	I	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, 残留熱除去系系統の 最高使用圧力(約1.9MPa[gage])を 監視可能。
低压原子炉代替注水槽水位	$0 \sim 1500 \mathrm{m}^3$ ($0 \sim 12542 \mathrm{mm}$)			$0\!\sim\!1238\mathrm{m}^3$	$0\!\sim\!1238\text{m}^3$	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 (0~1238m³) 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[gage]	_	_	最大値: 3.92MPa[gage]	最大値: 3.92MPa[gage]	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[gage]) を監視可能。
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	0∼10MPa [gage]	0∼9.21MPa [gage]	最大値: 9.21MPa[gage]	最大値: 9.21MPa[gage]	-	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 系統 の 最 高 使 用 圧 力 (9.21MPa [gage])を監視可能。
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0∼12MPa [gage]	0~9.11MPa [gage]	最大値: 9.11MPa[gage]	最大値: 9.11MPa[gage]	I	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 系統 の 最 高 使 用 圧 力 (9.11MPa [gage])を監視可能。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲 (12/14)

			プラントの状能※1と子相変動新用	- 子想來動簡用			_
茶	計 部 無		設計基準事故時※1	重大事故等時**1	等時※1	計測範囲の設定に	
2	나 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	通常運転時**1	(単転時の乗吊な 過渡変化時を含 む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え方	
低圧炉 心スプレイポンプ出口圧力	0∼5MPa [gage]	0∼2.0MPa[gage]	最大値: 2. OMPa[gage]	最大值: 2.0MPa[gage]	ſ	重大事故等時のパラメータ変動を 包給するように, 低圧炉心スプレイ 系統の最高使用圧力 (2.0MPa [gage]) を監視可能。	
残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	0∼3MPa[gage]	I	I	最大值: 2. 5MP[gage]	最大値: 2.5MP[gage]	重大事故等時のパラメータ変動を 包絡するように, 残留熱代替除去ポ ンプの最高使用圧力 (2.5MPa [gage])に余裕を見込んだ設定とする。	
电票条水型电马 万旦	0~10%	1	I	0vo1%	0~4vo1%	重大事故等時において, 水素の可燃 限界 (水素濃度:4vo1%) を監視可 能である。(なお, 静的触媒式水素	
 	0~20%	T	I	0vo1%	0~4vo1%	処理装置にて,原子炉建物の水素濃度を可燃限界である4vo1%未満に低減する。)	
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	$0\!\sim\!100^\circ\!\mathrm{C}$ $0\!\sim\!400^\circ\!\mathrm{C}$	I	I	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(13/14)

			プラントの状態*1と	2 予想変動範囲		
各	計測範囲		設計基準事故時※1 (運転時の異党な)	重大事故等時**1	等時*1	計測範囲の設定に
		通常運転時**1	(年 た が の 女 H . 3 過 渡 変 化 時 を 含 む)	炉心損傷前	炉心損傷後	関する考え万
格納容器酸素濃度	$0 \sim 5 \text{vol} \% / 0 \sim 25 \text{vol} \%$	2.5vo1%以下	4.3vo1%以下	2.5vo1%以下	5.0vo1%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素爆発を防止するため,可燃限界濃度(酸素濃度:5.0vo1%)を計測可能な範囲とする。
格納容器酸素濃度 (SA)	0~25vo1%	2.5vo1%以下	4.3vo1%以下	2.5vo1%以下	5.0vo1%以下	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素爆発を防止するため,可燃限界濃度(酸素濃度:5.0vo1%)を計測可能な範囲とする。
※料プール水位(SA)	$-4.30 \sim 7.30 \text{m}^{*9}$	6982mm ^{ж9}	6982mm ^{%9}	通常水位からー0.35m	> −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。
然料プール水位・温度	-1000~6710m [*]	6982mm ^{₩9}	6982mm ^{** 9}	通常水位からー0.35m	5 — 0. 35ш	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。
(SA)	0~150°C	52℃以下	最大値:65℃	最大値:100°C	100°C	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。

第58-6-2表 計測装置の計測範囲(14/14)

		計測範囲の設定に	関する考え方 	重大事故等時における燃料プール の変動する範囲(10 ⁻³ ~10 ⁷ mSv/h)	にわたり放射線量を監視可能である。	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。
′ -		(等時※1	炉心損傷後	ት !! ፈላ»		l
	と予想変動範囲	重大事故等時*1	炉心損傷前	± 1.147.45,46.201 × 0 − 1		
	プラントの状態*1と予想変動範囲	<u></u>		I	Í	I
			通常運転時**1	l	-	I
		計測範囲		$10^{-3}\sim10^4\mathrm{mSv/h}$	$10^1 \sim 10^8 \mathrm{mSv/h}$	I
		公		然料プーアエリア放車筋ギータ(ロンン	が、雨マンツ(B A) ツ・雨マンツ)(S A)	然料プール監視カメ ラ (SA)

※1:プラントの状態の定義は,以下のとおり。

- 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 通常運転時:計画的に行われる起動,停止,出力運転, にあるもの。通常運転時に想定される設計値を記載
- 及びこれらと類似の頻 ・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, 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)。
 - - ※7: 基準点はコリウムシールド上表面(EL6706) ※6:基準点は格納容器底面 (ET10100)
- 原子炉停止直後に炉心損傷した場合の判断値は約10Sv/h 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。 (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。

第 58-6-3 表 計測装置の警報動作範囲(1/3)

		١.	
	名 称	警報動作範囲	警報動作範囲の設定に関する考え方
			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
	中間領域計装	各レンジのフルスケール	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
		95%以下	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。
			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,
111111111111111111111111111111111111111		十日 名 小 別 明 弘 一 田 黒 川 子 二 入 っ 江 一 日	中性子束の異常上昇を検知し,原子炉をスクラムさせる。
JE S		イートイイップ 連転] 化直にた恰日ン	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
美		77	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
烘			下を設定値とする。
4			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,
胆			中性子束の異常上昇を検知し,原子炉をスクラムさせる。
	平均出力領域計装		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
		田ノの 15%以下	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
		白野山茶鹑伊	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。
		_ E	熱流束信号を出力に依存するよう再循環流量の関数として自動可変設定と
		0.02# + 0.4 0.5 0.5 1.	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,(0.62M
			+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)

計測装置の警報動作範囲 (2/3) 第 58-6-3 表

※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)

第58-6-3表 計測装置の警報動作範囲(3/3)

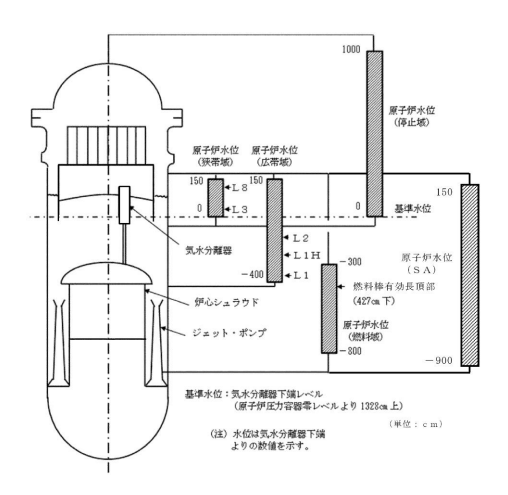
警報動作範囲の設定に関する考え方	原子炉水位が低下した場合に,原子炉隔離時冷却系を起動し,原子炉の水位低下を防ぐとともに,主蒸気隔離弁を閉鎖する。 給水が完全に喪失した場合,原子炉水位 12 にて原子炉隔離時冷却系が起動することにより,原子炉水位 111 を下回らないよう十分高い値とするとともに,原子炉水位 13 スクラムが発生した際に原子炉隔離時冷却系が起動しないよう,原子炉水位 13 より十分に低い値として,一112cm以上を設定値とする。	一次系配管破断等による原子炉冷却材喪失事故等に対するプラント保護のため,非常用炉心冷却系を起動し、速やかに炉水位の回復を行う。 給水が完全に喪失した場合に原子炉水位 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 L1H で高圧炉心スプレイ系が起動することにより、原子炉水位 L1 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,一381cm 以上を設定値とする。	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,一112cm以上を設定値とする。		
警報動作範囲	—112cm 以上**2	—381㎝以上**2	—112cm以上**2		
名称	<u>斯</u>				
		計測装置			

※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)

原子炉水位,燃料プール水位の概要図と測定範囲との関係

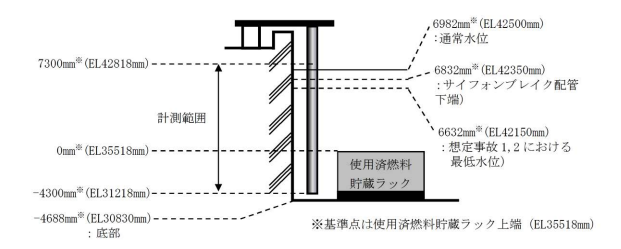
1. 原子炉水位



第58-6-59図 原子炉水位の概要図

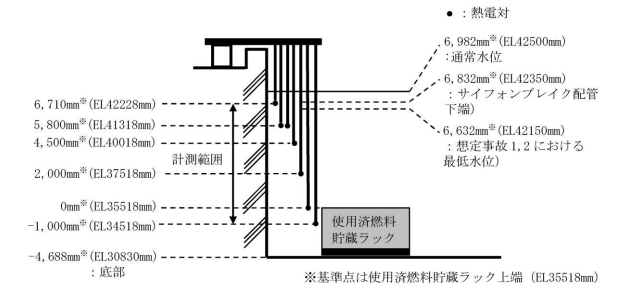
2. 燃料プール水位

(1) 燃料プール水位 (SA)



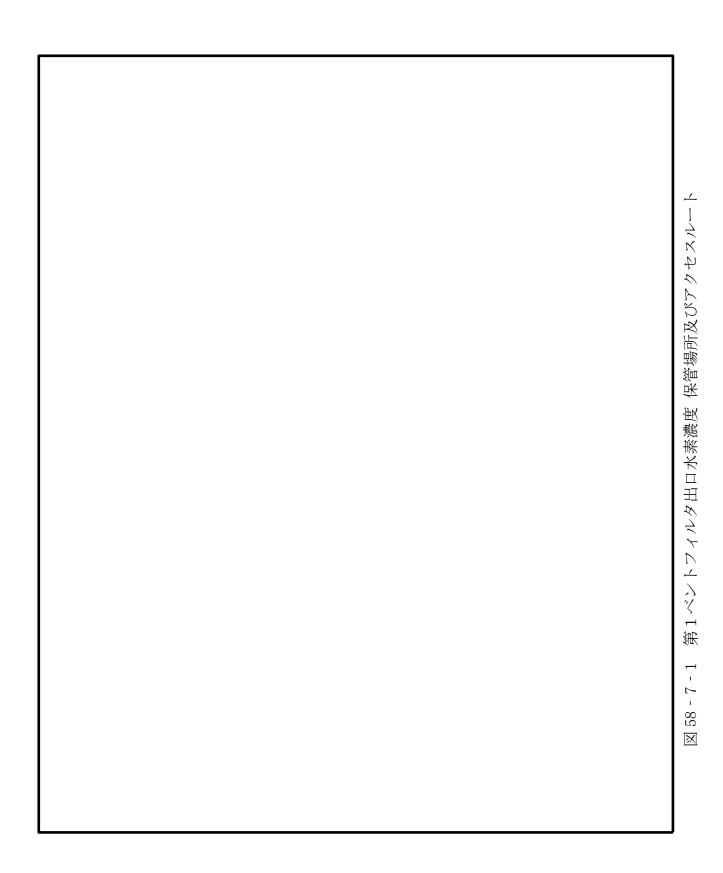
第58-6-60図 燃料プール水位(SA)の概要図

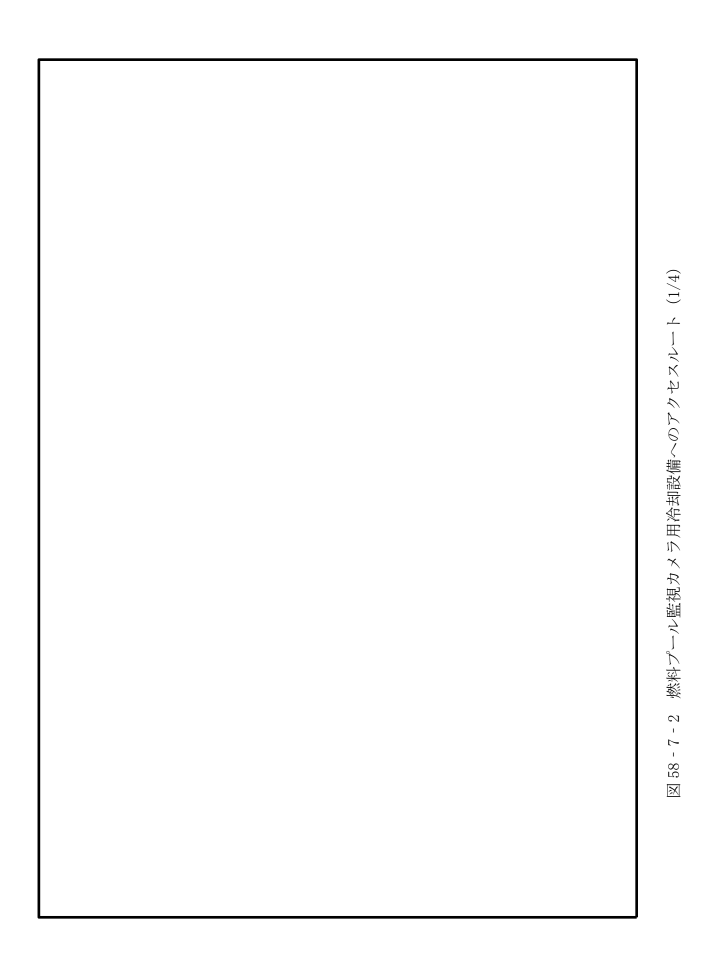
(2) 燃料プール水位・温度 (SA)

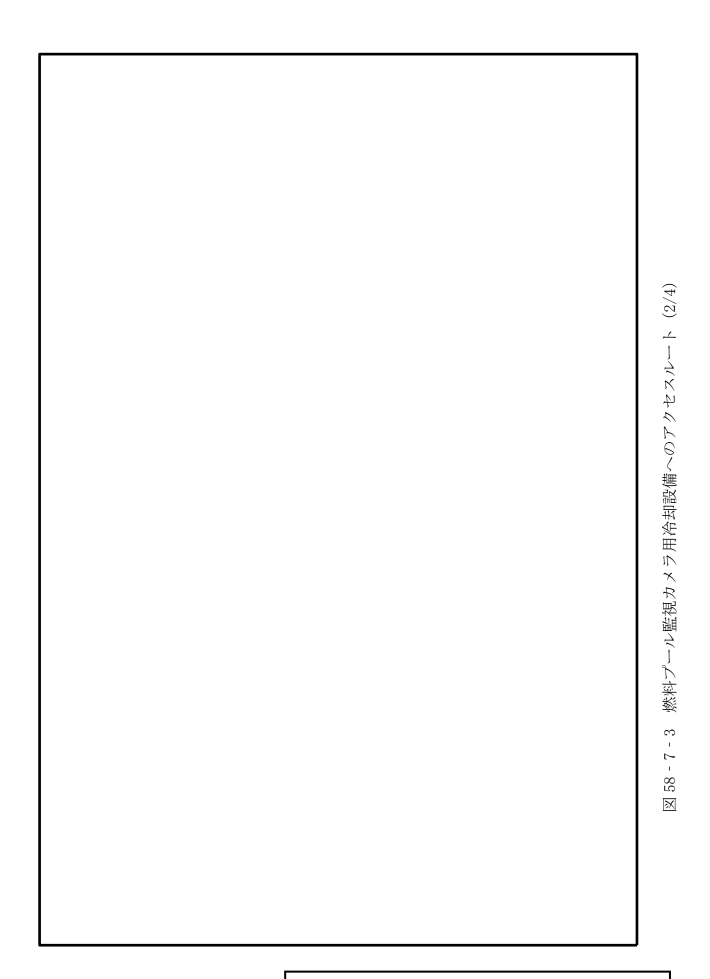


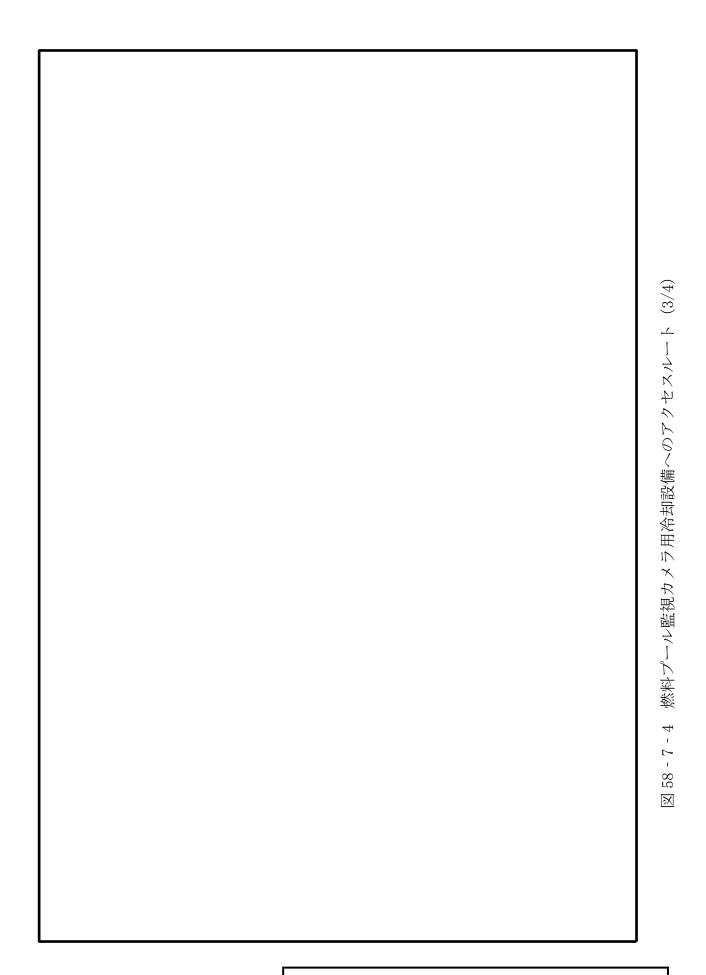
第58-6-61図 燃料プール水位・温度(SA)の概要図

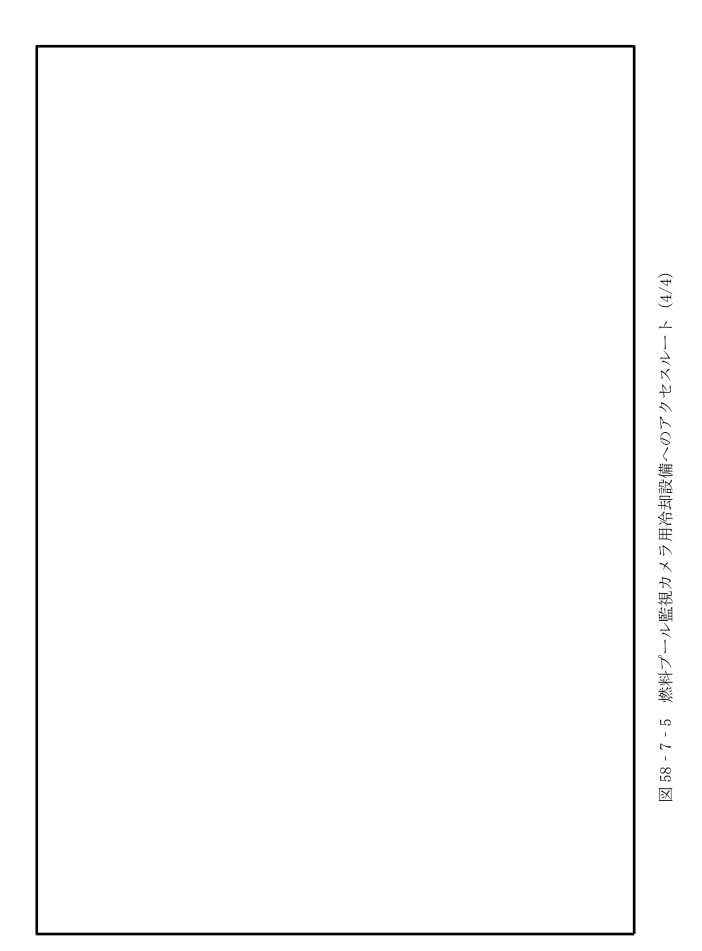
58-7 アクセスルート図











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

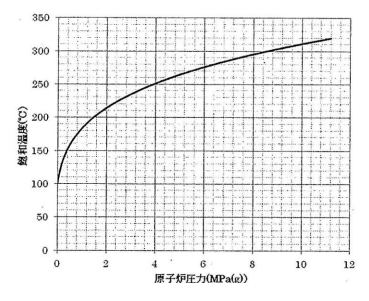
(a) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉圧力容器内の温度)

項目	原子炉厂	王力容器内の温度	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要 パラ メータ	原子炉圧力容器温度(SA)	0~500℃	最大値:302℃
	① 原子炉圧力	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	① 原子炉圧力(SA)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
代替	① 原子炉水位(広帯域)	$-400{\sim}150{\rm cm}^{*1}$	-539cm∼132cm ^{ж1}
パラ	① 原子炉水位(燃料域)	$-800\sim -300$ cm *1	−539cm∼132cm ^{**} 1
メータ	① 原子炉水位(SA)	$-800{\sim}150{\rm cm}^{*1}$	-539cm∼132cm ^{¾1}
	② 残留熱除去系熱交換器入口 温度	0~200℃	最大値:90℃
	※1:基準点は気水分離器下端(原	原子炉圧力容器零レベ/	レより1328cm)
計測目的	重大事故等時において,主要パラする目的は,炉心の冷却状態を把握 特に原子炉冷却材喪失事故時に ない場合,原子炉冷却材が流出する 出すれば原子炉冷却材が過熱状態と このような場合,炉心の冷却状態 で主要パラメータにて原子炉圧力容	屋することである。 おいて,原子炉圧力容 ることにより原子炉水 こなり,冷却処置が遅れ 悲を把握し,事故時の	器への注水に期待でき 位が低下し, 炉心が露 いると炉心損傷に至る。 対応手段を判断する上
推定方法	原子炉圧力容器内の温度の主要A)の監視が不可能となった場合AF)以上の場合は,原子炉圧力により原子炉圧力容器 また,スクラム後,原子炉水位料(表面)温度を推定できる。 残留熱除去系(原子炉停止時冷去系熱交換器入口温度により測定推定方法は,以下の通りである	では、原子炉水位が燃容器内が飽和状態にあられの温度を推定する。 がTAFに到達してから がTAFに到達してから がまード)が運転状態である。	然料棒有効長頂部(T ると想定することで、

①原子炉圧力, 原子炉圧力 (SA)

原子炉水位がTAF以上の場合には、飽和状態と想定し、飽和温度/圧力の関係を利用し、第58-8-1図を用いて原子炉圧力より原子炉圧力容器内の温度を推定する。

推定可能範囲:100~約320℃



飽和温	原子炉圧力
度(℃)	(MPa[gage])
311	9. 9
312	10.0
313	10. 2
314	10. 3
315	10. 5
316	10.6
317	10. 7
318	10.9
319	11.0
320	11.2

第58-8-1図 飽和温度/圧力の関係を利用した温度の推定

①原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA)原子炉水位がTAF以下の場合には,原子炉水位がTAF以下になった時間から発生する崩壊熱より原子炉圧力容器内の温度を推定する。

(専用入力シートに原子炉水位等を入力することによって温度を推定する。)

推定可能範囲:全範囲

※推定概要

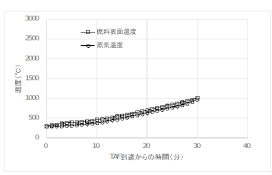
<推定方法>

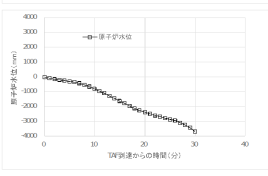
第58-8-2図に示すシートに時間 (スクラムからの時間),原子炉水位を入力することにより, TAF到達後の崩壊熱から原子炉圧力容器内の温度を推定する。

<注意事項>

原子炉内燃料温度推定計算シートは、輻射伝熱及び燃料棒鉛直方向の熱伝 導等を考慮していないため、実際の温度より高めに温度が算出される可能性 がある。

TAF到達から	原子炉水位	崩壊熱	燃料表面	蒸気
の時間(min)	(燃料域)	(MW)	温度	温度
	(mm)		("C)	(°C)
0.0	0	40.82	286	286
1.0	- 8 4	40.43	318	288
2.0	-143	40.06	340	293
3.0	-192	39.70	357	298
4.0	-239	39.35	371	304
5.0	- 293	39.01	384	311
6.0	- 359	38.68	396	319
7.0	-441	38.36	409	329
0.8	-541	38.06	423	342
9.0	- 658	37.76	438	357
10.0	-792	37.47	456	375
11.0	- 942	37.19	475	395
12.0	-1103	36.92	495	417
13.0	-1272	36.65	517	440
14.0	-1447	36.39	540	465
15.0	-1622	36.14	565	490
16.0	-1794	35.90	590	517
17.0	-1958	35.66	617	544
18.0	-2113	35.43	644	572
19.0	-2255	35 21	671	599
20.0	-2383	34.99	699	628
21.0	-2497	34.78	728	656
22.0	-2598	34 5 7	756	684
23.0	-2688	34.37	7 8 5	712
24.0	-2773	34 17	814	741
25.0	-2859	33.97	843	770
26.0	-2956	33.79	873	800
27.0	-3074	33.60	903	832
28.0	-3228	33.42	935	866
29.0	-3437	33.25	968	907
30.0	-3700	33.08	1004	973





第58-8-2図 原子炉内燃料温度推定計算シート

②残留熱除去系熱交換器入口温度

残留熱除去系(原子炉停止時冷却モード)が運転状態であれば,残留熱除 去系熱交換器入口温度より炉水の温度を測定する。

推定の 評価

① 原子炉圧力,原子炉圧力(SA),原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA)

原子炉圧力による推定手順は、原子炉水位がTAF以上の場合には、原子炉圧力容器内が飽和状態と想定し、原子炉圧力容器内の温度は飽和温度/圧力の関係から推定ができるため、事故収束を行う上で問題とならない。

原子炉水位がTAF以下の場合には、輻射伝熱及び燃料棒鉛直方向の熱伝 導等を考慮していないため定量的な評価は困難だが、原子炉圧力容器内の状態を把握する上で有効である。

②残留熱除去系熱交換器入口温度

残留熱除去系が運転状態であれば, 残留熱除去系熱交換器入口温度により炉

水の温度を計測可能である。

<誤差による影響について>

原子炉圧力容器内の温度を監視する目的は、炉心の冷却状態を把握する事であり、代替パラメータ(原子炉圧力、原子炉圧力(SA)、原子炉水位(広帯域)、原子炉水位(燃料域)、原子炉水位(SA))による推定では、温度に換算して原子炉圧力容器内の温度の傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(原子炉圧力容器の定格圧力:約7MPa[gage](飽和温度:約287℃)に対して、原子炉圧力の誤差:±0.20MPa [gage]から温度に換算した場合は287±2℃程度、原子炉圧力(SA)の誤差:±0.09MPa [gage]から温度に換算した場合は287±1℃程度。原子炉内燃料温度推定計算シートは、輻射伝熱及び燃料棒鉛直方向の熱伝導等を考慮していないため、実際の温度より高めに温度が算出されることを考慮して対応することで、重大事故等時の対策を実施することが可能である。)

代替パラメータ(残留熱除去系熱交換器入口温度)による推定は、同一物理量からの推定であり、計器誤差(残留熱除去系交換器入口温度の誤差:±4.0℃)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定することがで きる。 (b) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉圧力容器内の圧力)

項目	原子均	戸圧力容器内の圧力	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要パラ	原子炉圧力	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
メータ	原子炉圧力 (SA)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	原子炉圧力(SA) ① (原子炉圧力の代替)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	原子炉圧力 ① (原子炉圧力(SA)の 代替)	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
代替。-	② 原子炉水位(広帯域)	−400∼150cm [*] 1	−539cm∼132cm ^ж ¹
パラ メータ	② 原子炉水位(燃料域)	$-800\sim-300$ cm *1	−539cm∼132cm ^ж ¹
	② 原子炉水位(SA)	-800∼150cm ^{ж₁}	−539cm∼132cm ^ж ¹
	② 原子炉圧力容器温度 (SA)	0~500℃	最大値 : 302℃
	※1: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)
計測目的	重大事故等時において,主 を監視する目的は,低圧注水 力容器の損傷確認を実施する	選択のための原子炉	

原子炉圧力容器内の圧力の主要パラメータである原子炉圧力の監視が不可能となった場合には原子炉圧力(SA)(原子炉圧力(SA)を推定する場合は原子炉圧力にて推定)により推定する。

原子炉水位から原子炉圧力容器内が飽和状態にあると想定することで、原子炉圧力容器温度(SA)により原子炉圧力容器内の圧力を推定する。原子炉圧力容器内が飽和状態でない場合は、不確かさが生じることを考慮する。

推定方法は、以下の通りである。

①原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

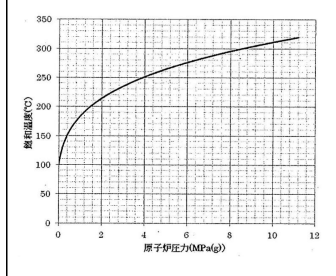
同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の圧力を計測することにより推定する。

②原子炉圧力容器温度(SA)

推定方法

飽和温度/圧力の関係を利用し、第58-8-3図を用いて原子炉圧力容器 温度(SA)より原子炉圧力を推定する。なお、原子炉圧力容器の破損 に至っていないことを格納容器内圧力・温度にて併せて確認する。

推定可能範囲:0~約11MPa[gage]



飽和温	原子炉圧力
度(℃)	(MPa[gage])
311	9. 9
312	10.0
313	10. 2
314	10.3
315	10. 5
316	10.6
317	10. 7
318	10. 9
319	11. 0
320	11. 2

第58-8-3図 飽和温度/圧力の関係を利用した圧力の推定

① 原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の圧力を計測することにより推 定する。

② 原子炉圧力容器温度(SA)

原子炉圧力容器温度(SA)による推定手順は、原子炉圧力容器内が 飽和状態にあることが限定されるものの、原子炉圧力容器内の圧力は上 記①で推定できるため、事故収束を行う上で問題とならない。

<誤差による影響について>

原子炉圧力容器内の圧力を監視する目的は、低圧注水選択のための原子炉減圧確認及び原子炉圧力容器の損傷を把握する事であり、代替パラメータ(原子炉圧力)による推定は、同一物理量からの推定であり、計器誤差(原子炉圧力の誤差:±0.20MPa、原子炉圧力(SA)の誤差:±0.09MPa)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(なお、原子炉圧力の凝縮槽及び計装配管内の水が蒸発した場合は、原子炉圧力で一0.148MPa程度ずれる可能性があり、このずれを考慮した上で対応する。以下、原子炉圧力を代替パラメータとして用いた場合も同様。)

推定の 評価

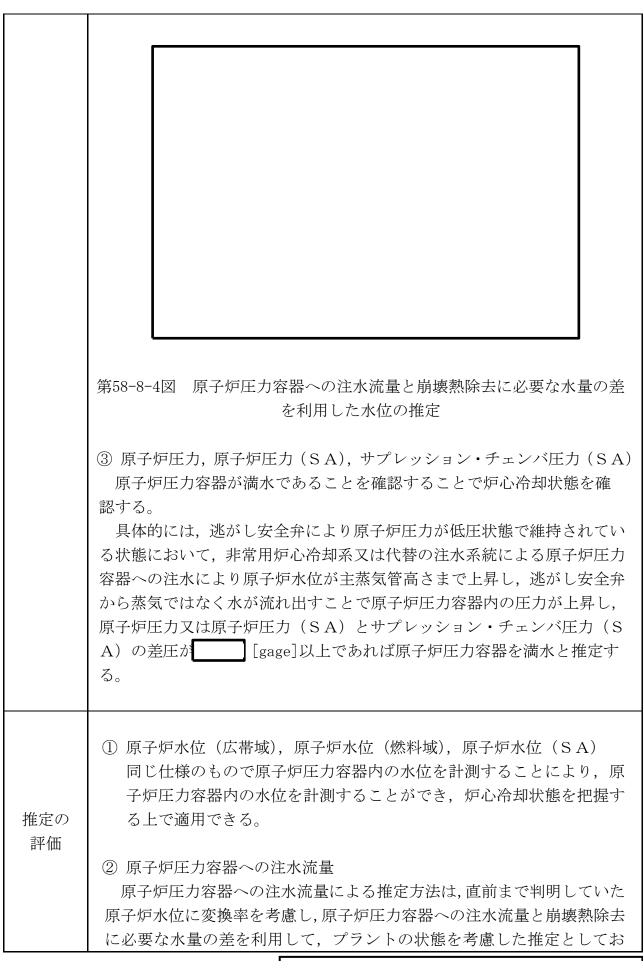
代替パラメータ(原子炉圧力容器温度(SA))による推定では,圧力に換算して原子炉圧力容器の圧力の傾向が把握でき,計器誤差を考慮した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。(低圧注水選択の判断圧力:0.25MPa[gage](飽和温度:約139℃),原子炉圧力容器の定格圧力:約7MPa[gage](飽和温度:約287℃)に対して,原子炉圧力容器温度(SA)の誤差:約±10.0℃から圧力に換算した場合はそれぞれ0.25±0.12MPa[gage]程度,7.0±1.2MPa[gage]程度。)

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定す ることができる。

(c) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉圧力容器内の水位)

項目	原子炉圧	力容器内の水位	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要	原子炉水位(広帯域)	$-400\sim150$ cm *1	−539cm∼132cm ^{*1}
パラ	原子炉水位 (燃料域)	$-800\sim -300$ cm *1	−539cm∼132cm ^{*1}
メータ	原子炉水位 (SA)	-800~150cm ^{¾1}	$-539 \text{cm} \sim 132 \text{cm}^{*1}$
	① 原子炉水位(広帯域)(原子 炉水位(SA)の代替)	$-400\sim150$ cm *1	−539cm∼132cm ^{ж 1}
	① 原子炉水位(燃料域)(原子 炉水位(SA)の代替)	$-800\sim-300$ cm *1	−539cm∼132cm ^{*1}
	原子炉水位(SA)(原子炉 ① 水位(広帯域),原子炉水位 (燃料域)の代替)	−800∼150cm ^{ж₁}	−539cm∼132cm ^{*1}
	② 高圧原子炉代替注水流量	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	_
	② 代替注水流量(常設)	$0\sim300\text{m}^3/\text{h}$	_
	② 低圧原子炉代替注水流量	$0\sim 200 \text{m}^3/\text{h}$	_
 代替	② 低圧原子炉代替注水流量(狭 帯域用)	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	_
パラ メータ	② 原子炉隔離時冷却ポンプ出 口流量	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	$99 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
	② 高圧炉心スプレイポンプ出 口流量	$0\sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	1314m³/h
	② 残留熱除去ポンプ出口流量	$0\sim1500\text{m}^3/\text{h}$	$1380\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	$0\sim 1500 { m m}^3/{ m h}$	1314m³/h
	② 残留熱代替除去系原子炉注 水流量	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	_
	③ 原子炉圧力	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	③ 原子炉圧力(SA)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	③ サプレッション・チェンバ圧 力 (SA)	0~1000kPa[abs]	最大値: 206kPa[gage]
	※1:基準点は気水分離器下端(原	 〔子炉圧力容器零レヘ	シルより1328cm)

計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉圧力容器内の水位を 監視する目的は,炉心冷却状態を確認することである
推定方法	原子炉圧力容器内の水位の主要パラメータである原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域)の計測が困難になった場合,代替パラメータの①原子炉水位(悠料域)の計測が困難になった場合,代替パラメータの①原子炉水位(悠料域)にて推定)。②原子炉圧力容器への注水量(高圧原子炉代替注水流量、(特注水流量、(常設),低圧原子炉代替注水流量、(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、人とり原子炉圧力容器内の水位を推定することができる。また。③原子炉圧力、原子炉圧力容器内の水位を推定することができる。また。③原子炉圧力、原子炉圧力容器の満水を推定する。推定方法は、以下の通りである。 ① 原子炉水位(広帯域)、原子炉水位(燃料域)、原子炉水位(SA)同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の水位を計測することにより推定する。重大事故等時に、設備の故障等により原子炉圧力容器への注水流量」から推定する。 ② 原子炉圧力容器への注水流量 第58-8-4図より原子炉圧力容器への注水流量 第58-8-4図より原子炉圧力容器への注水流量と崩壊熱除去に必要な水量の差を算出し、直前まで判明していた水位に変換率を考慮することにより原子炉水位を推定する。 原子炉水位を推定する。 原子炉水位を推定する。 原子炉水位を推定する。 原子炉水位を推定する。 原子炉水位を推定する。 原子炉圧力容器さ、の注水流量と崩壊熱除去に必要な水量の差を算出し、直前まで判明していた水位に変換率を考慮することにより原子炉水位を推定する。



- り、炉心冷却状態を把握する上で適用できる。
- ③ 原子炉圧力,原子炉圧力(SA),サプレッション・チェンバ圧力(SA)

原子炉圧力,原子炉圧力(SA),サプレッション・チェンバ圧力(SA)による推定方法は,原子炉水位の計測が困難※となった場合の原子炉圧力容器の満水操作時におけるプラントの状態を考慮した推定としており,炉心冷却状態を把握する上で適用できる。

※原子炉水位の計測が困難になる状況として機器の故障以外に,原子炉圧力と格納容器内雰囲気温度の関係から水位不明と判断する場合がある。これは,計測機器内部の水が外部から飽和温度以上に過熱されることで蒸発し,正確な指示を示さなくなる可能性があるためである。

なお、大規模な破断が発生した場合は原子炉圧力容器の満水を確認することが困難であるため、破断口まで原子炉水位が回復したことを原子炉注水量による上昇率からの推定又は破断口からの流出をサプレッション・プール水位上昇傾向変化により推定する。

<誤差による影響について>

原子炉圧力容器内の水位を監視する目的は、炉心冷却状態を把握することであり、代替パラメータ(原子炉水位)による推定は、同一物理量からの推定であり、計器誤差(原子炉水位(広帯域)の誤差:±11cm、原子炉水位(燃料域)の誤差:±10cm、原子炉水位(SA)の誤差:±8.4cm)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ(原子炉圧力容器への注水流量)による推定では、崩壊熱除去に必要な注水量を注水することで、炉心冷却状態の傾向が把握できるため、計器誤差(高圧原子炉代替注水流量の誤差:±3.0 m³/h、代替注水流量(常設)の誤差:±6.0m³/h、低圧原子炉代替注水流量の誤差:±4.0m³/h、低圧原子炉代替注水流量の誤差:±4.0m³/h、低圧原子炉代替注水流量の誤差:±1.0m³/h、原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の誤差:±3.0m³/h、高圧炉心スプレイポンプ出口流量の誤差:±45m³/h、残留熱除去ポンプ出口流量の誤差:±45m³/h、残留熱代替除去系原子炉注水流量の誤差:±1.0m³/h)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ(原子炉圧力、原子炉圧力(SA)、サプレッション・チェンバ圧力(SA))による推定では、原子炉圧力の誤差: $\pm 0.20MPa$,

原子炉圧力(SA)の誤差: ±0.09MPa, サプレッション・チェンバ圧力(SA)の誤差: ±8kPaから, 原子炉圧力とサプレッション・チェンバ圧力(SA)の差圧誤差:約0.2MPaであるが,満水時に使用する系統の注水流量の推定手段と併せて原子炉圧力容器内の水位の傾向を把握することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定することができる。

(d) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉圧力容器への注水量)

項目	原子炉圧力	容器への注水量	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
	高圧原子炉代替注水流量	$0\sim$ 150 m^3/h	_
	代替注水流量 (常設)	0∼300 m³/h	_
	低圧原子炉代替注水流量	$0\sim\!200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	_
主要	低圧原子炉代替注水流量(狭帯域 用)	0∼50m³/h	_
パラメータ	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	$99 \mathrm{m}^3 / \mathrm{h}$
	高圧炉心スプレイポンプ出口流量	$0\sim$ 1500 m^3/h	1314m³/h
	残留熱除去ポンプ出口流量	$0\sim$ 1500 m^3/h	1380m³/h
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	$0\sim1500$ m $^3/h$	1314m³/h
	残留熱代替除去系原子炉注水流量	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	-
代替 パラ メータ	① サプレッション・プール水位 (SA) (高圧原子炉代替注水流量, 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 イポンプ出口流量及び残留熱 代替除去系原子炉注水流量の 代替)	-0.80∼5.50m ^{ж2}	$-0.5\sim0\mathrm{m}^{*2}$
	① 低圧原子炉代替注水槽水位 (代替注水流量(常設)の代 替)	$0 \sim 1500 \text{m}^3$ $(0 \sim 12542 \text{mm})$	_
	② 原子炉水位(広帯域)	-400~150cm ^{**} 1	−539cm∼132cm ^ж ¹
	② 原子炉水位(燃料域)	$-800\sim-300$ cm *1	−539cm∼132cm ^ж ¹

② 原子炉水位(SA)	-800∼150cm ^{**1}	−539cm∼132cm ^{*1}
※1:基準点は気水分離器下端(原	子炉圧力容器零レベ	シルより1328cm)
※2:基準点はサプレッション・プ	ール通常水位(EL561	0)
	• • • • • •	
計測が困難になった場合、水源である。 子炉代替注水槽、注水先の原子炉原器への注水量を推定することができ 推定方法は、以下の通りである。 ①サプレッション・プール水位(タ サプレッション・プールの水位名	あるサプレッション 王力容器の水位変化 きる。 SA) 容量曲線を用いて、	・プール又は低圧原により原子炉圧力容を
	※1:基準点は気水分離器下端(原 ※2:基準点はサプレッション・プ 重大事故等時において、主要パ を監視する目的は、注水設備が機能 把握することである。 原子炉圧力容器への注水量の主部 計測が困難になった場合、水源で活子炉代替注水槽、注水先の原子炉原器への注水量を推定することができ 推定方法は、以下の通りである。 ①サプレッション・プール水位(ターナプレッション・プールの水位の水した水量を推定する。なお、炉がする。 推定可能範囲:各注水流量の計測質	※1:基準点は気水分離器下端(原子炉圧力容器零レベ ※2:基準点はサプレッション・プール通常水位(EL561) 重大事故等時において、主要パラメータにて原子炉 を監視する目的は、注水設備が機能していることを確認 把握することである。 原子炉圧力容器への注水量の主要パラメータである。 計測が困難になった場合、水源であるサプレッション 子炉代替注水槽、注水先の原子炉圧力容器の水位変化に 器への注水量を推定することができる。 推定方法は、以下の通りである。 ①サプレッション・プール水位(SA) サプレッション・プールの水位容量曲線を用いて、 水した水量を推定する。なお、炉心冷却状態を原子炉に

	①低圧原子炉代替注水槽水位 低圧原子炉代替注水槽の水量の変化量から注水した水量を推定する。低 圧原子炉代替注水槽に淡水や海水を補給している場合は、補給に使用した ポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を考慮する。なお、炉 心冷却状態を原子炉水位にあわせて確認する。 推定可能範囲:各注水流量の計測範囲
	②原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA) (1)任意の時間における原子炉水位変化率を測定する。 (2)第58-8-6図の崩壊熱除去に必要な注水量と(1)で測定した原子炉水位変化率に相当する水量の和(下式参照)により原子炉注水量を算出する。
	原子炉注水量[m³/h] = ×原子炉水位変化率[cm/min]×60[min]+崩壊熱除去に必要な注水量[m³/h] 原子炉圧力容器容量水量レベル換算 推定可能範囲:全範囲
	第58-8-6図 崩壊熱除去に必要な注水量と原子炉水位変化率に相当する 水量の和を利用した注水量の推定
推定の 評価	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)による推定方法は、サプレッション・プールを水源として使用し、かつ、サプレッション・プールへの注水流量が把握できる場合に適用できる。

①低圧原子炉代替注水槽水位

低圧原子炉代替注水槽水位による推定方法は、低圧原子炉代替注水槽を 水源として使用し、かつ、低圧原子炉代替注水槽を水源とした他の系統へ の使用量が把握できる場合に適用できる。

本推定方法は、水源の水位変化から求めるものであり、プラント状態に 影響を受けるものではないため、プラント状態に依存することなく適用で きる。

②原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA)

原子炉水位による推定方法は、崩壊熱除去に必要な注水量と原子炉水位 変化率に相当する水量の和を利用して、プラントの状態を考慮した推定と しており、崩壊熱除去に必要な注水量を確認し炉心冷却状態を把握する上 で適用できる。

<誤差による影響について>

原子炉圧力容器への注水量を監視する目的は、注水設備が機能していることを確認し、炉心冷却状態を把握することであり、代替パラメータ(サプレッション・プール水位(SA)、低圧原子炉代替注水槽水位)による推定は、水源の水量又は水位変化量から、注水設備による原子炉圧力容器へ注水されていることの傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(「サプレッション・プールの水位容量曲線」より、サプレッション・プール水位(SA)の誤差: ±0.05mから流量に換算した場合は 程度。低圧原子炉代替注水槽水位の誤差: ±12m³から流量に換算した場合は 程度。低圧原子度。

代替パラメータ(原子炉水位)による推定では、注水先の水位変化量から、注水設備による原子炉圧力容器へ注水されていることの傾向が把握でき、計器誤差(原子炉水位(広帯域)の誤差:±11cm,原子炉水位(燃料域)の誤差:±10cm,原子炉水位(SA)の誤差:±8.4cm)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定すること ができる。

(e) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器への注水量)

項目	原子炉格納容器	学への注水量	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
	代替注水流量 (常設)	$0\sim 300 \text{m}^3/\text{h}$	_
之 冊	格納容器代替スプレイ流量	$0\sim 150 \text{m}^3/\text{h}$	_
主要 パラ	ペデスタル代替注水流量	$0\sim 150 \text{m}^3/\text{h}$	_
メータ	ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	_
, , ,	残留熱代替除去系格納容器スプレイ 流量	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	_
	低圧原子炉代替注水槽水位	$0\sim 1500 \text{m}^3$	
	①(代替注水流量(常設)の代替)	$(0\sim 12542 \text{mm})$	_
	① ドライウェル圧力(SA)(格納 容器代替スプレイ流量の代替)	0∼1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]
	サプレッション・チェンバ圧力 (SA)(格納容器代替スプレイ 流量の代替) 	0∼1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
	ドライウェル水位(格納容器代 替スプレイ流量,ペデスタル代 替注水流量,ペデスタル代替注 水流量(狭帯域用)の代替)	$-3.0 \text{m}, -1.0 \text{m}, +1.0 \text{m}^{*2}$	_
代替 パラ メータ	サプレッション・プール水位(S ① A)(格納容器代替スプレイ流量 の代替)	-0.80∼5.50m ^{¾1}	-0.5∼0 m ^{**1}
	ペデスタル水位(格納容器代替 スプレイ流量,ペデスタル代替 注水流量,ペデスタル代替注水 流量(狭帯域用)の代替)	$+0.1 \text{m}, +1.2 \text{m}, +2.4 \text{m}, +2.4 \text{m}^{*3}$	
	残留熱代替除去系原子炉注水流 ① 量(残留熱代替除去系格納容器 スプレイ流量の代替)	0∼50m³/h	_
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧 ① 力(残留熱代替除去系格納容器 スプレイ流量の代替)	O∼3MPa [gage]	_
	② ドライウェル圧力(SA)(代替 注水流量(常設)の代替)	0∼1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]

T-			
	サプレッション・チェンバ圧力② (SA)(代替注水流量(常設)の代替)	0∼1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
	② ドライウェル水位 (代替注水流量(常設)の代替)	$-3.0 \text{m}, -1.0 \text{m}, +1.0 \text{m}^{*2}$	_
	サプレッション・プール水位(S ② A)(代替注水流量(常設)の代 替)	-0.80∼5.50m ^{¾1}	-0.5∼0 m ^{**1}
	② ペデスタル水位 (代替注水流量(常設)の代替)	$+0.1 \text{m}, +1.2 \text{m}, +2.4 \text{m}, +2.4 \text{m}^{*3}$	_
	※1:基準点はサプレッション・プ		0)
	※2:基準点は格納容器底面(EL10)※3:基準点はコリウムシールド上		
	かり・金子がは フノめマール T.	<u> </u>	
計測目的	重大事故等時において,主要パラス 水量を監視する目的は,注水設備が		
推定方法	原子炉格納容器への注水量の主要(常設),格納容器代替スプレイ流量で表別が困難になった場でスタル代替注水流量(狭帯域用)別より原子炉格納容器への注水量を推定水流量(常設)の監視が不可能となり注水量を推定する。 一次が不可能となった場合には、発音を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般の対理を推定する。 一般のである。 を対理を推定する。 一般のである。	量、ペデスタル代替 及び残留熱代替除去 合、以下の通り代替 合、以下の通りできる 定することがった場合 になった場合 をはくSA)、ドライウ の、不一ル水位(SA) が不一ル水位(SA) が不力を推定する。 が不力を推定する。 が不力を推定する。 が不力を推定する。 が不力を推定する。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 が不力がある。 がでなる。 がである。 がである。 がでなる。 がでなる。 がでなる。 がでなる。 がでなる。 がである。 がである。 がでなる。 がである。 がでな。 がである。 がでる。 がである。 がでな。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がでる。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がである。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 がでな。 は、 がでな。 がでな。 がでな。 はでな。 はでな。 はでな。 はでな。	注系パ。は内で上に、 大本 に は 、 な な な な な な な な な な な な な な な な な な

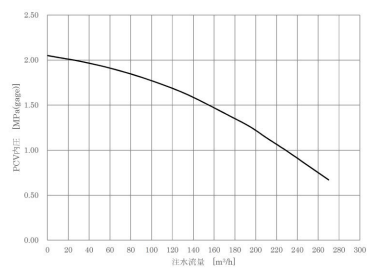
①低圧原子炉代替注水槽水位

低圧原子炉代替注水槽の水量の変化量から注水した水量を推定する。低圧原子炉代替注水槽に淡水や海水を補給している場合は、補給に使用したポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を考慮する。なお、原子炉格納容器への注水を原子炉格納容器内の圧力・温度にてあわせて確認する。

推定可能範囲:各注水流量の計測範囲

①②ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA)

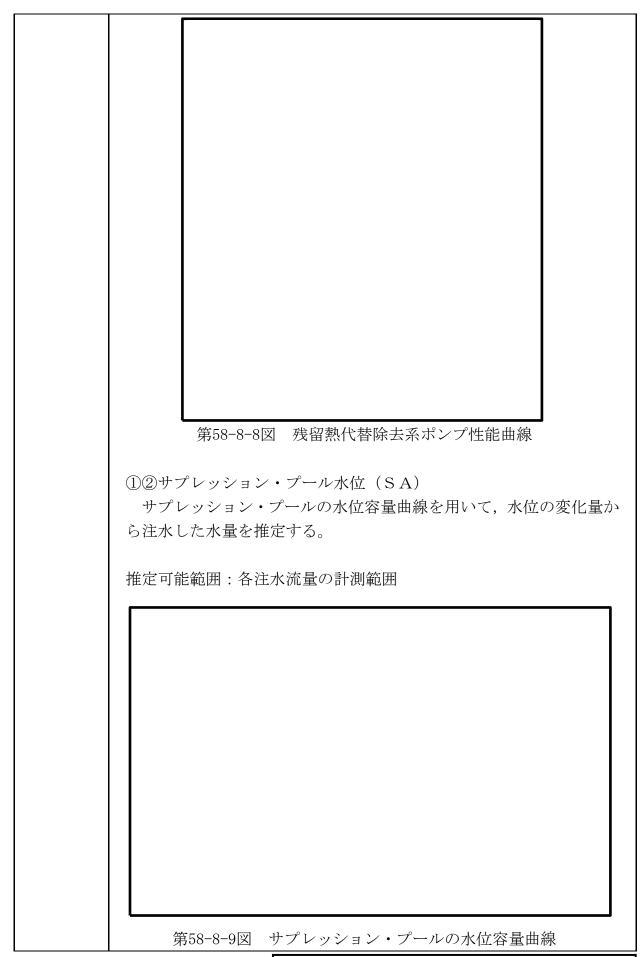
低圧原子炉代替注水ポンプ又は大量送水車にて注水を行う場合には,運転状態を確認し,ドライウェル圧力(SA),サプレッション・チェンバ圧力(SA)の注水先圧力より注水流量を推定する。



第58-8-7図 低圧原子炉代替注水ポンプによる注水特性

①残留熱代替除去系原子炉注水流量, 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の監視が不可能となった場合は、残留熱代替除去系ポンプ出口圧力から残留熱代替除去ポンプの注水特性を用いて流量を推定し、この流量から残留熱代替除去系原子炉注水流量を差し引いて、残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量を推定する。



①②ドライウェル水位 ドライウェルの水位容量曲線を用いて,水位の変化量から注水した
水量を推定する。
第58-8-10図 ドライウェルの水位容量曲線
①②ペデスタル水位
①②ペデスタル水位 ペデスタルの水位容量曲線を用いて、ペデスタル水位の上昇量から 注水水量を推定する。具体的には、ペデスタルの平面積 : とペデスタル水位の値から注水量を算出し、注水時間から注水流量を推定
①②ペデスタル水位 ペデスタルの水位容量曲線を用いて、ペデスタル水位の上昇量から
①②ペデスタル水位 ペデスタルの水位容量曲線を用いて、ペデスタル水位の上昇量から 注水水量を推定する。具体的には、ペデスタルの平面積 : とペデスタル水位の値から注水量を算出し、注水時間から注水流量を推定
①②ペデスタル水位 ペデスタルの水位容量曲線を用いて、ペデスタル水位の上昇量から 注水水量を推定する。具体的には、ペデスタルの平面積 : とそ デスタル水位の値から注水量を算出し、注水時間から注水流量を推定

①低圧原子炉代替注水槽水位

低圧原子炉代替注水槽水位による推定方法は、低圧原子炉代替注水槽を水源として使用し、かつ、低圧原子炉代替注水槽を水源とした他の系統への使用量が把握できる場合に適用できる。

本推定方法は、水源の水量変化から求めるものであり、プラント状態に影響を受けるものではないため、プラント状態に依存することなく適用できる。

①②ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA)

ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA) による推定方法は, 注水特性を用いる上でドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA) を確認し, プラントの状態を考慮した推定としており, 原子炉格納容器への注水量を把握する上で適用できる。

①残留熱代替除去系原子炉注水流量, 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

推定の 評価

残留熱代替除去系ポンプ出口圧力による推定方法は、ポンプの吐出圧力と流量の関係から残留熱代替除去系ポンプの総流量を推定するものであり、総流量と残留熱代替除去系原子炉注水流量の差分が原子炉格納容器へのスプレイ流量であるため、推定に適用できる。

①②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)による推定方法は、他の系統からのサプレッション・プールへの注水流量が把握できる場合に適用できる。

①②ドライウェル水位

ドライウェル水位による推定方法は、他の系統からのドライウェル への注水流量が把握できる場合に適用できる。

①②ペデスタル水位

ペデスタルへ注水した場合は、計測範囲内において適用可能である。なお、ペデスタルへの注水の目的は、ペデスタルに落下した溶融 炉心を冷却するため、初期水張り:2.4mが計測されれば良いため、事故対応を行う上で必要な状態を把握できる。

原子炉格納容器への注水量を監視する目的は、注水設備による原子炉格納容器へ注水されていることの傾向を把握する事であり、代替パラメータ(低圧原子炉代替注水槽水位)による推定は、水源の水量変化量から注水量の傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(低圧原子炉代替注水槽水位の誤差: ±12 m³から流量に換算した場合は 程度。)代替パラメータ(ドライウェル圧力(SA)、サプレッション・チェンバ圧力(SA))による推定は、流量に換算して原子炉格納容器へ注水されていることの傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ(残留熱代替除去系原子炉注水流量,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力)による推定では,残留熱代替除去系原子炉注水流量,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の計器誤差を考慮した上で対応することにより,重大事故時の対策を実施することが可能である。(「残留熱代替除去系ポンプの注水特性」より,例えば流量120m³/hにおける残留熱代替除去系ポンプ出口圧力での誤差:±0.024MPaを流量に換算した場合は 程度である。これに残留熱代替除去系原子炉注水流量の誤差:±1.0m³/hを考慮した場合,誤差は である。)

代替パラメータ(サプレッション・プール水位(SA),ドライウェル水位,ペデスタル水位)による推定では,注水先の水位から注水量の傾向を把握でき,計器誤差(サプレッション・プール水位(SA)の誤差: ± 0.05 m,ドライウェル水位の誤差: ± 10 mm,ペデスタル水位の誤差: ± 10 mm。)を考慮した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定することができる。

(f) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の温度)

項目	原子炉格納容器内の温	度	
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要 パラ メータ	ドライウェル温度(SA)	0~300°C	最大値: 145℃
	ペデスタル温度 (SA)	0~300℃	最大値: 145℃
	ペデスタル水温度(SA)	0~300℃	_
	サプレッション・チェンバ温度 (SA)	0~200°C	最大値: 88℃
	サプレッション・プール水温度(SA)	0~200℃	最大値: 88℃
代替ラメータ	① ペデスタル温度 (SA) (ドライウェル 温度 (SA) の代替)	0~300℃	最大値: 145℃
	ドライウェル温度(SA)(ペデスタル温度(SA)の代替)	0~300°C	最大値: 145℃
	サプレッション・プール水温度(SA) ① (サプレッション・チェンバ温度(SA) の代替)	0~200°C	最大値: 88℃
	サプレッション・チェンバ温度(SA) ① (サプレッション・プール水温度(SA) の代替)	0~200℃	最大値: 88℃
	ドライウェル圧力(SA)(ドライウェ ② ル温度(SA),ペデスタル温度(SA) の代替)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]
	サプレッション・チェンバ圧力(SA) ② (サプレッション・チェンバ温度(SA) の代替)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
	サプレッション・チェンバ圧力(SA) ③ (ドライウェル温度(SA), ペデスタ ル温度(SA)の代替)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにで を監視する目的は,原子炉格納容器の過温破損 る。		

原子炉格納容器内の温度の主要パラメータである格納容器内温度の 計測が困難になった場合,代替パラメータの原子炉格納容器内圧力,格 納容器内温度(原子炉格納容器内の他の計測箇所)により原子炉格納容 器内の温度を推定することができる。

推定方法は、以下のとおりである。

①ドライウェル温度 (SA), ペデスタル温度 (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)

ドライウェル温度(SA),ペデスタル温度(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)の監視が不可能となった場合は、以下の通り代替パラメータにより推定する。

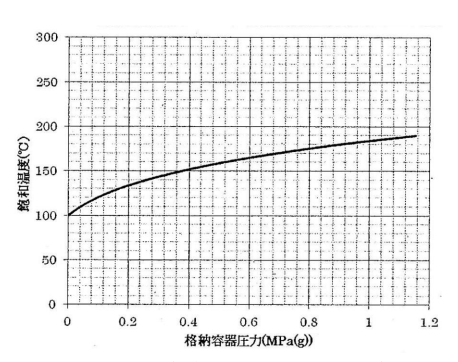
- ・ドライウェル温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、ペデスタル温度 (SA) により推定する。
- ・ペデスタル温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、ドライウェル温度 (SA) により推定する。
- ・サプレッション・チェンバ温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、サプレッション・チェンバ内の気体温度と水温が平衡状態であると仮定し、サプレッション・プール水温度 (SA) により推定する。
- ・サプレッション・プール水温度 (SA) の監視が不可能となった場合には、サプレッション・チェンバ内の気体温度と水温が平衡状態であると仮定し、サプレッション・チェンバ温度 (SA) により推定する。

②ドライウェル圧力(SA)

ドライウェルの圧力が過去の温度,圧力履歴から飽和状態にあると判断されれば,飽和温度/圧力の関係を利用して第58-8-12図よりドライウェル温度(SA),ペデスタル温度(SA)の推定を行う。

推定可能範囲:100℃~184℃

推定方法



第58-8-12図 飽和温度/圧力の関係を利用した温度の推定

- ②③サプレッション・チェンバ圧力(SA)
 - ②ドライウェル圧力(SA)の推定方法と同様。

①ドライウェル温度 (SA), ペデスタル温度 (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) 原子炉格納容器内の各部の温度を同じ仕様の温度計で計測することにより,原子炉格納容器の過温破損防止対策に必要な情報を得ることができる。

推定の 評価

②ドライウェル圧力(SA)

ドライウェル圧力(SA)による推定方法は、原子炉格納容器内が飽和状態にあることが限定される。ただし、重大事故等時の有効性評価(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))において、事象初期において一時的に原子炉格納容器内が過熱状態に至るものの、その後のほとんどの期間で原子炉格納容器内は飽和状態に速やかに維持されることから、原子炉格納容器の過温破損防止に必要な情報を得ることができる。

- ②③サプレッション・チェンバ圧力(SA)
 - ②ドライウェル圧力(SA)と同様

<誤差による影響について>

原子炉格納容器内の温度を監視する目的は,原子炉格納容器の過温破損防止を把握する事であり,代替パラメータ(ドライウェル圧力(SA),サプレッション・チェンバ圧力(SA))による推定は,温度に換算して原子炉格納容器内の温度の傾向が把握でき,計器誤差を考慮した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。(例えば,原子炉格納容器内圧力:約0.37MPa[gage](飽和温度:約150°C)に対して,原子炉格納容器内圧力の誤差: $\pm 8k$ Paから温度に換算した場合は150 ± 1 °C程度)

代替パラメータ(ドライウェル温度(SA)、ペデスタル温度(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))による推定では、同一物理量からの推定であり、計器誤差(ドライウェル温度(SA)の誤差: $\pm 6.0^{\circ}$ C、ペデスタル温度(SA)の誤差: $\pm 4.0^{\circ}$ C、サプレッション・プール水温度(SA)の誤差: $\pm 4.0^{\circ}$ C、サプレッション・プール水温度(SA)の誤差: $\pm 2.0^{\circ}$ C)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

本推定方法は、この様な差が生じることを把握しながら推定することで原子炉格納容器内の温度を推定する手段として用いることは可能であり、原子炉格納容器内の温度推移の把握、除熱操作判断をする上で適用できる。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定す ることができる。

なお、原子炉格納容器内は窒素等の非凝縮性ガスが存在することから、格納容器内は完全な飽和状態にはなっておらず、非凝縮性ガスの分圧分だけ格納容器内の圧力が高くなるため、本推定手段を用いると推定値より実際の格納容器温度は低くなると推測される。

(g) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の圧力)

項目	原子炉格納容器内の圧力		
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要 パラメータ	ドライウェル圧力(SA)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]
	サプレッション・チェンバ圧力(SA)	0∼ 1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
代替パラメータ	① サプレッション・チェンバ圧力 (SA) (ドライウェル圧力 (SA) の代替)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]
	① ドライウェル圧力(SA)(サプレッション・チェンバ圧力(SA)の代替)	0~ 1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]
	② ドライウェル温度(SA)(ドライウェル圧力(SA)の代替)	0∼300°C	最大値: 145℃
	② サプレッション・チェンバ温度(SA) (サプレッション・チェンバ圧力(SA) の代替)	0~200℃	最大値: 88℃
	② ペデスタル温度(SA)(ドライウェル圧力(SA)の代替)	0∼300℃	最大値: 145℃
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉格納容器内の圧力 を監視する目的は,原子炉格納容器の過圧破損防止を把握することであ る。		

原子炉格納容器内の圧力の主要パラメータである格納容器内圧力の計 測が困難になった場合,代替パラメータの格納容器内圧力(原子炉格納 容器内の他の計測箇所),格納容器内温度により格納容器内の圧力を推定 することができる。

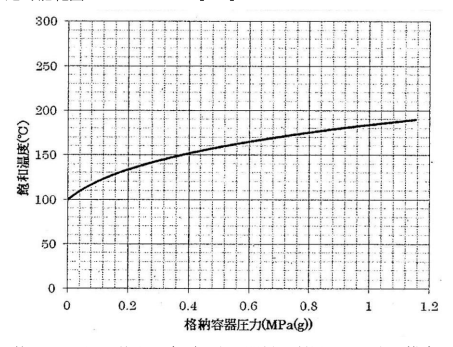
推定方法は以下の通りである。

- ①ドライウェル圧力(SA)及びサプレッション・チェンバ圧力(SA)ドライウェルとサプレッション・チェンバは、真空破壊弁及びベント管を介してそれぞれ均圧されることから、ドライウェル圧力(SA)の計測が困難になった場合、サプレッション・チェンバ圧力(SA)により推定する。(サプレッション・チェンバ圧力(SA)を推定する場合はドライウェル圧力(SA)にて推定。)
- ②ドライウェル温度 (SA), サプレッション・チェンバ温度 (SA), ペデスタル温度 (SA)

原子炉格納容器内が過去の温度,圧力履歴から飽和状態にあると判断されれば,飽和温度/圧力の関係を利用し,第58-8-13図より原子炉格納容器内の圧力の推定を行う。

推定方法

推定可能範囲:100~1000kPa[abs]



第58-8-13図 飽和温度/圧力の関係を利用した圧力の推定

①ドライウェル圧力 (SA) 及びサプレッション・チェンバ圧力 (SA) 原子炉格納容器内のドライウェル側又はサプレッション・チェンバ側 の圧力を同じ仕様の圧力計で計測することにより、原子炉格納容器の過圧破損防止対策に必要な情報を得ることができる。

なお、格納容器スプレイ(D/Wスプレイ)時は、サプレッション・チェンバ圧力>ドライウェル圧力の関係になるため、真空破壊弁により差圧3.4kPa以内で推移する。(残留熱代替除去系運転時や格納容器ベント前まではほぼ同じ挙動)また、サプレッション・チェンバ側の除熱(格納容器ベント(S/C側ベント)やサプレッション・プール冷却等)を実施するときは、サプレッション・チェンバ圧力<ドライウェル圧力の関係になるため、ドライウェル側からベント管を通してサプレッション・チェンバ側へ圧力がかかるため、ドライウェル圧力からサプレッション・プール水頭圧分を除いた値がサプレッション・チェンバ圧力と同じ挙動を示す。(例えば、通常水位(サプレッション・チェンバ床面から約3.6m)のとき、水頭圧は約12kPaであり、ドライウェル圧力=サプレッション・チェンバ圧力+12kPaの関係)

②ドライウェル温度 (SA), サプレッション・チェンバ温度 (SA), ペデスタル温度 (SA)

ドライウェル温度(SA), サプレッション・チェンバ温度(SA), ペデスタル温度(SA) による推定手順は,原子炉格納容器内が飽和状態にあることが限定される。ただし,重大事故等時の有効性評価(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))において,事象初期において一時的に原子炉格納容器内が過熱状態に至るものの,その後のほとんどの期間で原子炉格納容器内は飽和状態に速やかに維持されることから,原子炉格納容器の過圧破損防止対策に必要な情報を得ることができる。

推定の評価

<誤差による影響について>

原子炉格納容器内の圧力を監視する目的は、原子炉格納容器の過圧破損防止を把握する事であり、代替パラメータ(ドライウェル圧力(SA)、サプレッション・チェンバ圧力(SA))による推定は、同一物理量からの推定であり、真空破壊弁及びベント管を介してそれぞれ均圧されることから、原子炉格納容器内の圧力の傾向が把握でき、計器誤差(ドライウェル圧力(SA)の誤差: $\pm 8kPa$ 、サプレッション・チェンバ圧力(SA)の誤差: $\pm 8kPa$)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ (ドライウェル温度 (SA), サプレッション・チェンバ温度 (SA), ペデスタル温度 (SA)) による推定は, 圧力に換算し

て原子炉格納容器内の圧力の傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(例えば、原子炉格納容器内の圧力:約0.37MPa[gage](飽和温度:約150℃)に対して、原子炉格納容器内の温度の誤差:約±6.0℃から圧力に換算した場合は0.37±0.09MPa[gage]程度)

本推定方法は、このような差が生じることを把握しながら推定することで原子炉格納容器内の圧力を推定する手段として用いることは可能であり、格納容器内の圧力推移の把握、除熱操作判断をする上で適用できる。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定する ことができる。

なお、原子炉格納容器内は窒素等の非凝縮性ガスが存在することから、 格納容器内は完全な飽和状態にはなっておらず、非凝縮性ガスの方が水 蒸気(水)より比熱が小さく、格納容器内の温度が高くなるため、本推 定手段を用いると推定値より実際の格納容器内圧力は高くなると推測さ れる。

(h) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の水位)

項目	原子炉格納容器内の水位		
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
十 曲	ドライウェル水位	-3.0m, -1.0m, +1.0m ^{**2}	_
主要 パラ メータ	サプレッション・プール水位 (SA)	-0.80∼5.50m ^{*1}	-0.5 ~ 0 m *1
	ペデスタル水位	+1.0m, +1.2m, $+2.4m, +2.4m^{**3}$	_
代がラタ	サプレッション・プール水位 ① (SA)(ドライウェル水位の 代替)	-0.80∼5.50m ^{*1}	-0.5 ~ 0 m *1
	代替注水流量(常設)(サプレ ① ッション・プール水位(SA), ペデスタル水位の代替)	$0\sim$ 300 m^3/h	_
	低圧原子炉代替注水流量(サプ ① レッション・プール水位(SA) の代替)	$0\sim\!200 ext{m}^3/ ext{h}$	
	低圧原子炉代替注水流量(狭帯 ① 域用)(サプレッション・プー ル水位(SA)の代替)	$0\sim$ 50 m^3/h	_
	格納容器代替スプレイ流量(サ ① プレッション・プール水位(S A),ペデスタル水位の代替)	$0\sim$ 150 m^3/h	_
	ペデスタル代替注水流量(サプ ① レッション・プール水位(S A),ペデスタル水位の代替)	$0\sim$ 150 m^3/h	_
	ペデスタル代替注水流量(狭帯 ① 域用)(サプレッション・プー ル水位(SA)の代替)	O ∼50m³/h	_
	② 代替注水流量(常設)(ドライ ウェル水位の代替)	$0\sim 300 \text{m}^3/\text{h}$	_
	② 低圧原子炉代替注水流量(ドラ イウェル水位の代替)	$0\sim 200 \text{m}^3/\text{h}$	_
	低圧原子炉代替注水流量(狭帯 ② 域用)(ドライウェル水位の代 替)	O ∼50m³/h	_

	格納容器代替スプレイ流量(ド ② ライウェル水位の代替)	$0\sim\!150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	_
	② ペデスタル代替注水流量(ドラ イウェル水位の代替)	$0\sim 150 \text{m}^3/\text{h}$	_
	ペデスタル代替注水流量(狭帯 ② 域用)(ドライウェル水位の代 替)	$0\sim$ 50 m^3/h	_
	低圧原子炉代替注水槽水位 (サプレッション・プール水位 (SA),ペデスタル水位の代 替)	$0\sim1500\text{m}^3$ $(0\sim12542\text{mm})$	_
	③ 低圧原子炉代替注水槽水位 (ドライウェル水位の代替)	$0\sim1500\text{m}^3$ $(0\sim12542\text{mm})$	_
	※1:基準点はサプレッション・プ	ール通常水位(EL5610)
	※2:基準点は格納容器底面(EL10		
	※3:コリウムシールド上表面(EL	6706)	
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉格納容器内の水 位を監視する目的は,格納容器ベントを実施する際のドライウェル水 位,サプレッション・プール水位(SA)の確認及び溶融炉心・コン クリート相互作用を防止するためのペデスタルへの注水量の確認で ある。		
	原子炉格納容器内の水位の主要パラメータであるドライウェル水 位,サプレッション・プール水位(SA),ペデスタル水位の計測が 困難となった場合,以下の通り代替パラメータにより原子炉格納容器 内の水位を推定することができる。		
推定方法	・ドライウェル水位の監視が不可能となった場合,サプレッション・プール水位(SA)の水位変化,代替注水流量(常設),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,ペデスタル代替注水流量,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の注水量,水源である低圧原子炉代替注水槽の水量変化により,ドライウェル水位を推定できる。 ・サプレッション・プール水位(SA)の監視が不可能となった場合,代替注水流量(常設),低圧原子炉代替注水流量,低圧原子炉代替注水流量,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,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の注水量,水源である低圧原子炉代替注水槽の水量変化により,サプレッション・		

プールの水位を推定する。

・ペデスタル水位の監視が不可能となった場合,代替注水流量(常設), 格納容器代替スプレイ流量,ペデスタル代替注水流量の注水量,水 源である低圧原子炉代替注水槽の水量変化により,ペデスタル水位 を推定できる。

推定方法は以下の通りである。

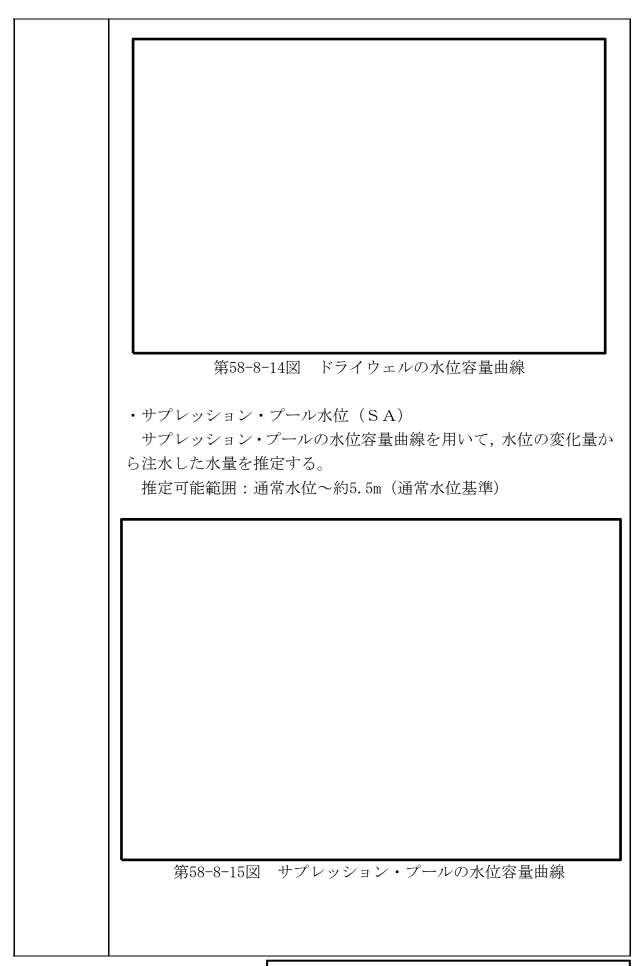
- ①サプレッション・プール水位 (SA) サプレッション・プール水位 (SA) の水位変化からドライウェル水位を推定する。
- ①②代替注水流量(常設),低圧原子炉代替注水流量,低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用),格納容器代替スプレイ流量,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)

代替注水流量(常設),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,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)から注水量を算出し,注入先であるドライウェル水位,サプレッション・プール水位(SA),ペデスタル水位を推定する。なお,原子炉格納容器への注水を原子炉格納容器内圧力・温度にあわせて確認する。

ドライウェル水位

ドライウェルの水位容量曲線を用いて,水位の変化量から注水した水量を推定する。

推定可能範囲:0m~約1.0m(格納容器底面基準)



・ペデスタル水位
ペデスタルの水位容量曲線を用いて、ペデスタル水位の変化量から 注水した水量を推定する。具体的には、ペデスタルの平面積 とペデスタル水位の値から注水量を算出し、注水時間からペデスタル 注水流量を推定する。 推定可能範囲:0m以上
第58-8-16図 ペデスタルの水位容量曲線
②低圧原子炉代替注水槽水位 低圧原子炉代替注水槽の水量変化量から注水した水量を推定する。 低圧原子炉代替注水槽に淡水や海水を補給している場合は、補給に使 用したポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を考慮す る。なお、原子炉格納容器への注水を原子炉格納容器内の圧力・温度 にて合わせて確認する。

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)による推定方法は、ドライウェル水位が「格納容器底面+1m」を超えると同時にサプレッション・チェンバに流入し、サプレッション・プール水位の上昇傾向が把握できる場合に適用できる。

①②代替注水流量(常設),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,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)

代替注水流量(常設),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,ペデスタル代替注水流量,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)による推定方法は,直前まで判明していた原子炉格納容器水位に水位変換率と注水流量を考慮した推定としており,水位確認に適用できる。

②低圧原子炉代替注水槽水位

低圧原子炉代替注水槽水位による推定方法は,低圧原子炉代替注水槽を水源として使用し,かつ,低圧原子炉代替注水槽を水源とした他の系統への使用量が把握できる場合に適用できる。

本推定方法は、水源の水位変化から求めるものであり、プラント状態 に影響を受けるものではないため、プラント状態に依存することなく 適用できる。

<誤差による影響について>

原子炉格納容器内の水位を監視する目的は、格納容器ベントを実施する際のドライウェル水位、サプレッション・プール水位の確認及び溶融炉心・コンクリート相互作用を防止するためのペデスタルへの注水量を確認することである。

サプレッション・プール水位(SA)による推定は、サプレッション・チェンバに流入する水位の傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(サプレッション・プール水位(SA)の計器誤差:±0.05m)

代替パラメータ(代替注水流量(常設),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,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用))による推定は,注水設備による原子炉格納容器への注水量から注水先の水位の傾向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。

(代替注水流量(常設)の誤差: ±6.0m³/hから, サプレッション・

推定の 評価

プール水位に換算した場合の誤差は であり,有効性評価
における32時間ベントを想定すると誤差: ペデスタルの水
位に換算した場合に誤差はであり、有効性評価における
200m³/h, 約1.3時間で水張りを想定すると誤差:
(格納容器代替スプレイ流量の誤差:±3.0m³/hから,サプレッシ
ョン・プール水位に換算した場合の誤差は であり、有効
性評価における32時間ベントを想定すると誤差: ペデスタ
ル代替注水流量の誤差:±3.0m³/hからペデスタルの水位に換算した
場合に誤差は であり,有効性評価における120m³/h,約0.6
時間で水張りを想定すると誤差: 低圧原子炉代替注水流
量の誤差: ±4.0m³/h, 低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)の誤差:
±1.0m ³ /h,,ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)の誤差:±1.0m ³ /h)
— 1. Om / 11, ,
 代替パラメータ(低圧原子炉代替注水槽水位)による推定は、水源
の水量変化量から、注水先の水位の傾向が把握でき、計器誤差を考慮
した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが
可能である。(低圧原子炉代替注水槽水位の誤差±12m³から注水量に
換算した場合の誤差は で、サプレッション・プール水位に換
算すると であり、有効性評価における32時間ベントを想
定すると誤差: また、ペデスタルの水位に換算した場合の
誤差は
以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推
定することができる。

(i) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の水素濃度)

項目	原子炉格納容器内の水素濃度		
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
主要	格納容器水素濃度(SA)	0 ∼100vo1%	0∼2.0vo1%
パラ メータ	格納容器水素濃度	$0 \sim 5 \text{ vol}\%/$ $0 \sim 100 \text{vol}\%$	0~2.0vo1%
代替	格納容器水素濃度 ① (格納容器水素濃度(SA) の代替)	$0 \sim 5 \text{ vol} \% / $ $0 \sim 100 \text{vol} \%$	0~2.0vo1%
パラ メータ	① 格納容器水素濃度(SA) (格納容器水素濃度の代替)	0 ∼100vo1%	0~2. 0vo1%
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉格納容器内の 水素濃度を監視する目的は,格納容器内水素濃度が燃焼を生じるお それのある濃度にあるかどうか確認することである。		
推定方法	原子炉格納容器内の水素濃度の主要パラメータである格納容器水素濃度(SA)の計測が困難になった場合,代替パラメータの格納容器水素濃度(格納容器水素濃度を推定する場合は格納容器水素濃度(SA)にて推定)により推定する。推定方法は、以下のとおりである。 ①格納容器水素濃度(SA)、格納容器水素濃度格納容器水素濃度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器水素濃度により推定する。格納容器水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器水素濃度(SA)により推定する。		
推定の評価	①格納容器水素濃度 (SA), 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA) 又は格納容器水素濃度による推定は格 納容器水素濃度を計測するものであり, 推定方法として妥当である。		

<誤差による影響について>

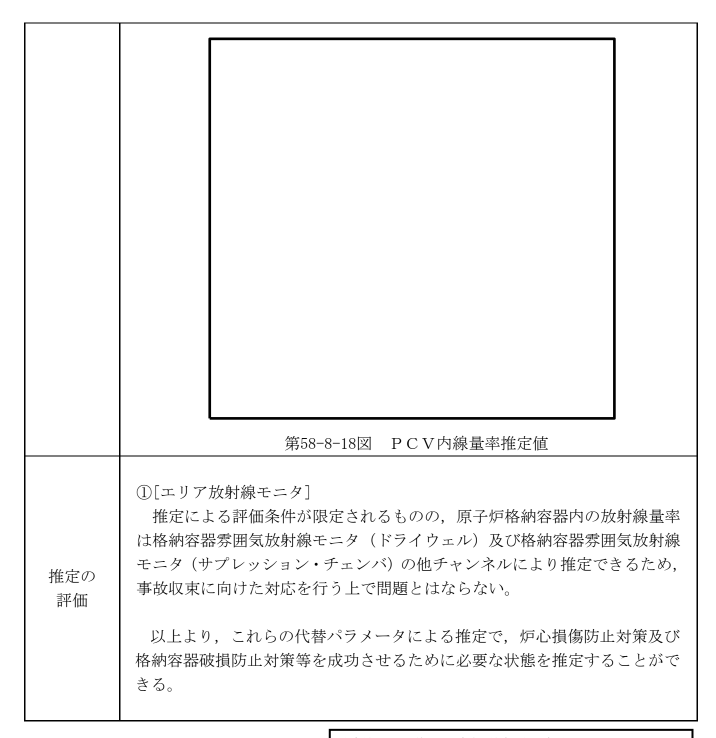
原子炉格納容器内の水素濃度を監視する目的は、格納容器水素濃度が燃焼を生じる可能性の高い濃度にあるかどうかを把握することであり、代替パラメータ(格納容器水素濃度(SA)、格納容器水素濃度)による推定は、同一物理量からの推定であり、格納容器内の水素濃度の傾向が把握でき、計器誤差(格納容器水素濃度(SA)の誤差: ±2.0vo1%、格納容器水素濃度の誤差: ±3.2vo1%)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、格納容器破損 防止対策等を成功させるために必要な状態を推定することができ る。 (j) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の放射線量率)

※:有効監視パラメータ

項目	原子炉格納容器内の放射線量率			
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準	
主要パラ	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)	10 ⁻² ∼10 ⁵ Sv/h	10Sv/h未満	
メータ	格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレ ッション・チェンバ)	$10^{-2} \sim 10^{5} \text{Sv/h}$	10Sv/h未満	
代替 パラ メータ	① [エリア放射線モニタ]※	$10^{-3} \sim 10^{1} \text{mSv/h}$	_	
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉格納容器内の放射線量 を監視する目的は,燃料損傷を推定することである。			
推定方法	原子炉格納容器内の放射線量率の主要パラメータである格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)及び格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)の計測が困難になった場合,エリア放射線モニタの指示値を用いて,原子炉格納容器内の放射線量率を推定できる。推定方法は,以下のとおりである。 ①[エリア放射線モニタ] 原子炉格納容器内の線量が上昇した場合,エリア放射線モニタの指示値が上昇すると推定されることから,その上昇分より原子炉格納容器内の放射線量率を推定する。 〈推定方法〉 燃料破損等により燃料内の放射性物質が原子炉圧力容器外に放出された場合,放射性物質(主に希ガス)が原子炉格納容器(PCV)内空間に充満することになる。このとき,PCV内の空間と直結している配管内(弁手前まで)にも放射性物質が充満するものと考えられる。この配管内の放射性物質を線源として,配管近傍は線量率が上昇することが予想される。これらから,まず配管近傍のエリア放射線モニタで計測される線量率計測値から配管内の放射性物質濃度を第58-8-17図より推定し,さらに配管内の放射性物質濃度が同程度と仮定することにより,第58-8-18図よりPCV内			

<評価条件>
・PCV内への希ガス放出量は燃料内希ガスの100%,50%,5%とし、線源は希ガスのみを考慮する。
・燃料から放出された希ガスがPCV内に均一に充満すると仮定し、AO弁 手前までの配管内にはPCV内と同濃度で充満するものと仮定し、この配 管内希ガスを線源とする。
・PCV内線量はPCV空間容積の等価体積半球内に希ガスが充満するとして評価する。
第58-8-17図 エリア放射線モニタの位置と線量率評価値



(k) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(未臨界の監視)

※:有効監視パラメータ

7苦口	*: 有効監視ハフメータ 未臨界の監視				
項目					
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準		
	中性子源領域計装	$10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^9 \text{cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	定格出力の 約21倍		
主要 パラ メータ	平均出力領域計装	$0\sim125\%$ $(1.2\times10^{12}\sim$ $2.8\times10^{14}\text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1})$	定格出力の 約21倍		
	[制御棒手動操作・監視系]※	全挿入~全引抜	_		
	平均出力領域計装 ① (中性子源領域計装, [制御棒 手動操作・監視系]※の代替)	$0\sim125\%$ $(1.2\times10^{12}\sim$ $2.8\times10^{14}\text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1})$	定格出力の 約21倍		
代替 パラ メータ	中性子源領域計装 ① (平均出力領域計装, [制御棒 手動操作・監視系]※の代替)	$10^{-1}\sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^9 \text{cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	定格出力の 約21倍		
	[制御棒手動操作・監視系]※ ② (平均出力領域計装,中性子 源領域計装の代替)	全挿入~全引抜	_		
計測目的	重大事故等時において、主要パラメータにて未臨界を監視する目的 は、制御棒又はほう酸水により原子炉が停止していることを確認する ためである。				
推定方法	未臨界を監視する主要パラメータである中性子源領域計装の計測が 困難になった場合,代替パラメータの平均出力領域計装(中性子源領域計装を推定する場合は平均出力領域計装にて推定)により推定する。 制御棒手動操作・監視系による制御棒の位置指示により,未臨界を 推定できる。 推定方法は,以下の通りである。				
	①中性子源領域計装,平均出力領域計装 中性子源領域計装の計測が困難になった場合,代替パラメータの平 均出力領域計装により推定する。				

平均出力領域計装の計測が困難になった場合,代替パラメータの中性子源領域計装により推定する。

②[制御棒手動操作·監視系]

全制御棒が全挿入位置であれば原子炉は停止状態であるため、制御 棒の位置指示により、未臨界を推定できる。

①中性子源領域計装, 平均出力領域計装

中性子源領域計装又は平均出力領域計装による推定は直接的に原子 炉出力を計測するものであり、原子炉の未臨界を推定する方法として 妥当である。

②[制御棒手動操作·監視系]

制御棒は、原子炉が低温状態において臨界未満に維持できる設備であるため、その機能が満足していることを全制御棒が全挿入位置にあることで確認することができる。これにより、原子炉の未臨界を推定する方法として妥当である。

<誤差による影響について>

推定の 評価

未臨界を監視する目的は、制御棒又はほう酸水により原子炉が停止していることを把握する事であり、代替パラメータ(中性子源領域計装、平均出力領域計装)による推定は、同一物理量からの推定であり、原子炉が停止していることを把握でき、計器誤差(中性子源領域計装の誤差: $7.07\times10^{N-1}\sim1.42\times10^{N}$ cps、 $N:-1\sim6$ 、平均出力領域計装の誤差: $\pm2.5\%$)を考慮した上で対応することにより、重大事故時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ(制御棒手動操作・監視系)による推定は、制御棒の位置からの推定であり、原子炉が停止していることを把握でき、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定 することができる。 (1) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(最終ヒートシンクによる冷却状態の確認)

項目	最終ヒートシンクによる冷却状態の確認			
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準	
	残留熱代替除	去系		
	サプレッション・プール水温度 (SA)	0 ~200℃	最大値: 88℃	
	残留熱除去系熱交換器出口温度	0 ~200℃	最大値: 90℃	
	残留熱代替除去系原子炉注水流量	$0\sim$ 50 m^3/h	_	
	残留熱代替除去系格納容器スプレイ流 量	$0\sim 150 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	_	
	格納容器フィルタ	ベント系		
主要	スクラバ容器水位		_	
土安パラ	スクラバ容器圧力	0∼1MPa[gage]	_	
メータ	スクラバ容器温度	0 ~300℃	_	
	第1ベントフィルタ出口水素濃度	$0 \sim 20 \text{vo} 1\% / 0 \sim 100 \text{vo} 1\%$	_	
	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)	$10^{-2} \sim 10^5 \text{ Sv/h}$ $10^{-3} \sim 10^4 \text{ mSv/h}$	_	
	残留熱除去系			
	残留熱除去系熱交換器入口温度	0 ~200°C	最大値: 90℃	
	残留熱除去系熱交換器出口温度	0 ~200℃	最大値: 90℃	
	残留熱除去ポンプ出口流量	$0\sim$ 1500 m^3/h	$0 \sim 1380 \text{m}^3/\text{h}$	
	残留熱代替除去系			
代替 パラ	サプレッション・チェンバ温度(S ① A)(サプレッション・プール水温 度(SA)の代替)	0 ~200℃	最大値: 88℃	
メータ	サプレッション・プール水温度(S ① A)(残留熱除去系熱交換器出口温 度の代替)	0 ~200℃	最大値: 88℃	

		T	,
1	原子炉水位(広帯域)(残留熱代替 除去系原子炉注水流量の代替)	-400∼ 150cm ^{ж 1}	−539cm∼ 132cm ^{ж 1}
	原子炉水位(燃料域)(残留熱代替 除去系原子炉注水流量の代替)	-800∼ -300cm ^{*1}	−539cm∼ 132cm ^{ж 1}
	原子炉水位(SA)(残留熱代替除 去系原子炉注水流量の代替)	−800∼ 150cm ^{* 1}	−539cm∼ 132cm ^{**1}
	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 レイ流量の代替)	O ∼50m³/h	_
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力 (残留熱代替除去系格納容器スプ レイ流量の代替)	0∼3MPa [gage]	_
2	残留熱代替除去系格納容器スプレ イ流量(残留熱代替除去系原子炉 注水流量の代替)	$0\sim 150 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	
2	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力 (残留熱代替除去系原子炉注水流 量の代替)	0∼3MPa [gage]	_
2	サプレッション・プール水温度(SA)(残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の代替)	0 ~200℃	最大値: 88℃
2	ドライウェル温度(SA)(残留熱 代替除去系格納容器スプレイ流量 の代替)	0 ~300℃	最大値: 145℃
2	サプレッション・チェンバ温度 (SA) (残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の代替)	0 ~200℃	最大値: 88℃
3	原子炉圧力容器温度(SA)(残留 熱代替除去系原子炉注水流量の代 替)	0 ~500℃	最大値:302℃
	格納容器フィルタ	ベント系	
	ドライウェル圧力(SA) (スクラバ容器圧力の代替)	0 ∼1000kPa [abs]	最大値: 324kPa[gage]
	サプレッション・チェンバ圧力 (S A) (スクラバ容器圧力の代替)	0 ∼1000kPa [abs]	最大値: 206kPa[gage]

			T	
	格納容器水素濃度(SA) ① (第1ベントフィルタ出口水素濃度の代替)	0 ∼100vo1%	0 ∼2. 0vo1%	
	格納容器水素濃度 ① (第1ベントフィルタ出口水素濃度の代替)	$0 \sim 5 \text{ vol}\%/$ $0 \sim 100 \text{vol}\%$	0~2.0vo1%	
	残留熱除去	系		
	原子炉圧力容器温度(SA)(残留 ① 熱除去系熱交換器入口温度の代 替)	0 ~500℃	最大値: 302℃	
	サプレッション・プール水温度(S ① A)(残留熱除去系熱交換器入口温 度の代替)	0 ~200℃	最大値: 88℃	
	残留熱除去系熱交換器入口温度 ① (残留熱除去系熱交換器出口温度 の代替)	0 ~200℃	最大値: 90℃	
	① 残留熱除去ポンプ出口圧力 (残留 熱除去ポンプ出口流量の代替)	0∼4MPa [gage]	最大値: 1.0MPa[gage]	
	残留熱除去系熱交換器冷却水流量 ② (残留熱除去系熱交換器出口温度 の代替)	$0\sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 1218 \text{m}^3/\text{h}$	
	※1:基準点は気水分離器下端(原子炉原 ※2:基準点はサプレッション・プールi		より1328cm)	
計測目的	重大事故等時において、主要パラメータにて最終ヒートシンクの確保を監視する目的は、原子炉及び原子炉格納容器の除熱が適切に行われているかどうかの確認である。 なお、最終ヒートシンクの確保はプラント状態を監視するため、単一パラメータで確認することは困難であり、複数のパラメータを組み合わせることにより監視が可能である。			
推定方法	推定方法は、以下の通りである。 1. 残留熱代替除去系 (1) サプレッション・プール水温度(①サプレッション・チェンバ温度(S サプレッション・プール水温度(S 合は、サプレッション・チェンバ内の	A) A) の監視が不可		

ると仮定し、サプレッション・チェンバ温度(SA)によりサプレッション・プール水温度(SA)を推定する。

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

①サプレッション・プール水温度(SA)

残留熱除去系熱交換器出口温度の監視が不可能となった場合は、残留熱除去系熱交換器の熱交換量評価からサプレッション・プール水温度(SA)により推定する。

残留熱除去系熱交換器の熱交換量評価(例として、サプレッション・チェンバ・プール側:約170 $^{\circ}$ に対して出口側は約80 $^{\circ}$ の評価)から、サプレッション・プール水温度(SA)により残留熱除去系熱交換器出口温度を推定する。

(3) 残留熱代替除去系原子炉注水流量

- ①原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA) 残留熱代替除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は, 注水先の原子炉水位及びの水位変化により残留熱代替除去系原子炉 注水流量を推定する。(詳細は,(d)主要パラメータの代替パラメー タ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉圧力容器 への注水量)参照)
- ②残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量,残留熱代替除去系ポンプ 出口圧力

残留熱代替除去系原子炉注水流量の監視が不可能となった場合は、 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力から残留熱代替除去系ポンプの注 水特性を用いて流量を推定し、この流量から残留熱代替除去系格納容 器スプレイ流量を差し引いて、残留熱代替除去系原子炉注水流量を推 定する。

③原子炉圧力容器温度(SA)

原子炉圧力容器温度(SA)により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。

- (4) 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量
- ①残留熱代替除去系原子炉注水流量, 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力

残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の監視が不可能となった場合は、残留熱代替除去系ポンプ出口圧力から残留熱代替除去系ポンプの注水特性を用いて流量を推定し、この流量から残留熱代替除去系

量を推定	する。			
				٦
				J
	第58-8-19図 第		ミポンプ性能曲線	泉
$\bigcirc \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$		汨 左 (C a) ト	ニノウ ヵ汨 幸	(0.4
	ッション・プール水 ッション・チェンバ		ノイソエル価度	(SF
	代替除去系による冷		留熱代替除去系 ⁵	格納紹
	流量の監視が不可能			
	(SA), ドライウ:			
マンショ 中	(SA) により最終	7. 7.3.3.4.287	カロシューンフ	~ 1. 7

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

①ドライウェル圧力 (SA), サプレッション・チェンバ圧力 (SA)

スクラバ容器圧力の監視が不可能となった場合は, ドライウェル圧

2. 格納容器フィルタベント系

(1) スクラバ容器圧力

カ(SA) 又はサプレッション・チェンバ圧力(SA) の傾向監視により格納容器フィルタベント系の健全性を推定する。

スクラバ容器圧力を格納容器内圧力との関係から推定する。(別添資料-1 格納容器フィルタベント系について 別紙25参照)。

(2) 第1ベントフィルタ出口水素濃度

①格納容器水素濃度 (SA), 格納容器水素濃度

第1ベントフィルタ出口水素濃度の監視が不可能となった場合は、原子炉格納容器内の水素ガスが格納容器圧力逃がし装置の配管内を通過することから、格納容器水素濃度(SA)及び格納容器水素濃度により推定する。

3. 残留熱除去系

- (1) 残留熱除去系熱交換器入口温度
- ①原子炉圧力容器温度(SA), サプレッション・プール水温度(SA)

残留熱除去系熱交換器入口温度の監視が不可能となった場合は、原子炉圧力容器温度(SA)、サプレッション・プール水温度(SA)により最終ヒートシンクが確保されていることを推定する。

(2) 残留熱除去系熱交換器出口温度

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出口温度の監視が不可能となった場合は、残留熱除去系熱交換器の熱交換量評価から残留熱除去系熱交換器入口温度により推定する。

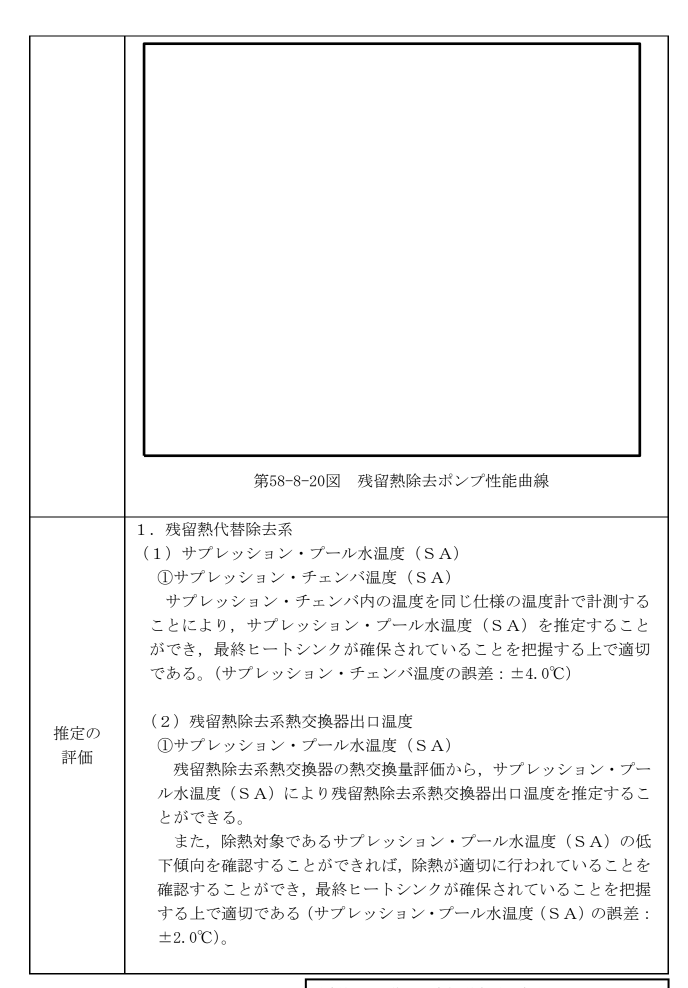
②残留熱除去系熱交換器冷却水流量

残留熱除去系熱交換器冷却水流量が確保されていることから残留 熱除去系熱交換器出口側が冷却されるため,最終ヒートシンクが確保 されていることを推定する。

(3) 残留熱除去ポンプ出口流量

①残留熱除去ポンプ出口圧力

残留熱除去ポンプ出口流量の監視が不可能となった場合は、残留熱除去ポンプ出口圧力から残留熱除去系ポンプの注水特性を用いて、残留熱除去ポンプ出口流量が確保されていることを推定する。



- (3) 残留熱代替除去系原子炉注水流量
- ①原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA)原子炉水位による推定方法は,崩壊熱除去に必要な注水量と原子炉水位変化率に相当する水量の和を利用して,プラントの状態を考慮した推定としており,崩壊熱除去に必要な注水量を確認し炉心冷却状態を把握する上で適用でき,最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である(原子炉水位(広帯域)の誤差:±9cm,原子炉水位(燃料域)の誤差:±8cm,原子炉水位(SA)の誤差:±8.4cm)。
- ②残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量, 残留熱代替除去系ポンプ 出口圧力

残留熱代替除去系ポンプ出口圧力による推定方法は、ポンプの吐出 圧力と流量の関係から残留熱代替除去系ポンプの総流量を推定する ものであり、総流量と残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の差分 が原子炉圧力容器への注水流量であるため、推定に適用できる。(残 留熱代替除去系格納容器スプレイ流量の誤差:±3.0m³/h,残留熱代替 除去系ポンプ出口圧力の誤差:±0.024MPa)

③原子炉圧力容器温度(SA)

除熱対象である原子炉圧力容器温度 (SA) の低下傾向を確認することができれば、除熱が適切に行われていることを確認することができ、最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である(原子炉圧力容器温度 (SA) の誤差: ± 10.0 °C)。

- (4) 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量
- ①残留熱代替除去系原子炉注水流量, 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による推定方法は、ポンプの吐出 圧力と流量の関係から残留熱代替除去系ポンプの総流量を推定する ものであり、総流量と残留熱代替除去系原子炉注水流量の差分が原子 炉格納容器へのスプレイ流量であるため、推定に適用できる。

(残留熱代替除去系原子炉注水流量の誤差:±1.0m³/hと,「残留熱代替除去系ポンプ性能曲線」より例えば流量120m³/h に対して,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力の誤差:±0.024MPaから流量に換算した場合は120± であるが,下記②の原子炉格納容器内の温度の低下傾向を併せて確認することで,除熱が適切に行われていることを確認することができ,最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である)。

②サプレッション・プール水温度 (SA), ドライウェル温度 (SA), サプレッション・チェンバ温度 (SA)

除熱対象であるサプレッション・プール水温度(SA),ドライウェル温度(SA),サプレッション・チェンバ温度(SA)の低下傾向を確認することができれば,除熱が適切に行われていることを確認することができ,最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である(サプレッション・プール水温度(SA)の誤差: $\pm 2.0^{\circ}$ C,ドライウェル温度(SA): $\pm 6.0^{\circ}$ C,サプレッション・チェンバ温度(SA)の誤差: $\pm 4.0^{\circ}$ C)。

2. 格納容器フィルタベント系

- (1) スクラバ容器圧力
- ①ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA) ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA) の低下傾向から格納容器ベントの実施を確認することができ, スクラバ容器圧力を推定する(ドライウェル圧力(SA)の誤差: ±8kPa, サプレッション・チェンバ圧力(SA)の誤差: ±8kPa)。
- (2) 第1ベントフィルタ出口水素濃度
- ①格納容器水素濃度 (SA), 格納容器水素濃度

格納容器水素濃度(SA)及び格納容器水素濃度による推定は、同じ計測原理で計測することから、推定方法として妥当である(格納容器水素濃度(SA)の誤差: ±2.0vol%、格納容器水素濃度の誤差: ±3.2vol%)。

- 3. 残留熱除去系
- (1) 残留熱除去系熱交換器入口温度
- ①原子炉圧力容器温度(SA), サプレッション・プール水温度(SA)

除熱対象である原子炉圧力容器温度(SA),サプレッション・プール水温度(SA)の低下傾向を確認することができれば,除熱が適切に行われていることを確認することができ,最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である(原子炉圧力容器温度(SA)の誤差: ± 10.0 °C,サプレッション・プール水温度(SA)の誤差: ± 2.0 °C)。

- (2) 残留熱除去系熱交換器出口温度
- 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の熱交換量評価から, 残留熱除去系熱交換器

入口温度により残留熱除去系熱交換器出口温度を推定することができる(残留熱除去系熱交換器入口温度の誤差:±4.0℃)。

②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が確保されていることから残留 熱除去系熱交換器出口側が冷却されるため、最終ヒートシンクが確保 されていることを把握する上で適切である(残留熱除去系熱交換器冷 却水流量の誤差: ±45 m³/h)。

(3) 残留熱除去ポンプ出口流量

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による推定方法は、残留熱除去系ポンプの注水特性から推定した流量より残留熱除去ポンプ出口流量を確認し、プラントの状態を考慮した推定としており、原子炉格納容器への注水量を把握する上で適用できる(「残留熱除去系ポンプ注水特性」より、例えば流量900m³/hに対して、残留熱除去ポンプ出口圧力の誤差:±0.08MPaから流量に換算した場合は900± 程度である。なお、原子炉圧力容器温度(SA)、サプレッション・プール水温度(SA)の低下傾向をあわせて確認することで、除熱が適切に行われていることを確認することができ、最終ヒートシンクが確保されていることを把握する上で適切である)。

最終ヒートシンクの確保を監視する目的は、原子炉圧力容器及び原子 炉格納容器の除熱が適切に行われているかどうかを把握することであ り、代替パラメータによる推定は、除熱が適切に行われていることの傾 向が把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故 等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定す ることができる。

(m) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(格納容器バイパスの監視)

※:有効監視パラメータ

-T -	ペ・有効監視ハノメータ 1571 中間、3.5.0 F F 4日				
項目	格納容器バイパスの監視				
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準		
	原子炉圧力容器内の状態				
	原子炉水位(広帯域)	-400∼150cm [*] 1	−539cm∼132cm [*] 1		
	原子炉水位(燃料域)	$-800\sim-300$ cm *1	-539cm∼132cm ^{*∗} 1		
	原子炉水位 (SA)	−800~150cm [*] 1	−539cm∼132cm ^{*1}		
	原子炉圧力	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]		
) - 	原子炉圧力(SA)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]		
主要	原子炉格	納容器内の状態			
パラ メータ	ドライウェル温度(SA)	0~300℃	最大値: 145℃		
	ドライウェル圧力 (SA)	0~1000kPa[abs]	最大値: 324kPa[gage]		
	原子炉建屋内の状態				
	残留熱除去ポンプ出口圧力	0 ∼4MPa	最大値:		
		[gage]	1.0MPa[gage]		
	低圧炉心スプレイポンプ出口圧	0 ∼5MPa	最大値:		
	カ	[gage]	2.0MPa[gage]		
	原子炉圧力容器内の状態				
代替 パラ メータ	原子炉水位(SA)(原子炉水位(広帯域),原子炉水位 (燃料域),原子炉圧力,原子炉圧力(SA)の代替)	-400~150cm ^{**1}	−539cm∼132cm ^ж ¹		
	原子炉水位(広帯域)(原子 ① 炉水位(SA),原子炉圧力, 原子炉圧力(SA)の代替)	-800~-300cm ^{**1}	−539cm∼132cm ^{*1}		
	原子炉水位(燃料域)(原子 ① 炉水位(SA),原子炉圧力, 原子炉圧力(SA)の代替)	-800∼150cm ^{**1}	−539cm∼132cm ^{*1}		
	① 原子炉圧力 (原子炉圧力 (SA) の代替)	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]		

	① 原子炉圧力 (SA) (原子炉 圧力の代替)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	原子炉圧力容器温度(SA) ② (原子炉圧力,原子炉圧力 (SA)の代替)	0~500°C	最大値: 302℃
	原子炉格	納容器内の状態	
	ドライウェル圧力 (SA) ① (ドライウェル温度 (SA) の代替)	0~1000kPa[abs]	最大値: 324kPa[gage]
	ドライウェル温度(SA)(ド ① ライウェル圧力(SA)の代 替)	0~300℃	最大値: 145℃
	サプレッション・チェンバ圧 ② 力(SA)(ドライウェル圧 力(SA)の代替)	0~1000kPa[abs]	最大値: 206kPa[gage]
	原子炉	建屋内の状態	
	① 原子炉圧力	0∼10MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	① 原子炉圧力(SA)	0∼11MPa[gage]	最大値: 8.29MPa[gage]
	② [エリア放射線モニタ] ※	$10^{-4} \sim 1 \text{mSv/h}$ $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$	_
	※1:基準点は気水分離器下端 ((原子炉圧力容器零レ	バルより1328cm)
計測目的	重大事故等時において、主要パラメータにて格納容器バイパスの監視をする目的は、原子炉格納容器外にて冷却材漏えい事象が発生しているかどうかの確認である。 なお、格納容器バイパス発生監視はプラント状態を監視するため、単一パラメータで確認することは困難であり、複数のパラメータを組み合わせることにより監視が可能である。		
推定方法	1. 原子炉圧力容器内の状態 ①原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA) 同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の水位を計測することにより 推定する。		

①原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の圧力を計測することにより推定する。

②原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA),原子炉圧力容器温度(SA)

飽和温度/圧力の関係を利用し、第58-8-3図を用いて原子炉圧力容器温度より原子炉圧力を推定する。原子炉圧力容器内が飽和状態でない場合は、不確かさが生じることを考慮する。

推定可能範囲:0~約11MPa[gage]

2. 原子炉格納容器内の状態

①ドライウェル圧力(SA)

ドライウェル圧力(SA)が過去の温度,圧力履歴から飽和状態にあると判断されれば,飽和温度/圧力の関係を利用して第58-8-12図よりドライウェル温度(SA)の推定を行う。

推定可能範囲:100℃~184℃

①サプレッション・チェンバ圧力(SA)

ドライウェルとサプレッション・チェンバは,真空破壊弁及びベント管を介してそれぞれ均圧されることから,ドライウェル圧力(SA)の計測が困難になった場合,サプレッション・チェンバ圧力(SA)によりドライウェル圧力(SA)の推定を行う。

②ドライウェル温度(SA)

原子炉格納容器内が過去の温度,圧力履歴から飽和状態にあると判断されれば,飽和温度/圧力の関係を利用して第58-8-13図よりドライウェル圧力(SA)の推定を行う。

推定可能範囲:100~1000kPa[abs]

3. 原子炉建屋内の状態

①原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

格納容器バイパスが発生した場合は、原子炉冷却材圧力バウンダリと接続された系統で、高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスとなる配管のうち、隔離弁の隔離失敗等により低圧設計部分が原子炉圧力により過圧され破断する事象を想定していることから、原子炉圧力、原子炉圧力(SA)により推定する。

② [エリア放射線モニタ]

エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) により格納容器バイパスの発生を推定する。

1. 原子炉圧力容器内の状態

①原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA)同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の水位を計測することができ,適用可能である(原子炉水位(広帯域)の誤差: ±9cm,原子炉水位(燃料域)の誤差: ±8cm,原子炉水位(SA)の誤差: ±8.4cm)。

①原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

同じ仕様のもので原子炉圧力容器内の圧力を計測することができ、 適用可能である(原子炉圧力の誤差: ±0.16MPa,原子炉圧力(SA) の誤差: ±0.09MPa)。

②原子炉水位(広帯域),原子炉水位(燃料域),原子炉水位(SA),原子炉圧力容器温度(SA)

原子炉圧力容器温度(SA)による推定手順は、原子炉圧力容器内が飽和状態にあることが限定されるものの、原子炉圧力容器内の圧力は上記①で推定ができるため、事故収束を行う上で問題とならない。

推定の 評価

2. 原子炉格納容器内の状態

①ドライウェル圧力(SA)

ドライウェル圧力(SA)による推定手順は、原子炉格納容器内が飽和状態にあることが限定される。ただし、重大事故等時の有効性評価(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))において、事象初期において一時的に原子炉格納容器内が過熱状態に至るものの、その後のほとんどの期間で原子炉格納容器内は飽和状態に速やかに維持されることから、適用可能である(ドライウェル圧力(SA)の誤差: ±8kPa)。

①サプレッション・チェンバ圧力(SA)

原子炉格納容器内のサプレッション・チェンバ側の圧力を同じ仕様の圧力計で計測することができ,適用可能である。(サプレッション・チェンバ圧力(SA)の誤差: ±8kPa)

②ドライウェル温度(SA)

ドライウェル温度(SA)による推定手順は、原子炉格納容器内が

飽和状態にあることが限定される。ただし、重大事故等時の有効性評価(雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損))において、事象初期において一時的に原子炉格納容器内が過熱状態に至るものの、その後のほとんどの期間で原子炉格納容器内は飽和状態に速やかに維持されることから、原子炉格納容器の過圧破損防止対策に必要な情報を得ることができる(例えば、原子炉格納容器内圧力:約0.37MPa[gage](飽和温度:約150C)に対して、原子炉格納容器内圧力の誤差は、ドライウェル温度(SA)で±6.0C0誤差から圧力に換算した場合は0.37±0.09MPa[gage]程度)。

3. 原子炉建屋内の状態

①原子炉圧力,原子炉圧力(SA)

格納容器バイパスが発生した場合(発生箇所の隔離まで)は、原子 炉圧力と破断箇所が同様の傾向を示すことから、破断検知をする上で 適用可能である(原子炉圧力の誤差: ±0.16MPa,原子炉圧力(SA)の誤差: ±0.09MPa)。

② [エリア放射線モニタ]

エリア放射線モニタ (有効監視パラメータ) の指示値上昇傾向を把握することにより、格納容器バイパスが発生したことを推定することができ、適用可能である。

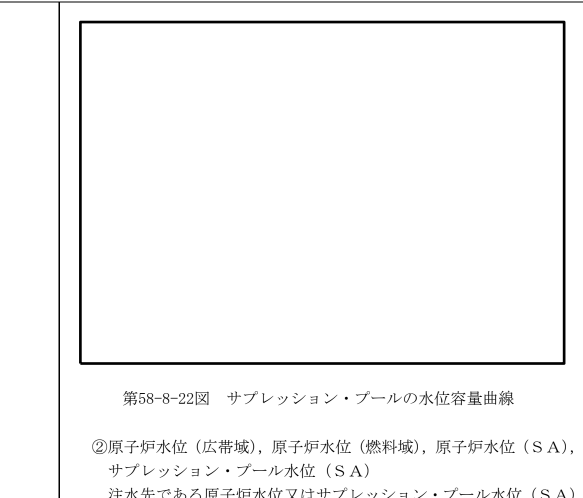
以上より、これらの代替パラメータによる推定で、炉心損傷防止対策 及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な状態を推定す ることができる。

(n) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(水源の確保)

項目	水源の確保			
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準	
主要パラ	低圧原子炉代替注水槽水位	$0 \sim 1500 \text{m}^3$ $(0 \sim 12542 \text{mm})$	_	
メータ	サプレッション・プール水位 (SA)	-0.80∼5.50m ^{**2}	$-0.5 \sim 0 \mathrm{m}^{*2}$	
	代替注水流量(常設) ① (低圧原子炉代替注水槽水位の代 替)	$ m O\sim 300m^3/h$	_	
	① 高圧原子炉代替注水流量(サプレッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim 150 \text{m}^3/\text{h}$	_	
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 ① (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim 150 \text{m}^3/\text{h}$	$0\sim$ 99 m^3/h	
	高圧炉心スプレイポンプ出口流量① (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0 \sim 1314 \text{m}^3/\text{h}$	
代替 パラ メータ	残留熱除去ポンプ出口流量(サプレ① ッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	O ∼1380m³/h	
7-7	低圧炉心スプレイポンプ出口流量 (サプレッション・プール水位(SA)の代替) 	$0\sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	0~1314m³/h	
	残留熱代替除去系原子炉注水流量 ① (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim$ 50 m^3/h	_	
	② 原子炉水位(広帯域)(低圧原子炉 代替注水槽水位の代替)	-400~150cm ^{**} 1	−539cm∼ 132cm ^{ж1}	
	② 原子炉水位(燃料域)(低圧原子炉 代替注水槽水位の代替)	-800~-300cm**	−539cm∼ 132cm ^{ж 1}	
	② 原子炉水位 (SA) (低圧原子炉代 替注水槽水位の代替)	-800~150cm ^{₩1}	−539cm∼ 132cm ^{*1}	

			1	
	サプレッション・プール水位(SA) ② (低圧原子炉代替注水槽水位の代 替)	-0.80∼5.50m ^{**2}	$-0.5 \sim 0 \mathrm{m}^{*2}$	
	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧 ② 力(低圧原子炉代替注水槽水位の代 替)	0∼4MPa [gage]	_	
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 ② (サプレッション・プール水位(S A)の代替)	0∼10MPa [gage]	最大値: 9.21MPa [gage]	
	高圧炉心スプレイポンプ出口圧力② (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	O∼12MPa [gage]	最大値: 9.11MPa [gage]	
	残留熱除去ポンプ出口圧力(サプレ② ッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim4 ext{MPa}$ [gage]	最大値: 1.0MPa [gage]	
	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 ② (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	$0\sim 5 ext{MPa}$ [gage]	最大値: 2.0MPa [gage]	
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力② (サプレッション・プール水位(SA)の代替)	O∼3MPa [gage]		
	※1:基準点は気水分離器下端(原子炉 ※2:基準点はサプレッション・プール		より1328cm)	
計測目的	重大事故等時において、主要パラメータにて水源の確保を監視する目的は、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水が継続可能であるかどうかの確認である。			
推定方法	低圧原子炉代替注水槽又はサプレッション・プールを水源とするポンプの注水量、ポンプ出口圧力、あるいは注水先の原子炉水位及びサプレッション・プール水位(SA)から、低圧原子炉代替注水槽水位又はサプレッション・プール水位(SA)を推定する。 推定方法は、以下のとおりである。			

①低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプ注水量
低圧原子炉代替注水槽の水位容量曲線を用いて、低圧原子炉代替注
水槽を水源とするポンプの流量と経過時間より算出した注水量から推
定する。低圧原子炉代替注水槽に淡水や海水を補給している場合は, は **********************************
補給に使用したポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を ************************************
考慮する。
第58-8-21図 低圧原子炉代替注水槽の水位容量曲線
7500 0 21区 区上从 1 水 1 位
 ①サプレッション・プールを水源とするポンプ注水量
サプレッション・プールの水位容量曲線を用いて,サプレッション・
プール水から原子炉圧力容器へ注水する高圧原子炉代替注水流量,原
・
おいては、大人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人
<i>∮</i> ′• √ ∘



注水先である原子炉水位又はサプレッション・プール水位(SA)を計測することにより、水源である低圧原子炉代替注水槽水位が確保されていることを推定する。低圧原子炉代替注水槽に淡水や海水を補給している場合は、補給に使用したポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を考慮する。

②低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプ出口圧力

低圧原子炉代替注水槽を水源とする低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力から低圧原子炉代替注水ポンプが正常に動作していることを把握することにより、水源である低圧原子炉代替注水槽水位が確保されていることを推定する。

②サプレッション・プールを水源とするポンプ出口圧力

サプレッション・プールを水源とする高圧原子炉代替注水ポンプ, 原子炉隔離時冷却ポンプ,高圧炉心スプレイポンプ,残留熱除去ポンプ,低圧炉心スプレイポンプ,残留熱代替除去系ポンプ出口圧力から高圧原子炉代替注水ポンプ,原子炉隔離時冷却ポンプ,高圧炉心スプレイポンプ,残留熱除去ポンプ,低圧炉心スプレイポンプ, 残留熱代替除去系ポンプが正常に動作していることを把握すること

により、水源であるサプレッション・プール水位が確保されている ことを推定する。

①低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプ注水量

低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプの注水量による推定方法は、直前まで判明していた低圧原子炉代替注水槽の水位に水位容量曲線を用いて推定するため、プラントの状態に依存することなく適用可能である。

①サプレッション・プールを水源とするポンプ注水量

サプレッション・プールを水源とするポンプの注水量による推定方法は,直前まで判明していたサプレッション・プールの水位に水位容量曲線を用いて推定するため,必要な水源であるサプレッション・プール水位が確保されていることが推定できることから,適用可能である。

②原子炉水位(広帯域),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)

推定の 評価 本推定方法の目的は,原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水における水源である低圧原子炉代替注水槽水位の確保を確認することであり,注水先の原子炉水位又は原子炉格納容器の水位変化を確認することで,必要な水源である低圧原子炉代替注水槽水位が確保されていることが推定できることから,適用可能である。

②低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプ出口圧力

本推定方法の目的は,原子炉圧力容器及び原子炉格納容器への注水における水源である低圧原子炉代替注水槽水位の確保を確認することであり,低圧原子炉代替注水ポンプが正常に動作していることをポンプ出口圧力で確認することで,必要な水源である低圧原子炉代替注水槽水位が確保されていることが推定できることから,適用可能である。

②サプレッション・プールを水源とするポンプ出口圧力

本推定方法の目的は、高圧原子炉代替注水ポンプ、原子炉隔離時冷却ポンプ、高圧炉心スプレイポンプ、残留熱除去ポンプ、低圧炉心スプレイポンプ、残留熱代替除去系ポンプ運転時における水源であるサプレッション・プール水位の確保を確認することであり、高圧原子炉代替注水ポンプ、原子炉隔離時冷却ポンプ、高圧炉心スプレイポンプ、残留熱除去ポンプ、低圧炉心スプレイポンプ、残留熱代替除去系ポンプが正常に動作していることをポンプ出口圧力で確認することで、必

要な水源であるサプレッション・プール水位が確保されていることが 推定できることから,適用可能である。

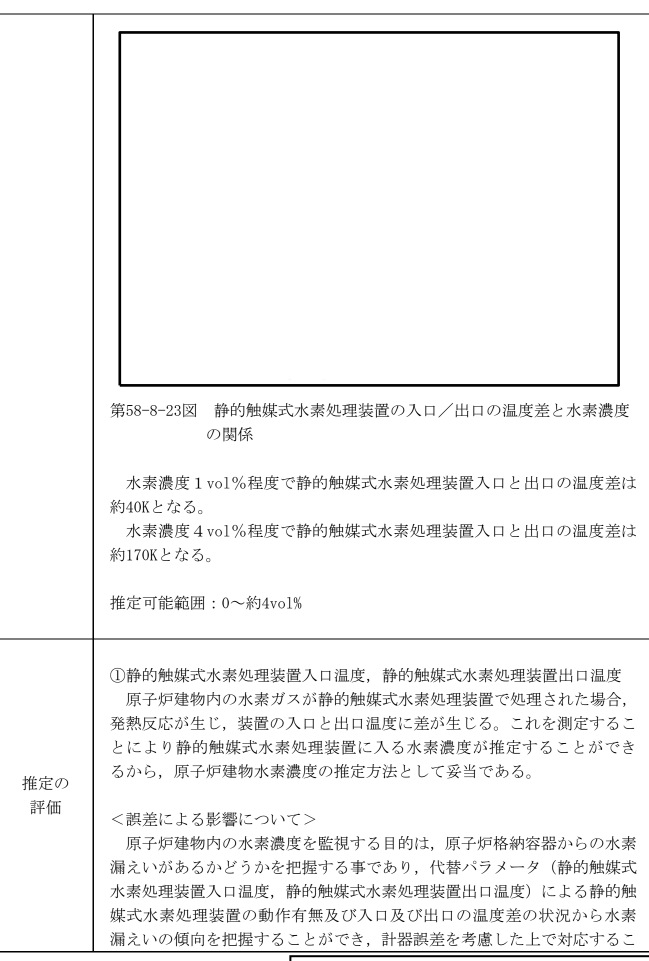
<誤差による影響について>

水源の確保を監視する目的は、原子炉圧力容器及び原子炉格納容器 への注水が継続可能であるかどうかを把握する事であり、代替パラメ ータ (低圧原子炉代替注水槽を水源とするポンプ注水量, 出口圧力及 びサプレッション・プールを水源とするポンプ注水量, 出口圧力) に よる推定は、注水設備によるパラメータから必要な水源が確保されて いることの傾向を把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することに より、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(代替注水流 量(常設)の誤差:±6.0m³/hから,低圧原子炉代替注水槽の水位に換 算した場合の誤差は 高圧原子炉代替注水流量の誤差: ±3.0 m³/h, 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量の誤差:±3.0m³/h, 高圧炉 心スプレイポンプ出口流量の誤差: ±45m³/h, 残留熱除去ポンプ出口 流量の誤差: ±45m³/h, 低圧炉心スプレイポンプ出口流量の誤差: ± 45m³/h, 残留熱代替除去系原子炉注水流量の誤差:±1.0m³/h。低圧原 子炉代替注水ポンプ出口圧力の誤差:±0.032MPa,原子炉隔離時冷却 ポンプ出口圧力の誤差: ±0.20MPa, 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 の誤差: ±0.24MPa, 残留熱除去ポンプ出口圧力の誤差: ±0.08MPa, 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の誤差:±0.10MPa,残留熱代替除去 系ポンプ出口圧力の誤差: ±0.024MPa, 原子炉水位(広帯域)の誤差: ±9cm, 原子炉水位 (燃料域) の誤差: ±8cm, 原子炉水位 (SA) の 誤差: ±8.4cm, サプレッション・プール水位(SA)の誤差: ±0.05m。)

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、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状態を推定 することができる。

(o) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉建物内の水素濃度)

項目	原子炉建物内の水素濃度			
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準	
主要 パラ メータ	原子炉建物水素濃度	0~10vo1% 0~20vo1%	_	
代替 パラ メータ	① 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°C 0~400°C	_	
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉建物内の水素濃度を 監視する目的は原子炉格納容器からの水素漏えいがあるかどうかの確認 である。			
推定方法	原子炉建物内の水素濃度の主要パラメータである原子炉建物水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの静的触媒式水素処理装置入口温度及び静的触媒式水素処理装置出口温度により推定する。推定方法は、以下の通りである。 ①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原子炉建物水素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの静的触媒式水素処理装置入口温度及び静的触媒式水素処理装置出口温度の温度差から水素濃度を推定する。			



とにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(静的触媒 式水素処理装置入口温度の誤差: ±4.0℃,静的触媒式水素処理装置出口 温度の誤差: ±8.0℃から温度差として最大±12.0℃程度の誤差。)

以上より,これらの代替パラメータによる推定で,格納容器破損防止対 策等を成功させるために必要な状態を推定することができる。 (p) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(原子炉格納容器内の酸素濃度)

項目	原子炉格納容器内の酸素濃度				
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準		
主要 パラ メータ	格納容器酸素濃度(SA)	0~25vo1%	4. 3vo1% 以下		
	格納容器酸素濃度	0~5vo1%/ 0~25vo1%	4. 3vo1% 以下		
代替パラメータ	格納容器酸素濃度 ① (格納容器酸素濃度(SA)の代替)	0~5vo1%/ 0~25vo1%	4. 3vo1% 以下		
	① 格納容器酸素濃度(SA) (格納容器酸素濃度の代替)	0∼25vo1%	4. 3vo1% 以下		
	② 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)	10 ⁻² ∼10 ⁵ Sv/h	10Sv/h未満		
	② 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)	$10^{-2} \sim 10^{5} \text{Sv/h}$	10Sv/h未満		
	② ドライウェル圧力 (SA)	0∼1000kPa[abs]	最大値: 324kPa [gage]		
	② サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	0∼1000kPa[abs]	最大値: 206kPa [gage]		
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて原子炉格納容器内の酸素濃度を監視する目的は,原子炉格納容器内の水素が燃焼を生じる可能性の高い濃度にあるかどうかの確認である。				
推定方法	原子炉格納容器内の酸素濃度の主要パラメータである格納容器酸素濃度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器酸素濃度(格納容器酸素濃度を推定する場合は格納容器酸素濃度(SA)にて推定)により推定する。 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)又は格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)にて炉心損傷を判断した後、評価結果(解析結果)により格納容器内酸素濃度を推定する。また、事故後の格納容器内圧力を監視することで、格納容器内への空気流入有無を把握し、水素が燃焼を生じる可能性を推定する。				

推定方法は、以下のとおりである。

①格納容器酸素濃度(SA),格納容器酸素濃度

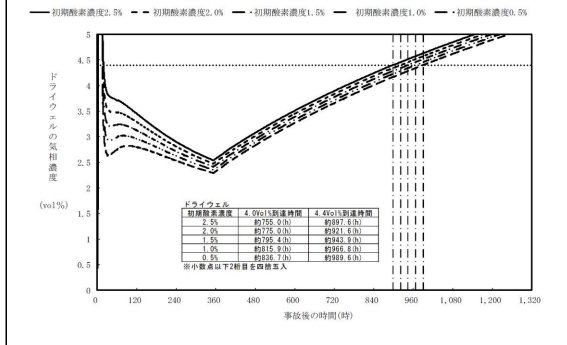
格納容器酸素濃度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器酸素濃度により推定する。

格納容器酸素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器酸素濃度(SA)により推定する。

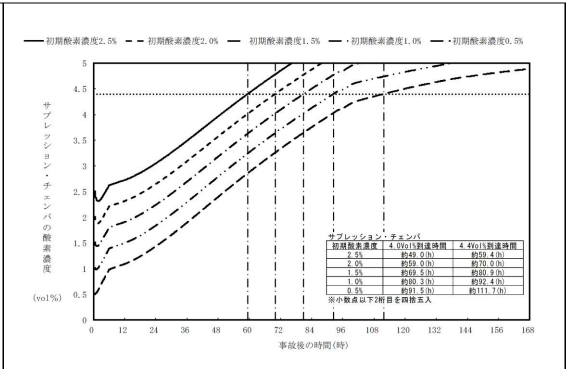
②格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル), 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)

格納容器内酸素濃度の計測が困難になった場合、代替パラメータの格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)又は格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)にて炉心損傷を判断した後、初期酸素濃度と可燃性ガス濃度制御系の性能評価に用いている保守的なG 値(沸騰状態の場合G(H2)=0.4,G(02)=0.2,非沸騰状態の場合G(H2)=0.25,G(02)=0.125)を入力とした評価結果(解析結果)により推定する。

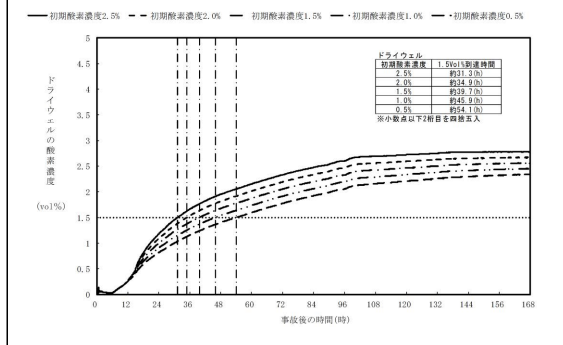
推定可能範囲:0~約5vo1%



第58-8-24図 格納容器破損モード「水素燃焼」におけるドライウェル内 酸素濃度 (ドライ条件)

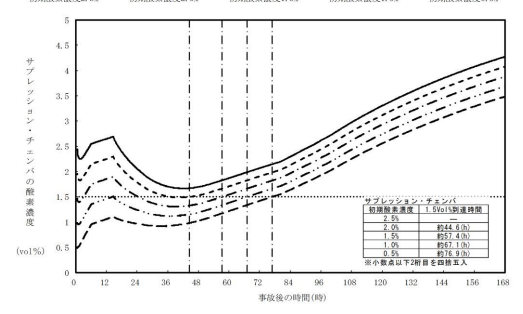


第58-8-25図 格納容器破損モード「水素燃焼」におけるサプレッション・ チェンバ内酸素濃度(ドライ条件)



第58-8-26図 格納容器破損モード「水素燃焼」におけるドライウェル内酸素濃度(ウェット条件)





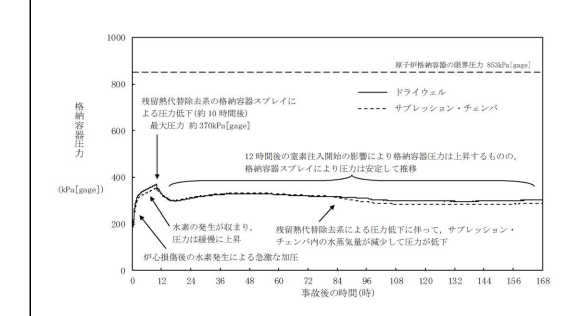
第58-8-27図 格納容器破損モード「水素燃焼」におけるサプレッション・ チェンバ内酸素濃度(ウェット条件)

②ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA) 原子炉格納容器内の酸素濃度を把握する目的としては, 事故後の格納容器内の水素が燃焼を生じる可能性の把握である。

ドライウェル圧力(SA)又はサプレッション・チェンバ圧力(SA)により、格納容器内圧力が正圧であることを確認することで、事故後の格納容器内への空気(酸素)の流入の有無を把握し、水素燃焼の可能性を推定する。

なお、事故時操作要領書において、格納容器内圧力を変化させる格納容器スプレイ実施時には、格納容器内への空気(酸素)の流入防止を目的として、ドライウェル圧力(SA)又はサプレッション・チェンバ圧力(SA)が 以上であることを確認して格納容器スプレイ操作を判断することとしている。

格納容器破損モード「水素燃焼」における格納容器内圧力の変化を第58-8-28図に示す。有効性評価の結果では、格納容器内圧力が正圧に保たれる結果となっており、格納容器への空気流入の可能性がないことを確認している。



第58-8-28図 格納容器破損モード「水素燃焼」における格納容器圧力の 推移

①格納容器酸素濃度 (SA), 格納容器酸素濃度

格納容器酸素濃度(SA)又は格納容器酸素濃度による推定は格納容器酸素濃度を計測するものであり、推定方法として妥当である。

②格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル),格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)

炉心損傷判断後の初期酸素濃度と保守的なG 値を入力とした評価結果 (解析結果)では、実際の格納容器内の酸素濃度よりも高く評価されることになるが、格納容器内での水素燃焼を防止する目的のためには、妥当な推定手段である。

推定の 評価

②ドライウェル圧力(SA), サプレッション・チェンバ圧力(SA)

格納容器内圧力を確認し、事故後の格納容器内への空気(酸素)の流入の有無を把握することは、炉心損傷判断後の初期酸素濃度と保守的なG値を入力とした評価結果(解析結果)の信頼性を上げることとなることから、格納容器内での水素燃焼の可能性を把握する目的のためには、妥当な推定手段である。

<誤差による影響について>

原子炉格納容器内の酸素濃度を監視する目的は、格納容器の水素が燃焼を生じる可能性の高い濃度にあるかどうかを把握することであり、代替パラメータ(格納容器酸素濃度(SA)、格納容器酸素濃度)による推定は、同一物理量からの推定であり、格納容器内の酸素濃度の傾向が把握でき、計器誤差(格納容器酸素濃度(SA)の誤差:±0.75vol%、格納容器酸素濃度の誤差:±0.78vol%)を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。

代替パラメータ (格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル),格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ),ドライウェル圧力 (SA),サプレッション・チェンバ圧力 (SA) による格納容器内酸素の傾向及びインリークの有無の傾向を把握でき、計器誤差を考慮した上で対応することにより、重大事故等時の対策を実施することが可能である。(格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)の誤差: $5.24\times10^{N-1}\sim1.91\times10^{N}$ Sv/h, N: $-2\sim5$,格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)の誤差: $5.24\times10^{N-1}\sim1.91\times10^{N}$ Sv/h, N: $-2\sim5$,ドライウェル圧力 (SA)の誤差: $\pm8k$ Pa, サプレッション・チェンバ圧力 (SA)

以上より,これらの代替パラメータによる推定で,格納容器破損防止対 策等を成功させるために必要な状態を推定することができる。 (q) 主要パラメータの代替パラメータ(他チャンネルを除く)による推定方法について(燃料プールの監視)

項目	燃料プールの闘		
	監視パラメータ	計測範囲	設計基準
	燃料プール水位(SA)	-4.30∼7.30m [∗] 1	6982mm ^{Ж1}
	燃料プール水位・温度(SA)	-1000~6710mm ** 1	6982mm ^{Ж1}
主要パラ	然材ノール水位・価度(SA)	0~150℃	最大値: 65℃
メータ	燃料プールエリア放射線モニタ(高レン	10~10 ⁸ mSv/h	_
	ジ・低レンジ) (SA)	$10^{-3}\sim 10^4\mathrm{mSv/h}$	_
	燃料プール監視カメラ	_	_
	燃料プール水位・温度(SA) (燃料プール水位(SA), 燃料プー ① ルエリア放射線モニタ(高レンジ・低	-1000~6710mm ** 1	6982mm ^{**1}
	レンジ)(SA), 燃料プール監視カメ ラの代替)	0~150°C	最大値: 65℃
代替 パラ メータ	燃料プール水位 (SA) (燃料プール水位・温度 (SA), 燃 ① 料プールエリア放射線モニタ (高レン ジ・低レンジ) (SA), 燃料プール監 視カメラの代替)	-4.30∼7.30m ※1	6982mm ^{Ж1}
	燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) ① (燃料プール水位(SA), 燃料プー	10~10 ⁸ mSv/h	_
	ル水位・温度 (SA), 燃料プール監 視カメラの代替)	$10^{-3}\sim 10^4 \mathrm{mSv/h}$	_

	燃料プール監視カメラ (燃料プール水位(SA), 燃料プー ② ル水位・温度(SA), 燃料プールエ
計測目的	重大事故等時において,主要パラメータにて燃料プールを監視する目的は,燃料プール内の燃料体等の冷却状況,放射線の遮蔽状況及び臨界の防止状況を把握することである。
推定方法	燃料プールの監視の主要パラメータである燃料プール水位(SA),燃料プール水位・温度(SA),燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)及び燃料プール監視カメラについて、下記の通り推定する。 ・燃料プール水位(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位・温度(SA)、燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)、燃料プール監視カメラにより推定する。・燃料プール水位・温度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位・温度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位(SA)、燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位(SA)、燃料プール水位・温度(SA)、燃料プールを追力メラにより推定する。・燃料プール監視カメラによる状況把握が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位(SA)、燃料プール水位・温度(SA)、燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)により推定する。推定方法は、以下の通りである。 <燃料プール水位(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位・温度(SA)により燃料プールの冷却状況を推定する。また、代替パラメータの燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)により、水位/放射線量の関係を利用して、第58-8-24図より必要な水位が確保されていることを推定する。推定可能範囲:燃料棒有効長頂部~燃料棒有効長頂部~約6m

- ②燃料プール水位・温度(SA)の計測が困難になった場合,代替パラメータの燃料プール監視カメラにより,燃料プールの状態を監視する。
- <燃料プール水位・温度(SA)>
- ①燃料プール水位・温度(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位(SA)により燃料プールの冷却状況を推定する。また、代替パラメータの燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)により、水位/放射線量の関係を利用して、第58-8-24図より必要な水位が確保されていることを推定する。

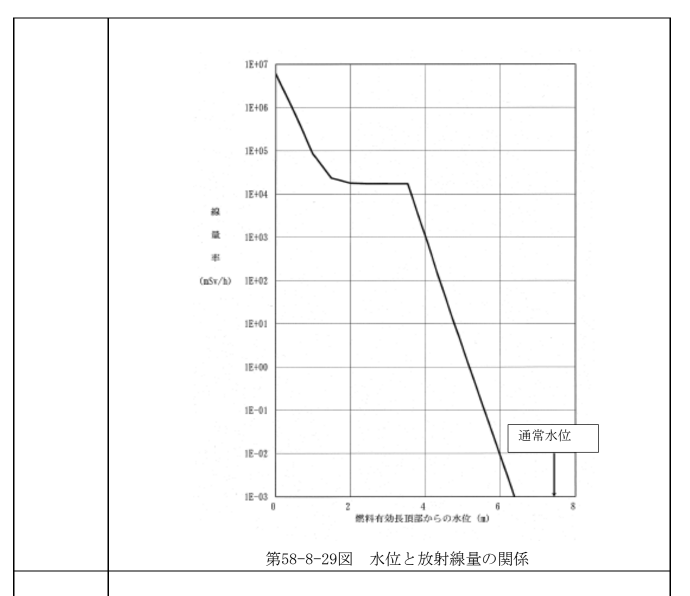
推定可能範囲:燃料棒有効長頂部~燃料棒有効長頂部+約6m

- ②燃料プール水位・温度(SA)の計測が困難になった場合,代替パラメータの燃料プール監視カメラにより,燃料プールの状態を監視する。
- <燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)>
- ①燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)の計測が困難になった場合、代替パラメータの燃料プール水位(SA)、燃料プール水位・温度(SA)により水位/放射線量の関係を利用して、第58-8-29図より必要な水遮蔽が確保されていることを推定する。

推定可能範囲: 10⁻³~10⁷mSv/h

- ②燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)の計測が 困難になった場合,代替パラメータの燃料プール監視カメラにより,燃料プールの状態を監視する。
- <燃料プール監視カメラ>
- ①燃料プール監視カメラによる状況把握が困難になった場合,代替パラメータの燃料プール水位(SA),燃料プール水位・温度(SA),燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)により,燃料プールの状態を監視する。

推定可能範囲:各計測設備の計測範囲



燃料プール内の燃料体等の冷却状況、放射線の遮蔽状況及び臨界の防止 状況は、燃料プール水位(SA)、燃料プール水位・温度(SA)、燃料プ ールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA),燃料プール監視

いずれかのパラメータが計測不可能になったとしても残りのパラメータ

カメラにより確認することで可能である。

により燃料プール内の燃料体等の冷却状況, 放射線の遮蔽状況及び臨界の 推定の 防止状況を確認することができ,燃料プールの監視を行う上で適切である。

<誤差による影響について>

燃料プールを監視する目的は、燃料プール内の燃料体等の冷却状況、放 射線の遮蔽状況及び臨界の防止状況を把握することであり、代替パラメー タ(燃料プール水位(SA),燃料プール水位・温度(SA),燃料プール エリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA),燃料プール監視カメ ラ)による燃料プール内の燃料体等の冷却状況,放射線の遮蔽状況及び臨 界の防止状況を把握でき、計器誤差(燃料プール水位(SA)の誤差: ±

評価

0.24m,燃料プール水位・温度(SA)の誤差: ± 4.5 ℃,燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)の誤差: $5.24\times10^{N-1}\sim1.91\times10^{N}$ Sv/h,N: $1\sim8$, $5.24\times10^{N-1}\sim1.91\times10^{N}$ Sv/h,N: $-3\sim4$)を考慮した上で対応することにより,重大事故等時の対策を実施することが可能である。

以上より、これらの代替パラメータによる推定で、燃料プール内の燃料体等の冷却、放射線の遮蔽及び臨界の防止を成功させるために必要な状態を推定することができる。

(参考) 表 58-8-1 計装設備の計器誤差について (1/4)

名称	検出器の種類	計測範囲	個数	取付箇所	誤差**8
原子炉圧力容器温度 (SA)	熱電対	0~500℃	2	原子炉格納容器内	±10.0℃
原子炉圧力	弾性圧力検出器	0∼10MPa[gage]	2	原子炉建物 1 階	±0.20MPa
原子炉圧力(SA)	弾性圧力検出器	0∼11MPa[gage]	1	原子炉建物地下1階	±0.09MPa
原子炉水位(広帯域)	差圧式水位検出器	-400∼150cm ^{ж1}	2	原子炉建物 1 階	±11cm
原子炉水位(燃料域)	差圧式水位検出器	-800∼-300cm ^{*1}	2	原子炉建物地下1階	±10cm
原子炉水位(SA)	差圧式水位検出器	-900∼150cm ^{ж1}	1	原子炉建物地下1階	±8.4cm
高圧原子炉代替注水 流量	差圧式流量検出器	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	1	原子炉建物地下2階	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$
代替注水流量 (常設)	超音波式流量 検出器	$0\sim300\text{m}^3/\text{h}$	1	低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽内	$\pm 6.0 \text{m}^3/\text{h}$
低圧原子炉代替注水 流量	差圧式流量検出器	$0\sim 200 \text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物 1 階	$\pm 4.0 \text{m}^3/\text{h}$
低圧原子炉代替注水 流量(狭帯域用)	差圧式流量検出器	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物 1 階	± 1.0 m $^3/h$
格納容器代替スプレ イ流量	差圧式流量検出器	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$
ペデスタル代替注水 流量	差圧式流量検出器	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$
ペデスタル代替注水 流量 (狭帯域用)	差圧式流量検出器	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物地下2階 原子炉建物1階	$\pm 1.0 \text{m}^3/\text{h}$
原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	差圧式流量検出器	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	1	原子炉建物地下2階	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$
高圧炉心スプレイポ ンプ出口流量	差圧式流量検出器	$0\sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	1	原子炉建物地下1階	$\pm 45 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
残留熱除去ポンプ出 口流量	差圧式流量検出器	0∼1500m³/h	3	原子炉建物地下2階	$\pm 45 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
低圧炉心スプレイポ ンプ出口流量	差圧式流量検出器	$0\sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	1	原子炉建物地下 2 階	$\pm 45 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
残留熱代替除去系原 子炉注水流量	差圧式流量検出器	$0\sim$ 50 m^3/h	1	原子炉建物 1 階	$\pm 1.0 \text{m}^3/\text{h}$
残留熱代替除去系格 納容器スプレイ流量	差圧式流量検出器	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	原子炉建物1階	±3.0m³/h
ドライウェル温度 (S A)	熱電対	0~300℃	7	原子炉格納容器内	±6.0°C
ペデスタル温度 (SA)	熱電対	0~300℃	2	原子炉格納容器内	±6.0°C
ペデスタル水温度 (SA)	熱電対	0~300°C	2	原子炉格納容器内	±6.0℃

(参考) 表 58-8-1 計装設備の計器誤差について (2/4)

名称	検出器の種類	計測範囲	個数	取付箇所	誤差 ^{※8}
サプレッション・チェ ンバ温度(SA)	熱電対	0~200℃	2	原子炉格納容器内	±4.0℃
サプレッション・プー ル水温度(SA)	測温抵抗体	0~200°C	2	原子炉格納容器内	±2.0℃
ドライウェル圧力(S A)	弾性圧力検出器	0∼1000kPa[abs]	2	原子炉建物中 2 階 原子炉建物 3 階	±8kPa
サプレッション・チェ ンバ圧力(SA)	弾性圧力検出器	0∼1000kPa[abs]	2	原子炉建物中 2 階 原子炉建物 3 階	±8kPa
サプレッション・プー ル水位 (SA)	差圧式水位検出器	-0.80∼5.50m ^{*2}	1	原子炉建物地下2階	±0.05m
ドライウェル水位	電極式水位検出器	-3.0m, -1.0m +1.0m ³	3	原子炉格納容器内	±10mm
ペデスタル水位	電極式水位検出器	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m ^{**4}	4	原子炉格納容器内	± 10 mm
格納容器水素濃度	熱伝導式 水素検出器	0~5 vol%/ 0~100vol%	1	原子炉建物3階	ウェット: ±0.16vo1%/ ±3.2vo1% ドライ: ±0.13vo1%/ ±2.5vo1%
格納容器水素濃度 (SA)	熱伝導式 水素検出器	0 ∼100vol%	1	原子炉建物中 2 階	ウェット: ±2.0vo1%
格納容器雰囲気放射 線モニタ(ドライウェ ル)	電離箱	$10^{-2}\sim 10^{5} \text{Sv/h}$	2	原子炉建物 1 階	$5.24 \times 10^{N-1} \sim$ $1.91 \times 10^{N} \text{ Sv/h}$ $N:-2 \sim 5$
格納容器雰囲気放射 線モニタ (サプレッション・チェンバ)	電離箱	$10^{-2}\sim 10^{5} \text{Sv/h}$	2	原子炉建物地下1階	$5.24 \times 10^{N-1} \sim$ $1.91 \times 10^{N} \text{ Sv/h}$ $N:-2 \sim 5$
中性子源領域計装	核分裂計数管式	$10^{-1} \sim 10^{6} \text{cps}$ $(1 \times 10^{3} \sim 1 \times 10^{9} \text{cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	4	原子炉格納容器内	7. $07 \times 10^{N-1} \sim$ 1. 42×10^{N} cps $N:-1 \sim 6$
平均出力領域計装	核分裂電離箱式	$0\sim125\%$ $(1.2\times10^{12}\sim2.8\times10^{14}\text{cm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1})$	6 ^{* 5}	原子炉格納容器内	±2.5%
残留熱代替除去系ポ ンプ出口圧力	弾性圧力検出器	0∼3MPa [gage]	2	原子炉建物地下 2 階	±0.024MPa

(参考) 表 58-8-1 計装設備の計器誤差について (3/4)

名称	検出器の種類	計測範囲	個数	取付箇所	誤差*8
スクラバ容器水位	差圧式水位検出器		8	第1ベントフィルタ 格納槽内	±28.0mm
スクラバ容器圧力	弾性圧力検出器	O∼1MPa [gage]	4	第1ベントフィルタ 格納槽内	±0.008MPa
スクラバ容器温度	熱電対	0~300℃	4	第1ベントフィルタ 格納槽内	±6.0℃
第1ベントフィルタ 出口放射線モニタ	電離箱	$10^{-2} \sim 10^{5} \text{Sv/h}$	2	第1ベントフィルタ 格納槽内	5. $24 \times 10^{N-1} \sim$ 1. 91×10^{N} Sv/h N:-2~5
(高レンジ・低レン ジ)	電離箱	$10^{\text{-3}} {\sim} 10^{\text{4}} \text{mSv/h}$	1	屋外	5. 24×10 ^{N-1} ~ 1. 91×10 ^N mSv/h N:-3~4
第1ベントフィルタ 出口水素濃度	熱伝導式 水素濃度検出器	$0 \sim 20 \text{vol} \% / $ $0 \sim 100 \text{vol} \% $	1	屋外	±3.0vo1%
残留熱除去系 熱交換器入口温度	熱電対	0~200℃	2	原子炉建物中1階 原子炉建物1階	±4.0℃
残留熱除去系 熱交換器出口温度	熱電対	0~200℃	2	原子炉建物中1階 原子炉建物1階	±4.0℃
残留熱除去系 熱交換器冷却水流量	差圧式流量検出器	$O\sim\!1500\text{m}^3/\text{h}$	2	原子炉建物地下2階	$\pm45\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
残留熱除去ポンプ 出口圧力	弾性圧力検出器	$0\sim4\mathrm{MPa}$ [gage]	3	原子炉建物地下2階	±0.08MPa
低圧原子炉代替 注水槽水位	差圧式水位検出器	$O\sim 1500 m^3$	1	低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽内	$\pm 12 \mathrm{m}^3$
低圧原子炉代替 注水ポンプ出口圧力	弾性圧力検出器	$0\sim4 ext{MPa}$ [gage]	2	低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽内	±0.032MPa
原子炉隔離時冷却ポ ンプ出口圧力	弾性圧力検出器	0∼10MPa [gage]	1	原子炉建物地下2階	±0.20MPa
高圧炉心スプレイポ ンプ出口圧力	弾性圧力検出器	0∼12MPa [gage]	1	原子炉建物地下1階	±0.24MPa
低圧炉心スプレイポ ンプ出口圧力	弾性圧力検出器	0∼5MPa [gage]	1	原子炉建物地下2階	±0.10MPa
原子炉建物水素濃度	触媒式 水素検出器 熱伝導式 水素検出器	0~10vo1% 0~20vo1%	1 6	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	±0.50vo1% ±1.00vo1%
静的触媒式水素処理 装置入口温度	熱電対	0~100℃	2	原子炉建物 4 階	±4.0°C
静的触媒式水素処理 装置出口温度	熱電対	0~400°C	2	原子炉建物 4 階	±8.0℃

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

(参考) 表 58-8-1 計装設備の計器誤差について (4/4)

名称	検出器の種類	計測範囲	個数	取付箇所	誤差 ^{※8}
格納容器酸素濃度	磁気風式 酸素検出器	0∼5 vo1%/ 0∼25vo1%	1	原子炉建物 3 階	ウェット: ±0.16vol%/ ±0.78vol% ドライ: ±0.13vol%/ ±0.63vol%
格納容器酸素濃度 (SA)	磁気力式 酸素検出器	0∼25vo1%	1	原子炉建物中2階	ウェット: ±0.75vol% ドライ: ±0.50vol%
燃料プール水位 (S A)	ガイドパルス式 水位検出器	−4.30∼7.30m ^{ж6}	1	原子炉建物中4階	±0.24m
燃料プール水位・温度	熱電対	-1000∼6710mm ^{※6}	1*7	原子炉建物 4 階	±4.5℃
(SA)		0∼150℃			
燃料プールエリア放	電離箱	$10^{-3}\sim$ 10^4 mSv/h	1	原子炉建物 4 階	5. 24×10 ^{N-1} ~ 1. 91×10 ^N Sv/h N:-3~4
射線モニタ (高レン ジ・低レンジ) (SA)	電離箱	$10^1\sim 10^8\mathrm{mSv/h}$	1	原子炉建物 4 階	5. 24×10 ^{N-1} ~ 1. 91×10 ^N Sv/h N: 1~8
燃料プール監視カメ ラ(SA)	赤外線カメラ	(映像)	1	原子炉建物 4 階	(映像)

※1: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)。

 $\frac{1}{2}$ 2 : 基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。

※3:基準点は格納容器底面 (EL10100)。

※4:基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。

※5:局部出力領域計装の検出器は124個であり、平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は17個の信号が入力される。

※6:基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。

※7:検出点は7箇所。

%8:検出器 \sim SPDS表示装置等の誤差 (詳細設計により、今後変更となる可能性がある)

58-9 可搬型計測器について

可機型計測器の次要個数整理 (1/9) 表 58 - 9 - 1

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

【配備台数】

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

測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。 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)。 基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。 基準点は格納容器底面 (EL10100)。 基準点はよりウムシールド上表面 (EL6706)。 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL8718)。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分 II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。

局部出力領域計装の検出器は124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。

可機型計測器の次要個数整理(2/6) 表 58 - 9 - 1

		1 C CO X	1 2 V M M M M M M M M M M M M M M M M M M	アングングロ	可发出分	(0 /1/		
分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要 計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
	高圧原子炉代替注水流量	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1		差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口 流量	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	どちらか一方の系統を使用する。
	高圧炉心スプレイポンプ出口 流量	$0 \sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	$0 \sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	1		差压式流量検出器	廃棄物処理 建物	
	代替注水流量(常設)	$0\sim300\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	I	1	-**-	超音波式流量検出器	I	可搬型計測器での計測対象外。
原子炉圧力容器への注水量	低圧原子炉代替注水流量	$0\sim200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2		差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	
	低圧原子炉代替注水流量(狭帯 域用)	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2		差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	
	残留熱除去ポンプ出口流量	$0\sim1500\rm{m}^3/h$	$0 \sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	3	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	どちらか一方の系統を使用する。
	低圧炉心スプレイポンプ出口 流量	$0\sim1500\rm{m}^3/h$	$0 \sim 1500 \text{m}^3/\text{h}$	1		差压式流量検出器	廃棄物処理 建物	
1	残留熱代替除去系原子炉注水 流量	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1		差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	

【配備台数】 ・可搬型計測器を 30 台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお,故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。) 測定可能範囲については,カタログ値より抜粋。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分 II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。

局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。

可機型計測器の次要個数整理 (3/8) 表 58 - 9 - 1

		5 00 X	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	メディが	可冬中午	(0 (0)		
分類	監視ペラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要 計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
	代替注水流量(常設)	$0\sim300\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	I	1	**	超音波式流量検出器	I	可搬型計測器での計測対象外。
	格納容器代替スプレイ流量	$0\sim 150 \rm{m}^3/h$	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器 への注水量	ペデスタル代替注水流量	$0\sim150{\rm m}^3/{\rm h}$	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	Ŧ	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代
	ペデスタル代替注水流量(狭帯 域用)	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	Т	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	表して1チャンネルを測定。
	残留熱代替除去系格納容器ス ブレイ流量	$0 \sim 150 \rm{m}^3/h$	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	_

【配備台数】

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

測定可能範囲については, カタログ値より抜粋。

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)

基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。 基準点は格納容器底面 (EL10100)。 基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。

定格出力時の値に対する比率で示す。

局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。

検出点は7箇所。

可機型計測器の次要個数整理 (4/9) 表 58 - 9 - 1

		5 00 X		1.1.发出已过程2.7.3.又可发出角		へら ヘサン		
分類	監視ペラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
	ドライウェル温度(SA)	2,00€∼0	$0\sim\!350^{\circ}\text{C}^{*1}$	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	ペデスタル温度(SA)	$0{\sim}300{^\circ}\!\mathrm{C}$	$0{\sim}350^{\circ}$ C *1	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器 内の温度	ペデスタル水温度(SA)	$0{\sim}300{^\circ}\!\mathrm{C}$	$0{\sim}350^{\circ}$ C *1	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	サプレッション・チェンバ温度 (SA)	0∼200°C	$0\sim\!350^{\circ}$ C *1	2	Ŧ	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代
	サプレッション・プール水温度 (SA)	2,002∼0	−200∼500°C*1	2	Т	測温抵抗体	廃棄物処理 建物	表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器	ドライウェル圧力 (SA)	0~1000kPa[abs]	0~1000kPa[abs]	2	Ť	弹性压力検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが,代
内の圧力	サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	0~1000kPa[abs]	0~1000kPa[abs]	2	Т	弹性压力検出器	廃棄物処理 建物	表して1チャンネルを測定。
	サプレッション・プール水位 (S A)	$-0.80\sim5.50$ m*3	-0.80~5.50m ^{**3}	1	1	差压式水位検出器	廃棄物処理 建物	ı
原子炉格納容器 内の水位	ドライウェル水位	-3.0m, -1.0 m $+1.0$ m *4	-3.0m, -1.0m +1.0m ^{**} 4	3	1	電極式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	ペデスタル水位	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m **5	+0.1m, +1.2m, +2.4m, +2.4m **5	4	1	電極式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
「四個一彩」								

[配備台数]

・可搬型計測器を 30 台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお,故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。) 測定可能範囲については, カタログ値より抜粋。

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) 基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。 基準点は格納容器底面 (EL10100)。 基準点は本約な器底面 (EL10100)。

基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。 全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。 局部出力領域計装の検出器は124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには14 個又は17 個の信号が入力される。

検出点は7箇所

(0/ 可換刑計測器の,次更個粉數理 (5 C 100

表 58 - 9 - 1 - 可搬空計測	計測範囲 測定可能範囲 重要計器数 必要個数 検出器の種類 測定箇所 備考	$0\sim5\mathrm{vol}\%/$ $ 1$ $ ^*7 教伝導式水素検出器 - 可搬型計測器での計測対象外。0\sim100\mathrm{vol}\%$	$0 \sim 100 ext{vol} %$ $ 1$ $ *$ 7 $\% 気は出器 - 可搬型計測器での計測対象外。$	10-2~10 ⁵ Sv/h - ※7 電離箱 - 可搬型計測器での計測対象外。	10-2~10 ⁵ Sv/h - ※7 電離箱 - 可搬型計測器での計測対象外。	$10^{-1}\sim 10^6~{\rm s}^{-1}$	0~125% (1.2×10 ² ~2.8 ×10 ⁴ cm ⁻² /s ⁻¹) *8
対対 は、5/							
則器の必要値		1	1	2	2	4	6* 9
	測定可能範囲	ı		1	1	I	I
表 58 - 9 -	計測範囲	$0 \sim 5 \text{ vol \%}/$ $0 \sim 100 \text{ vol \%}$	0~100vo1%	$10^{-2} \sim 10^{5} \mathrm{Sy/h}$	$10^{-2} \sim 10^{5} \mathrm{Sy/h}$	$10^{-1} \sim 10^{6} \text{ s}^{-1}$ $(1 \times 10^{3} \sim 1 \times$ $10^{9} \text{cm}^{-2} / \text{ s}^{-1})$	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^{12} \sim 2.8)$ $\times 10^{14} \text{cm}^{-2} / \text{s}^{-1})$ **8
	監視パラメータ	格納容器水素濃度	格納容器水素濃度(SA)	格納容器雰囲気放射線モニタ (ド ライウェル)	格納容器雰囲気放射線モニタ (サ プレッション・チェンバ)	中性子源領域計装	平均出力領域計装
	分類	原子炉格納容器	内の水素濃度	原子炉格納容器	内の放射線量率	未臨界の維持又	は監視

・可搬型計測器を 30 台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお,故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。) 測定可能範囲については, カタログ値より抜粋。

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) 基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。 基準点は格納容器底面 (EL10100)。

基準点はコリウムシールド上表面(EL6706)。 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。 局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。 検出点は 7 箇所。

6 9) 可搬型計測器の必要個数整理 表 58 - 9 - 1

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	舗施
	スクラバ容器水位			∞	1	差压式水位検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	スクラバ容器圧力	0~1MPa[gage]	0~1MPa[gage]	4	1	弹性圧力検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	スクラバ容器温度	0~300°C	$0\sim\!350^{\circ}\text{C}^{*1}$	4	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	第1ベントフィルタ出口放射線	$10^{-2} \sim 10^{5} \mathrm{Sy/h}$	I	2	**	電離箱	I	可搬型計測器での計測対象外。
最終ヒートシンクの確保	キニタ (高レンジ・低レンジ)	$10^{-3} \sim 10^4 \text{mSv/h}$	I	1	· * -	電離箱	-	可搬型計測器での計測対象外。
	第1ペントフィルタ出口水素濃度	$0 \sim 20 \text{vol} \% / 0 \sim 100 \text{vol} \%$	ı	1	*-	熱伝導式 水素濃度検出器	_	可機型計測器での計測対象外。
	残留熱除去系熱交換器入口溫度	0~200°C	$0 \sim 350 \text{C}^{*1}$	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	残留熟除去系熱交換器出口温度	0~200°C	$0 \sim 350^{\circ}$ C*1	23	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	残留熟除去系熱交換器冷却水流 量	$0\sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$0 \sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	1	差圧式流量検出器	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
「一個一個一個								

[配備台数]

・可搬型計測器を 30 台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお,故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。) 測定可能範囲については, カタログ値より抜粋。

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)

基準点はサプレッション・プール通常水位(EL2610)。 基準点は格納容器底面(EL10100)。

基準点はコリウムシールド上表面 (5.006)。

基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。

局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。 % % %

検出点は7箇所

可機型計測器の次要個数整理(7/8) 表 58 - 9 - 1

		ر ا ا	-	こ数出口的倍く名を可数制有(1~ 5)	三叉用石	(6 / 1)		
分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
格納容器バイパ	残留熱除去ポンプ出口圧力	0∼4MPa[gage]	0∼4MPa[gage]	3	,	弹性圧力検出器	廃棄物処理 建物	7 H H + + + P + + + + + + + + + + + + + +
スの監視	低圧炉心スプレイポンプ出口圧 力	0~5MPa[gage]	0~5MPa[gage]	Н	-	弹性圧力検出器	廃棄物処理 建物	どららが一方の米穂を使用する。
	低压原子炉代替注水槽水位	$0 \sim 1500 \text{m}^3$ $(0 \sim 12542 \text{mm})$	$0 \sim 1500 \text{m}^3$ $(0 \sim 12542 \text{mm})$	1	1	差圧式水位検出器	廃棄物処理 建物	I
	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧 力	0∼10 MPa[gage]	$0{\sim}10{ m MPa}{ m [gage]}$	1	•	弹性压力検出器	廃棄物処理 建物	4世代 サイヤル・アス・4年
水源の確保	高圧炉心スプレイポンプ出口圧 力	0∼12MPa[gage]	0∼12MPa[gage]	1	Т	弹性压力検出器	廃棄物処理 建物	とららが一方の木帆を使用する。
	低圧原子炉代替注水ポンプ出口 圧力	0~4MPa[gage]	0∼4MPa[gage]	2	,	弹性圧力検出器	廃棄物処理 建物	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	残留熟代替除去系ポンプ出口圧 カ	0∼3MPa [gage]	0∼3MPa [gage]	7	1	弹性压力検出器	廃棄物処理 建物	どららが一方の米税を使用する。

配備台数】

・可搬型計測器を 30 台(計測時故障を考慮した1台含む)を配備する。なお,故障及び点検時の予備として 30 台配備する。(今後の検討によって可搬型計測器の必要台数は変更の可能性がある。) 測定可能範囲については、カタログ値より抜粋。

基準点に配置しています。 (原子炉圧力容器素 レベルより 1328cm)。 基準点はサプレッション・プール通常水位 (EL5610)。 基準点は格納容器底面 (EL10100)。 基準点は本 リウムシールド上表面 (EL6706)。 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL6758)。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。 局部出力領域計装の検出器は124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには14 個又は17 個の信号が入力される。

可機型計測器の次要個数整理(8/8) 表 58 - 9 - 1

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲 重要計器数 必要個数 検	重要計器数	必要個数	検出器の種類	測定箇所	備考
	原子炉建物水素濃度	$0 \sim 10 \text{vo} 1\%$ $0 \sim 20 \text{vo} 1\%$	I	1 6	**	触媒式水素検出器 熱伝導式水素検出器	I	可搬型計測器での計測対象外。
原子炉建物水素 濃度	静的触媒式水素処理装置入口温 度	0~100°C	$0{\sim}1200{^\circ}{\rm C}^{*_1}$	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
	静的触媒式水素処理装置出口温 度	0~400°C	0∼1200°C ^{ж1}	2	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。
原子炉格納容器	格納容器酸素濃度	$0 \sim 5 \text{ vol } \%/$ $0 \sim 25 \text{vol } \%$	I	1	*-	磁気風式酸素検出器	I	可搬型計測器での計測対象外。
内の酸素濃度	格納容器酸素濃度(SA)	0~25vo1%	I	1	*-	磁気力式酸素検出器	I	可搬型計測器での計測対象外。

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。

局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される。

口灣野斗河即戶,次西便物數每 (0 / 0) C 100

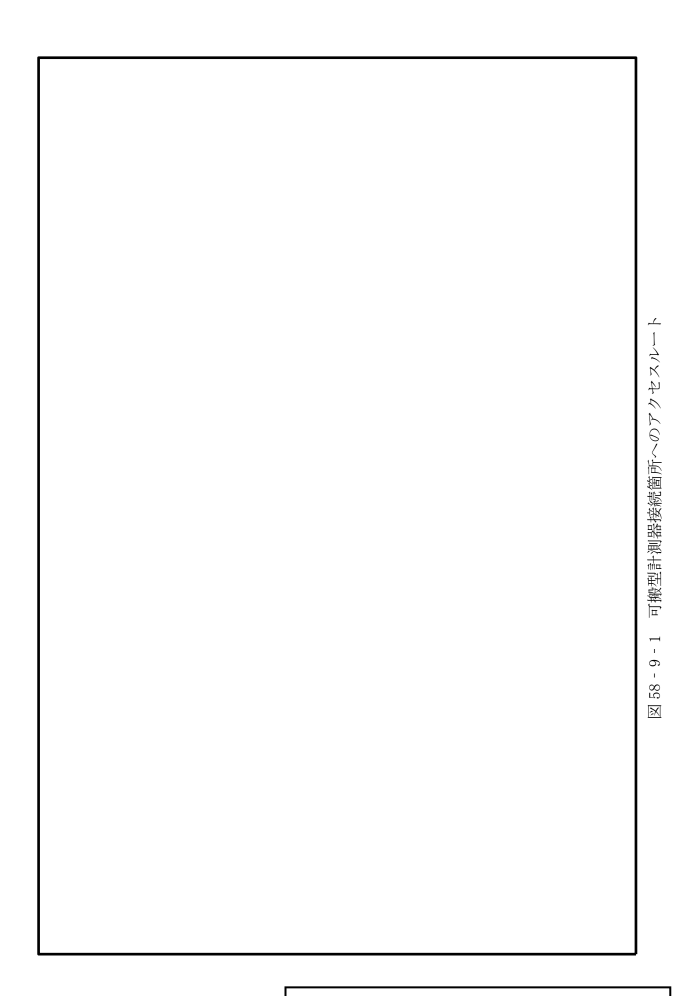
↑ □	野田パラメータ	1 - 8 - 8 - 8 - 1	無	J 被当に気存りが安値数第年(3/3) トローセーಱ細 #m=nm* ドトmm* #Hm/	回数制用之画画	なくな)	当小细	無本	
	間化パンタータ		例 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	里安訂舒敦	沙 水面 変	供口奇の種類ガイドペルス学本位	側化固別	開ん	
	燃料プール水位 (SA)	#. 00 -1. 00III	I	1	*-	後出器	_	可搬型計測器での計測対象外。	
奏 ************************************	燃料プール水位・温度 (SA)	0∼150°C	0~1200°C*1	1 *10	1	熱電対	廃棄物処理 建物	複数チャンネルが存在するが, 代表して1チャンネルを測定。	
\$	燃料プールエリア放射線モニタ	101~108mSv/h	I	1	%	電離箱	ı	可搬型計測器での計測対象外。	
	(高レンジ・低レンジ) (SA)	$10^{-3} \sim 10^4 \text{mSv/h}$	I	1		電離箱	_	可搬型計測器での計測対象外。	
	燃料プール監視カメラ (SA)	I	I	1	<i>1</i> **	赤外線カメラ	I	可搬型計測器での計測対象外。	

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

※1 測定可能範囲については、カタログ値より依粋。
 ※2 基準点は気水分離器下端(原子炉圧力容器零レベルより1328cm)。
 ※3 基準点はサプレッション・プール通常水位(EL5610)。
 ※4 基準点は格納容器底面(EL10100)。
 ※5 基準点は格納容器底面(EL10100)。
 ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL5706)。
 ※6 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端(EL35518)。
 ※7 全交流電源喪失時は、水素監視装置、酸素監視装置、放射線監視3

全交流電源喪失時は,水素監視装置,酸素監視装置,放射線監視装置,炉内核計装装置(区分 II),代替注水流量(常設),燃料プール水位計及び燃料プール監視カメラに対して常設代替交流電源 設備(ガスタービン発電機)により電源供給されるため,監視計器は使用可能である。

定格出力時の値に対する比率で示す。 局部出力領域計装の検出器は124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには14 個又は17 個の信号が入力される。



本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

58-10 主要パラメータの耐環境性について

計装設備の耐環境性について

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

1. 原子炉格納容器内

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

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

表 58 - 10 - 1 原子炉格納容器内の環境条件

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

表 58 - 10 - 2 耐環境性試験の評価結果

ν°= 1.	松川叩毛粔	科學等計 數タル	⇒
パラメータ名	検出器種類	耐環境試験条件	評 価
原子炉圧力容器温度(SA)	熱電対		耐環境試験において、蒸気暴露と放射 線照射を実施し、事故時雰囲気(温度, 圧力,放射線)においても健全性が確 保できることを確認した。
ドライウェル温度(SA)	熱電対		同上
ペデスタル温度(SA)	熱電対		同上
ペデスタル水温度(SA)	熱電対		同上
サプレッション・チェンバ 温度 (SA)	熱電対		同上
サプレッション・プール水 温度 (SA)	測温抵抗体		同上
ドライウェル水位	電極式 水位検出器		同上
ペデスタル水位	電極式 水位検出器		同上

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

2. 原子炉棟内, 原子炉建物付属棟内, その他の建物内及び屋外

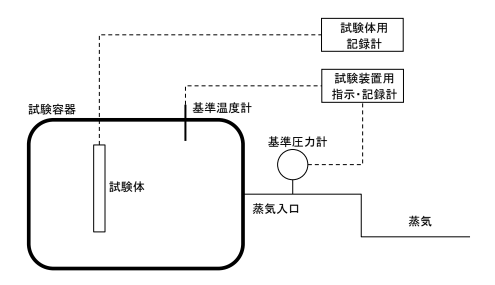
重大事故等時の原子炉棟内,原子炉建物付属棟内,その他の建物内及び屋外については,重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータについて,それぞれの設置場所における重大事故等時の環境条件に対する耐環境性を有する設計とする。

1. 原子炉格納容器内設置計器の事故時の環境について

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

2. 試験方法

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



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

図 58-10-1 蒸気暴露試験装置イメージ図

3	. 原子炉格納容器内設置計器の事故時耐環境試験結果	
	事故時模擬試験の結果,圧 <u>力 0.853M</u> Pa(gage)以上で,温度 180℃以上(短	豆期
	(約4分間)230℃),積算線量 以上の重大事故等時環境の印加に対	L,
	試験中および試験後の監視機能に問題がないことを確認しており、同試験条	を件
	が格納容器内の重大事故シーケンスの最高値を上まわっていることから、言	十器
	の健全性に問題はない。	

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

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

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

58-11 パラメータの抽出について

1. 設置許可基準規則の第58条における計装設備

設置許可基準規則第58条で抽出されたパラメータは、その他の条文にて主要 設備を用いた炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるた めに把握することが必要な原子炉施設の状態として抽出された計装設備であり、 各条文との関連性を明確にした(第58-11-1表参照)。

2. 重大事故等対策の有効性評価において期待する計装設備

重大事故等対策の有効性評価にて必要なパラメータは、炉心損傷防止及び原子炉格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な判断及び監視に用いる計装設備であり、これらが本条文で適切に抽出されていることを確認した(第58-11-1表参照)。

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

	84 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21 場場	22 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	9 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 57		2. 00000 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000 000 0 0	2. 000000000000000000000000000000000000	2 0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 2.7	7 3.1 3.1 数	世 3.2 0 0 0 0 0 0 0	3. 3. %	8 4 3 5 E	4.1	2 5.1	-	5.3 5.	
## 44 45 46 原子炉圧力容器温度(SA) 原子炉圧力容器温度(SA) 原子が圧力 (SA) 原子が圧力 (SA) 原子が圧力(SA) 原子が化(広帯域) 原子が化(広帯域) 原子が水((広帯域) 原子が水((広帯域) (保管注水流量(機関)) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替注水流量(機関) 低圧原子が代替は水流量(機関) (マスタル代替注水流量(機関) 原子が陽離時冷却ポンプ出口流量 高圧が心スプレイポンプ出口流量 高圧が心スプレイポンプ出口流量 水デスタル水温度(SA) 原子が陽離時冷却ボンブ出口流量 水デスタル水温度(SA) ボデスタル温度(SA) イボンブ出口流量 をデスタル温度(SA) イボンブコルイ流量 をデスタル温度(SA) イボングコルイ流量 をデスタル温度(SA)	64 0 0 0		0.0	a a		800000000000000000	21 00000 1 1 0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.4.	۵ ۵ ۵ ۵	9 00		3.0000	e0		4.1	61	O O	33	
原子が圧力容器温度(SA) 原子が圧力(SA) 原子が圧力(SA) 原子が圧力(SA) 原子が圧力(広帯域) 原子が水位(燃料域) 原子が水位(燃料域) 原子が水位(燃料域) 原子が水位(燃料域) 原子が水位(燃料域) (保管注水流量(染料域用) 核圧原子が代替注水流量(染料域用) 核形原子が代替注水流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(染料域用) 核形の容易化性が流量(シールが温度(SA) ボデスタル代替注水流量 核圧がレスプレイボンプ出口流量 高圧圧がレスプレイボンプ出口流量 高圧がスプレイボンプ出口流量 水デスタル代替注水流量 核圧がレスプレイボンプ出口流量 水デスタル代替は水流量(シールが温度(SA) ボディンかにが、アルイ流量 をディンかに対しては、SA) ボディクェル温度(SA) ボディクェル温度(SA) ・ディクェル温度(SA) ・ディクェル圧力(SA)		0 000 000						- 	00000000000	- 		-	0000	+			00	+		4
原子が圧力 原子が圧力 (SA) 原子が水位 (然料域) 原子が水位 (然料域) 原子が水位 (な料域) 原子が水位 (SA) 高圧原子が代替注水流量 依圧原子が代替注水流量 核圧原子が代替注水流量 核圧原子が代替注水流量 核圧原子が代替注水流量 水デスタル代替注水流量 水デスタル代替注水流量 次デスタル代替注水流量 次デスタル代替注水流量 終留熱代替除去流ライエロ流量 原子が多水化度 (SA) カープンション・チェンバ温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 (SA)		0 000 000					- 		00000000000	- 		-	000				00			
原子炉圧力 (S A) 原子療化 (広帯域) 原子療水位 (燃料域) 原子療水位 (燃料域) 原子療水位 (燃料域) 高圧原子炉代替注水流量 (佐原子療活水流量 (狭帯域用) 株部 存弱代替注水流量 (狭帯域用) 株部 存弱代替注水流量 (狭帯域用) 株部 存弱代替注水流量 (狭帯域用) 原子原 保藤 大 ブ 上 口 流量 高圧 原子の イボンブ出口流量 高圧 原子の 大 イボンブ出口流量 高圧 原子の 水 水 が 上 口 流量 素 経		0 000 000				- 		- 	000000000		-+	+	00				0	ı		
原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(燃料域) (特性水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量(発散用) 低圧原子炉代替注水流量(発散用) (松原原子炉代替注水流量(発散用) (松原子炉代替注水流量(発散阻)) (松田原子炉代替注水流量(発散阻)) (本デスタル代替注水流量(発散阻)) 原子炉隔離時治却ボンブ出口流量 原子炉隔離時治却ボンブ出口流量 原圧停心スプレイボンブ出口流量 成圧停心スプレイボンブ出口流量 をデスタル機関(SA) (ステスタル温度(SA) (マデスタル温度(SA) ・マデスタル温度(SA) ・マデスタル温度(SA) ・マデスタル温度(SA) ・マデスタル温度(SA) ・マデスタル温度(SA)		0 000 000				- 		- 	00000000		۰	-	0							
原子炉水位(燃料域) 同子炉水位(燃料域) 高圧原子炉化位(SA) 高圧原子炉付着注水流量 低圧原子炉付着注水流量(整設) 低圧原子炉付着注水流量(狭帯域用) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量(狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ボンブ出口流量 高圧炉心スプレイボンブ出口流量 高圧炉心スプレイボンプ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉除去ボンブ出口流量 表質粉においてボンブ出口流量 表質粉においてボンブルロが重度(SA)		0 000 000				- 	- 	- 		++++			(_			0	0	0	
※特域用) ※特域用) 口流量 口流量 本流量 スプレイ流量 温度 (SA) 正方 (SA)		0 000 000				- 	- 	- 	0 0 0	-			0							
高圧原子炉代替注水流量 低度原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量(狭構域用) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量(狭構域用) 原子の多か代替注水流量 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 高圧が心スプレイポンプ出口流量 高圧が心スプレイポンプ出口流量 高圧が心スプレイボンプ出口流量 変留熱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 数留熱代替除去系原子炉注水流量 数留熱代替除去系原子炉注水流量 数音線代替除去系原子炉注水流量 数音線代替除去系原子炉注水流量 数音線代替除去系原子炉注水流量 数音線代替除去系原子炉注水流量 をデスタル温度(SA) マデスタル温度(SA) マデスタル温度(SA) マデスタル温度(SA) マデンション・デール水温度(SA) サブレッション・ブール水温度(SA) サブレッション・デール水温度(SA)		0 000 000										0	0				0	0	0	
体酵性水流量 (常設) (佐原子を存替性水流量 (佐原子を存替性水流量 (佐原子が高量 (疾帯域用) (安スタル代替性水流量 (疾帯域用) 原子が隔離時冷却ポンプ出口流量 高圧がルスプレイポンプ出口流量 高圧がルスプレイポンプ出口流量 高低圧がルスプレイポンプ出口流量 (佐原がたメブレイポンプ出口流量 (佐原がたメブレイポンプ出口流量 (佐原がたメアルイボンブ出口流量 (佐原がたメアルイボンブ出口流量 (大方イウェル温度(SA) (デスタル温度(SA) (デスタル温度(SA) (デスタル温度(SA) (デスタル温度(SA) (ディンション・ブール水温度(SA) サブレッション・ブール水温度(SA) サブレッション・ブール水温度(SA) サブレッション・ブール水温度(SA)							 													
低圧原子炉代替注水流量 格納容器代替ネッド元流量 (海所容器代替ネッド元流量 ペデッタル代替注水流量(映帯域用) 原子炉隔離時冷却ボップ出口流量 高圧炉心スプレイボップ出口流量 施圧炉心スプレイボップ出口流量 機配熱除去%アプ出口流量 級留熱代替除去系層が容器スプレイ流量 次デスタル温度(SA) ペデスタル温度(SA)	 	000				 			0 0		0	0						0		
株	 					 		 	0 0											
格納容器代替スプレイ流量	 	000 00							0 0											
ペデスタル代替注水流量 原子なタル代替注水流量(染帯域用) 原子が多ル代替注水流量(染帯域用) 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 機配類、カンプルコ流量 機配がたスプレイボンプ出口流量 機配がたスプレイボンプ出口流量 機配がたまポンプ出口流量 機配素があるオースが重要 機配素があるオースが重要 機型熱代替除去系原子炉注水流量 機型熱代替除去系原子炉注水流量 機型熱代替除去系原子炉注水流量 、デライウェル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル温度(SA) ペデンション・チェンバ温度(SA) サブレッション・チェンバ温度(SA)	 					++++++			0		0	0	0					_		
 ペデスタル代替注水流量(狭構域用) 原子が多ル代替注水流量(狭構域用) 高圧炉心スプレイボンプ出口流量 数留熱除去ボンブ出口流量 板圧がしスプレイボンブ出口流量 機工がし、スプレイボンブ出口流量 機配が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 株理機(SA) ペデスタル温度(SA) ペデスタル水温度(SA) ヤブレッション・オール水温度(SA) サブレッション・オール水温度(SA) 	 	0 00							0				0							
原子が隔離時待却ボンブ出口流量 適圧が心スプレイボンブ出口流量 整留熱除去ボンブ出口流量 毎日で心スプレイボンブ出口流量 数倍熱代替除去系原子炉注水流量 数留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 次イウェル温度(SA) ペデスタル流温度(SA) ペデスタル水温度(SA) サブレッション・ブール水温度(SA) サブレッション・チェンパ温度(SA)	 	00						 	0				0							
高圧炉心スプレイボンブ出口流量 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 数電熱代替除去系原子炉注水流量 及留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライウェル温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 (SA)		00				+++			ļ	H	┢	H	0							
接留 機 低 低 度 が が が が が が が が が が が が が		00				\vdash		\vdash			0		0							
低圧炉心スプレイボンブ出口流量 残留熱代替除去系原 子 存注水流量 数留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 ドライヴェル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA) サブレッション・チェンパ温度 (SA) サブレッション・ブール水温度 (SA) サブレッション・チェンパ圧力 (SA)	 	00				0		\vdash	0	0	0	H				0	0	0	0	
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 ドライウェル温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 (S サブレッション・チェンバ温度 (S サブレッション・チェンバ温度 (S		00				1			L			-						┝		
及留熱代替除去系格納容器スプレイ ドライウェル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 (S サブレッション・チェンバ温度 (S サブレッション・チェンバ温度 (S	++++	00	C			0						0								
ドライウェル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA) ペデスタル福度 (SA) ペデンタンを選び (SA) サブレッション・チェンバ温度 サブレッション・チェンバ温度 ドライウェル圧力 (SA)		00	C			0	-					0	0							
ペデスタル温度 (SA) ペデスタル水温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 サブレッション・プール水温度 ドライウェル圧力 (SA)	\vdash	H	_			0		0			0		0							
ペデスタル水温度 (SA) サブレッション・チェンバ温度 サブレッション・プール水温度 ドライウェル圧力 (SA) サブレッション・チェンバ圧力	Н					0							0							
サブレッション・チェンバ温度 サブレッション・プール水温度 ドライウェル圧カ (SA) サブレッション・チェンバ圧力		0				0							0							
ール水温度 SA) ェンバ圧力	0	0	0			0														
SA) ェンバ圧力						0	0	0	0	0	0	0	0							
ェンバ圧力	0		0			┢	0	0	0	0	0		0							
	-	0	0			┢	0	0	0	H	0	0	0							
ドライウェル水位	0	0				┢				H										
サプレッション・プーレ水位 (SA)	0	0			0	┢	0		0		0	0							0	
ペデスタル水位		0				0							0							
格納容器水素濃度(SA))	0			0						0	0							
格納容器水素濃度)	0			0														
格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)						_	0		0		0	0	0							
格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)							0		0		0	0	0							
中性子源領域計装						0				0									0	_
平均出力領域計装						_	0 0	0	0	0	0 0	0	0							
残留熱除去系熱交換器出口温度	0	0				0											0			
スクラバ容器水位			0			-	0		0		0	0								
スクラバ容器圧力			0			┝	0		0		0	0								
スクラバ容器温度			0			0														
第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)		0	0			-	0		0		0	0								
第1 ベントフィルタ出口水素濃度	0		0			0														
残留熱除去系熱交換器入口温度 ○ ○	0					0	0	_			0						0	0		
残留熱除去系熱交換器冷却水流量	0					0														

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

第58-11-1表 設置許可基準規則の第58条における計装設備 (2/2)

## UT ### 4						設置	許可	基準規	見別※	1					-							144	有効性	評価	%	ε **								
土安設備	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	99	2.2	58 2	2.1 2	2.2	2.3 2	2.4 2	2.5 2.	9	2.7 3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	
残留熱除去ポンプ出口圧力			0											É	0	0	0			0	0	0		0				0	0					1
低压原子炉代替注水槽水位													0	Ĺ	0	0			0		0		0								0			1
低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力				0		0		0						É	0																			
原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力														É	0																			
高圧炉心スプレイポンプ出口圧力														É	0																			
低圧炉心スプレイポンプ出口圧力														É	0	0) (0			0										
残留熱代替除去系ポンプ出口圧力							0							ĺ	0																			
原子炉建物水素濃度										0				É	0																			
静的触媒式水素処理装置入口温度										0				É	0																			
静的触媒式水素処理装置出口温度										0				ĺ	0																			
格納容器酸素濃度(SA)									0					É	0								0	0										
格納容器酸素濃度									0					É	0																			
											0				0													0	0					
燃料プール水位・温度(SA)											0				0													0	0					
燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA)											0				0													0	0					
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)											0				0													0	0					

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

58条設計基準拡張(高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張 (高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張 (低圧注水機能喪失を確認) DB (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備)と (ベント元), 49条(注入先) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(代替注水確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 56条 (木の供給設備) 58条 (水源確認) DB (SA 発生前に使用 (S/P 蓄熱補助 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (1/34) 56条 (ただし設備ではな 46条(操作対象弁 56条(水源移送 57条(燃料輸送 57 条 (燃料源) 57条 (燃料源) 49条 (流路) 49条 (流路) 47条 (水源 47条 (流路 47 条 (流路 47 条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 48条 (流路 分類案 49条 48 条 47条 (ポン 48条 49条 48条 58 条設計基準拡張 48条 ト流路) 残留 製除去系弁 (格納容器代替スプレイ系流路) 残弱 製除去系スプレイ・ヘッダ (格納容器代替スプレイ系流路) 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ系流路) ト 消器) 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ系流路 战压原子炉代替注水系配管(低压原子炉代替注水流路) 氐圧原子炉代替注水系弁 (低圧原子炉代替注水流路) 残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ系流路) ト系弁(格納容器フィルタ **残留熟除去系配管(低压原子炉代替注水流路)** 残留 熟除去系弁 (低压原子炉代替注水流路 格納容器フィルタベント系配管(格納容器 期待する設備 輪谷貯水槽 (西1,西2)(代替水源 格納容器代替スプレイ系(可搬型) 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** ガスタービン発電機用軽油タン 非常用ディーゼル発電機(電源) 低圧原子炉代替注水槽(水源 大量送水車 (代替水源移送) 低压原子炉代替注水槽水位 格徴容器レメワタベント米 ディーゼル燃料貯蔵タンク 医压原子炉代替注水系 常設代替交流電源設備 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) タンクローリ (給油) 代替注水流量 (常設) 原子炉スクラム機能 平均出力領域計装 格納容器フィルタ 原子炉格納容器 残留熱除去ポン 真空破壊弁 原子炉水位 原子炉压 (重大事故等対策の有効性評価) A SERVICE OF SERVICE O × × × 非常用子 発動機等 の 適用作の メントナ ** 37 麦 2 58 - 11高圧・低圧注水 機能喪失 紙

58-11-4r20 **58補-306r20**

48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58条 (格納容器状態確認) 48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49条 (格納容器の冷却) 58条 (格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(炉心損傷有無判断) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (2/34) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (南レンジ・低レンジ) 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル压力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水位(SA) 格納容器代替スプレイ流量 (重大事故等対策の有効性評価) 系統概要図 × × 37 条 発信服装 発信服装 の 成田がた メブレイ - 2表 第 58 - 11 高圧・低圧注水 機能喪失 (つづき)

58-11-5r20 **58補-307r20**

ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 DB (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 (高圧注水機能喪失を確認) DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先) と分類 と分類 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 だし他シナリオで SA (注入先) ただし他シナリオで SA (水源) 49 条設計基準拡張 (流路) 47 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張 (流路) 47 条設計基準拡張(流路) 49 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) DB (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定) DB (SA 発生前に使用 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (3/34) 46条(操作対象弁 57条 (燃料源 49 条設計基準拡張 49 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 46条 58 条設計基準拡張 残留熱除去系ストレーナ (サプレッション・プール水冷却流路) **残留熱除去系熱交換器 (サプレッション・プール水冷却流路)** 一ル水冷却モード、 一ル水冷却流路、 原子炉補機冷却系海水ストレーナ(原子炉補機冷却流路) (サプレッション・プール水冷却流路) (原子炉停止時冷却流路 原子炉補機冷却系サージタンク(原子炉補機冷却流路) **残留熱除去系ストレーナ (原子炉停止時冷却流路)** (原子炉停止時冷却流路 残留熱除去ポンプ (原子炉停止時冷却モード) (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機冷却流路) (原子炉停止時冷却流路 原子炉再循環系弁 (原子炉停止時冷却流路) (原子炉停止時冷却流路 期待する設備 サプレッション・チェンズ (水源) (低圧注水流路 残留熟除去系弁(低压注水流路) 子炉補機冷却系熱交換器 ゼル発電機 ィーゼル燃料貯蔵タン 真空破壊弁 (S/C→D/W) 子炉補機冷却系配管 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 子炉再循環去系配管 原子炉スクラム機能 原子炉压力 原子炉压力(SA) 原子炉補機海水ポ、 原子炉隔離時冷却> 残留熟除去ポンプ 残留熱除去系配管 残留熱除去系配管 残留熟除去系配管 平均出力領域計装 子炉補機冷却水 代替自動減圧機能 残留熱除去系弁 残留熱除去系弁 原子炉補機冷却別 原子炉格納容器 原子炉压力容器 残留熱除去ポン 残留熱除去系 (重大事故等対策の有効性評価) ᡏᡀ Ò B-税留額 原表ポンプ 系統概要図 × ** 37 麦 đ - 2 58 - 11高圧注水・減圧 機能喪失 紙

58-11-6r20 **58補-308r20**

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

{o	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案	
2	高圧注水・減圧		高圧炉心スプレイポンプ出口流量	58 条設計基準拡張 (高圧注水機能喪失を確認)	
	機能喪失		残留熱除去ポンプ出口圧力	58条設計基準拡張(残留熱除去ポンプ起動確認)	
	(つつか)		残留熱除去ポンプ出口流量	58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定)	
			サプレッション・プール水温度(SA)	58条(格納容器狀態確認)	
			残留熱除去系熱交換器入口溫度	58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定)	

と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49条設計基準拡張 (流路) 49条設計基準拡張 (流路) 45 条設計基準拡張 (流路) 49条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張 (流路) 47 条設計基準拡張 (流路) 45条設計基準拡張(流路) 45条設計基準拡張(流路) 45 条設計基準拡張(流路) 45条設計基準拡張(流路) 45条設計基準拡張(流路) DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水源) DB (SA 発生前に使用 とその分類について (5/34) 46条(操作対象弁] 56条 (ただし設備ではな 57条 (直流電源 57条(燃料輸送 57条(燃料源) 47条,49条(ポン 49条(注入先 57条 (燃料源 45条設計基準拡張 45 条設計基準拡張 45条,47条(注 49 条設計基準拡張 47条 (流路 47条 (流路 47条(流路 49条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 47条 (流路 49条 (流路 49条 57 条 57条 47 条 49条 子炉隔離時冷却系ストレーナ(原子炉隔離時冷却流路 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ流路) 各シナリオにおいて期待する設備 (格納容器代替スプレ 低压原子炉代替注水配管 (低压原子炉代替注水流路) 残留熱除去系ストレーナ (格納容器冷却注水流路) 原子炉隔離時冷却系配管(原子炉隔離時冷却流路 **残留熱除去系スプレイ・ヘッダ(格納容器代替**: 原子炉隔離時冷却系弁 (原子炉隔離時冷却流路) 残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ流路) **残留熱除去系配管(低圧原子炉代替注水流路)** (格納容器代替スプレイ流路) (原子炉隔離時冷却流路 原子炉浄化系配管(原子炉隔離時冷却流路 残留熱除去系弁 (低圧原子炉代替注水流路) **残留熱除去系配管(格納容器冷却注水流路** (格納容器冷却注水流路) 主蒸気系配管(原子炉隔離時冷却流路 期待する設備 給水系配管(原子炉隔離時冷却流路 輪谷貯水槽(西1, 西2)(代替水测 B1-115V系蓄電池(SA)(電源) (格納容器冷却: **サプワッツョン・チェンズ (水源)** 残留熱除去系配管(低压注水流路) 残留熱除去系弁(低压注水流路) 格納容器代替スプレイ系(可搬型) 給水系弁(原子炉隔離時冷却流路) ガスタービン発電機用軽油タンク 低圧原子炉代替注水系(可搬型) (低圧油水平) 格納容器代替スプレイ系配管 所内常設蓄電式直流電源設備 ーゼル燃料貯蔵タン 原子炉隔離時冷却水ポ、 常設代替直流電源設備 設代替交流電源設備 タンクローリ (給油) 原子炉スクラム機能 原子炉隔離時冷却系 残留熱除去系弁 残留熱除去系弁 残留熱除去ポン **残留熱除去ポン** 原子炉格納容器 逃がし安全弁 大量洪水車 (重大事故等対策の有効性評価) × × \boxtimes 系統概要図 - 残留熱 会出ポンプ × × × ** 37 松龍口 -0 麦 2 58 - 11喪失 (外部電源喪失 +DG失敗)+ HPCS失敗 全交流動力電源 無

58-11-8r21 **58補-310r21**

DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 DB (SA発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58条設備)と分類 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(原子炉状態確認) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器狀態確認) 58条設計基準拡張(解析上使用: 58条(格納容器状態確認 28条(原子炉状態確認) 48 条設計基準拡張 (ポン 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (6/34) 48 条設計基準拡張 タンク(原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系熱交換器(原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機冷却流路) チェンベ圧力(SA) 期待する設備 <u>医压原子炉代替注水流量</u> 跃压原子炉代替注水流量(狭帯域用) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 格納容器代替スプレイ流量 残留熱除去ポンプ出口流量 ドライウェル温度(SA 真空破壊弁 (S/C→D/W) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA) 原子炉補機冷挡系サ 原子炉压力 原子炉压力 (SA) 平均出力領域計装 原子炉補機海水ポ 原子炉補機冷却差 (重大事故等対策の有効性評価) 展子の 系統概要図 × × ** 37 - 2表 - 日本 第 58 - 11 (外部電源度 (外部電源度 失+DG失敗) +HPCS失 全交流動力電 源喪失 (つびな)

58-11-9r21 **58補-311r21**

47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張(流路) 45条,47条,49条(水源) 45条,47条(注入先) 47条,49条 (ポンプ DB (SA 発生前に使用 とその分類について (7/34) 46条(操作対象弁) (ただし設備ではな 57 条 (直流電源 57条(燃料輸送 57条 (燃料源) 57条 (燃料源 45条(流路) 45条(流路) 45条(流路) 45条(流路) (消點) (流路) 47 条 (流路 45条 (流路 47条 (流路 47 条 (流路 49条 (流路 49 条 (流路 分類案 49 条 57条 45条 (ポン 49 条設計基準拡張 47条 49条 49条 49条 56条 スプレイ流路 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ流路 压原子炉代替注水系配管 (高压原子炉代替注水流路) 低压原子炉代替注水系配管(低压原子炉代替注水流路 各シナリオにおいて期待する設備 トレーナ(高圧原子炉代替注水流路) 原子炉隔離時冷却系配管 (高圧原子炉代替注水流路) (低压原子炉代替注水流路 レイ系弁(格納容器代替スプレイ (格納容器代替スプレイ流路) 子炉隔離時冷却系弁(高圧原子炉代替注水流路) **残留熱除去系スプレイ・ヘッダ(格納容器代替** (高压原子炉代替注水流路) (高压原子炉代替注水流路) (低压原子炉代替注水流路 (格約容器代替スプレイ流路 (高圧原子炉代替注水流路 (低压原子炉代替注水流路 残留熟除去系配管 (格納容器冷却注水流路) 給水系配管(高圧原子炉代替注水流路) 主蒸気系弁(高圧原子炉代替注水流路) (代替水源 B 1 -115v 系蓄電池 (SA) (電源) 給水系弁(高圧原子炉代替注水流路 (格納容器冷却干 格納容器代替スプレイ系(可搬型) **サプワシション・チェンズ (水源)** ガスタービン発電機用軽油タン 所内常設蓄電式直流電源設備 **医压原子炉代替注水系**弁 (西1,西2) ィーゼル燃料貯蔵タン 压原子炉代替注水系 常設代替直流電源設備 常設代替交流電源設備 高圧原子炉代替注水系 (無線) 原子炉スクラム機能 残留熱除去系配管 残留熱除去系配管 残留熱除去系配管 子炉浄化系配管 残留熱除去系弁 残留熱除去系弁 残留熱除去系ス 残留熱除去系弁 残留熱除去ポン タンクローリ 逃がし安全弁 残留熱除去: 大量送水車 輪谷貯水槽 1-原子炉油模 5.如汞熟交换器 (重大事故等対策の有効性評価) THE REAL PROPERTY. × × **系統概要**図 × × × ** 整備水子原-1 37 松松口 按接口 ₩ **+**O 麦 2 0 58 - 11全交流動力電源 喪失 (外部電源喪失 +DG失敗)+ 高圧炉心冷却失 継

DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 条設計基準拡張 (解析上使用を仮 DB (SA 発生前のスクラム機能確認 48条設計基準拡張(流路) 48条設計基準拡張(流路) 48条設計基準拡張(流路) 45条 (高圧時の原子炉冷却) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 45条(高圧時の原子炉冷却) 47条(低圧時の原子炉冷却) 48 条設計基準拡張(ポンプ 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 47 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 58条 (高压代替注水確認) 58条(格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 58条(格納容器状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 28条(原子炉状態確認) 48 条設計基準拡張 (ポン 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (8/34) 49 条設計基準拡張 49条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 (原子炉補機冷却流路) 残留熱除去系弁(格納容器冷却注水流路) 残留熱除去系ストレーナ(格納容器冷却注水流路) 原子炉補機冷却系サージタンク(原子炉補機冷却が 原子炉補機冷却系熱交換器(原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系配管(原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機冷却流路 ール水油販 (SA) ベ圧力(SA) 期待する設備 プレッション・プール水温度(S. 圧原子炉代替注水流量 圧原子炉代替注水流量 残留熟除去系配管 (低压注水流路) (低压注水流路) 格納容器代替スプレイ流量 残留熱除去ポンプ出口流量 高压原子炉代替注水流量 ドライウェル压力 (SA 真空破壊弁 (S/C→D/W) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉補機冷却水ポン 原子炉補機箱水ポン (SA) 平均出力領域計装 残留熟除去系弁 原子炉補機冷却 原子炉压力 原子炉压力 (重大事故等対策の有効性評価) l S 系統概要図 × × × ** 37 麦 2 58 - 11慶夫 (外部電源喪失 +DG失敗)+ 高圧炉心冷劫失 敗(つづき) 全交流動力電源 紙

58-11-11r21 **58補-313r21**

49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 条設計基準拡張 (解析上使用を仮) 49条設計基準拡張(流路) 45条,47条,49条(水源) 47条、49条 (ポンプ 56条(ただし設備ではな。 DB (SA 発生前に使用 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (9/34) 46条(操作対象弁 45条, 47条 (注入 57条(燃料輸送 57条(燃料源) 57条 (燃料源) 49条(注入先) 45条(流路) 45条(流路) 45条(流路) 45条(流路) 45条 (流路 45条 (流路 45条 (流路 45条 (流路 45条 (流路 45条 (流路 45条(流路 45条 (流路 47条 (流路 47 条 (流路 47条 (流路 49条 (流路 49 条 (流路 49 条 (流路 45条 (ポン 47 条 49条 49 条 49条 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ流路 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ流路) **高圧原子炉代替注水系配管(高圧原子炉代替注水流路)** 氐圧原子炉代替注水系配管 (低压原子炉代替注水流路) 压原子炉代替注水系弁 (高压原子炉代替注水流路) 残留熱除去系ストレーナ (高圧原子炉代替注水流路) 子炉隔離時冷却系配管(高压原子炉代替注水流路) 低圧原子炉代替注水系弁 (低压原子炉代替注水流路) 原子炉隔離時冷却系弁(高圧原子炉代替注水流路) プレイ・ヘッダ(格納容器代替 給水系スパージャ (高圧原子炉代替注水流路) 残留熱除去系配管 (高圧原子炉代替注水流路) (低压原子炉代替注水流路 子炉净化系配管(高压原子炉代替注水流路 (格納容器代替スプレイ流路 残留 熱除去系弁 (高压原子炉代替注水流路 残留熟除去系弁 (格納容器冷却注水流路) **土蒸気系弁 (高圧原子炉代替注水流路)** (高圧原子炉代替注水流路) 期待する設備 輪谷貯水槽 (西1,西2)(代替水源 残留熟除去ポンプ(格納容器冷却モ 給水系弁(高圧原子炉代替注水流路 格納容器代替スプレイ系(可搬型 サプレシション・チェンズ (水源) ガスタービン発電機用軽油タン (格納容器 1-115V 系蓄電池 (SA) 高圧原子炉代替注水ポン ・一ゼル燃料貯蔵タン 低压原子炉代替注水系 逃がし安全弁 高圧原子炉代替注水系 常設代替直流電源設備 タンクローリ(給油) 原子炉スクラム機能 残留熟除去系配管 残留熱除去系弁 残留熱除去ポン 原子炉格納容器 残留熱除去系 給水系配管 (重大事故等対策の有効性評価) 常設代標 直流電源設備 DC 1-晚留粉除点茶 × × 系統概要図 × × ** 1-原子与基础分割的分割的 37 麦 - 2 58 - 11全交流動力電源 喪失 (外部電源喪失 +DG失敗)+ 直流電源喪失 継

DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 49条(格納容器の冷却) 58条(格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 45条 (高圧時の原子炉冷却) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 45条 (高圧時の原子炉冷却) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 48 条設計基準拡張(ポンプ 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 58条(格納容器状態確認) 58条 (代替スプレイ確認) 28条(格納容器状態確認) 58条(高压代替注水確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(10/34) 49 条設計基準拡張 タンク(原子炉補機冷却流路) 残留熟除去系ストレーナ (格納容器冷却注水流路) 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷劫流路) 原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却流路 サプレッション・チェンバ圧力 (SA) 期待する設備 低压原子炉代替注水流量 低压原子炉代替注水流量(狭帯域用) (低压注水流路) 残留熟除去系弁(低压注水流路) 子炉補機冷却系熱交換器 格納容器代替スプレイ流量 ドライウェル温度 (SA) 残留熱除去ポンプ出口流量 原子炉補機冷却系サージ ドライウェル圧力 (SA) 高圧原子炉代替注水流量 真空破壊弁 (S/C→D/W) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉補機海水ポンフ 子炉压力 子炉压力 (SA) 残留熟除去系配管 原子炉補機冷却水 原子炉補機冷却系 (重大事故等対策の有効性評価) 系統概要図 × \ll •0 接続口 37 麦 $^{\circ}$ 1 58 - 11要失 (外部電源喪失 +DG失敗)+ 直流電源喪失 (つづき) 全交流動力電源 紙

58-11-13r21 **58補-315r21**

49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水源) 45条設計基準拡張(流路) 49 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 45 条設計基準拡張(流路) 49 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 45 条設計基準拡張(流路) (派路 45 条設計基準拡張(流路 (消路 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(11/34) 46条(操作对象弁) DB (SA 発生前に使) 57条(直流電源 57条(燃料輸送 47条,49条 (ポン 57条(燃料源) 45 条設計基準拡張 45条,47条(注) 45 条設計基準拡張 (流路) (消點) 47条 (流路 47 条 (流路 47条(流路 49条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 分類案 47条 57条 47条 49条 49条 49条 45 条設計 **残留熱除去系スプレイ・ヘッダ (格納容器代替スプレイ流路)** 原子炉隔離時冷却系ストレーナ(原子炉隔離時冷却流路 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ流路) 低圧原子炉代替注水配管(低圧原子炉代替注水流路) 残留 熱除去系ストレーナ (格納容器冷却注水流路) 氐压原子炉代替注水弁(低压原子炉代替注水流路) 原子炉隔離時冷却系配管(原子炉隔離時冷劫流路) 残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ流路) (格納容器代替ス **残留熱除去系配管 (低圧原子炉代替注水流路)** 原子炉浄化系配管(原子炉隔離時冷却流路) 残留熟除去系弁 (低压原子炉代替注水流路) 残留熟除去系配管 (格納容器冷却注水流路) 残留熱除去ポンプ(格納容器冷却モード) 主蒸気系配管(原子炉隔離時冷却流路) 期待する設備 B 1 -115V 系蓄電池 (SA) (電源) 给水系配管(原子炉隔離時冷却流路 残留熱除去ポンプ (低圧注水モー **サプワッツョン・チェンズ (水源)** 給水系弁(原子炉隔離時冷却流路) 残留熟除去系配管 (低压注水流路) 低圧原子炉代替注水系(可搬型) 残留熟除去系弁 (低圧注水流路) ガスタービン発電機用軽油タン 所内常設蓄電式直流電源設備 アイ系配管 輪谷貯水槽 (西1,西2) 原子が隔離時治却水ポ、 常設代替直流電源設備 常設代替交流電源設備 原子炉スクラム機能 原子炉压力容器 格納容器代替ス 逃がし安全弁 (重大事故等対策の有効性評価) 11-原子新補機 冷却系體交換器 B-RGR 大大大学会 系統概要図 一族国際 × × × 朱 37 接続口 2数 1 58 - 11全交流動力電源 喪失 (外部電源喪失 +DG失敗)+ SRV再開失敗 +HPCS失敗 シナリオ 紙

DB(解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 DB (SA発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58条設備)と分類 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 47条 (低圧時の原子炉冷却) 47条(低圧時の原子炉冷却) 49条(格納容器の冷却) 58条(格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 48条設計基準拡張(流路) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 58 条設計基準拡張(解析上使用 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(12/34) 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 タンク (原子炉補機冷却流路) (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機冷却流路) バ圧力 (SA) サプワッション・プーア水温度 (SA) 期待する設備 イン・コンプラン 子炉代替注水流量 子炉代替注水流量 (狭帯域用) 原子炉補機冷却系熱交換器 **残留熱除去ポンプ出口流量** 格納容器代替スプレイ流量 ドライウェル圧力 (SA) ドライウェル温度 (SA) 真空破壊弁 (S/C→D/W) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 子炉隔離時冷却ポン 原子炉压力 原子炉压力(SA) 原子炉水位 (SA) 原子炉補機冷却系 平均出力領域計装 原子炉補機海水ポ 原子炉補機冷却: (重大事故等対策の有効性評価) ı T × 系統概要図 × × 37 条 接続口 2数 1 58 - 11 藤 (外部電源 +DG SR V 再開失股 +HPC (つづき) 全交流動力電源 無

58-11-15r21 **58補-317r21**

ただし他シナリオで SA (S/P 薔熱補助) と分類 DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先) と分類 DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) と分類 と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) DB (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58条設備)と 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮) 48条(移動式代替熱交換設備) ただし他シナリオで SA (注入先) 49 条設計基準拡張(流路) 49 条設計基準拡張(流路) DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水源) DB (解析上使用を仮定) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(13/34) DB (SA 発生前に使用 46条(操作対象弁) (燃料輸送 57条(燃料源) 57条(燃料源) 47 条設計基準拡張 48 条 (流路) 47 条設計基準拡張 49 条設計基準拡張 48条(流路 48条 (流路 48条 (流路 48条 (ポン 57 条 45 条設計基準拡張 **残留熱除去系熱交換器 (サプレッション・プール水冷却流路) 残留熱除去ポンプ (サプレッション・プール水冷却モード)** (原子炉補機代替冷却流路) 原子炉隔離時冷却系ストレーナ(原子炉隔離時冷却流路) 一ト水やお流路、 。一个大布担消器、 原子炉補機冷却系配管(原子炉補機代替冷却流路) 残留熱除去系熱交換器 (原子炉補機代替冷却流路) 原子炉隔離時冷却系弁(原子炉隔離時冷却流路) 原子炉補機冷却系弁(原子炉補機代替冷却流路) (原子炉隔離時冷却流路) 原子炉净化系配管(原子炉隔離時冷却流路) 主蒸気系配管(原子炉隔離時冷却流路) (原子炉隔離時冷却流路 **サプワッツョン・チェンズ (水源)** 給水系弁(原子炉隔離時冷却流路 (低压油水流路) ガスタービン発電機用軽油タンク 所内常設蓄電式直流電源設備 ディーゼル燃料貯蔵タン 子炉隔離時冷却系配管 真空破壊弁 (S/C→D/W) 原子炉隔離時治却水ポ 設代替交流電源設備 原子炉補機代替冷却系 原子炉スクラム機能 平均出力領域計装 残留熱除去系配管 残留熟除去系配管 原子炉補機冷却系 残留熟除去系弁 残留熟除去系弁 原子炉压力容器 原子炉格納容器 子炉隔離時冷 逃がし安全弁 大型法水ポン (重大事故等対策の有効性評価) With the state 100 A-REFREDE ₩ 37 - 2表 58 - 11 崩壊熱除去機能 喪失 (取水機能喪失) 無

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

No	シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
2.4	崩壊熱除去機能		原子炉水位 (広帯域)	久 / 伍厅庄仓居夕后沙
	喪失		原子炉水位(燃料域)	、気圧すの所上があった。
	(取水機能喪失)		原子炉水位(SA)	58米(原土予兴斯無謬)
	(つつき)		原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	58 条設計基準拡張(解析上使用を仮定)
			原子炉压力	A / IE / I
			原子炉压力(SA)	28米(原十字代形角詞)
			サプレッション・プール水温度 (SA)	58条(格納容器状態確認)
			残留熱除去ポンプ出口流量	58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定)

DB (SA 発生前のスクラム機能確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 (解析上使用を仮定 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 条設計 基準拡張 (解析上使用を仮) (ただし設備ではなく措置 DB (解析上使用を仮定) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(15/34) 48 条 (S/P 蓄熱補助) 46条(操作対象弁 56条(水源移送 57条(燃料輸送 48条 (ベント元), 49条 57条(燃料源) 57条 (燃料源 47条(注入先 49条(流路) 49条(流路) 48条 (流路 47 条 (水源 47条(流路 47条 (流路 47条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 47条 (ポン 49条 45 条設計基準拡張 56条 45 格納容器フィルタベント系配管(格納容器フィルタベント流路) 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ系流路) 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ系流路 氏圧原子炉代替注水系配管(低圧原子炉代替注水流路) 低压原子炉代替注水系弁 (低压原子炉代替注水流路) **残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ系流路) 勇子炉隔離時冷却系配管(原子炉隔離時冷却流路**) 原子炉隔離時冷却系弁 (原子炉隔離時冷却流路) **飛留熱除去系弁 (格納容器代替スプレイ系流路)** (格納容器代替 (低圧原子炉代替注水流路) ?ャ (原子炉隔離時冷却流路) 主蒸気系配管 (原子炉隔雕時冷却流路) 原子炉净化系配管 (原子炉隔雕時冷却流路 残留熱除去系弁 (低压原子炉代替注水流路) (格納容器7 輪谷貯水槽 (西1,西2) (代替水源) 給水系配管(原子炉隔離時冷却流路 サプレッション・チェンズ (水源) 給水系弁(原子炉隔離時冷劫流路) ガスタービン発電機用軽油タンク 非常用ディーゼル発電機(電源) 低压原子炉代替注水系(常設 医压原子炉代替注水槽(水源 (代替水源移送) 原子炉隔離時冷却水ポン 子炉隔離時冷却系スト 格納容器代替スプレイ系 **ドィーガル**然料貯臓タン 低圧原子炉代替注水ポン 真空破壊弁 (S/C→D/W) 常設代替交流電源設備 格納容器フィルタベン タンクローリ(給油) 原子炉隔離時冷却系 残留熱除去系配管 平均出力領域計装 原子炉压力容器 原子炉格納容器 大量送水車 (重大事故等対策の有効性評価) \ll 37 2数 |-| |-| | | | | | | 1 58 - 11 崩쎯熱除去機能 喪失 (残留熱除去系 故障) 紙

58条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認) 48条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58条 (格納容器状態確認) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 49 条 (格納容器の冷却) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条 (代替注水確認) 56条 (水の供給設備) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 58条(炉心損傷有無判断) 28条(格納容器狀態確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条(格納容器狀態確認) 58条(格納容器狀態確認 58条 (原子炉状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (16/34) 58条 (水源確認) 格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ) スクラバ容器水位 スクラバ容器比力 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) **サプフッツョン・プーラ水温販 (SA)** プ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 低压原子炉代替注水槽水位 格納容器代替スプレイ流量 ドライウェル圧力 (SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉隔離時冷却ポンフ 代替注水流量 (常設) 原子炉压力 原子炉压力(SA) (重大事故等対策の有効性評価)) #4±8 系統概要図 * A-機関係 除出がンプ × 1 1 0 37 条 - 2表 三 第 58 - 11 崩쎯熱除去機能 喪失 (残留熟除去系 故障) (つびな)

58-11-19r20 **58補-321r20**

ただし他シナリオで SA (操作対象弁) と分類 ただし他シナリオで SA (水源) と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 45 条設計基準拡張 (ポンプ) 45 条設計基準拡張 (ポンプ) 44 条, 45 条, 47 条 (注入先 47 条設計 基準拡張 (ポンプ 49 条設計基準拡張(流路) 49条設計基準拡張 (流路) 49条設計基準拡張 (流路) DB (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定 DB (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(17/34) 46条(減圧制御 46条(減圧制御 44条 (ポンフ 44条 (流路 44条 (流路 44 条 45 条設計基準拡張 条設計基準拡張 残留熱除去系弁 (サブレッション・ブール水冷却流路) 残留熱除去系ストレーナ(サブレッション・ブール水冷却流路) ほう酸水注入系配管(原子炉圧力容器内部)(ほう酸水注入流路) 原子炉隔離時冷却系ストレーナ(原子炉隔離時冷却流路) 田を心スプレイ然ストワーナ(恵田を心スプレイ流路) 低圧炉心スプレイ系スパージャ (低圧炉心スプレイ流路) 残留熱除去系配管 (サプレッション・プール水冷却流路) 残留熟除去系ポンプ(サプレッション・プール水冷却モ 子炉隔離時冷却系配管(原子炉隔離時冷却流路) **低圧炉心スプレイ系配管(低圧炉心スプレイ流路)** 圧炉心スプレイ系配管(高圧炉心スプレイ流路) 原子炉隔離時冷劫系弁 (原子炉隔離時冷劫流路) **高圧炉心スプレイ条弁(高圧炉心スプレイ流路) 毎田 から スプレイ 米井 (毎田 から スプレイ 浦路)** ほう酸水注入系差圧検出(ほう酸水注入流路) 給水系スページャ(原子炉隔離時冷却流路) (原子炉隔離時冷却流路) ほう酸水注入系配管(ほう酸水注入流路) 主蒸気系配管(原子炉隔離時冷却流路) ほう酸水注入系弁(ほう酸水注入流路) 期待する設備 給水系配管(原子炉隔離時冷却流路 サプフッション・チェンズ (水源) (低圧油水中 給水系弁(原子炉隔離時冷却流路 代替自動減圧起動阻止スイッ、 自動減圧起動阻止スイッチ 子炉隔離時冷却水ポ **高圧炉心スプレイポン 凩田 かい スプレイポン** 代替原子炉再循環ポン 原子炉隔離時冷却系 **低圧炉心 ソプレル** 電動機駆動給水ポン ほう酸水注入ポン 子炉浄化系配管 残留熱除去系ポン 外部電源 (電源 まう酸水貯蔵タ ほう酸水注入系 原子炉压力容器 逃がし安全弁 (重大事故等対策の有効性評価) 11-原子炉補機 自却系熱交換器 O Ð * * 非常用子 発電機等 の 高圧から メブレイ ポンプ 朱 37 ئل ا 2 被 1 58 - 11 原子炉停止機能 喪失 無

(スクラム失敗確認, SLC注入確認) 58 条設計 基準拡張 (RHRポンプ起動確認 58 条設計 基準拡張 (解析上使用を仮定) 58条 (スクラム失敗確認, SLC注入確認, 界確認) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 48 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 48 条設計基準拡張 (流路) 58条(格納容器状態確認) 48条設計基準拡張(流路) 48条設計基準拡張(流路) 48条設計基準拡張(流路) 58条(格納容器状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 49条(格納容器の冷却) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (18/34) 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 58 条 原子炉補機冷却系海水ストレーナ(原子炉補機冷却流路) タンク(原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系熱交換器(原子炉補機冷却流路) (原子炉補機冷却流路 原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却流路) プレッション・チェンベ圧力(SA) サプレッション・プール水温度 (SA) 期待する設備 残留熟除去系配管 (低压注水流路) 残留熟除去系弁 (低压注水流路) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 南田 かっ スプレイ ポンプ 田口 流量 ポンプ出口圧力 残留熱除去ポンプ出口流量 ドライウェル圧力 (SA) 原子炉補機冷却水ポン 原子炉補機冷却系配管 原子炉補機冷却系サー 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 中性子源領域計装 残留熱除去系ポン 原子炉補機冷却系 低圧炉心スプレイ 子炉補機海水 (重大事故等対策の有効性評価) क्र The state of the s ップ機能 系統概要図 単独田がよ 海線藻線 〇 総田がた メブレイ ガンノイ はら配水 作器タンツ 37 条 - 2表 第 58 - 11 原子炉停止機能 喪失 (つづき)

58-11-21 **58補-323**

58 条設計基準拡張 (高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認) ただし他シナリオで SA(28 条設備)と分類 DB (SA発生前のスクラム機能確認 (ベント元), 49条(注入先 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(原子炉状態確認) 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(代替注水確認) 58条 (原子炉状態確認) 56条 (水の供給設備) 58条 (水源確認) (19/34)DB (SA 発生前に使用 48条 (S/P 蓄熱補助 47条(ポンプ)46条(操作対象弁) (ただし設備ではな 56条(水源移送 57条 (燃料輸送 57条 (燃料源) 57条 (燃料源 49条 (ポンプ 47 条 (注入先 47条 (流路) (流路) 47条(流路) 49条(流路) 48条(流路) 47条 (水源 47 条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 49条 48条 49条(各シナリオにおいて期待する設備とその分類について 48条 ベント系配管(格納容器フィルタベント流路) **残留熱除去系スプレイ・ヘッダ (格納容器代替スプレイ系流路)** 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ系流路) 低圧原子炉代替注水系配管(低圧原子炉代替注水流路) **残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ系流路)** (格納容器代替スプ 残留熱除去系弁 (格納容器代替スプレイ系流路) **残留熟除去系配管(低压原子炉代替注水流路)** 残留熟除去系弁 (低压原子炉代替注水流路) (格納容器 輪谷貯水槽(西1,西2)(代替水源 格納容器代替スプレイ系 (可搬型) 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 **恵田 かい スプレイポンプ田口 流量** ガスタービン発電機用軽油タン 格納容器代替スプレイ系配管 低压原子炉代替注水系(常設 氏压原子炉代替注水槽(水源 JHUE! 大量送水車 (代替水源移送) 低压原子炉代替注水槽水位 非常用ディーゼル発電機(ディーゼル燃料貯蔵タンク 格納容器フィルタベント 真空破巌弁 (S/C→D/W) 原子炉水位(広構城) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 常設代替交流電源設備 代替注水流量 (常設) 原子炉スクラム機能 平均出力領域計装 残留熱除去系ポン 原子炉压力容器 原子炉格納容器 原子炉圧力 大量送水車 原子炉压力 (重大事故等対策の有効性評価) × × × × \ll 37 2数 -0 1 58 - 11Loca 時注水機能 喪失 (中小破断 LOCA) 紙

48 条 (最終ヒートシンクへの熱の輸送) 58 条 (格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 58条(炉心損傷有無判断) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器狀態確認) 49条(格納容器の冷却) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (20/34) 48条 (最終ヒートシンク スクラ バ容器水位 スクラ バ容器圧力 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ・低レンジ) 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル压力 (SA) サプレッション・チェンバ压力 (SA) (SA) **サプレッション・プール水**位 格納容器代替スプレイ流量 (重大事故等対策の有効性評価) 37 条 第 58 - 11 - 2 表 喪失 (中小破断 LOCA) (つづき) LOCA 時注水機能

58-11-23r20 **58補-325r20**

ただし他シナリオでSA(操作対象弁)と分類 DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先) と分類 DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先) と分類 DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水源) と分類 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 49 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 45 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 45条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 47条,49条設計基準拡張 (浜路) 49 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張 (解析上使用) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 49 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) DB (解析上使用を仮定 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (21/34) 45 条設計基準拡張(ポ 57条(燃料源) 47 条設計基準拡張 49 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 48 条設計基準拡張 (SA 発生前) 条設計基準拡張 - ル水冷却流路) **残留熱除去系ポンプ (サプレッション・プール水冷却モード) 高圧炉心スプレイ系ストレーナ(高圧炉心スプレイ流路) 喜田 炉 ウ スプ フ イ 条 ス パー ジャ (南 田 炉 心 ス プ フ イ 流 路)** (サプフッツョン・プーラ大部 担流器) **残留熱除去系弁 (サプレッション・プール水冷却流路)** (原子炉停止時冷却流路) 原子炉隔離時冷却系配管(原子炉隔離時冷却流路) 圧炉心スプレイ系配管(高圧炉心スプレイ流路) 残留熱除去系ストレーナ (原子炉停止時冷却流路) 原子炉隔離時冷却系弁 (原子炉隔離時冷却流路) 「条件(高圧炉心スプレイ流路 残留熱除去系ストレーナ (サプレッション・ブ (原子炉停止時冷却流路) 原子炉補機冷却系配管(原子炉補機冷却流路) ャ(原子炉隔離時冷却流路) (原子炉隔離時冷却流路 原子炉再循環系弁(原子炉停止時冷却流路) 原子炉補機冷却系弁(原子炉補機冷却流路) 残留熟除去系配管 (原子炉停止時冷却流 残留熟除去系弁 (原子炉停止時冷却流路 原子炉停止時冷却、 原子炉隔離時冷却流路、 期待する設備 (原子炉隔離時冷却流路 主蒸気系弁 (原子炉隔離時冷却流路 サプフッション・チェンズ (水源) 給水系弁(原子炉隔離時冷却流路 非常用ディーゼル発電機(電源) **ドィーゼル**

数

対

に

が

い

が

い

が

い

が

い<br / 子炉隔離時冷却水ポン 子炉隔離時冷却系ス **残留熱除去系熱交換器** 高圧炉 心スプレイポン 原子炉補機冷却水ポン 原子炉隔離時冷却系 子炉スクラム機能 子炉浄化系配管 残留熱除去系配管 子炉再循環系配 原子炉压力容器 原子炉格納容器 子炉補機冷却 残留熱除去系ジ 残留熱除去ポン 蒸気系配管 逃がし安全弁 給水系配管 B-原子即諸臨 治緯系數文數顯 (重大事故等対策の有効性評価) × • × 条件用が 必能機能 の 単二件 メブレイ オブレイ 0 * 1-原子中基礎 37 2数 1 58 - 11(インターフェイスシステム LOCA) 格密容器バイパ 無

58 条設計基準拡張 (系統過圧及び ISLOCA 発生を ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 58 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張(解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) DB (SA発生前のスクラム機能確認 48 条設計基準拡張 (ポンプ 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張(流路) 48 条設計基準拡張 (流路) 58条(格納容器狀態確認) 58条(格納容器冷却確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (22/34) 確認) 期待する設備 原子炉補機冷却系サージタンク (原子炉補機冷却流路) 原子炉補機冷却系熱交換器 (原子炉補機冷却流路) サプレッション・プール水温度 (SA) 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 原子炉圧力 原子炉圧力(SA) 残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱除去系熱交換器入口温度 原子炉補機冷却系海水ストレ 残留熱除去ポンプ出口圧力 ドライウェル压力 (SA) ドライウェル温度 (SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉補機海水ポンフ 平均出力領域計装 (重大事故等対策の有効性評価) į Į 系統概要図 非常用がよ 発電業等 ⑤ 対エ呼心 メブレイ ボンフィ 1-原子炉業機 治苗条核交換器 37 条 接続日 - 2表 第 58 - 11 (インターフェイスシステム LOCA) (つづき) 格納容器バイ

58-11-25r20 **58補-327r20**

58 条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認。58 条設計基準拡張(残留熱除去系故障を確認。 ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類 58 条設計基準拡張(高圧注水機能喪失を確認 DB (SA発生前のスクラム機能確認 へ 粘脂) 52条(可搬式窒素供給装置) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (23/34) (ただし設備ではな 57条(燃料輸送 50条,52条(注入 56条(水源移送 57条(燃料源) 47条 (ポンプ 57条(燃料源 50条 (ポンプ 47条 (流路) 52条(流路) 50条 (水源) 47条(流路) 47条 (流路) (消路) 50条 (消路) 52条(流路) 50条 (流路 50条 (流路 48条 (流路 50条 (流路 50条 (流路 50条 (消路 48条 (消路 48条(流路 50 条 57 条 58 条設計基準拡張 48条 26条 タンク(原子炉補機代替冷却流路 低圧原子炉代替注水系配管(低圧原子炉代替注水流路) タンク (残留熱代替除去流路 窒素ガス代替注入系配管 (窒素ガス代替注入流路) 低压原子炉代替注水弁(低压原子炉代替注水流路) 原子炉補機冷却系配管 (原子炉補機代替冷却流路) 残留熱除去系ストレーナ (残留熱代替除去流路) 窒素ガス代替注入系弁 (窒素ガス代替注入流路) (原子炉補機代替冷却流路 残留熟除去系配管 (低压原子炉代替注水流路) 原子炉補機冷却系配管 (残留熱代替除去流路) 原子炉補機冷却系弁(残留熱代替除去流路 (残留熱代替除去流路) 残留熟除去系弁 (残留熟代替除去流路) 輪谷貯水槽 (西1,西2) (代替水源) ョン・チェンズ (水源) 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 低圧炉心スプレイポンプ出口流量** 所内常設蓄電式直流電源設備 スタービン発電機用軽油タ 大量送水車 (代替水源移送) 残留熱除去ポンプ出口流量 ・一ガラ熱料 貯瀬タン 低圧原子炉代替注水ポン 常設代替直流電源設備 圧原子炉代替注水槽 常設代替交流電源設備 タンクローリ (給油) 窒素ガス代替注入系 残留熱代替除去ポン 平均出力領域計装 残留熟除去系配管 子炉補機冷却系 原子炉補機冷却系 原子炉補機冷却系 残留熟除去系弁 残留熟代替除去 原子炉格納容器 (重大事故等対策の有効性評価) ガスタービン発電機用 軽曲カンク 8-n274 \ll 37 2数 1 日本 1 58 - 11格納容器過圧・ 過温破損 (残留熟代替除 去系使用) 紙

58-11-26r21 **58補-328r21**

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

No	シー シナリオ	系統概要図	期待する設備	分類案
3.1			原子炉水位 (広帯域)	47条(库压赔仓置之招冷却)
	過温破損		原子炉水位(燃料域)	47米(到上下57次)が日本)100多(旧七九中第分)
	(残留熱代替除		原子炉水位(SA)	20米(近十分大場補配)
	去系使用)		格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)	10分 7 7 5 日至十年3月77
	(つづみ)		格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)	58 条(炉心垻衡有無判断)
			格納容器水素濃度(SA)	58条(格納容器状態確認)
			原子炉压力	(開考 発生 世 八国 / めっこ
			原子炉压力(SA)	28米(万十岁交易备房)
			(福建) 叫我子衣样会	47条 (低圧時の原子炉冷却)
			「一一」とは、小の、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「一」とは、「	58条(代替注水確認)
			低压原子炉代替注水槽水位	56条 (水の供給設備),58条 (水源確認)
			(VS) 世界で「むとゆき	50条(格納容器の過圧破損防止)
			トノインドが自攻(5A)	58条(水位不明判断,格納容器冷却確認)
			ドライウェル圧力(SA)	50条(格納容器の過圧破損防止)
			サプレッション・チェンバ圧力(SA)	58条(格納容器狀態確認)
			市兴 个 大 见 乙 见 多 干 必 群 少 鞣 仍 被	47条 (低圧時の原子炉冷却)
			父 国 然 7 首 が 7 が 7 が 7 が 7 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1	58条(代替注水確認)
			音楽アパピと語学時報を主効雑分報的報	50条(格納容器の冷却)
			※田然に正常されておかななく アイ 加重	58条 (代替スプレイ確認)
			サプレッション・プール水温度 (SA)	58条(格納容器状態確認)
			格納容器酸素濃度(SA)	58条(格納容器状態確認)

ただし他シナリオで SA(28 条設備)と分類 58 条設計基準拡張 (高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(高圧注水機能喪失を確認 58 条設計基準拡張 (残留熟除去系故障を確認 DB (SA発生前のスクラム機能確認) 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(炉心損傷有無判断) 28条(格納容器状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (25/34) 50条 (S/P 潛熱補助. (ただし設備ではな DB (SA 発生前に使 57条(燃料輸送 56条(水源移送 49条 (ポンプ 57条 (燃料源 47条(注入先 47条(流路) 49条 (流路) 49条(流路) 50条(流路) 47条(水源 47条 (流路 49条 (流路 49条 (流路 (注入先), 50条 49条 57 条 57 条 57 条 49条 56 条 49条 格納容器フィルタベント系配管(格納容器フィルタベント流路) 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ系流路) **残留熱除去系スプレイヘッダ(格納容器代替スプレイ系流路)** ・ヤゖンベ 氏压原子炉代替注水系弁(低压原子炉代替注水流路) (格納容器代替スプレイ 残留熱除去系配管 (格納容器代替スプレイ系流路) **残留熟除去系弁 (格納容器代替スプレイ系流路**) (ドライウェル) 残留熟除去系弁 (低圧原子炉代替注水流路) 輪谷貯水槽 (西1,西2) (代替水源) 格納容器代替スプレイ系(可搬型) **低圧炉心スプレイポンプ田口流量** 原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 プ出口流量 ガスタービン発電機用軽油タン 格納容器雰囲気放射線モニタ 格納容器雰囲気放射線モニタ 医压原子炉代替注水槽(水源) 所内常設蓄電式直流電源設備 原子炉代替注水系配管 **残留熱除去ポンプ出口流量** 格納容器水素濃度(SA 真空破廢弁 (S/C→D/W) 常設代替直流電源設備 常設代替交流電源設備 医压原子炉代替注水ボ 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉スクラム機能 原子炉压力 原子炉压力 (SA) 平均出力領域計装 原子炉压力容器 子炉格納容器 格納容器代替> 大量送水車 原子炉水位 大量送水車 (重大事故等対策の有効性評価) 8スタービン発電機用 信能サンク ガスタービンを電路 軽治タンク Q \ll 37 麦 $^{\circ}$ 1 58 - 11格納容器過圧・ 過温被損 (残留熱代替除 去系不使用) 無

49条(格納容器の冷却) 50条(格納容器の過圧機相防止) 58条(水位不明判解,格納容器冷却確認) 49条(格納容器の冷却) 50条(格納容器の治域形成 58条(格納容器の過圧破損防止) 56条 (水の供給設備), 58条 (水源確認) 50条(格納容器の過圧破損防止) 58条(格納容器状態確認) 49条(格納容器の冷却) 58条(代替スプレイ確認) 28条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(代替注水確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (26/34) 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) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプワッツョン・プール水位 (SA) 格納容器代替スプレイ流量 低压原子炉代替注水槽水位 ドライウェル温度 (SA) ドライウェル圧力 (SA) 格納容器酸素濃度(SA) 代替注水流量 (常設) スクラバ容器水位 スクラバ容器圧力 (重大事故等対策の有効性評価) ガメタードン 取機機能 機能をング G 37 条 - 2表 第 58 - 11 格約容器過圧・ 過温破損 (残留熱代替除 去系不使用)

58-11-29r21 **58補-331r21**

ただし他シナリオで SA (S/P 蓄熱補助) と分類 56条 (ただし設備ではなく措置) 48条 (移動式代替熱交換設備) 52条(可搬式窒素供給装置) 49条(解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(27/34) DB (SA 発生前に使用 46条(操作対象弁) 48条 (ポンプ) 57 条(燃料輸送 57条 (燃料源) 50条 (ポンプ 51条(流路) 49条 (流路) 49条 (流路) 48 条 (流路) 51条(流路) (消路) 51条(流路) 50条 (流路) 50条(流路) 50条(流路) 48条(流路) 48条 (流路) 48条 (流路) 50条 (水源 49条 (流路 49条 (流路 50条 (流路 51条 (解析上使用 49条 (流路 20 条 (浜路 50条 (消路 57 条 57 条 49条 **残留熱除去系スプレイヘッダ (格納容器代替スプレイ流路)** (原子炉補機代替冷却流路) 格納容器代替スプレイ系配管(格納容器代替スプレイ流路 格納容器代替スプレイ系弁(格納容器代替スプレイ流路) サージタンク(残留熱代替除去流路) 残留熱除去系スプレイヘッダ (残留熱代替除去流路) 残留熱除去系熱交換器 (原子炉補機代替冷却流路) 原子炉補機冷却系配管(原子炉補機代替冷却流路) 残留熟除去系配管 (格納容器代替スプレイ流路) 残留熱除去系ストレーナ (残留熱代替除去流路) 原子炉補機冷却系弁 (原子炉補機代替冷却流路) 残留熟除去系弁(格納容器代替スプレイ流路) 原子炉格納容器 原子炉補機冷却系配管(残留熱代替除去流路⁾ 復水輸送系配管 (ペデスタル代替注水流路) 子炉補機冷却系弁(残留熱代替除去流路 復水輸送系弁 (ペデスタル代替注水流路) 残留熟除去系弁 (残留熟代替除去流路) 補給水系弁(ペデスタル代替注水流路) 輪谷貯水槽 (西1,西2) (代替水源) 格納容器代替スプレイ系(可搬型 口蘅型 ガスタービン発電機用軽油タン 所内常設蓄電式直流電源設備 真空破壊弁 (S/C→D/W) 常設代替直流電源設備 常設代替交流電源設備 原子炉補機代替冷却系 原子炉スクラム機能 窒素ガス代替注入系 残留熱代替除去ポン 大型法水ポンプ車 ドイト 原子炉補機冷却系 原子炉補機冷却系 逃がし安全弁 コリウセシ (重大事故等対策の有効性評価) ガスケービン発電機用 配用タンク ガスケーピン発電機用 軽銀ランク E-0 47 * ** 37 2数 1 58 - 11 高压溶融物放出 /格納容器雰囲 気直接加熱 無

58 条設計基準拡張(高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張 (高圧注水機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張(低圧注水機能喪失を確認) ただし他シナリオで SA(58 条設備)と分類 (残留熱除去系故障を確認 51条(格納容器下部の溶融炉心冷却) 51条(格納容器下部の溶融炉心冷却) DB (SA 発生前のスクラム機能確認) 58条 (代替ペデスタル注水確認) 47条 (低圧時の原子炉冷却) 58条(炉心損傷有無判断) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器状態確認) 58条 (代替スプレイ確認) 58条(格納容器状態確認) 58条(格納容器狀態確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条(格納容器状態確認 58条(格納容器状態確認 58条(格納容器状態確認 49条(格納容器の冷劫) 58条 (原子炉状態確認) 58条(原子炉状態確認 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (28/34) 52 条 58 条設計基準拡張 (ドライ<u>ウェル)</u> (サプレッション・チェンバ) 窒素ガス代替注入系弁 (窒素ガス代替注入流路) 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 サプレッション・チェンバ圧力 (SA) サプレッション・プール水温度 (SA) ペデスタル代替注水流量 (狭帯域用) 原子が隔離時冷却ポンプ出口流量 南田 作い スプレイ ポンプ田口 流量 **低圧炉心 スプレイポンプ出口圧力** 格納容器雰囲気放射線モニタ 格納容器雰囲気放射線モニタ 原子炉圧力容器温度 (SA) 格納容器代替スプレイ流量 格納容器酸素濃度(SA) 入系配管 格納容器水素濃度(SA ペデスタル代替注水流量 ペデスタル水温度 (SA 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉压力(SA) 平均出力領域計装 ペデスタル水位 デスタル温度 残留熱除去 原子炉压力 (重大事故等対策の有効性評価) ガスタービン製電機用 軽減ランク 6-04/4 Q o.X 37 条 2数 1 58 - 11高圧溶融物放出 / 格納容器雰囲 気直接加熱 (つづき) 紙

58-11-31r21 **58補-333r21**

58 条設計基準拡張 (SFP 冷却機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張 (SFP 冷却機能喪失を確認) 54 条 (SFP 状態確認) 54条 (SFP 上部空間線量確認) 54条 (SFP 状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (29/34) 54条 (SFP 状態確認 (ただし設備ではな 57条(燃料源) 54条 (流路) 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) 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ・低レンジ)(SA) 期待する設備 輪谷貯水槽 (西1,西2) (代替水源 非常用ディーゼル発電機(電源) 燃料プール水位・温度 (SA **残留熱除去ポンプ出口圧力** ディーゼル燃料貯蔵タン 回

 数 対 プ ー ル 水 位 (重大事故等対策の有効性評価) 編谷即永橋 報役の衛所 一 報設の簡形 10巻の簡形 大量送水車 原子炉建物 ①燃料プールスプライ派(集製スプライヘッが使用)(実数スプライヘッグ及び配金を用いる手段) 燃料プール冷却系 熱交換額 推設スプレイヘッダ 原子學精髓冷却派 37 条 後の矢器ならた後 非発用ディーゼル 発脂接等 多数食柜に (G) → 落稿 第 58 - 11 - 2 表 N-W 原子炉圧力容器 外の溶融 燃料 - 冷却材相 互作用 水素燃焼 溶融炉心・コン クリート相互作 用 想定事故1 (使用済燃料貯蔵プール) 4.1

58-11-32r21 **58補-334r21**

58 条設計基準拡張 (SFP 冷却機能喪失を確認) 58 条設計基準拡張 (SFP 冷却機能喪失を確認) 56条 (ただし設備ではなく措置) 54条 (SFP 上部空間線量確認 54条 (SFP 状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (30/34) 54条 (SFP 状態確認) 54条 (SFP 状態確認) 57条 (燃料輸送) 57条 (燃料源) 54条(注入先) 24 条 (流路) 分類案 54条 (ポン 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) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)(SA) 輪谷貯水槽 (西1,西2)(代替水源) ゼル発電機 (電源) プ出口圧力 **残留熱除去ポンプ出口流量** ディーゼル燃料貯蔵タン (SA) **可機型スプレイノズル** 燃料プールスプレイ系 タンクローリ (給油) 釈
対
ル
ー
ル
木
位 残留熱除去ポン 燃料プ・ (重大事故等対策の有効性評価) - 純数の循形…… 回搬の箇形 輪谷貯水橋 大量送水車 A September 1 心器をプールスプレイ派(可能型スプレイノズ 大佐田)(日報型スプレイノズル及びホースを 用いる手段) 解れる手段) 原子炉建物 系統概要図 ①松料ブールスプレイ薬(体盤スプレイヘッが使用) (常数スプレイヘッダ及び配管を用いる手限) 株科ブール冷却系 熱交換器 第子学は確か参表 無数スプレイヘッダ 然料ブール 37 条 国権を想定する逆止弁 サイフォン ブレイク配管 第 58 - 11 - 2 表 想定事故 2 (使用済燃料貯蔵プール)

58-11-33r21 **58補-335r21**

DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先)と分類 47 条設計基準拡張 (流路) ただし他シナリオで SA (水源) と分類 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 47 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定 57 条設計基準拡張 (燃料源 47 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 47 条設計基準拡張(流路) 57 条設計基準拡張 (電源 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) DB (解析上使用を仮定) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (31/34) 46条(操作対象弁 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 エットポンプ(原子炉停止時冷却流路) 残留熱除去系ストレーナ(原子炉停止時冷却流路 残留熱除去系ポンプ (低圧注水モード) 残留熱除去系ポンプ (原子炉停止時冷却モード) 原子炉再循環系配管(原子炉停止時冷劫流路) (原子炉停止時冷却流路) (原子炉停止時冷劫流路 残留熟除去系弁 (原子炉停止時冷却流路) 期待する設備 サプレッション・チェンズ (水源) 残留熟除去系配管 (低压注水流路) 非常用ディーゼル発電機(電源) 残留熟除去系弁(低压注水流路) 残留熟除去系熟交换器入口温度 **残留熱除去系熱交換器出口温度** プ田口流量 ィーゼル燃料貯蔵タン 原子炉压力 原子炉压力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (SA) 残留熱除去系配管 子炉再循環系弁 原子炉压力容器 残留熱除去系ジ 残留熱除去ポン 逃がし安全弁 (重大事故等対策の有効性評価) 系統概要図 条配用ディーセル 発電格等 ⑤ → 必要数割に 本配形で スプレイ ネンプ・ ** 37 × × - 2表 **\$** 58 - 11 崩壊熱除去機能 喪失 (運転停止中の 原子炉) 無

58-11-34r20 **58補-336r20**

56条 (水の供給設備), 58条 (水源確認) 58条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 58 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) (ただし設備ではなく措置 48条(移動式代替熱交換設備] 47条(低圧時の原子炉冷却) 58条(代替注水確認) (流路) 47条設計基準拡張(流路) 47条設計基準拡張(流路) 58条 (原子炉状態確認) 58条 (原子炉状態確認) 58条(原子炉状態確認 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について(32/34) 47 条設計基準拡張(ポ 46条(操作対象弁 57条(燃料輸送 57 条 (燃料源) 47条 (ポンプ 57条 (燃料源 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47 条設計基準拡張 47条 (流路) 47 条 (流路) 48条(流路) 47条(流路 48条 (流路 48条 (流路 48条(流路 48条 (ポン 分類案 47条 (ポン 56条 原子炉補機冷却系サージタンク(原子炉補機代替冷却流路) 圧原子炉代替注水系配管(低圧原子炉代替注水流路) エットポンプ(原子炉停止時冷却流路 氐圧原子炉代替注水系弁 (低圧原子炉代替注水流路) 子炉補機冷却系配管(原子炉補機代替冷却流路) 原子炉停止時冷却流路。 残留熱除去系熱交換器 (原子炉補機代替冷却流路 子炉補機冷却系弁(原子炉補機代替冷却流路) 残留熱除去ポンプ (原子炉停止時冷却モード) 残留熟除去系配管 (低压原子炉代替注水流路) 原子炉再循環系配管(原子炉停止時冷却流路) 残留熱除去系弁 (低压原子炉代替注水流路) (原子炉停止時冷却流路) 子炉再循環系弁(原子炉停止時冷却流路 残留熟除去系弁 (原子炉停止時冷却流路) 期待する設備 輪谷貯水槽 (西1,西2)(代替水源 **残留熱除去系熱交換器入口溫度** スタービン発電機用軽油タン (常設) 压原子炉代替注水槽 (水源) 所内常設蓄電式直流電源設備 原子炉圧力容器温度 (SA) 医压原子炉代替注水槽水位 ディーゼル燃料貯蔵タン 低圧原子炉代替注水ボン 低压原子炉代替注水系 原子炉補機代替冷却系 常設代替直流電源設備 (無架) (広帯域) 代替注水流量 (常設) 原子炉压力 原子炉压力 (SA) 残留熱除去系配管 大型送水ポンプ 残留熱除去ポン 残留熱除去系さ 残留熱除去系 兆がし安全弁 原子炉水位 原子炉水位 大量送水車 (重大事故等対策の有効性評価) , Or * 系統概要図 • \ll 三 毎年度子が 成田原子4 代算注水槽 代替注水が 37 1-原子中編集 各並系數交換器 - 2表 58 - 11 全交流動力電源 喪失 (運転停止中の 原子炉) 紙

58-11-35r21 **58補-337r21**

DB (解析上使用を仮定する DB 設備の注入先) ただし他シナリオで SA (注入先) と分類 47条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) DB (解析上使用を仮定) ただし他シナリオで SA (水源) と分類 28 条設計基準拡張 (解析上使用を仮定) 57 条設計基準拡張 (燃料源) 58条(格納容器状態確認) 47 条設計基準拡張(流路) 57 条設計基準拡張(電源) 58条 (原子炉状態確認) 各シナリオにおいて期待する設備とその分類について (33/34) 47 条設計基準拡張 プレッション・プール水位(SA) サプレッション・チェンバ(水源) 非常用ディーゼル発電機(電源) 残留熟除去系配管(低圧注水流路) 残留熱除去系弁 (低圧注水流路) **残留熱除去ポンプ出口流量** ディーゼル燃料貯蔵タン 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (SA) **残留熱除去系ポンプ** 原子炉压力容器 (重大事故等対策の有効性評価) 系統概要図 37 条 \times \times - 2表 第 58 - 11 原子炉冷劫材の 流出 (運転停止中の 原子炉) 5.3

58-11-36r20 **58補-338r20**

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

分類案	DB (解析上使用を仮定)	DB (解析上使用を仮定)	DB (原子炉スクラム機能の確認) ただし他シナリオで SA (58 条設備) と分類
期待する設備	外部電源(電源)	原子炉スクラム機能(中性子東高)	中性子源領域計装
系統概要図			
シナリオ	反応度の誤投入	灃	原子炉)
No	5.4		

58-12 別紙

<別紙 目次>

- 別紙1 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数の考え方 について
- 別紙2 サプレッション・プール等水位上昇時の計装設備への影響について
- 別紙3 ドライウェル水位及びペデスタル水位の計測設備について
- 別紙4 ペデスタル温度(SA)検出器について
- 別紙5 原子炉水位不明時の対応について
- 別紙6 低圧原子炉代替注水ポンプ及び大量送水車による代替注水流量計について

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数の 考え方について

第1.15-2図「重大事故等時に必要なパラメータの選定フロー」により選定した重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数の考え方を,第1表に示す。

以上

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数(1/6)第1表

分類	名称	計測範囲	個数	設定個数の考え方
原子炉圧力容器内 の温度	原子炉圧力容器温度(SA)	$0{\sim}500^\circ\!\mathrm{C}$	2	原子炉圧力容器(以下,「RPV」という。)破損徴候の検知に用いる下鏡部に,検 知性の向上を図るため位置的に分散させ,2個設置する。
原子炉压力容器内	原子炉圧力	$0\!\sim\!10{ m MPa}$ [gage]	2	安全機能の重要度分類MS-2 (事故時監視計器)の設計要求により既に多重化された2個を設定する。
の圧力	原子炉压力 (SA)	0∼11MPa [gage]	1	監視の重要性に鑑み, 計器電源をSA用直流電源から給電可能な圧力計を新規に1個設置する。
	原子炉水位(広帯域)	$-400\mathrm{cm}{\sim}150\mathrm{cm}^{*1}$	2	原子炉圧力と同じ。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位(燃料域)	$-800 \mathrm{cm} \sim -300 \mathrm{cm}^{*1}$	2	原子炉圧力と同じ。
	原子炉水位(SA)	$-900\mathrm{cm}{\sim}150\mathrm{cm}^{*1}$	1	監視の重要性に鑑み, 計器電源をSA用直流電源から給電可能な水位計を新規に1個設置する。
	高圧原子炉代替注水流量	$0\!\sim\!150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	系統流量を監視可能な流量計を新規に1個設置する。
	代替注水流量(常設)	$0\!\sim\!300\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	系統流量(低圧原子炉代替注水ポンプ)を監視可能な流量計を新規に 1 個設置する。
	低压原子炉代替注水流量	$0\!\sim\!200\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	系統流量(大量送水車)を監視可能な流量計を新規に2個設置する。
	低圧原子炉代替注水流量(狭帯域 用)	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	奏熱相当の低流量を監視可能な流量計を新規に2個設置す
原子炉圧力容器内への注水量	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量	$0\!\sim\!150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	系統流量を監視可能な既設流量計を1個設定する。
	高圧炉心スプレイポンプ出口流量	$0\!\sim\!1500\text{m}^3/\text{h}$	1	系統流量を監視可能な既設流量計を1個設定する。
	残留熱除去ポンプ出口流量	$0\!\sim\!1500\text{m}^3/\text{h}$	8	系統流量を監視可能な既設流量計を3個設定する。
	低圧炉心スプレイポンプ出口流量	$0\!\sim\!1500\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	系統流量を監視可能な既設流量計を1個設定する。
	残留熱代替除去系原子炉注水流量	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	1	系統流量を監視可能な流量計を新規に1個設置する。

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数 (2/6) 第1表

格 ペ ペ 用 残 イ ド ペ ペ ポ デ デ (回流 ラ デ)				
格 ペ ペ 用 残 イ ド ペ ペ 報 デ デ (回 流 ラ デ)		計測範囲	個数	設定個数の考え方
ペ ペ 用 幾 イ ド ペ ジ 音 語 デ デ () 留 端 ラ デ デ イ デ デ イ デ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ	イ流量	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	系統流量(大量送水車)を監視可能な流量計を新規に2個設置する。
ペ 用 酸 イ デ () 留 端 ラ デ	K 流量	$0\sim150\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	を禁済事 (中華法十二) を開始回信が済事事を推出での開始を入り
	スタル代替注水流量(狭帯域	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	₹ ≧
,	各納容器スプレ	$0 \sim 150 \text{ m}^3/\text{h}$	1	系統流量を監視可能な流量計を新規に1個設置する。
1	(SA)	0~300℃	2	ドライウェル内の温度分布を把握するため, R P V フランジの高さ (トップヘッド部,ドライウェル上部) に3 個, 燃料棒有効長頂部の高さ (ドライウェル中部) に2 個,R P V 下端の高さ (ドライウェル下部) に2 個,合計7個を新規に設置する。なお,検知性の向上を図るため位置的に分散させる。
	S A)	0∼300°C	2	ペデスタル内の温度分布を把握するため,ペデスタル上部に2個を新規に設置する。 なお,検知性の向上を図るため位置的に分散させる。
原子炉格納容器内の温度 の温度 ペデスタル水温度(SA)	(SA)	0~300℃	2	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を判断する。ペ デスタル下部に2個を新規に設置する。なお,検知性の向上を図るため位置的に分散 させる。
サプレッション・(SA)	ョン・チェンバ温度	0~200°C	2	サプレッション・チェンバ内の温度分布を把握するため、既設と同程度の高さに新規 に2個設置する。なお、検知性の向上を図るため位置的に分散させる。
サプレッション・ (SA)	ン・プール水温度	0∼200°C	2	サプレッション・プール水の温度分布を把握するため,既設と同程度の高さに新規に 2個設置する。なお,検知性の向上を図るため位置的に分散させる。
ドライウェル圧力 (SA) 原子炉格納容器内	(SA)	0∼1000kPa [abs]	2	原子炉格納容器の限界圧力(853kPa [gage])を監視可能な圧力計を新規に2個設置する。
の圧力サプレッション・チェンベ圧力(SA)	ェンバ压力(S	0~1000kPa [abs]	2	原子炉格納容器の限界圧力(853kPa [gage])を監視可能な圧力計を新規に2個設置する。

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数 (3/6) 第1表

分類	名称	計測範囲	個数	設定個数の考え方
	ドライウェル水位	-3.0m, -1.0m ^{38.2}	2	ペデスタルに溶融炉心の冷却に必要な水量を注水するドライウェルスプレイによるサンプピットへの注水量を確認するため,格納容器底面からの設置高さ-3.0m,-1.0mに各1個ずつ新規に2個設置する。
		$+1.0$ m* 2	1	ペデスタルに落下した溶融炉心の冷却に必要な水量を注水するペデスタル代替注水系(可搬型)の停止を行うため,ベント管下端位置である格納容器底面からの設置高さ+1.0mに1個を新規に設置する。
原子炉格納容器内の水位	サプレッション・プール水位(S A)	$-0.80\sim5.50$ m*3	1	ウェットウェルベント操作可否判断を把握可能な水位計を新規に1個設置する。
	1	$+0.1m$, $+1.2m^{*4}$	23	R P V破損前, ペデスタルに溶融炉心の冷却に必要な水量を事前注水するための注水確認の高さ 0.1m,1.2m に各 1 個ずつ新規に 2 個設置する。
	ヘイスタ アポロ	+2.4m ^{**} 4	Ø	R P V破損前, ペデスタルに溶融炉心の冷却に必要な水量を事前注水するための高さ2.4m を検知する。約 180° 間隔で新規に 2 個設置する。
原子后核納容器内	格納容器水素濃度	0~5vol%/0~100vol%	1	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性(水素濃度:4vo1%)及び炉心損傷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 (0~100vo1%)を監視するため、D/W、S/C運転切替 (サンプリング式) により計測可能な既設水素濃度計を1個設定する。
の水素濃度	格納容器水素濃度(SA)	0∼100vo1%	1	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性(水素濃度:4vo1%)及び炉心損傷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(0~100vo1%)を監視するため,D/W,S/C運転切替(サンプリング式)により計測可能な水素濃度計を新規に1個設置する。
原子炉格納容器内	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)	$10^{-2} \sim 10^{5} \mathrm{Sy/h}$	2	安全機能の重要度分類MS-2(事故時監視計器)の設計要求により既に多重化され
の放射線量率	格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ)	$10^{-2} \sim 10^5 \mathrm{Sy/h}$	23	たD/W及びS/Cそれぞれ2個設定する。

	第1表 重要監視パラ	X	5代替監	ータ及び重要代替監視パラメータの設定個数(4/6)
分類	名称	計測範囲	個数	設定個数の考え方
	中性子源領域計装	$10^{-1} \sim 10^6 \text{ s}^{-1}$ $(1.0 \times 10^3 \sim 1.0 \times 10^9 \text{cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	4	原子炉の停止状態を監視可能な既設の中性子源領域計装全4チャンネルを設定する。
未臨界の維持又は監視	平均出力領域計装	$0 \sim 125\%$ $(1.2 \times 10^{12} \sim 2.8 \times 10^{14}$ $\text{cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1})$	 **	原子炉出力を監視可能な既設の平均出力領域計装全6チャンネルを設定する。局部出力領域計装の検出器は124個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには14個又は11個の信号が入力される。A系3チャンネル, B系3チャンネル, 計6チャンネル設定する。
	スクラバ容器水位		8	
	スクラバ容器圧力	0∼1MPa [gage]	4	系統運転時において,計装設備の機能喪失が格納容器フィルタベント系の機能維持の
	スクラバ容器温度	0∼300°C	4	ための監視及び放射性物質の除去性能の監視に直接係る「スクラバ容器水位」,「ス クラバ容器圧力」,「スクラバ容器温度」と,除去性能が保持されていることを監視
	第1ベントフィルタ出口放射線	$10^{-2}{\sim}10^5\mathrm{Sy/h}$	2	する「第1ベントフィルタ出口放射線モニタ」の高レンジを対象に複数設置する。そ の他の計器は,直接それに当たらないため単一設計とする。なお,第1ベントフィル
最終ヒートシンク の確保	モニタ(高レンジ・低レンジ)	10^{-3} $\sim 10^4$ mSv/h	1	タ出口水素濃度は可搬のため,予備を1個保管する。
	第1ベントフィルタ出口水素濃度	0~20vo1%/0~100vo1%	1 (予備1)	
	残留熟除去系熱交換器入口溫度	0~200°C	2	系統温度を監視可能な既設温度計を2個設定する。
	残留熟除去系熱交換器出口溫度	0~200°C	2	系統温度を監視可能な既設温度計を2個設定する。
	残留熟除去系熱交換器冷却水流量	$0 \sim 1500 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	系統流量を監視可能な既設流量計を2個設定する。

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数 (5/6) 第1表

		-		
分類	名称	計測範囲	個数	設定個数の考え方
格納容器バイパス	残留熱除去ポンプ出口圧力	0∼4MPa [gage]	3	ポンプ出口圧力を監視可能な既設圧力計を3個設定する。
の監視	低圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0~5MPa [gage]	1	ポンプ出口圧力を監視可能な既設圧力計を1個設定する。
	低压原子炉代替注水槽水位	$0 \sim 1500 \text{m}^3$ $(0 \sim 12542 \text{mm})$	1	水源水位を監視可能な水位計を新規に1個設置する。
	低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧 力	0∼4MPa [gage]	2	ポンプ出口圧力を監視可能な圧力計を新規に1個設置する。
水源の確保	原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力	0∼10MPa [gage]	1	ポンプ出口圧力を監視可能な既設圧力計を1個設定する。
	高圧炉心スプレイポンプ出口圧力	0~12MPa [gage]	1	ポンプ出口圧力を監視可能な既設圧力計を1個設定する。
	残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	0∼3MPa [gage]	2	ポンプ出口圧力を監視可能な圧力計を新規に2個設置する。
		$0 \sim 10 \text{vol} \%$	1	GOTHIC解析の結果に基づき,格納容器から水素漏えいが懸念される下記のフランジ部周辺に新規に1個設置する。 ・原子炉建物地下1階 トーラス室
	原子炉建物水素濃度		2	GOTHIC解析の結果に基づき,格納容器フランジ面から漏えいした水素は,原子炉建物4階(燃料取替階)で対流し,均一に拡散することを確認しているが,万が一,成層化することを想定し,東壁面の天井付近及び西壁面付近にそれぞれ1個,合計2個み新期に部層ホス
原子炉建物内の水素濃度		0~20vo1%	4	OTHI のフラン 設置する ・原子が ・原子が
	静的触媒式水素処理装置入口温度	0∼100°C	2	GOTHIC解析の結果に基づき,静的触媒式水素処理装置(PAR)18個のうち,原子炉建物4階に設置する2個のPARを代表して,入口に1個ずつ,合計2個を新規に設置する。
	静的触媒式水素処理装置出口温度	0~400°C	2	GOTHIC解析の結果に基づき,静的触媒式水素処理装置(PAR)18個のうち,原子炉建物4階に設置する2個のPARを代表して,出口に1個ずつ,合計2個を新規に設置する。

重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータの設定個数(6/6) 第1表

	ジェダー 事を重ね シン			
分類	名称	計測範囲	個数	設定個数の考え方
原子炉格納容器内	格納容器酸素濃度	0~5vo1%/0~25vo1%	1	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性(酸素濃度: 2vol%)を監視するため,D/W,S/C運転切替(サンプリング式)により計測可能な既設酸素濃度計を1個設定する。
の酸素濃度	格納容器酸素濃度(SA)	$0\sim25$ vol%	1	重大事故等時に原子炉格納容器内の水素燃焼の可能性(酸素濃度: 2vol%)を監視するため, D/W, S/C運転切替(サンプリング式)により計測可能な酸素濃度計を新規に1個設置する。
	熱料プール水位(SA)	-4.30~7.30m*6	1	通常水位から燃料プール底部付近まで監視可能な水位計を新規に1 個設置する。
	※光.プールから、田田(SV)	$-1000\sim$ 6710 mm *6	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	通常水位から使用済燃料貯蔵ラック上端近傍まで監視可能な水位計を新規に1個設置する。
使用済燃料プールの監視		$0\!\sim\!150^{\circ}\!\mathrm{C}$	T	通常水温から沸騰水温(水位高さ:使用済燃料貯蔵ラック上端近傍)まで監視可能な 温度計を新規に1個設置する。
	燃料プールエリア放射線モニタ	$10^{1} \sim 10^{8} \mathrm{mSv/h}$	1	通常水位からBAFまで水位変動した際の放射線量率を監視可能な高レンジ・低レン
	(南レンジ・低レンジ)(SA)	$10^{-3}\sim10^4\mathrm{mSv/h}$	1	ジモニタを新規に各1個設置する。
	燃料プール監視カメラ (SA)	I	1	燃料プールの状況を監視可能な監視カメラを新規に1個設置する。

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)

基準点は格納容器底面 (EL10100)

基準点はサプレッション・プール通常水位(EL5610)

基準点はコリウムシールド上表面 (EL6706)

局部出力領域計装の検出器は 124 個であり,平均出力領域計装の各チャンネルには 14 個又は 17 個の信号が入力される 基準点は使用済燃料貯蔵ラック上端 (EL35518)

検出点は7箇所

サプレッション・チェンバ水位上昇時の計装設備への影響について

1. はじめに

格納容器破損防止対策において、原子炉注水、格納容器スプレイを継続した場合、サプレッション・チェンバ内の水位が上昇するが、真空破壊弁が水没しないように、外部水源注水量制限(サプレッション・チェンバ内の水位が通常水位+1.3m)を設け、制限に達した場合は格納容器スプレイを停止する。

有効性評価シナリオにおいて、最もサプレッション・チェンバ内の水位が上昇するシナリオは、格納容器過圧・過温破損(残留熱代替除去系を使用しない場合)シナリオであり、格納容器ベント実施による圧力低下によりサプレッション・チェンバ内の水位は、サプレッション・チェンバ底部から約5.0m(約 まで上昇する評価である。また、ペデスタル注水及び格納容器スプレイを継続した場合、ドライウェル内の水位は、ドライウェル床面から約1.0m(約 のベント管下端付近まで上昇する評価である。この場合の計装設備への影響を評価する。

2. 評価結果

(1) ドライウェル内計装設備

ドライウェル内に設置される計装設備は、原子炉圧力容器温度計、ドライウェル温度計、ペデスタル温度計、ペデスタル水位計及びドライウェル水位計がある。ドライウェル内の水位が約 まで上昇した場合、ペデスタル水温度計2台、ペデスタル水位計4台及びドライウェル水位計3台が水没する。これらの検出器は、電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、水没により計測不能とならない設計としている。また、重大事故等時の耐環境性(原子炉格納容器の温度・圧力である180℃、2Pdの蒸気条件下での健全性を確認)を満足する設計としている。

(2) サプレッション・チェンバ内計装設備

サプレッション・チェンバ内に設置される計装設備は、サプレッション・チェンバ温度計及びサプレッション・プール水温度計がある。サプレッション・プール内の水位が約 まで上昇した場合、サプレッション・プール温度計2台が水没する。これらの検出器は、電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、水没により計測不能とならない設計としている。また、重大事故等時の耐環境性(原子炉格納容器の温度・圧力である180℃、2 Pdの蒸気条件下での健全性を確認)を満足する設計としている。

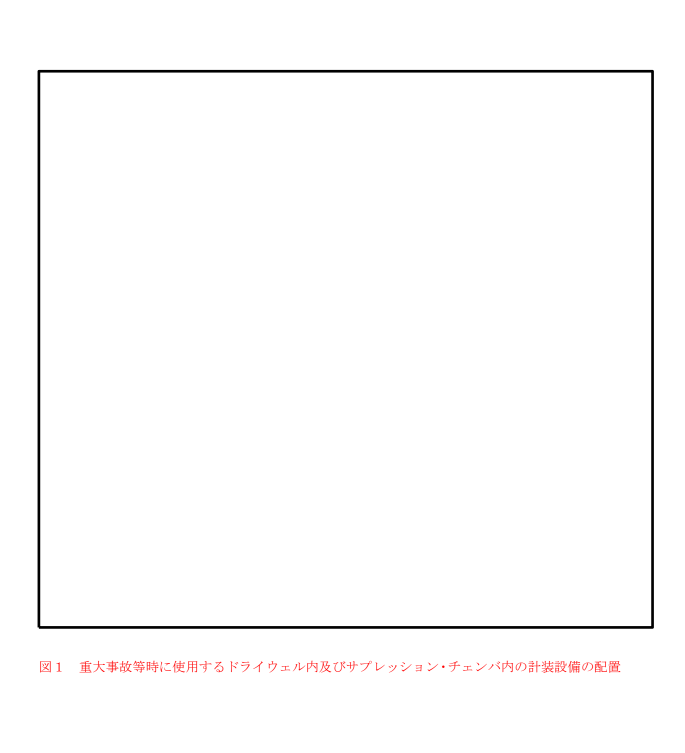
表1に重大事故等時に使用するドライウェル内及びサプレッション・チェンバ内の計装設備の設置高さを、図1に重大事故等時に使用するドライウェル内

及びサプレッション・チェンバ内の計装設備の配置を示す。

表 1 重大事故等時に使用するドライウェル内及びサプレッション・チェンバ内の計装設備の設置 高さ

計装設備*1	個数	検出器 設置高さ	水没の有無	影響評価
①原子炉圧力容器 温度	2		水没しない	検出器は水没しない。なお、検出器から電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、事故時の耐環境性向上を図る設計とする。
②ドライウェル温 度	7		水没しない	検出器は水没しない。なお、検出器から電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、事故時の耐環 境性向上を図る設計とする。
③ペデスタル温度	2		水没しない	検出器は水没しない。なお、検出器から電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、事故時の耐環境性向上を図る設計とする。
④ペデスタル水温 度	2		<u>水没する</u>	検出器は全て水没するが、検出器から 電気貫通部までの間に接続部を設けな い構造とすることで、事故時の耐環境 性向上を図る設計とする。
⑤ サプ レッショ ン・チェンバ温度	2		水没しない	検出器は水没しない。なお、検出器から電気貫通部までの間に接続部を設けない構造とすることで、事故時の耐環境性向上を図る設計とする。
⑥ サプ レッショ ン・プール水温度	2		<u>水没する</u>	検出器は全て水没するが、検出器から 電気貫通部までの間に接続部を設けな い構造とすることで、事故時の耐環境 性向上を図る設計とする。
⑦ドライウェル水位	3		<u>水没する</u>	検出器(電極式)は全て水没するが、 水位計であり、また、検出器から電気 貫通部までの間に接続部を設けない構 造のため、影響なし。
⑧ペデスタル水位	4		<u>水没する</u>	検出器(電極式)は全て水没するが、 水位計であり、また、検出器から電気 貫通部までの間に接続部を設けない構 造のため、影響なし。

※1 表中の丸数字は図1の丸数字に対応する



ドライウェル水位及びペデスタル水位の計測設備について

1. 概要

ドライウェル水位及びペデスタル水位の監視のために設置する計測設備について, 概要及び設置位置を以下に示す。

(1) ドライウェル水位

a. 設置目的

ドライウェル水位検出器は、溶融炉心の冷却に必要なペデスタルへの事前 注水量を把握するために設置するものである。

残留熱代替除去系の起動後に内部保有水の増加を最小限とするため、「格納容器底面+1m」にドライウェル水位計を設置し、ペデスタル代替注水系(可搬型)の崩壊熱に余裕を見た注水の停止を判断する。

b. 主要仕様 主要仕様を表1に示す。

c. 設置位置

検出器の配置場所を図1に示す。

種類	計測範囲*1	個数	測定誤差	耐環境性
電極式 水位検出器	-3.0m, -1.0m, +1.0m	3	±10mm	

表1 ドライウェル水位の主要仕様

(2) ペデスタル水位

a. 設置目的

ペデスタル水位検出器は、RPV破損前に溶融炉心の冷却に必要なペデスタルへの事前注水量を把握するために設置するものである。

b. 主要仕様

主要仕様を表2に示す。

c. 設置位置

検出器の配置場所を図1に示す。

^{※1:}基準点は格納容器底面(EL10100)。

表 2 ペデスタル水位の主要仕様

種類	測定レンジ*1	個数	測定誤差	耐環境性
電極式 水位検出器	+0.1m, +1.2m +2.4m, +2.4m	4	±1 Omm	

※1:基準点はコリウムシールド上表面(EL6706)。

図1 ドライウェル水位及びペデスタル水位の検出器配置図

2. 格納容器スプレイによるドライウェル水位検出器及びペデスタル水位検出器 への影響

ドライウェル水位及びペデスタル水位の検知に使用する電極式水位検出器の構造図及び設置概略図を図2及び図3に示す。電極は、保護管に覆われており、開放部と通気孔を有した構造をしている。検出器は、縦向き(開放部が下方向)に設置され、水位の上昇時は、開放部から水が入り、内部の気体が通気孔から抜け電極間が導通状態となることで水位を検知し、水位低下時は、開放部及び通気孔から水が排出されることにより、電極間が非導通状態となる。

電極式水位検出器は水没を考慮した設計としており、格納容器スプレイの被水による機能喪失はない。また、ケーブルについても、検出器と一体構造であり、原子炉格納容器の貫通部までの間に接続箇所を設けない設計としており、格納容器スプレイの被水による影響はない。

誤検知が発生する状況として、大量の水が連続的に検出器に当たり続け、電極間が導通状態になることが考えられるが、ドライウェル水位検出器は、格納容器スプレイを直接受けることのないように保護管を設置する設計であることから誤検知は発生しない。また、ペデスタル水位検出器は、図1に示すとおり、格納容器スプレイが流れ込むCRD搬出口より離れた位置に設置する設計であることから被水することはなく、誤検知は発生しない。

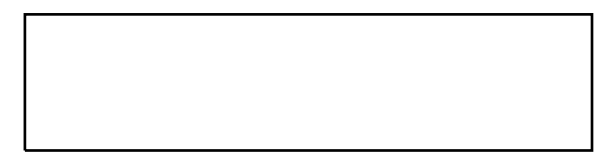


図2 ドライウェル水位及びペデスタル水位(電極式)の構造図

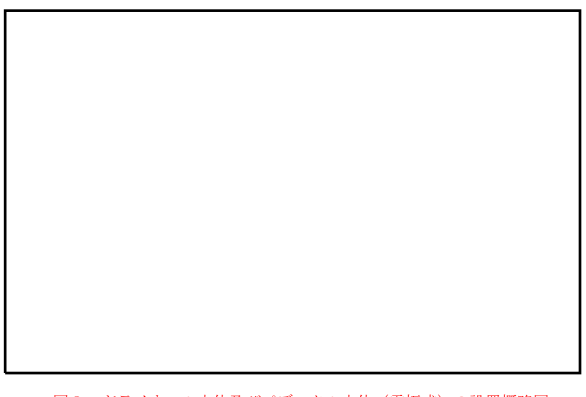


図3 ドライウェル水位及びペデスタル水位(電極式)の設置概略図

3. ペデスタル注水の停止判断に用いるドライウェル水位計が故障した場合の影響

図1のとおり、「格納容器底面+1m」はベント管下端位置であるため、ドライウェル水位が「格納容器底面+1m」を超えると同時にサプレッション・チェンバに流入しサプレッション・プール水位が上昇する。仮に、ドライウェル水位計(格納容器底面+1m)の故障によりペデスタル注水を継続した場合は、内部保有水の増加をサプレッション・プール水位(SA)により認知する代替監視が可能なため、ドライウェル水位計(格納容器底面+1m)は設置台数を1台としている。

(参考) 電極式水位検出器の測定原理

電極式水位検出器の構造を下図に示す。電極式水位検出器は、電極間の導通 を測定することで、検出部が水中か気中を判定するものである。気中において 電極間は絶縁されているが、電極間に水がある場合には、抵抗が低下し導通す る。

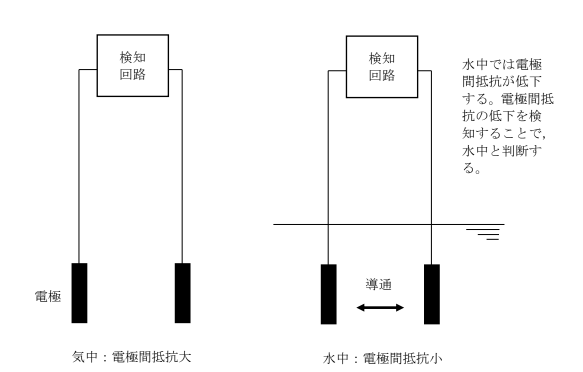


図 電極式水位検出器の測定原理

ペデスタル温度(SA)検出器について

ペデスタル温度(SA)検出器の主要仕様を表1に、設置状況を図1に示す。 温度検出器は、図1に示すとおりペデスタル壁面側に設置されることから、溶 融炉心が真下に落下した場合に直接接触することはない。

また、溶融炉心の落下に伴う輻射熱の影響により、温度検出器が機能喪失する可能性があるが、温度検出器が破損し断線した場合には、指示をアップスケールさせることにより、温度検出器の機能喪失を把握することが可能である。

なお, 設置個数は2個であり, ペデスタル内の離れた位置に配置している。

種類 計測範囲 個数 測定誤差^{※1} 耐環境性 熱電対 0~300℃ 2 ±6.0℃

表1 ペデスタル温度(SA)検出器の主要仕様

※1:検出器~SPDS表示装置の誤差(詳細設計により今後変更となる可能性がある)。

原子炉水位不明時の対応について

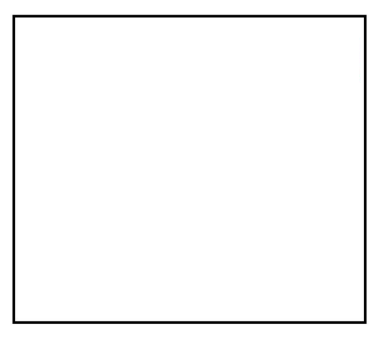
1. 概要

重大事故等対処設備とする原子炉水位は、原子炉水位(広帯域)、原子炉水位 (燃料域)及び原子炉水位(SA)があり、それぞれの計測範囲で原子炉圧力容 器内の水位を確認する。

2. 水位不明判断条件

原子炉水位不明は以下により確認する。

- a. 原子炉水位の電源が喪失した場合
- b. 原子炉水位の指示に「ばらつき」があり、原子炉水位が燃料棒有効 長頂部以上であることが判定できない場合
- c. ドライウェル雰囲気温度が、原子炉圧力に対する飽和温度に達した場合(事故時操作要領書(徴候ベース)の中で定める水位不明判断曲線で水位不明領域に入った場合)
- d. 凝縮槽液相部温度と気相部温度がほぼ一致し、有意な差が認められない場合



第1図 水位不明判断曲線

3. 格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) | における水位不明時の対応について

有効性評価の格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」で想定される事故シーケンスでは、原子炉冷却材喪失(大破断LOCA発生)により、第1図に示す水位不明領域となるため、運転員は水位不明を判断する。水位不明を判断した場合、原子炉水位L0まで冠水させるために必要な水量を注水し、その後、崩壊熱による蒸発量相当の注水量に流量調整することで、損傷炉心の冷却を維持することとする。

4. 炉心損傷後における水位不明判断時の対応手順について

上記のとおり、炉心損傷後の対応手順として、水位不明を判断し外部水源に期待した原子炉注水を実施する場合には、手順に従い、原子炉水位L0まで水位回復させるために約230m³/hで30分継続して注水する。原子炉水位L0到達後に崩壊熱による蒸発量相当の注水量よりも多い注水量で注水する場合には、原子炉に持ち込んだ水がLOCA破断口から格納容器へ流出しサプレッション・プール水位の上昇につながるため、格納容器フィルタベント系による格納容器除熱の開始時間が早まる。そのため、原子炉水位L0到達までに必要な注水時間の注水を実施した後は、格納容器フィルタベント系による格納容器除熱を可能な限り遅延させ環境への影響を低減させるため、崩壊熱による蒸発量相当の注水量とする。

なお,残留熱代替除去系の起動等によりサプレッション・チェンバを水源とした原子炉注水に切り替える場合には,崩壊熱による蒸発量相当の注水量には変更せず,所定の流量での注水を継続する。

5. 水位不明判断時の原子炉水位の推定手段について

上記のとおり、水位不明と判断した場合、原子炉注水流量及び必要な注水時間により、原子炉水位L0位置までの水位回復を判断する。

その後,原子炉水位をLO以上で維持するためには,崩壊熱による蒸発量相当の注水量以上での注水の継続及び原子炉圧力容器下部が健全であることが必要となる。仮に原子炉圧力容器下部からの漏えいにより,原子炉水位をLO以上に維持できない場合は,サプレッション・プール水位の顕著な上昇がなく,原子炉圧力容器表面温度が上昇すると考えられるため,以下のパラメータによって損傷炉心の冷却維持を判断することとする。

- ・崩壊熱相当の注水量以上で原子炉注水を継続していること
- ・サプレッション・プール水位が顕著に上昇していること
- ・原子炉圧力容器表面温度が過熱状態にないこと

残留熱代替除去系等のサプレッション・チェンバを水源とした注水手段を確保できる場合には、崩壊熱相当及び漏えいを補う注水量以上で注水を継続することで、原子炉圧力容器下部からの漏えいが生じている場合でも、サプレッション・プールの水位上昇を防止しつつ損傷炉心の冷却維持を図る。

一方,残留熱代替除去系が使用できない場合において,原子炉圧力容器下部からの漏えいが生じている場合等には,原子炉水位L0到達の判断後に原子炉注水を崩壊熱による蒸発量相当の注水量とすると,原子炉水位が低下し損傷炉心の冷却維持ができない可能性がある。この場合,その後の事象進展により炉心下部プレナムへ溶融炉心が移行することになるが,原子炉圧力容器下鏡温度が300℃に到達した時点で,損傷炉心の冷却失敗を判断し,原子炉圧力容器破損に備えた対応を実施することとする。

上記のとおり、崩壊熱による蒸発量相当の注水量に調整した場合、損傷炉心の 冷却維持ができず、いずれは原子炉圧力容器の破損に至る可能性があるが、崩壊 熱による蒸発量相当の注水量に調整しない場合(流量低下しない場合)において も、いずれはサプレッション・プール水位の上昇により格納容器フィルタベント 系による格納容器除熱操作を実施することとなり、サプレッション・チェンバか らのベントライン水没防止のために原子炉注水を崩壊熱による蒸発量相当の注 水量に減少させる必要があり、その後、原子炉圧力容器の破損に至ることになる。

そのため、原子炉圧力容器表面温度の上昇等により、損傷炉心の冷却失敗の兆候を確認した場合には、原子炉注水流量を増加させることはせず、原子炉水位L0到達を判断した時点で崩壊熱による蒸発量相当の注水量に変更することにより、サプレッション・プール水位上昇を抑制し、格納容器フィルタベント系による格納容器除熱操作の実施を可能な限り遅延させることとする。したがって、破断位置等の違いによる注水手順の差異は生じない。

上記の原子炉水位不明時における原子炉水位の推定手段について第1表に示す。なお、流量計指示が正常な状況で崩壊熱による蒸発量相当の注水が失敗している場合には、流量計下流での注水配管の破断による漏えいが考えられるが、その場合に有意な変化を示すと考えられるパラメータを第2表に示す。格納容器スプレイの実施によりドライウェル雰囲気温度・圧力の上昇が継続しない等、状況によっては正確な判断が難しい場合が存在するが、第2表に記載の場合は注水失敗の傾向を判断することが可能と考えられる。ただし、注水が失敗している傾向を確認した場合においても崩壊熱による蒸発量相当の注水を継続し、最終的には原子炉圧力容器表面温度が300℃に到達した時点で注水ができておらず、炉心冷却に失敗したことを判断することとする。

第1表 原子炉水位不明時における原子炉水位の推定手段

推定事項	判断パラメータ
原子炉水位L0までの水位回復判断	原子炉注水量と必要注水時間
	原子炉水位L0到達判断後,以下を満たす
損傷炉心の冷却維持判断	ことで損傷炉心の冷却維持を判断する。
(原子炉水位L0以上の水位維持)	・原子炉注水流量:崩壊熱による蒸発量
	相当の注水量の確保
損傷炉心の冷却失敗判断	
(原子炉水位L0以下に低下, 炉心	原子炉圧力容器温度(下鏡部):300℃到達
損傷の進展)	

第2表 パラメータ推移

漏えい箇所	パラメータ推移
WM37CY 四//I	
	・原子炉建物内の漏えい検知設備の作動により、注水系
	統からの漏えいを判断可能な場合がある
	・原子炉圧力容器内に崩壊熱による蒸発量相当の注水が
	できていない場合,発生した蒸気が炉心部で過熱さ
压力 1274 14 4 ~	れ,過熱蒸気として格納容器内に流出するため,格納
原子炉建物内で	容器スプレイを実施していない場合においては, ドラ
漏えいしている場合	イウェル雰囲気温度・圧力の上昇が継続する可能性が
	ある
	・低圧原子炉代替注水ポンプの吐出圧力低下や代替注水
	流量(常設)の流量増加によって漏えいを判断可能な
	場合がある
	・原子炉へ注入する冷却水がドライウェルからベント管
	を通じてサプレッション・チェンバに移行すること
	で、サプレッション・プール水位が上昇する可能性が
	ある
	・原子炉圧力容器内に崩壊熱による蒸発量相当の注水が
	できていない場合、発生した蒸気が炉心部で過熱さ
格納容器内で	れ、過熱蒸気として格納容器内に流出するため、格納
漏えいしている場合	
	容器スプレイを実施していない場合においては、ドラ
	イウェル雰囲気温度・圧力の上昇が継続する可能性が
	ある
	・低圧原子炉代替注水ポンプの吐出圧力低下や代替注水
	流量(常設)の流量増加によって漏えいを判断可能な
	場合がある

低圧原子炉代替注水ポンプ及び大量送水車による代替注水流量計について

1. 低圧原子炉代替注水ポンプによる代替注水流量計について

低圧原子炉代替注水ポンプによる代替注水の流量は、代替注水流量(常設)により流量計測を行い、中央制御室及び緊急時対策所にて監視する設計としている。なお、低圧原子炉代替注水系(常設)、格納容器代替スプレイ系(常設)及びペデスタル代替注水系(常設)の注水流量を代替注水流量(常設)により計測する。主要仕様及び系統図を表1及び図1に示す。

(1) 代替注水流量(常設)

低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉圧力容器への注水流量が200m³/h,格納容器代替スプレイ系(常設)による原子炉格納容器内へのスプレイ流量が120m³/h,ペデスタル代替注水系(常設)によるペデスタル内への注水流量200m³/hとなる。代替注水流量(常設)は低圧原子炉代替注水ポンプの最大注水量250m³/hに余裕を見込んで、測定レンジを0~300m³/hとしている。

種類	測定レンジ	個数	測定誤差	耐環境性
超音波式 流量検出器	0~300m³/h	1	$\pm 6.0 \text{m}^3/\text{h}$	

表1 代替注水流量(常設)の主要仕様

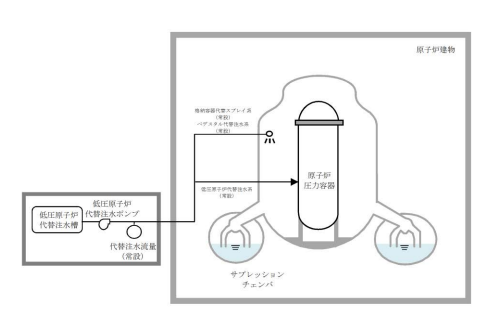


図1 代替注水流量(常設)系統図

(2) 超音波式流量検出器の測定原理

超音波式流量検出器の測定原理を図2に示す。

検出器(超音波振動子)を流体が流れる配管の外周に取り付け、検出器間で送 受信される超音波パルスの伝搬時間差を測定することにより、流体の流量を測定 する。なお、崩壊熱相当の低流量の測定も可能な特徴がある。

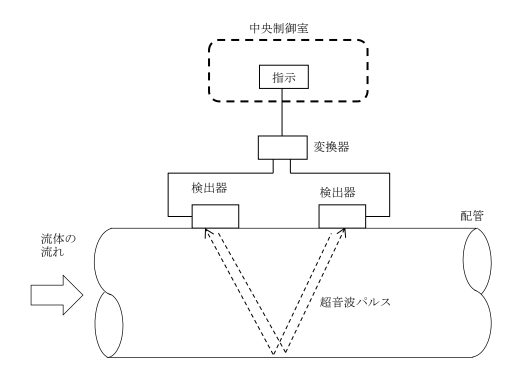


図2 超音波式流量検出器の測定原理

2. 大量送水車による代替注水流量計について

大量送水車による代替注水の流量は、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、ペデスタル代替注水流量及びペデスタル代替注水流量(狭帯域用)により流量計測を行い、中央制御室及び緊急時対策所にて監視する設計としている。なお、低圧原子炉代替注水系(可搬型)の注水流量を低圧原子炉代替注水流量及び低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)により計測し、格納容器代替スプレイ系(可搬型)の注水流量を格納容器代替スプレイ流量により計測し、ペデスタル代替注水系(可搬型)の注水流量を格納容器代替スプレイ流量により計測し、ペデスタル代替注水系(可搬型)の注水流量をペデスタル代替注水流量及びペデスタル代替注水流量(狭帯域用)により計測する。主要仕様及び系統図を表2及び図3に示す。

(1)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)

低圧原子炉代替注水系(可搬型)による原子炉圧力容器への注水流量が70m³/h, 崩壊熱相当の注水量が12m³/hとなる。低圧原子炉代替注水系(可搬型)における 最大注水量に余裕を見込んで,低圧原子炉代替注水流量の測定レンジを0~ 200m³/hとしている。また,崩壊熱相当の注水量を監視可能なよう低圧原子炉代 替注水流量(狭帯域用)の測定レンジを0~50m³/hとしている。

(2) 格納容器代替スプレイ流量

格納容器代替スプレイ系(可搬型)による原子炉格納容器への注水流量が120m³/h となる。格納容器代替スプレイ系(可搬型)における最大注水量に余裕を見込んで、格納容器代替スプレイ流量の測定レンジを0~150m³/h としている。

(3) ペデスタル代替注水流量、ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)

ペデスタル代替注水系(可搬型)によるペデスタル内への注水流量が120m³/h, 崩壊熱相当の注水量が12m³/hとなる。ペデスタル代替注水系(可搬型)における 最大注水量に余裕を見込んで,低圧原子炉代替注水流量の測定レンジを0~ 150m³/hとしている。また,崩壊熱相当の注水量を監視可能なようペデスタル代 替注水流量(狭帯域用)の測定レンジを0~50m³/hとしている。

表2 大量送水車による代替注水流量計の主要仕様

名称	種類	測定 レンジ	個数	測定誤差	耐環境性
低圧原子炉 代替注水流量	差圧式 流量検出器	$0\sim$ 200 m^3/h	2	$\pm 4.0 \text{m}^3/\text{h}$	
低圧原子炉 代替注水流量 (狭帯域用)	差圧式 流量検出器	$0\sim50\text{m}^3/\text{h}$	2	$\pm 1.0 \text{m}^3/\text{h}$	
格納容器代替スプレイ流量	差圧式 流量検出器	$0\sim$ 150 m^3/h	2	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$	
ペデスタル 代替注水流量	差圧式 流量検出器	$0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	2	$\pm 3.0 \text{m}^3/\text{h}$	
ペデスタル 代替注水流量 (狭帯域用)	差圧式 流量検出器	$0\sim50\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	2	\pm 1. 0m $^3/h$	

- ① a 低圧原子炉代替注水流量
- ① b 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
- ② 格納容器代替スプレイ流量
- ③ ペデスタル代替注水流量
- ③ ゆペデスタル代替注水流量 (狭帯域用)

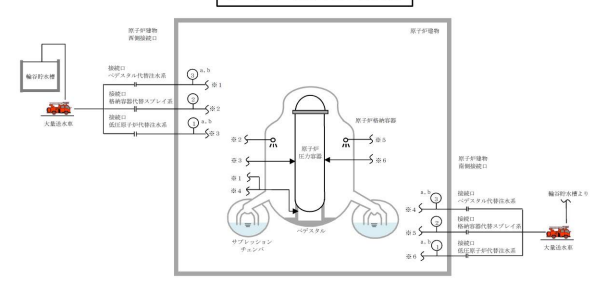


図3 大量送水車による代替注水流量計の配置図

58-13

「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

(第58条) 計装設備(1/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1,*2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
原子炉圧力容器内の温度	原子炉圧力容器温度 ^{※3}	原子炉圧力容器温度 (S A)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 残留熱除去系熱交換器入口温度	常設
原子炉圧力容	(原子炉圧力)	原子炉圧力	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA) 原子炉圧力容器温度 (SA)	常設
器内の圧力	原子炉圧力	原子炉圧力(SA)	原子炉圧力 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度(SA)	常設
原子炉圧力容	(原子炉水位(広帯域)) (原子炉水位(燃料域))	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位(SA) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量 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) 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 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力(SA)	常設
器内の水位	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	原子炉水位(SA)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 高圧原子炉代替注水流量 代替注水流量(常設) 低圧原子炉代替注水流量 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) 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 残留熱代替除去系原子炉注水流量 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力(SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機

能を有する設計基準事故対処設備等がないため「一」とする。

※2:()付の設備は、重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり, 共通要因による機能喪失を想定していない。

※3:常用計器としての計装設備。個数と設置場所を添付資料1に示す。

(第58条) 計装設備(2/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等*1,*2	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
原子炉圧力容器への注水量	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	高圧原子炉代替注水流量	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設
	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	代替注水流量(常設)	低圧原子炉代替注水槽水位 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)	常設
	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	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)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA)	常設
	(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	原子炉隔離時冷却ポンプ 出口流量	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設
	(高圧炉心スプレイポンプ 出口流量) 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	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設
	(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	残留熱除去ポンプ出口流量	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設
	(低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	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設
	_	残留熱代替除去系原子炉 注水流量	サプレッション・プール水位 (SA) 原子炉水位 (広帯域) 原子炉水位 (燃料域) 原子炉水位 (SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機

能を有する設計基準事故対処設備等がないため「一」とする。

※2:()付の設備は,重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり, 共通要因による機能喪失を想定していない。

(第58条) 計装設備(3/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1, *2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設可搬型
原子炉格納容器への注水量	残留熱除去ポンプ出口流量	代替注水流量(常設)	低圧原子炉代替注水槽水位 ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) ドライウェル水位 サプレッション・プール水位 (SA) ペデスタル水位	常設
	残留熱除去ポンプ出口流量	格納容器代替スプレイ流量	ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA) ドライウェル水位 サプレッション・プール水位 (SA) ペデスタル水位	常設
	ı	ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 (狭 帯域用)	ペデスタル水位 ドライウェル水位	常設
	-	残留熱代替除去系格納容器 スプレイ流量	残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力	常設
	ドライウェル温度 ^{※3}	ドライウェル温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル ペデスタル温度 (SA) ドライウェル圧力 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	常設
	ペデスタル温度 ^{※3}	ペデスタル温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル温度(SA) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	常設
原子炉格納容器内の温度	-	ペデスタル水温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル	常設
	サプレッション・チェンバ 温度 ^{**3}	サプレッション・チェンバ 温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・プール水温度 (SA) サプレッション・チェンバ圧力 (SA)	常設
注記 ※1:	サプレッション・プール水 温度 ^{※3}	サプレッション・プール水 温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チェンバ温度(SA) する機能については、その代替機	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機

能を有する設計基準事故対処設備等がないため「一」とする。

※2:()付の設備は、重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり、共通要因による機能喪失を想定していない。

(第58条) 計装設備 (4/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1,*2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
原子炉格納容器内の圧力	ドライウェル圧力 ^{※3}	ドライウェル圧力(SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チェンバ圧力 (SA) ドライウェル温度 (SA) ペデスタル温度 (SA)	常設
	サプレッション・チェンバ 圧力 ^{※3}	サプレッション・チェンバ 圧力 (SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA)	常設
	-	ドライウェル水位	サプレッション・プール水位 (SA) 代替注水流量 (常設) 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 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 低圧原子炉代替注水槽水位	常設
原子炉格納容器内の水位	サプレッション・プール水位 ※3	サプレッション・プール水位 (SA)	代替注水流量(常設) 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 ペデスタル代替注水流量 ペデスタル代替注水流量 低圧原子炉代替注水槽水位	常設
	_	ペデスタル水位	主要パラメータの他チャンネル 代替注水流量(常設) 格納容器代替スプレイ流量 ペデスタル代替注水流量 低圧原子炉代替注水槽水位	常設
原子炉格納容 器内の水素 濃度	(格納容器水素濃度)	格納容器水素濃度	格納容器水素濃度(SA)	常設
	格納容器水素濃度	格納容器水素濃度(SA)	格納容器水素濃度	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「-」とする。

※2:()付の設備は、重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり、共通要因による機能喪失を想定していない。

※3:常用計器としての計装設備。個数と設置場所を添付資料1に示す。

(第58条) 計装設備(5/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1,*2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
原子炉格納 容器内の 放射線量率	(格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウェル)) (格納容器雰囲気放射線モニタ (サプレッション・チェンバ))	格納容器雰囲気放射線モニ タ(ドライウェル)	主要パラメータの他チャンネル	常設
	(格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ)) (格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル))	格納容器雰囲気放射線モニ タ (サプレッション・チェン バ)	主要パラメータの他チャンネル	常設
未臨界の維	(中性子源領域計装) 平均出力領域計装	中性子源領域計装	主要パラメータの他チャンネル 平均出力領域計装	常設
持又は監視	(平均出力領域計装) 中性子源領域計装	平均出力領域計装	主要パラメータの他チャンネル 中性子源領域計装	常設
	l	サプレッション・プール水 温度 (SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チェンバ温度 (SA)	常設
	-	残留熱除去系熱交換器出口 温度	サプレッション・プール水温度(SA)	常設
最終ヒートシンクの確保 (残留熱代替除去系)	_	残留熱代替除去系原子炉 注水流量	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力 原子炉圧力容器温度(SA)	常設
	_	残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量	残留熱代替除去系原子炉注水流量 残留熱代替除去系ポンプ出口圧力 サプレッション・プール水温度(SA) ドライウェル温度(SA) サプレッション・チェンバ温度(SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「-」とする。

※2:()付の設備は,重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基準対象施設であり,共通要因による機能喪失を想定していない。

(第58条) 計装設備 (6/9)

(第 00 末/ 可表以哺(0 / 3 /				
機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等*1,*2	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
	残留熱除去系熱交換器入口 温度 残留熱除去系熱交換器出口 温度	スクラバ容器水位	主要パラメータの他チャンネル	常設
最終ヒートシ		スクラバ容器圧力	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	常設
ンクの確保 (格納容器フ ィルタベント		スクラバ容器温度	主要パラメータの他チャンネル	常設
系)	残留熱除去ポンプ出口流量	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)	主要パラメータの他チャンネル	常設
		第1ベントフィルタ出口 水素濃度	主要パラメータの予備 格納容器水素濃度 格納容器水素濃度 (SA)	可搬型
	(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	原子炉圧力容器温度(SA) サプレッション・プール水温度(SA)	常設
最終ヒートシンクの確保 (残留熱除去系)	(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	残留熱除去系熱交換器入口温度 残留熱除去系熱交換器冷却水流量	常設
	(残留熱除去ポンプ出口流 量)	残留熱除去ポンプ出口流量	残留熱除去ポンプ出口圧力	常設
	(原子炉水位(広帯域)) (原子炉水位(燃料域))	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	主要パラメータの他チャンネル 原子炉水位(SA)	常設
	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	原子炉水位(SA)	原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域)	常設
格納容器バイ パスの監視 (原子炉圧力 容器内の状態)	(原子炉圧力)	原子炉圧力	主要パラメータの他チャンネル 原子炉圧力(SA) 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度(SA)	常設
	原子炉圧力	原子炉圧力(SA)	原子炉圧力 原子炉水位(広帯域) 原子炉水位(燃料域) 原子炉水位(SA) 原子炉圧力容器温度(SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「-」とする。

※2:()付の設備は,重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基準対象施設であり,共通要因による機能喪失を想定していない。

(第58条) 計装設備 (7/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1,*2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設可搬型
格納容器バイ パスの監視 (原子炉格納 容器内の状態)	ドライウェル温度 ^{※3}	ドライウェル温度(SA)	主要パラメータの他チャンネル ドライウェル圧力 (SA)	常設
	ドライウェル圧力 ^{※3}	ドライウェル圧力(SA)	主要パラメータの他チャンネル サプレッション・チェンバ圧力 (SA) ドライウェル温度 (SA)	常設
格納容器バイパスの監視	(残留熱除去ポンプ出口 圧力)	残留熱除去ポンプ出口圧力	原子炉圧力 原子炉圧力(SA)	常設
(原子炉建物 内の状態)	(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	原子炉圧力 原子炉圧力(SA)	常設
水源の確保	サプレッション・プール水位 ※3	低王原子炉代替注水槽水位	代替注水流量(常設) 原子炉水位(広帯域) 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) 低圧原子炉代替注水ポンプ出口圧力	常設
	サプレッション・プール水位 ※3	サプレッション・プール水位 (SA)	高圧原子炉代替注水流量 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 原子炉隔離時冷却ポンプ出口圧力 高圧炉心スプレイポンプ出口圧力 残留熱除去ポンプ出口圧力 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力 残留熱(特殊去系ポンプ出口圧力	常設
原子炉建物内の水素濃度	_	原子炉建物水素濃度	主要パラメータの他チャンネル 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	常設
原子炉格納容 器内の酸素濃 度	(格納容器酸素濃度)	格納容器酸素濃度	格納容器酸素濃度(SA) 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	常設
	格納容器酸素濃度	格納容器酸素濃度(SA)	格納容器酸素濃度 格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル) 格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・チェンバ) ドライウェル圧力(SA) サプレッション・チェンバ圧力(SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「-」とする。

※2:()付の設備は、重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり、共通要因による機能喪失を想定していない。 ※3:常用計器としての計装設備。個数と設置場所を添付資料1に示す。

(第58条) 計装設備(8/9)

機能	機能喪失を想定する主 要な設計基準事故対処 設備等* ^{1,*2}	機能を代替する主要な 重大事故等対処設備 (既設+新設)	主要設備の計測が困難となった 場合の重要代替監視パラメータ	常設 可搬型
	燃料プール水位 燃料プールライナドレン 漏えい水位 燃料プール水位・温度 (SA)	燃料プール水位(SA)	燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)	常設
燃料プールの	燃料プール水位 燃料プールライナドレン 漏えい水位 (燃料プール水位・温度 (SA)) 燃料プール冷却ポンプ入口 温度 燃料プール温度	燃料プール水位・温度(SA)	燃料プール水位(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)	常設
監視	燃料取替階エリア放射線モニタ ニタ 燃料取替階放射線モニタ	燃料プールエリア放射線モ ニタ (高レンジ・低レンジ) (SA)	燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール監視カメラ(SA)	常設
	燃料プール水位 燃料プールライナドレン 漏えい水位 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール冷却ポンプ入口 温度 燃料プール温度	燃料プール監視カメラ (S A)	燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プールエリア放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)(SA)	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「一」とする。

※2:()付の設備は、重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基

準対象施設であり, 共通要因による機能喪失を想定していない。

(第58条) 計装設備 (9/9)

機能	機能喪失を想定する主要な設計基 準事故対処設備等 ^{※1, ※2}	機能を代替する主要な重大事故等 対処設備(既設+新設)	常設 可搬型
発電所内の通信連絡	(安全パラメータ表示システム (SPDS))	安全パラメータ表示システム(SPDS)	常設
温度, 圧力, 水位, 注水 量の計測・監視	各計器	可搬型計測器	可搬型
	$ADS用N_2$ ガス供給圧力	ADS 用 N_2 ガス減圧弁二次側圧力	常設
	$ADS用N_2$ ガス供給圧力	${ m N}_2$ ガスボンベ圧力	常設
	(原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力)	原子炉補機冷却水ポンプ出口圧力	常設
	(RCW熱交換器出口温度)	RCW熱交換器出口温度	常設
	(RCWサージタンク水位)	RCWサージタンク水位	常設
	(C-メタクラ母線電圧)	Cーメタクラ母線電圧	常設
	(D-メタクラ母線電圧)	Dーメタクラ母線電圧	常設
	(HPCS-メタクラ母線電圧)	HPCS-メタクラ母線電圧	常設
その他 ^{※3}	(C-ロードセンタ母線電圧)	Cーロードセンタ母線電圧	常設
	(D-ロードセンタ母線電圧)	D-ロードセンタ母線電圧	常設
	Cーメタクラ母線電圧 Dーメタクラ母線電圧	緊急用メタクラ電圧	常設
	Cーロードセンタ母線電圧 Dーロードセンタ母線電圧	SAロードセンタ母線電圧	常設
	(B1-115V系蓄電池(SA)電圧)	B 1−115V 系蓄電池(S A)電圧	常設
	(A-115V 系直流盤母線電圧)	A-115V 系直流盤母線電圧	常設
	(B-115V 系直流盤母線電圧)	B-115V 系直流盤母線電圧	常設
	(230V 系直流盤(常用)母線電圧)	230V 系直流盤(常用)母線電圧	常設
	A-115V 系直流盤母線電圧 B-115V 系直流盤母線電圧 HPCS系直流盤母線電圧	SA用 115V 系充電器盤蓄電池電圧	常設

注記 ※1:重大事故防止設備以外の重大事故等対処設備が有する機能については、その代替機能を有する設計基準事故対処設備等がないため「-」とする。

※2:()付の設備は,重大事故等時に設計基準対象施設としての機能を期待する設計基準対象施設であり,共通要因による機能喪失を想定していない。

※3:重大事故等対処設備を活用する手順等の着手の判断基準として用いる補助パラメータ。

設計基準対象施設及び常用計器としての計装設備の個数と設置場所について

設計基準対象施設及び常用計器としての計装設備の個数と設置場所を表 1 及び図 1 に示す。

表1 設計基準対象施設及び常用計器としての計装設備の個数と設置場所

原子炉圧力容器温度* 30	計装設備	個数	設置場所
原子炉圧力容器温度* 30 【図1(3/7),(4/7),(5/7),(6/7)】 ドライウェル温度 24 【図1(2/7),(3/7),(4/7),(6/7)】 ペデスタル温度 3 原子炉格納容器内【図1(2/7)】 サブレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内【図1(2/7)】 サブレッション・プール水温度 12 原子炉建物容器内【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サブレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サブレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階【図1(5/7)】 燃料プール治却ポンプ入口温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 原子炉建物4階 「図1(7/7)】 原子炉建物4階 「図1(7/7)】 原子炉建物3階 「図1(7/7)】 原子炉建物4階 「図1(7/7)】	HI 27 BY VIII	II-1 29/1	
ドライウェル温度 24 「タイクスクイン、(3/7)、(4/7)、(3/7)、(4/7)、(5/7)、(6/7)】 ペデスタル温度 3 原子炉格納容器内 [図1(2/7)】 サブレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内 [図1(2/7)】 サブレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内 [図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物容器内 [図1(4/7)】 サブレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階 [図1(4/7)】 サブレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階 [図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物地下2階 [図1(5/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階 [図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 [図1(7/7)】 原子炉建物3階 原子炉建物3階	原子炉圧力容器温度※	30	1
ドライウェル温度 24 原子炉格納容器内 【図1(2/7),(3/7),(4/7),(6/7)】 ペデスタル温度 3 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 サプレッション・チェンバ温度 4 【図1(2/7)】 サプレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階 【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階 【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階 【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階 【図1(5/7)】 燃料プール治却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中2階 【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 MADS BN、ガス供給圧力 2 原子炉建物3階			
ペデスタル温度 3 原子炉格納容器内 [図1(2/7)] サプレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内 [図1(2/7)] サプレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内 [図1(2/7)] ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階 [図1(4/7)] サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階 [図1(4/7)] サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物地下2階 [図1(1/7)] 燃料プール水位 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階 [図1(5/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物中2階 [図1(5/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物中2階 [図1(7/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物 4階 [図1(7/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 [図1(7/7)] 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 [図1(7/7)]			<u> </u>
ペデスタル温度 3 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 サプレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 サプレッション・プール水温度 12 原子炉 格納容器内 【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉 建物 2階 【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉 建物地下2階 【図1(1/7)】 サプレッション・プール水位 1 原子炉 建物地下2階 【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉 建物 4階 【図1(5/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉 建物中2階 【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉 建物 4階 【図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉 建物 4階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉 建物 4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉 建物 4階 【図1(7/7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉 建物 4階 【図1(7/7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉 建物 3階	ドライウェル温度	24	【図1(2/7),(3/7),
ポテスタル温度 3 【図1(2/7)】 サプレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内【図1(2/7)】 サプレッション・プール水温度 12 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階【図1(5/7)】 燃料プール治却ポンプ入口温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 MX料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 MX料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物3階 ADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階			(4/7), (5/7), (6/7)
サプレッション・チェンバ温度 4 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 サプレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内 【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階 【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物地下2階 【図1(1/7)】 サプレッション・プール水位 1 原子炉建物地下2階 【図1(7/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階 【図1(5/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階 【図1(5/7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 MADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階	ペデッタル組座	9	原子炉格納容器内
サプレッション・チェンパ温度 4 【図1(2/7)】 サプレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階【図1(5/7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中2階【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階【図1(7/7)】 MADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階	() スクル値及	3	【図1(2/7)】
サプレッション・プール水温度 12 原子炉格納容器内【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物 2階【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物 2階【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下 2階【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物 4階【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中 2階【図1(5/7)】 燃料プール治却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中 2階【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物 4階【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物 4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 【図1(7/7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4階【図1(7/7)】 MADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物 3階	サプレッション・チェンバ担席	4	原子炉格納容器内
サプレッション・プール水温度 12 【図1(2/7)】 ドライウェル圧力 3 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階【図1(5/7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物4階【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 【図1(7/7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物3階 ADSBN。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階	リグレグション・グエンバ価反	4	【図1(2/7)】
ドライウェル圧力	サプレッション・プール水温度	1.9	原子炉格納容器内
ボライウェル圧力 3 【図1(4/7)】 サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物2階 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下2階 燃料プール水位 1 原子炉建物4階 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中2階 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中2階 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 燃料取替階放射線モニタ 4 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 原子炉建物3階	ックレクション ク / / / / / / / / / / / / / / / / / /	12	
サプレッション・チェンバ圧力 2 原子炉建物 2 階 【図1(4/7)】 サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下 2 階 【図1(1/7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中 2 階 【図1(5/7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 MADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物 3 階	ドライウェル圧力	3	
サプレッション・チェンバ圧力2【図1(4/7)】サプレッション・プール水位2原子炉建物地下2階 【図1(1/7)】燃料プール水位1原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料プールライナドレン漏えい水位1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール冷却ポンプ入口温度1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール温度1原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階エリア放射線モニタ2原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階放射線モニタ4原子炉建物4階 【図1(7/7)】MADS用N。ガス供給圧力2原子炉建物3階			
サプレッション・プール水位 2 原子炉建物地下 2階 【図 1 (1 / 7)】 燃料プール水位 1 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 燃料プールライナドレン漏えい水位 1 原子炉建物中 2階 【図 1 (5 / 7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中 2階 【図 1 (5 / 7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 M料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 原子炉建物 4階 【図 1 (7 / 7)】 原子炉建物 3階	サプレッション・チェンバ圧力	2	
サブレッション・ブール水位2【図1(1/7)】燃料プール水位1原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料プールライナドレン漏えい水位1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール冷却ポンプ入口温度1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール温度1原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階エリア放射線モニタ2原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階放射線モニタ4【図1(7/7)】燃料取替階放射線モニタ4原子炉建物4階 【図1(7/7)】原子炉建物4階 【図1(7/7)】原子炉建物3階	, , , , ,		
燃料プール水位1原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】燃料プールライナドレン漏えい水位1原子炉建物中 2 階 【図 1 (5 / 7)】燃料プール冷却ポンプ入口温度1原子炉建物中 2 階 【図 1 (5 / 7)】燃料プール温度1原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】燃料取替階エリア放射線モニタ2原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】燃料取替階放射線モニタ4原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】燃料取替階放射線モニタ4原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】MADS用N。ガス供給圧力2原子炉建物 3 階	サプレッション・プール水位	2	
燃料プール水位			
燃料プールライナドレン漏えい水位1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール冷却ポンプ入口温度1原子炉建物中2階 【図1(5/7)】燃料プール温度1原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階エリア放射線モニタ2原子炉建物4階 【図1(7/7)】燃料取替階放射線モニタ4【図1(7/7)】燃料取替階放射線モニタ4原子炉建物4階 【図1(7/7)】ADS用N。ガス供給圧力2原子炉建物3階	燃料プール水位	1	
燃料プールライナドレン漏えい水位 1 【図1(5/7)】 燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中 2 階 【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】			
燃料プール冷却ポンプ入口温度 1 原子炉建物中2階 【図1(5/7)】 燃料プール温度 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 ADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階	燃料プールライナドレン漏えい水位	1	
燃料プール冷却ポンプ人口温度			
燃料プール温度 1 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物4階 【図1(7/7)】 ADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物3階	燃料プール冷却ポンプ入口温度	1	
燃料プール温度			
燃料取替階エリア放射線モニタ 2 原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】 ADS用N。ガス供給圧力 2 原子炉建物 3 階	燃料プール温度	1	
燃料取替階エリア放射線モニタ 2 燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4 階 【図1(7/7)】 ADS用N。ガス供給圧力 2			
燃料取替階放射線モニタ 4 原子炉建物 4 階 【図 1 (7 / 7)】 A D S 用 N。ガス供給圧力 2	燃料取替階エリア放射線モニタ	2	
燃料取替階放射線モニタ 4 【図1(7/7)】 ADS用N。ガス供給圧力 2		4	
A D S 用 N 。ガス供給圧力 2 原子炉建物 3 階	燃料取替階放射線モニタ		
A D S 用 N 。 ガ ス 供給 圧 力		C	
	ADS用N ₂ カス供給圧力	2	【図1(6/7)】

※一部の計装設備は異なる高さ方向に複数の検出器を設置

