59条 運転員が原子炉制御室にとどまるための設備

目次

- 59-1 SA 設備基準適合性 一覧表
- 59-2 単線結線図
- 59-3 配置図
- 59-4 系統図
- 59-5 試験及び検査
- 59-6 容量設定根拠
- 59-7 保管場所図
- 59-8 アクセスルート図
- 59-9 その他設備
- 59-10 原子炉制御室について(被ばく評価除く)
- 59-11 原子炉制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について
- 59-12 非常用ガス処理系に流入する水素濃度について
- 59-13 非常用ガス処理系の系統内における水素の滞留について
- 59-14 原子炉建物ブローアウトパネル閉止装置について

59-1

SA 設備基準適合性 一覧表

第5	9条:	運転	 員が原子炉 影	戸制御室にとどまるための と備	中央制御室遮蔽	類型化 区分
				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 (制御室建物)	С
			環境	荷重	(有効に機能を発揮する)	
		第	保に	海水	海水を通水しない	対象外
		号	わける	電磁波	(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	[配置図] 59 - 3	
		第		操作性	操作不要	-
	第 1	2 号		関連資料	_	
	項	第3号	(検査性	試験・検査 生,系統構成・外部入力)	遮蔽 (主要部分の断面寸法が確認可能) (外観の確認が可能)	К
				関連資料		
		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	B b
<u>~~</u>		号		関連資料	_	
· 弗 4		第	四 悪	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
3 条		5 早	的影響	その他(飛散物)	対象外	対象外
		.,	Ŧ	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 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 (DB施設と同仕様の遮蔽能力で設計)	В
				関連資料	[被ばく評価]59-11	
		第 2		共用の禁止	共用する設備 (共有により複数号炉同一中操の運転員被 ばく低減に寄与する。)	А
	第	号	関連資料			
		1		因建真们		
	項	第	共通要因	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) 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
	1項	第3号	共通要因故障防·	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災 サポート系要因	防止設備-対象外(共通要因の考慮対象設備なし) 緩和設備又は防止でも緩和でもない設備- 対象(同一目的のSA設備なし) 対象外(サポート系なし)	対象外

第5	9条:	運転	員が原子炉	制御室にとどまるため	中央制御室待避室遮蔽	類型化
			の設	備		区分
			環境	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 (制御室建物)	С
			条件	荷重	(有効に機能を発揮する)	—
		第 1	におけ	海水	海水を通水しない	対象外
		ヮ	り る 健	周辺機器等からの悪	(周辺機器等からの悪影響により	
			全性	影響	機能を失うおそれがない)	
				電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第		操作性	操作不要	_
	第 1	⊿号		関連資料	_	
	項	第 3	(検査性、	試験・検査 系統構成・外部入力)	遮蔽	K
		号		関連資料		
		第		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вb
第 4		4 号		関連資料	_	
3 条			悪	系統設計	他設備から独立	A c
		第 5 5	き 影響 予 防 止	その他(飛散物)	対象外	対象外
		75		関連資料	[配置図]59‐3, [系統図]5	59 - 4
		第		場所	対象外 (操作不要)	対象外
		b 号		関連資料	—	
		ケ		世設 SA の容量	重大事故等への対処を	۵
		弗 1 号		市政 54 07 行重	本来の目的として使用するもの	А
				関連資料	[被ばく評価]59-11	
		第 2		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	号		関連資料		
	2 項	第 3	共通要因故	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 ー対象(同一目的の SA 設備なし)	対象外
		ヮ	障防	サポート系故障	対象外(サポート系なし)	_
			止	関連資料	[配置図] 59-3	

第5	9条:	運転	員が原子炊	戸制御室にとどまるための	百任晋田ファン	類型化
			利用	受備	丹祖衆用ノナン	区分
				環境温度・湿度・圧力/	その他の建物内設備	C
			環	屋外の天候/放射線	(廃棄物処理建物)	C
			境条	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
		号	やける	周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を	
			健全	響	失うおそれがない)	
			性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第		操作性	中央制御室操作 (操作スイッチ操作)	А
	第	2 号	関連資料		[配置図] 59-3	
	1 項	第 3 号	試験・検査		ファン	
			(検査性	生、系統構成・外部入力)	(機能・性能試験) (外観の確認が可能)	A
		7		関連資料	[試験及び検査]59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が必要	Ва
606-0		号		関連資料	[系統図]59-4	
弟 4 3		khe	悪	系統設計	弁等の操作で系統構成	A a
条		弗 5 号	影響防	その他(飛散物)	高速回転機器	B b
		,,	出	関連資料	[系統図]59-4	
		第		設置場所	中央制御室操作	В
		0 号		関連資料		
		埣		世書 SA の容量	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等	В
		步 1 号		市政 56 07 年重	が十分	D
		.,		関連資料	[被ばく評価]59-11	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	劵	号		関連資料	_	
	· 第 2 項			環境条件、自然現象、	防止設備	
			共 通	外部人為事象、	屋内	A a
		第 3	要因	溢水、火災	压1	
		号	故障	サポート系故障	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は	Са
			此		冷却源	υu
				関連資料	[単線結線図]59-2	

第5	第 59 条: 運転員が原子炉制御室にとどまるための				チャコール・フィルタ・ブースタ・ファン	類型化
			利用	投備		区分
				環境温度・湿度・圧力/	その他の建物内設備	C
			環	屋外の天候/放射線	(廃棄物処理建物)	C
		第	境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	—
			作に	海水	海水を通水しない	対象外
		号	やける	周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を	
			健全	響	失うおそれがない)	_
			性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
					中央制御室操作	
		第 2 二		操作性	(操作スイッチ操作)	A
	第 1	5		関連資料	[配置図] 59-3	
	項	616a	試験・検査		7	
		第 3 旦	(検査性	生、系統構成・外部入力)	772	A
		5		関連資料	[試験及び検査]59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が必要	Ва
第		4 号		関連資料	[系統図]59-4	
4 3 冬		616a	悪	系統設計	弁等の操作で系統構成	A a
~		第 5 号	影響吐	その他(飛散物)	高速回転機器	B b
			此	関連資料	[系統図]59-4	
		第	設置場所		中央制御室操作	В
		6 号	関連資料		_	
		kaka		世乳のの原見	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等	D
		弟 1 早		吊政 SA 0)谷里	が十分	Б
		ク		関連資料	[被ばく評価]59-11	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	kaka	2 号		関連資料	_	
	第 2 佰			環境条件、自然現象、		
	-A		共	外部人為事象、	防止設備一対象(代替対象DB設備のサ)-	A a
		第	要因	溢水、火災	(安下2)	
		3 号	故障	サポートでお陪	対象(サポート系あり)-異なる駆動源又は	
			防止	ッ小一下形似陧	冷却源	U a
				関連資料	[単線結線図]59-2	

第5	第 59 条:運転員が原子炉制御室にとどまるための				非党田チャコール・フィルタ・ユニット	類型化
	-		記	没備		区分
				環境温度・湿度・圧力/	その他の建物内設備	C
		第	環	屋外の天候/放射線	(廃棄物処理建物)	C
			境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	—
			件に	海水	海水を通水しない	対象外
		号	わけろ	周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を	
			健全	響	失うおそれがない)	
			性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第	操作性		操作不要	_
	第	2 号		関連資料	[配置図] 59-3	
	1 項		試験・検査			7
		第3日	(検査性	生、系統構成・外部入力)	空調즈ニット	E
		5		関連資料	[試験及び検査]59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用-切替操作が必要	Ва
第		4 号		関連資料	[系統図]59-4	
4 3 冬		斑	悪	系統設計	弁等の操作で系統構成	A a
不		第 5 二	影響防	その他(飛散物)	対象外	対象外
		5	此	関連資料	[系統図]59-4	
		第	設置場所		対象外 (操作不要)	対象外
		6 号		関連資料		
		616a		尚書のあた目	設計基準対象施設の系統及び機器の容量等	D
		第 1 早		吊設 SA の谷重	が十分	В
		5		関連資料	[被ばく評価]59-11	
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	2 号		関連資料	_	
	2 項		#	環境条件、自然現象、	17十八部(出)、山岛村(山)区西田市大市山岛部(出	
		haka	世期日本 通 外部人為事象、 西 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	外部人為事象、	防止設備一対象外(共通安囚の考慮対象設備 な))	対象外
		弟 3 号	因故	溢水、火災	(よし)	
		7	障防	サポート系故障	対象外(サポート系なし)	_
			Ш	関連資料	_	

第5	9条:	運転	員が原子畑	戸制御室にとどまるための	关工計	類型化
			意見	9備	定注計	区分
				環境温度・湿度・圧力/	その他の建物内設備	C
			環	屋外の天候/放射線	(制御室建物)	C
		第1号	境条	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
			わける	周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を失う	
			健全	響	おそれがない)	
			性	電磁波	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図]59-3	
		第		操作性	操作不要	_
	笙	2 号	関連資料			
	1 項		試験・検査			_
		第 3 号	(検査	生,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		ヮ		関連資料		
		第		切り替え性	本来の用途として使用-切替不要	B b
第		4 号		関連資料	_	
4 3 冬			悪	系統設計	他設備から独立	A c
木		弟 5 号	影響吐	その他(飛散物)	対象外	対象外
			此	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		[配置図]59-3	
					重大事故等への対処を本来の目的として	
		第 1		常設 SA の容量	使用するもの	А
		万		関連資料	_	
		第		共用の禁止	共用しない	対象外
	第 2	号		関連資料		
	項			環境条件,自然現象,外	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備-対	
			共通亜	部人為事象, 溢水, 火災	象(同一目的の SA 設備なし)	对家外
		第 3 号	因故障防	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	_
			止	関連資料	_	

第5	59条:	運転	員が原子炉 の設(制御室にとどまるため 備	無線通信設備(固定型)	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 (原子炉建物の二次格納施設外及び廃棄物 処理建物)	C
		ht.	境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		弗	健住に	海水	海水を通水しない	対象外
		方	性おけ	周辺機器等からの悪	(周辺機器等からの悪影響により	
			る	影響	機能を失うおそれがない)	
				電磁波	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59 - 3	
		第 2	操作性		中央制御室操作 (操作スイッチ操作)	А
		号	関連資料		[配置図] 59 - 3	
	第 1 項	笙	試験・検査		通信連絡設備	т
		3 号	(検査性,系統構成・外部入力)		(機能・性能検査が可能)(特性検査が可能)	L
		.,		関連資料	[試験及び検査]59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用-切替不要	B b
		4 号		関連資料	[系統図] 59 - 4	
第4 3 条		第 5	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成 (設計基準対象施設として 使用する場合と同じ系統構成)	A d
		号	防止	その他 (飛散物)	(考慮対象なし)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3,[系統図] 5	9 - 4
		第 6 号	設置場所		中央制御室操作	В
			関連資料		[配置図] 59‐3,[系統図] 59‐4	
		第 1	4 1	常設 SA の容量	 DB施設の系統及び機器の容量が十分 (DB施設と同仕様の通信機器で設計) 	В
		号		関連資料		
		第		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	笛	号		関連資料	_	
	2項	hoha	共通要日	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
		3号	因 故 障 防 止	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	_
				関連資料	[配置図]59‐3	

第5	59条:	運転	員が原子炉 の設 [,]	制御室にとどまるため 備	衛星電話設備(固定型)	類型化 区分
			環	環境温度・湿度 ・圧力/屋外の天候 /放射線	原子炉建物の二次格納施設外及びその他の 建物(廃棄物処理建物)	С
		歴	境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
			健件に	海水	海水を通水しない	対象外
		号	性おけ	電磁波	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			Ś	周辺機器等からの悪	(周辺機器等からの悪影響により	
				影響	機能を失うおそれがない)	
				関連資料	[配置図] 59‐3	
		第 2	操作性		中央制御室操作(操作スイッチ操作)	А
		号	関連資料		[配置図]59‐3	
	第 1 項	第		試験・検査	通信連絡設備	T
		3 号	(検査性,系統構成・外部入力)		(機能・性能検査が可能)(特性検査が可能)	L
				関連資料	[試験及び検査] 59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用ー切替不要	B b
		4 号		関連資料	[系統図] 59-4	
第 4 3 条		第5日	悪影響	系統設計	DB施設と同様の系統構成 (設計基準対象施設として使用す る場合と同じ系統構成)	A d
		号	防止	その他(飛散物)	(考慮対象なし)	対象外
				関連資料	[配置図]59‐3,[系統図]5	9 - 4
		第	設置場所		現場(設置場所)で操作可能	A a
		6 号	関連資料		[配置図]59‐3, [系統図]59‐4	
		第 1	,	常設 SA の容量	DB施設の系統及び機器の容量が十分 (DB施設と同仕様の通信機器で設計)	В
		方		関連資料	_	
		第 ?		共用の禁止	共用しない設備	対象外
	第	号		関連資料	_	
	2 項	hotes	共通要E	環境条件,自然現象, 外部人為事象,溢水, <u>火災</u>	緩和設備でも防止設備でもない設備-対象 (同一目的の常設重大事故等対処設備あり)	В
		 号		サポート系要因	対象外 (サポート系なし)	_
				関連資料	[配置図]59-3	

第5	59条:	運転員	員が原子炉 の設(制御室にとどまるため 備	プラントパラメータ監視装置(中央制御室 待避室)	類型化区分
		広	環境条	環境温度・湿度・圧 カ/屋外の天候/放 射線	その他の建屋内 (中央制御室待避室)	С
			件	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		1	お	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける	周辺機器等からの悪	(周辺機器等からの悪影響により	
			健	影響	機能を失うおそれがない)	
			主性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
		1.1.		関連資料	[配置図] 59-3	
		第 2		操作性	中央制御室操作(操作スイッチ操作)	А
	第	号		関連資料	[配置図] 59-3	
	1 項	第 3 号	試験・検	査(検査性、系統構成・ 外部入力)	通信連絡設備	L
			関連資料		[試験及び検査] 59-5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用ー切替操作が必要	Ва
		4 号		関連資料	_	
			悪	系統設計	通常時は隔離又は分離	A b
		第 5	影響	その他(飛散物)	(考慮対象なし)	対象外
		号	防止	関連資料	[配置図] 59-3 [系統図] 59-4	
		第		設置場所	中央制御室操作	В
		6 		関連資料	「配置図〕59-3	
第 4		第	-	可搬 SA の容量	その他設備	С
- 3 条		1 号		関連資料	[容量設定根拠] 59-6	
		第	<u>н</u>	「搬 SA の接続性	より簡便な接続(ケーブル)	С
		2 号		関連資料		
		第	異なる褚	裏数の接続個所の確保	(考慮対象なし)	対象外
		3 号		関連資料	_	
		第 4		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)	_
		号		関連資料		
	6464	第		保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
	第 3 項	5 문		関連資料	[保管場所図] 59-7	
		, 第 6	7	アクセスルート	中央制御室又は緊急事対策所で保管及び使 田すろ	対象外
		号		関連資料	/11/ 2/ —	
			共	環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備- 対象(同一目的のSA設備,代替対象DB	対象外
		第	通 要 E	火災	設備なし)	
		7 号	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	C a
			止	関連資料	[配置図] 59-3	

第5	9条:	運転員	員が原子炉 の設	戸制御室にとどまるため 備	中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)	類型化区分
				環境温度・湿度・圧力	その他の建物内設備	С
			- 境 -	/屋外の天候/放射線	(制御室建物,廃棄物処理建物)	
			条 件 -	荷重	(有効に機能を発揮する)	
		第 1	にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	ける	周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を失う	_
			健全	響	おそれがない)	
			性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第9	操作性		弁操作	Bf
	第	臱	関連資料		[配置図] 59-3	
	項	笜	試験・検査			0
		步 3 見	(検査性、系統構成・外部入力)		容器(タンク類)	С
		ヮ	関連資料		[試験及び検査] 59-5	
		第	切り替え性		本来の用途として使用一切替操作が必要	Ва
		4 号	関連資料		[系統図] 59-4	
		hthe .	悪	系統設計	他設備からの独立	Ас
		第 5	影響	その他(飛散物)	(考慮対象なし)	対象外
		号	防止	関連資料	[系統図] 59-4	
		第		設置場所	現場操作(設置場所)	Аа
第		6 号		関連資料	[配置図] 59-3, [系統図] 5	59-4
4 3 条		第 1		可搬 SA の容量	その他設備	С
		号		関連資料	[容量設定根拠] 59-6	
		第 2 号	ī	可搬 SA の接続性	専用の接続	D
			関連資料			
		第	異なる複数の接続個所の確保		対象外	対象外
		3 号	関連資料		_	
		第 4		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)	_
	笙	兮		関連資料	[配置図] 59-3	
	73 項	第		保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		o 号		関連資料	[配置図] 59-3	
		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	[アクセスルート図]59-8	
		第7	共通要因	環境条件、自然現象、 外部人為事象、溢水、 火災	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備- 対象(同一目的のSA設備,代替対象DB設 備なし)	対象外
		<i>(</i> 号	故障咗	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	対象外
			此	関連資料		

第5	第 59 条:運転員が原子炉制御室にとどまるため の設備			制御室にとどまるため 備	LEDライト(三脚タイプ)	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(制御室建物)	С
		第 1 号	境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
			健伴に	海水	海水を通水しない	対象外
			性 おける	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)	_
			.2	電磁波	(電磁波により機能が損なわれない)	対象外
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第 2		操作性	現場操作(設備の運搬,設置) 中央制御室操作(操作スイッチ操作)	Вс А
	第	号	関連資料		[配置図] 59 - 3	
	1 項	第 3	(検査性	試験・検査 , 系統構成・外部入力)	その他電源設備	М
		号		関連資料	[試験及び検査] 59 - 5	
		第		切り替え性	本来の用途として使用一切替不要	B b
		4 号	関連資料		_	
		ht.	Ŧ	系統設計	その他	A e
		· 男 5	防影	その他(飛散物)		対象外
		号	響	関連資料	[単線結線図] 59-2	
笙		第		設置場所	現場操作(設置場所),中央制御室操作	Aa, B
4 3		号		関連資料	[配置図] 59 - 3	
条		第	-	可搬 SA の容量	その他設備	С
		号		関連資料	_	
		第	可搬 SA の接続性		より簡便な接続規格	С
		⊿号	関連資料		_	
		第。	異なる褚	复数の接続箇所の確保	対象外	対象外
		号		関連資料	_	
		第 4		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	号		関連資料	[配置図] 59 - 3	
	5 項	第		保管場所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		5 号		関連資料	[保管場所図]59 - 7	
		第	7	アクセスルート	屋内アクセスルートの確保	А
		0 号		関連資料		
		第	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,代替対象DB設 備あり)	В
		7 号	止 因 故 隨	サポート系要因	対象(サポート系あり)―異なる駆動源又は 冷却源	C a
			防	関連資料	[単線結線図] 59 - 2	

第 59	9条:	運転	員が原- 0	子炉制御室にとどまるため D設備	酸素濃度計 (中央制御室・中央制御室待避室)	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
			境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	にお	海水	海水を通水しない	対象外
		号	けるは	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)	_
			1.14	関連資料	[配置図] 59-3	
		第	操作性	±	中央制御室操作	А
		2 号	関連資	資料	[保管場所図] 59-7	
	第 1 項	第 3	試験・検査 (検査性,系統構成・外部入力)		計測制御設備	J
		号	関連資	資料		
		第 4	切り者	替え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вb
		号	関連資	資料		
		第	悪影響	系統設計	他設備から独立	A c
		5 号	響防止	その他(飛散物)	対象外	対象外
笛			Ш.	関連資料	[保管場所図] 59-7	
43		第	設置場	易所	中央制御室操作	В
条		6 号	関連資	資料	[保管場所図] 59-7	
		第	可搬型	型 SA の容量	その他設備	С
		号	関連資料		_	
		第	可搬型	型 SA の接続性	(常設設備と接続しない)	_
		2 号	関連資料		_	
		第	異なる	る複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
		5 号	関連資	資料	_	
		第 4	設置場	易所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	—
	第 3	号	関連資	資料		
	項	第 5	保管場	易所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		号	関連資	資料		
		第 6	アクセ	マスルート	中央制御室又は緊急事対策所で保管及び使用する	対象外
		号	関連資	資料		
			共通亜	環境条件,自然現象,外	緩和設備又は防止でも緩和でもない設備一対象(同一目的のSA	対象外
		第 7	5因故	部人為事象、溢水、火災	設備,代替対象DB設備なし) 対象処(サポートでない)	計每加
		号	障防		N 家/F (ソ 小一 ドボばし)	NJ 3K71
			LL.	因是具竹		

第 59 条:運転員が原子炉制御室にとどまるため の設備				子炉制御室にとどまるため D設備	二酸化炭素濃度計 (中央制御室・中央制御室待避室)	類型化 区分
		第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他の建物内設備	С
				荷重	(有効に機能を発揮する)	_
				海水	海水を通水しない	対象外
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
				周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	_
				関連資料	[配置図] 59-3	
		第 2 号	操作性		中央制御室操作	А
			関連資料		[保管場所図] 59-7	
	第1項	第 3 号	試験・検査 (検査性,系統構成・外部入力)		計測制御設備	J
			関連資料			
		第 4	切り替え性		本来の用途として使用-切替操作が不要	Вb
		号	関連資料			
		第5号	悪影響防止	系統設計	他設備から独立	A c
				その他(飛散物)	対象外	対象外
笛				関連資料	[保管場所図] 59-7	
43		第	設置場所		中央制御室操作	В
条		6 号	関連資料		[保管場所図] 59-7	
	第3項	第	可搬型 SA の容量		その他設備	С
		1 号	関連資料			
		第 2 号	可搬型 SA の接続性		(常設設備と接続しない)	_
			関連資料		—	
		第 3 号	異なる複数の接続箇所の確保		対象外	対象外
			関連資料		—	
		第 4 号	設置場所		(放射線量の高くなるおそれの少ない場所の選定)	_
			関連資料		_	
		第 5 号	保管場所		屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
			関連資料		_	
		第 6 号	アクセスルート		中央制御室又は緊急事対策所で保管及び使用する	対象外
			関連資料			
		第 7 号	共通声	環境条件,自然現象,外	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	対象外
			要因故障防止	部人為事象,溢水,火災	設備、代替対象DB設備なし)	上左日
					対家外(サホート糸なし)	对家外
				関連資料	—	

第59条:運転員が原子炉制御室にとどまるため				戸制御室にとどまるため	非常用ガス処理系排気ファン	類型化
	の設備					区分
				環境温度・湿度・圧力	原子炉建物原子炉棟内設備	В
			環境条件における健全	/屋外の天候/放射線		
				荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第1号		海水	海水を通水しない	対象外
				周辺機器等からの悪影	(周辺機器等からの悪影響により機能を	
				灩	失うおそれがない)	
			性	電磁波による影響	(電磁波により機能が損なわれない)	_
				関連資料	[配置図]59-3, [系統図]	59-4
		第		操作性	中央制御室操作	А
	第	2 号		関連資料	[配置図]59-3	
	1 項	第 3 号		試験・検査		А, В
			(検査性	、系統構成・外部入力)		
			関連資料		[試験及び検査]59-5	
		第 4 号	切り替え性		本来の用途として使用ー切替必要	Ва
Anton			関連資料		[系統図]59-4	
- 弗 - 4 - 3		第 5 号	悪	系統設計	DB施設と同様の系統構成	A d
条			影響	その他(飛散物)	高速回転機器	B b
			止	関連資料	[配置図]59-3, [系統図]	59-4
		第	設置場所		中央制御室操作	В
		0 号		関連資料	[配置図]59-3	
		koka		常設 SA の容量	設計基準対処施設の系統及び	D
		弗 1 号			機器の容量等が十分	D
		7	関連資料		[容量設定根拠]59-6	
		第	共用の禁止		共用しない設備	対象外
		号	関連資料		_	
	第 2 項	第3号		環境条件、自然現象、	防止設備	A a
			共通	外部人為事象、溢水、		
			要因	火災	jÆr j	
			故障防止	サポート系故障	対象(サポート系有り)-異なる駆動源	Ca
					又は冷却源	C a
				関連資料	[単線結線図]59-2, [配置図]59-3,	[系統図]59-4

第 59 条: 運転員が原子炉制御室にとどまるた めの設備				原子炉制御室にとどまるた	原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置	類型化 区分
		第1号	環境条件における健全性	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	原子炉建物原子炉棟内設備	В
				荷重	(有効に機能を発揮する)	_
				海水	海水を通水しない	対象外
				電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
				周辺機器等からの悪影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
				関連資料	_	
	第1項	第	操作	性	中央制御室操作,弁操作	A,Bf
		臱	関連	資料		
		第35	試験・検査 (検査性,系統構成・外部入力)		その他	М
		方	関連資料		_	
第		第	切り替え性		本来の用途以外の用途として使用しない-切替操作が不要	Вb
43		4 号	関連資料		_	
条		第 5 号	悪	系統設計	他設備から独立	A c
			影響防	その他(飛散物)	対象外	対象外
			止	関連資料	_	
		第	設置場所		中央制御室操作(遠隔),現場操作(設置場所)	Aa, B
		0 号	関連	資料	_	
	第2項	第 1 号	常設	SA の容量	重大事故等への対処を本来の目的として設置するもの	А
			関連資料			
		第	共用の禁止		共用しない設備	対象外
		臱	関連	資料	_	
		第3号	共通	環境条件,自然現象,外	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	対象外
			要因	部人為事象,溢水,火災	なし)	X13X71.
			故障	サポート系要因	対象外(サポート系なし)	—
			防止	関連資料	-	

59-2

単線結線図





59 - 3

配置図



配置区 中央制御室換気系給排気隔離弁 (原子炉建物地上2階) 図 59-3-3 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。



中央制御室待避室及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)配置図 ☑ 59−3−5

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。

(制御室建物地上4階及び廃棄物処理建物地上1階及び2階)

配置図 図 59-3-6 中央制御室遮蔽及び中央制御室待避室遮蔽 (制御室建物地上4階)





所内通信連絡設備(制御装置) (廃棄物処理建物地上1階)





配置図
二酸化炭素濃度計及びLEDライト(ランタンタイプ)
酸素濃度計,
図 59-3-11

(制御室建物地上4階)

非常用ガス処理系に係る機器(排気ファン,前置ガス処理装置,後置ガス処理装置)の配置図 (原子炉建物地上3階) X 59 - 3 - 12

図 59-3-13 非常用ガス処理系に係る機器(弁)の配置図 (原子炉建物地上3階)

図 59-3-14 非常用ガス処理系に係る機器(弁)の配置図 (原子炉建物地上2階)

図 29-3-12 非常用ガス処理系に係る中央制御室操作盤の配置図 (制御室建物地上4階)

59 - 4

系統図


中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)概略系統図 (通常時) 図 59-4-1



(空気ボンベ) 概略系統図 中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置 (非常時運転モード(系統隔離運転)) 図 59-4-2



中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)概略系統図 (非常時運転モード(外気連続少量取入モード)) 図 59-4-3



図 59-4-4 中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)概略系統図 (非常時運転モード(加圧運転(プルーム通過前及びプルーム通過後)))



中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)概略系統図 (非常時運転モード (加圧運転 (プルーム通過中))) 図 59-4-5



(固定型) 及び衛星電話設備(固定型)系統概要図 無線通信設備 図 59-4-6



図 59-4-7 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)系統概要図

操作概要図 無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型) X 59 - 4 - 8

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。

(制御室建物地上4階)

No	機器名称	No	機器名称
1	前置ガス処理装置(A)	6	非常用ガス処理系出口弁(A)
2	前置ガス処理装置(B)	10	非常用ガス処理系出口弁(B)
c,	後置ガス処理装置(A)	11	非常用ガス処理系排気ファン入口弁(A)
4	後置ガス処理装置(B)	12	非常用ガス処理系排気ファン入口弁(B)
5	非常用ガス処理系排気ファン(A)	13	R∕B連絡弁(A)
9	非常用ガス処理系排気ファン(B)	14	R ∕ B 連絡弁(B)
7	非常用ガス処理系入口弁(A)	15	R/B給排気隔離弁
8	非常用ガス処理系(B)		
	■1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		原丁がは物能料の時期 グローアウトンネンが日本設置



系統概要図
非常用ガス処理系
X = 59 - 4 - 9

59-5

試験及び検査

○LEDライト(三脚タイプ)の試験及び検査について

LEDライト(三脚タイプ)は、原子炉の運転中又は停止中に表59-5-1に示 す試験検査が可能な構造とする。

LEDライト(三脚タイプ)の概略構造図を図59-5-1に示す。

原子炉の状態	項目	内容
		蓄電池電圧の確認
連転中又は	1送用に・1生用に計場例	点灯確認
停止中	外観検査	外観の確認

表59-5-1 LEDライト(三脚タイプ)の試験検査



図 59-5-1 LEDライト (三脚タイプ)の外観図

○中央制御室待避室遮蔽の試験検査について

中央制御室待避室遮蔽は,原子炉の運転中又は停止中に表 59-5-2 に示す試験検査が可能な設計とする。

表 59-5-2 中央制御室待避室遮蔽の試験検査

原子炉の状態	項目	内容
運転中又は	从知於木	作 割となのが知の施設
停止中	外観検査	場、割れ等の外観の確認

○中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)の試験検査について

中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)は,原子炉の運転中又は停止中に 表 59-5-3 に示す試験検査が可能な設計とする。

表 59-5-3 中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)の試験検査

原子炉	項目	内容
の状態		
運転中	機能・性能試験	空気ボンベ残圧の確認
	外観確認	中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)
		の表面状態の外観の確認
	機能・性能試験	空気ボンベ残圧の確認
停止中		中央制御室待避室の正圧化試験
	外観確認	中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)
		の表面状態の外観の確認

○中央制御室及び中央制御室待避室の気密性に関する試験検査について

1. 概要

中央制御室及び中央制御室待避室の気密性に関する試験検査として,プラン ト停止中において,正圧化試験を実施する。

- 2. 試験内容
 - (1) 中央制御室の気密性能確認

中央制御室の気密性能確認として、中央制御室の正圧化試験を実施する。 中央制御室の正圧化試験として、中央制御室給排気隔離弁及び中央制御室 外気取入調節弁の動作確認、並びに再循環用ファン及びチャコール・フィ ルタ・ブースタ・ファンを用いて中央制御室と隣接区画が正圧化に必要な 差圧を確保可能であることの確認を実施する。(正圧化に必要な差圧につい ては、(59-6)を参照)

中央制御室の正圧化試験のバウンダリ構成図を図59-5-2に示す。

(2) 中央制御室待避室の気密性能確認

中央制御室待避室の気密性能確認として、中央制御室待避室の正圧化試 験を実施する。中央制御室待避室の正圧化試験として、中央制御室待避室 正圧化装置(空気ボンベ)を用いた中央制御室待避室と隣接区画の正圧化 に必要な差圧が確保可能であることの確認を実施する。(正圧化に必要な差 圧については、(59-6)を参照)

中央制御室待避室の正圧化試験のバウンダリ構成図を図59-5-3に示す。



図 59-5-2 中央制御室の正圧化試験におけるバウンダリ構成図



図 59-5-3 中央制御室待避室の正圧化試験におけるバウンダリ構成図

○無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型)の試験・検査について 無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型)における試験及び検査は 表59-5-4のとおりである。

無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型)の概要を図59-5-4に, 無線通信設備(固定型) 試験・検査構成を図59-5-5及び図59-5-6図に,衛星電 話設備(固定型) 試験・検査構成を図59-5-7図に示す。

表 59-5-4 無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型)の試験・検査

原子炉の状態	項目	試験・検査項目
運転中	外観検査機能·	涌手涌行の確認
又は	性能試験	
停止中	外観検査	外観の確認



図 59-5-4 無線通信設備(固定型)及び衛星電話設備(固定型)の概要

○無線通信設備(固定型) 試験・検査内容

【試験構成】



※ 試験区間 : 中央制御室(中央制御室待避室を含む。) ~ 緊急時対策所

図 59-5-5 無線通信設備(固定型) 試験・検査構成(1/2)

○無線通信設備(固定型) 試験・検査内容





※ 試験区間 : 屋外 (携帯型) ~ 中央制御室 (固定型)

図 59-5-6 無線通信設備(固定型) 試験・検査構成(2/2)



【試験構成】

※ 試験区間 : 中央制御室(中央制御室待避室を含む。) ~ 緊急時対策所

図 59-5-7 衛星電話設備(固定型) 試験・検査構成

○プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)の試験及び検査について プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)における試験及び検査は表 59-5-5のとおりである。

プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)の概要を図 59-5-8 に, 試験・検査構成を図 59-5-9 に示す。

表 59-5-5 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)の試験・検査

原子炉の状態	項目	試験・検査項目
運転中	機能・性能試験	機能(データの表示及び伝送)の確認
又は 停止中	外観検査	外観の確認



図 59-5-8 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)の概要

○プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室) 試験・検査内容

【試験構成】



図 59-5-9 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室) 試験・検査構成

○酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の試験及び検査について

酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は,原子炉の運転中又は停止中に表 59-5-6 に示す試験検査が可能な設計とする。

酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の外観図を図 59-5-10 に示す。

• •		
原子炉の状態	項目	内容
運転中又は	機能・性能試験	校正ガスによる性能試験
停止中	外観検査	外観の確認

表 59-5-6 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の試験検査





酸素濃度計

二酸化炭素濃度計

図 59-5-10 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の外観図

○中央制御室換気系及び非常用ガス処理系の試験検査について

中央制御室換気系及び非常用ガス処理系は、原子炉の運転中又は停止中に表 59-5-6 及び表 59-5-7 に示す試験検査が可能な設計とする。

原子炉	TT H	内容	
の状態	坦日	P1谷	
	₩₩ · ₩₩ #23 FFA	再循環用ファン及びチャコール・フィルタ・ブー	
運転中	機拒•1生拒码練	スタ・ファンの運転性能の確認	
	外観検査	中央制御室換気系の表面状態の外観確認	
	機能・性能試験	再循環用ファン及びチャコール・フィルタ・ブー	
		スタ・ファンの運転性能の確認	
		中央制御室の正圧化試験	
	分解検査	再循環用ファン、チャコール・フィルタ・ブース	
停止中		タ・ファン及び非常用チャコール・フィルタ・ユ	
		ニット部品の表面状態を試験及び目視により確	
		認	
	外観確認	中央制御室換気系の表面状態の外観確認	

表 59-5-6 中央制御室換気系の試験検査

原子炉	項目	内容	
の状態			
海転山	機能・性能試験	運転性能,漏えいの確認	
連転中	弁動作試験	弁開閉動作の確認	
停止中	機能・性能試験	運転性能,漏えいの確認	
	弁動作試験	弁開閉動作の確認	
	分解検査	非常用ガス処理系排気ファン部品の表面状態を	
		試験及び目視により確認	
	外観検査	非常用ガス処理系排気ファンの外観の確認	

表 59-5-7 非常用ガス処理系の試験検査

○中央制御室換気系及び非常用ガス処理系の点検計画について

中央制御室換気系及び非常用ガス処理系は設計基準事故対処設備であるとと もに,重大事故等時においても使用する既設設備であるため,これまでに点検 計画に基づく試験検査を実施している。

中央制御室換気系及び非常用ガス処理系の点検計画を表 59-5-8 に示す。

中央制御室換気系及び非常用ガス処理系点検計画(1/4) 表 59-5-8

本資料のうち、囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

表 59-5-8 中央制御室換気系及び非常用ガス処理系点検計画(2/4)



表 59-5-8 中央制御室換気系及び非常用ガス処理系点検計画(3/4)





中国電力株式会社

島根原子力発電所第2号機

第17保全サイクル定期事業者検査要領書

(第2次改正)

プラント長期停止に伴う再検査

施 設 名:原子炉格納施設
検 査 名:非常用ガス処理系機能検査
要領書番号:S2-17-Ⅱ-27

59-5-18



図 59-5-11 非常用ガス処理系 機能検査系統図



○原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の試験検査について

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置は,原子炉の運転中又は 停止中に表 59-5-9 に示す試験検査が可能な設計とする。

表 59-5-9	原子炉建物燃料取萃階ブローアウトパネル閉止装置の試験検査
1 0 0 0 0	

発電用原子	佰日	内容
炉の状態	境口	
運転中又は	从知坛本	原子炉建物燃料取替階ブローアウトパ
停止中	外戰快宜	ネル閉止装置の外観の確認
信止由	松台,杜台封段	原子炉建物燃料取替階ブローアウトパ
停止中 機能・1生能訊練		ネル閉止装置の動作状態の確認

○差圧計の試験検査について

差圧計は、原子炉の運転中又は停止中に表 59-5-10 に示す試験検査が可能 な設計とする。

発電用原子炉	項目	内容
の状態		
運転中又は 停止中	機能・性能試験	差圧計単体の点検・校正 正圧化機能確認時の性能検査
	外観確認	機器表面状態の外観の確認

表 59-5-10 差圧計の試験検査

59-6

容量設定根拠

名称		中央制御室及び中央制御室待避室の正圧化差圧
中央制御室/	De	20
隣接区画の正圧化差圧	Га	
中央制御室待避室/	De	10
隣接区画の正圧化差圧	га	

【設定根拠】

中央制御室及び中央制御室待避室正圧化バウンダリは,配置上,動圧の影響を直接受けない 屋内に設置されているため,室内へのインリークは隣接区画との温度差によるものと考えられ る。

1. 中央制御室

重大事故等時の室内の温度を中央制御室のある制御室建物の設計最高温度 40℃,中央制御室 バウンダリ外である隣接区画の外気の設計最低温度-8.7℃と仮定すると,中央制御室の階層 高さは最大 5.2m であるため,以下のとおり約 11Pa の圧力差があれば,温度の影響を無視でき ると考えられる。

∠P={(-8.7℃の乾き空気密度)-(+40℃の乾き空気密度)}×階層高さ

 $= (1.335 - 1.127) \times 5.2$

=1.082 kg/m² (≒11Pa)

このため、中央制御室正圧化バウンダリの設計差圧は設計裕度を考慮して図 59-6-1のように、外気に対して+20Pa 以上とする。

外気

中央制御室:外気に対して+20Pa以上

図 59-6-1 中央制御室 正圧化圧力

2. 中央制御室待避室

重大事故等時の中央制御室待避室内の温度を中央制御室のある制御室建物の設計最高温度 40℃,隣接区画を外気の設計最低温度-8.7℃と仮定すると、中央制御室待避室の階層高さは 最大約2.5mであるため、以下のとおり約6Paの圧力差があれば、温度の影響を無視できると 考えられる。

∠P={(-8.7℃の乾き空気密度)-(+40℃の乾き空気密度)}×階層高さ

 $= (1.335 - 1.127) \times 2.5$

 $=0.52 \text{ kg/m}^2 (\Rightarrow 6 \text{ Pa})$

このため、中央制御室待避室の正圧化バウンダリの設計差圧は設計裕度を考慮して中央制御 室に対して+10Pa以上とする。



図 59 - 6 - 2 中央制御室待避室 正圧化圧力

名称		中央制御室換気系		
		(再循環用ファン、チャコール・フィルタ・ブースタ・		
		ファン)		
台数	石	1 (予備1)		
		17,500 以上		
容量	m³/h/台	(再循環用ファン:120,000,		
		チャコール・フィルタ・ブースタ・ファン:32,000)		
【設定根拠】				
1. 必要換気量				
①二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量				
・収容人数:n=10。	名			
・許容二酸化炭素濃度:C=0.5%(JEAC4622-2009)				
・大気二酸化炭素濃度:C ₀ =0.03%(空気調和・衛生工学便覧)				
・呼吸による二酸化炭素発生量:M=0.022m³/h/人(空気調和・衛生工学便覧の極軽作業の作				
業程度の吐出し量)				
・必要換気量:Q ₁ =100×M×n/(C-C ₀)m ³ /h(空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素基準				
の必要換気量)				
$Q_1 = 100 \times 0.022 \times 10 \div (0.5 - 0.03)$				
=46.81				
$\doteq 46.9 \text{m}^3/\text{h}$				
②酸素濃度基準に基づく必要換気量				
・収容人数:n=10名				
・吸気酸素濃度:a=20.95%(空気調和・衛星工学便覧)				
・許容酸素濃度:b=18%(労働安全衛生法酸素欠乏症等防止規則)				
・成人の呼吸量:c=0.48m³/h/人(空気調和・衛生工学便覧)				
・乾燥空気換算酸素濃度:d=16.4%(空気調和・衛生工学便覧)				
・必要換気量:Q₁=c×(a−d)×n/(a−b)m³/h				
(空気調和・衛生工学便覧の酸素基準の必要換気量)				
$Q_1 = 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times 10 \div (20.95 - 18.0)$				
=7.40				
\Rightarrow 7. 5m ³ /h				
【設 定 根 拠】(続き)

③正圧化に必要な空気供給量

中央制御室を正圧化するために必要となる空気供給量は、中央制御室換気系差圧試験に て測定し決定する。また、大気間差圧は、大気圧基準点と中央制御室バウンダリ内各測定 点での気圧を気圧計にて同時測定を行った。計測値は、大気圧基準点高さに補正算出した。 試験結果を図 59-6-3 に示す。中央制御室内を外気より+20Pa 以上で正圧化する必要 風量は m³/h 以上となる。よって、必要な空気供給量は上記風量に設計裕度をもっ た 17,500m³/h とする。



図 59-6-3 中央制御室の気密性能試験結果

以上より、「③正圧化に必要な空気供給量」を確保することで、「①二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量」「酸素濃度基準に基づく必要換気量」を満足することから、必要換気量は17,500 m³/h とする。

名	称	中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)			
本数	本	15以上(注1), (50(注2))			
容量	L/本	50.0			
充填圧力	MPa	約 20 (35℃)			
機哭仕様に関する	注音	注1:要求値を示す			
液面上体に因りる	任忌	注2:公称値を示す			
【設定根拠】					
(1) 必要換気量					
①二酸化炭素濃度基	準に基づく	么要换気量			
・収容人数:n=5名					
・許容二酸化炭素濃	度:C=1.0%	*(鉱山保安法施行規則)			
・大気二酸化炭素濃度(空気ボンベの二酸化炭素濃度): C ₀ =0.03%(空気調和・衛生工学 便覧)					
・呼吸による二酸化	炭素発生量:	M=0.022m ³ /h/人(空気調和・衛生工学便覧の極軽作業の作			
		業程度の吐出し量)			
・必要換気量:Q ₁ =1	l00×M×n∕	(C-C ₀) m ³ /h(空気調和・衛生工学便覧の二酸化炭素基準			
の必	要換気量)				
$Q_1 = 100 \times 0.022$	$\times 5 \div (1.0 -$	-0.03)			
=11.35					
≒11.4m³/h					
②酸素濃度基準に基	づく必要換勢	重			
・収容人数:n=5名	7				
・吸気酸素濃度:a=	=20.95%(空	気調和・衛星工学便覧)			
・許容酸素濃度:b=19% [※] (鉱山保安法施行規則)					
・成人の呼吸量:c=	・成人の呼吸量:c=0.48m³/h/人(空気調和・衛生工学便覧)				
・乾燥空気換算酸素濃度:d=16.4%(空気調和・衛生工学便覧)					
 ・必要換気量:Q1=0 	$e \times (a-d)$	×n/(a-b)m ³ /h(空気調和・衛生工学便覧の酸素基準の			
必要換気量)					
$Q_1 = 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times 5 \div (20.95 - 19.0)$					
=5.6					
$= 5.6 \text{m}^3/\text{h}$					
以上より、空気ボンベ正圧化時に、窒息を防止するために必要な換気量は二酸化炭素濃度基					
準の11.4m ³ /h 以上とする。					

【設 定 根 拠】(続き)

※ 許容二酸化炭素濃度,許容酸素濃度

空気ボンベを使用する場合は,希ガス等の放射性物質を含む外気が侵入しないようにする ための防護措置であり,中央制御室待避室が密閉された限られた環境であるため,同様に限 られた環境下における労働環境を規定している「鉱山保安法施行規則」に定める許容二酸化 炭素濃度 1.0%以下,許容酸素濃度 19%以上とする。

(2) 必要ボンベ本数

中央制御室待避室を 10 時間正圧化する必要最低限のボンベ本数は二酸化炭素濃度基 準換気量の11.4m³/h及びボンベ供給可能空気量8.0m³/本から下記のとおり15本となる。

・ボンベ初期充填圧力:19.6MPa (at 35℃)

・ボンベ内容積:50.0L

・圧力調整弁最低制御圧力:1.0MPa

・ボンベ供給可能空気量:8.0m³/本 (at 0 ℃)

・待避中ボンベ使用時間:10時間

・待避前ボンベ使用時間:20分※

※格納容器ベント実施予測時刻の20分前にボンベ使用を開始する。

以上より,必要ボンベ本数は下記のとおり15本以上となる。

11.4m³/h÷8.0m³/本×10 時間 20 分

= 14.7

≒15 本

設備の公称値としては予備を含めて合計で50本を設置する。

また,中央制御室待避室においては,上記の11.4m³/h で必要差圧が10Pa以上確保可 能な気密性を有する設計とする。





名称		プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)
台数	40	1 (予備1)

【設定根拠】

プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)は、炉心の著しい損傷が発生した場合において、中央制御室待避室に待避中に継続的にプラントパラメータを監視するために必要なデータの表示が可能な設計とする。

表 59-6-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラメータ

 $(1 \swarrow 6)$

目的	対象パラメータ
	APRM (平均値)
	平均出力領域計装 CH1
	平均出力領域計装 CH2
	平均出力領域計装 CH3
	平均出力領域計装 CH4
	平均出力領域計装 CH5
	平均出力領域計装 CH6
	中性子源領域計装 CH21
	中性子源領域計装 CH22
炉心反応度の状態確認	中性子源領域計装 CH23
	中性子源領域計装 CH24
	IRMレベル CH11
	IRMレベル CH12
	IRMレベル CH13
	IRMレベル CH14
	IRMレベル CH15
	IRMレベル CH16
	IRMレベル CH17
	IRMレベル CH18
	原子炉圧力
	A-原子炉圧力
	B-原子炉圧力
	原子炉圧力(SA)
	原子炉水位(広帯域)
	A-原子炉水位(広帯域)
	B-原子炉水位(広帯域)
	原子炉水位(燃料域)
	A-原子炉水位(燃料域)
	B-原子炉水位(燃料域)
	原子炉水位(狭帯域)
炉心冷却の状態確認	原子炉水位(SA)
	A SR开 開
	B SR开 崩
	D SR开 崩
	E SR并 開
	F SR升 開
	G SK开 開
	M SK开 崩

(2/6)

目的	対象パラメータ		
ЦНЈ	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圧力		
	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圧力		
	原子恒隔離時冷却ポンプ出口圧力		
	高圧原子炉代萃注水流量		
	A - 建図執除去ポンプ出口流量		
	B 建図執除去ポンプ出口流量		
	C- 建図執除去ポンプ出口流量		
	R- 建図執除主ポンプ出口圧力		
	し 一 残田 然际 云 小 ノ ノ 山 口 二 力 産 の 熱 化 共陸 土 炙 匠 乙 偏 注 水 法 是		
	A 一次田然际云示然又换码八口值度 D 成 网		
	A 一次田然际云示然又换船山口僵度 D 成网教险土亚教云施兜山口泪座		
	A-残留熟际去杀烈父操奋行却水流重 D		
伝え冷却の中能確認			
炉心们和切状態推認	0.9KV 示机电圧 (A)		
	0.9KV 彩机电/L(B)		
	0.9KV 彩机电圧(D)		
	6.9AV 糸統電圧(HPCS)		
	B-D/G (B-D/G) B-D/G (CA)		
	A-原于炉庄刀谷奋温度(SA)		
	B-原于炉圧刀谷畚温度(SA)		
	A-低圧原子炉代替注水ホンク出口圧力		
	B-低圧原子炉代替注水ホンク出口圧力		
	A一低上原子炉代替汪水流量		
	B		
	A一低上原子炉代替汪水流量(狭带域用)		
	B		
	低上原子炉代替汪水槽水位		
	HPCS-D/G受電しや断器閉		
	緊急用M/C電圧		
	SA-L/C電上		
	A-冉循環ボンブ入口温度		
	B-再循環ボンブ入口温度		
	A-格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)		
	B-格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)		
原子炉格納容器内の状態	A-格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・		
確認	チェンバ)		
	B-格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・		
	(チェンバ)		

(3/6)

目的	対象パラメータ
	ドライウェル圧力(広域)
	A-ドライウェル圧力 (SA)
	B-ドライウェル圧力 (SA)
	A-サプレッション・チェンバ圧力 (SA)
	B-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
	サプレッション・プール水位 (SA)
	A-サプレッション・チェンバ温度(SA)
	B-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 (MAX)
	A-サプレッション・プール水温度(SA)
	B-サプレッション・プール水温度 (SA)
	A-格納容器水素濃度
	B-格納容器水素濃度
	格納容器水素濃度 (SA)
	A-格納容器酸素濃度
	B-格納容器酸素濃度
	格納容器酸素濃度 (SA)
	A-CAMSドライウェル選択
	B-CAMSドライウェル選択
	ドライウェル温度(トップヘッド部)
	A-ドライウェル温度(SA)(上部)
	B-ドライウェル温度(SA)(上部)
原子炉格納容器内の状態	A-ドライウェル温度(SA)(中部)
確認	B-ドライウェル温度(SA)(中部)
	A-ドライウェル温度(SA)(下部)
	B-ドライウェル温度(SA)(下部)
	ペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +0.1m)
	ペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +1.2m)
	Aーペデスタル水位 (コリウムシールド上表面 +2.4m)
	<u>B-ペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +2.4m)</u>
	代替注水流量(常設)
	A-格納容器代替スプレイ流量
	Bー格納容器代替スプレイ流量
	Aーペデスタル代替注水流量
	Bーペデスタル代替注水流量
	Aーペデスタル代替注水流量(狭帯域用)
	Bー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
	A - ペデスタル温度 (SA)
	B-ペデスタル温度 (SA)
	A-ペデスタル水温度 (SA)
	B-ペデスタル水温度 (SA)
	Aー残留熱代替除去ポンプ出口圧力
	Bー残留熱代替除去ポンプ出口圧力
	ドライウェル水位(格納容器底面 -3m)
	ドライウェル水位(格納容器底面 -1m)
	ドライウェル水位(格納容器底面 +1m)

 $(4 \swarrow 6)$

目的	対象パラメータ
	排気筒高レンジモニタ
	排気筒低レンジモニタ(Ach)
	排気筒低レンジモニタ(Bch)
	主蒸気管放射線異常高トリップA1
	主蒸気管放射線異常高トリップB1
	主蒸気管放射線異常高トリップA2
	主蒸気管放射線異常高トリップB2
	格納容器内側隔離
放射能隔離の状態確認	格納容器外側隔離
	A-主蒸気内側隔離弁全閉
	B-主蒸気内側隔離弁全閉
	C-主蒸気内側隔離弁全閉
	D-主蒸気内側隔離弁全閉
	A-主蒸気外側隔離弁全閉
	B-主蒸気外側隔離弁全閉
	C-主蒸気外側隔離弁全閉
	D-主蒸気外側隔離弁全閉
	A-SGT自動起動
	B-SGT自動起動
	SGTS高レンジモニタ
	SGTS低レンジモニタ(Ach)
	SGTS低レンジモニタ(Bch)
	A-原子炉建物外気差圧
	B-原子炉建物外気差圧
	C-原子炉建物外気差圧
	D-原子炉建物外気差圧
	中央制御室外気差圧
	放水路水モニタ
	モニタリング・ボスト#1日
and take a	モニタリング・ホスト#2日
環境の	モニタリング・ホスト#3日
状態帷認	モニタリング・ホスト#4日
	モニタリング・ホスト#5日
	モニタリング・ホスト#6日 エークリング・ポスト#1 L (10 八明亚物)
	モニタリング・ホスト#IL (10分間平均)
	モータリング・ホスト#2L (10 万间平均) モータリング・ポスト#2L (10 八間亚均)
	モークリング・ホスト#3L (10 万间平均) エータリング・ポスト#4L (10 八間亚均)
	モニタリング・ホスト#4L $(10 分間平均)$ エニタリング・ポスト#5L $(10 分間平均)$
	エークリング・ポストサ6I (10 万间半均) エータリング・ポストサ6I (10 公開亚松)
	レーテリンク・ホヘトサリレ (10万间半均) 国向 (98 5m-II)
	」(20.3111-0)
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	瓜丞 (1301VI - D, 10 刀间干均風壓)

(5/6)

目的	対象パラメータ
	可搬式モニタリング・ポストNo.1
	可搬式モニタリング・ポストNo.2
	可搬型モニタリング・ポストNo.3
	可搬式モニタリング・ポストNo.4
	可搬式モニタリング・ポストNo.5
	可搬式モニタリング・ポストNo.6
	可搬式モニタリング・ポスト№7
環境の	可搬式モニタリング・ポスト№8
状態確認	可搬式モニタリング・ポスト№9
	可搬式モークリング・ポスト№10
	可搬式モークリング・ポストNo.10
	可搬式モークリング・ポストN0.11
	り
	大気安定度(可搬)
	A-ADS作動
	B-ADS作動
	RCICポンプ作動
	HPCSポンプ作動
	A-RHRポンプ作動
	B-RHRポンプ作動
	C-RHRポンプ作動
	RHR MV222-4A 全閉
非常用炉心冷却系(EC	RHR MV222-4B 全閉
CS)の状態等確認	RHR MV222-5A 全閉
	RHR MV222-5B 全閉
	$\begin{array}{c} RHR & MV2222 & OD \\ \hline PHR & MV2222 & OD \\ \hline \end{array}$
	A 一
	Bー結水流重
	- モードSW連転
	燃料ブール水位・温度(SA)
	(使用済燃料貯蔵フック上端+6710 mm)
	燃料ブール水位・温度(SA)
	(使用済燃料貯蔵ラック上端+5800mm)
	燃料プール水位・温度(SA)
	(使用済燃料貯蔵ラック上端+4500 mm)
	燃料プール水位・温度 (SA)
厳約プールの平能な認	(使用済燃料貯蔵ラック上端+2000mm)
於科/一/////·思維認	燃料プール水位・温度 (SA)
	(使用済燃料貯蔵ラック上端レベル)
	燃料プール水位・温度(SA)
	(使用済燃料貯蔵ラック上端-1000mm)
	燃料プール水位・温度 (SA) (燃料プール温度)
	燃料プール水位(SA)
	燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ)(SA)
	燃料プールエリアお针須エータ(直しいぶ)(CA)

(6/6)

目的	対象パラメータ			
	A-第1ベントフィルタ出口水素濃度			
	B-第1ベントフィルタ出口水素濃度			
	A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)			
	B-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)			
	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ)			
	A-スクラバ容器圧力			
	B-スクラバ容器圧力			
	C-スクラバ容器圧力			
	D-スクラバ容器圧力			
北丰県 残け トズ 回 ブ に 按	A1-スクラバ容器水位			
小糸漆光による原丁炉俗 	A2-スクラバ容器水位			
种1合品。074区16101114度10	B1-スクラバ容器水位			
	B2-スクラバ容器水位			
	C1-スクラバ容器水位			
	C2-スクラバ容器水位			
	D1-スクラバ容器水位			
	D2-スクラバ容器水位			
	A-スクラバ容器温度			
	B-スクラバ容器温度			
	C-スクラバ容器温度			
	D-スクラバ容器温度			
	A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階)			
	B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階)			
	原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口)			
	原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室)			
と主想がたとて西フにひます。	原子炉建物水素濃度(SRV補修室)			
小茶爆発による原ナ炉建 物の増値防止確認	原子炉建物水素濃度(CRD補修室)			
1/1/17月 厉 打 二 1/ 世 前心	原子炉建物水素濃度(トーラス室)			
	D-静的触媒式水素処理装置入口温度			
	D-静的触媒式水素処理装置出口温度			
	S-静的触媒式水素処理装置入口温度			
	S-静的触媒式水素処理装置出口温度			

名 称			酸素濃度計,二酸化炭素濃度計
検知	酸素	vol%	0.0~25.0
範囲	二酸化炭素	ppm	0~10,000

【設定根拠】

酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は,可搬型重大事故等対処設備として配置するものである。 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は,外気から中央制御室及び中央制御室待避室への空気の取 り込みを停止した場合に,酸素濃度及び二酸化炭素濃度が事故対策のための活動に支障がない範 囲にあることを正確に把握するためのものである。

なお,酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は,中央制御室及び中央制御室待避室に設置するための各2個に,予備各1個を含めた合計各3個を中央制御室内に保管する。

1. 検知範囲

1.1 酸素濃度

鉱山保安法施行規則に基づき,空気中の酸素濃度19%を十分に満足する範囲を検知できる 設計とする。また,表示精度としては,±0.5vol%の精度を有する設計とする。

1.2 二酸化炭素濃度

鉱山保安法施行規則に基づき,空気中の二酸化炭素濃度1.0%を十分に満足する範囲を検知できる設計とする。また,表示精度としては,±500ppmの精度を有する設計とする。

名 称		非常用ガス処理系排気ファン
容量	m³/h/台	4,400以上(注1)(4,400(注2))
原動機出力	k₩/台	以上(注1)(22(注2))
機器仕様に関する注記		注1:要求値を示す
		注2:公称値を示す

【設定根拠】

非常用ガス処理系排気ファンは,設計基準事故対処設備として使用する場合,放射性よう素・ 粒子状放射性物質が直接大気へ放出されることを防止し,原子建棟内を負圧に維持することを目 的とし,事故時に原子炉建物原子炉棟内の気体を吸引し前置ガス処理装置及び後置ガス処理装置 を介して排気する。また,非常用ガス処理系排気ファンは,工学的安全施設作動回路からの信号 により,自動的に常用の換気空調系が閉止されるとともに起動し,原子炉建物原子炉棟を水柱約 6mmの負圧に保ち,原子炉建物原子炉棟内空気の100%を1日で処理する能力を有する。

非常用ガス処理系排気ファンを重大事故等対処設備として使用する場合, 炉心の著しい損傷の 発生時に原子炉格納容器から原子炉建物内に放射性物質を含む気体が漏えいした場合において, 原子炉建物原子炉棟内を負圧に維持するとともに, 主排気筒に沿って設ける排気管を通して原子 炉建物外に排気することで, 運転員の被ばくを低減することができる。ただし, 非常用ガス処理 系を重大事故等対処設備として使用する場合は, 前置ガス処理装置及び後置ガス処理装置の性能 には期待しないものとする。

なお、炉心の著しい損傷の発生時における中央制御室の居住性に係る被ばく評価については、 運転員の7日間の実効線量が、「運転員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと」を満足する ことを確認している。(詳細は「59-11 原子炉制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ば く評価について」による)

1. 容量の設定根拠

設計基準対象施設として使用する非常用ガス処理系排気ファンの容量は、原子炉建物原子炉棟空間容積(機器・配管の容積を除いた値)を 100%/day で処理できる容量として、4,400m³/h/台以上とする。

非常用ガス処理系排気ファンを重大事故等時において使用する場合の容量は,設計基準対象施設 と同様の使用方法であるため,4,400m³/h/台以上とする。

公称値については要求される容量と同仕様として4,400m³/h/台とする。

2. 原動機出力の設定根拠

非常用ガス処理系排気ファンの原動機出力は,非常用ガス処理系排気ファンの定格風量点におい ての軸動力をもとに設定する。

定格風量点における非常用ガス処理系排気ファンの風量は4,400m³/h/台,静圧は kPa であり、そのときの非常用ガス処理系排気ファンの必要軸動力は、約 kW となる。 上記から、非常用ガス処理系排気ファンの原動機出力は、必要軸動力を上回る原動機のメーカ標準

出力とし、22kW/台とする。

59-7

保管場所図





図 59-7-3 中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)保管場所

59-8

アクセスルート図

[制御室建物地上4階・廃棄物処理建物地上1階]

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。

現場操作アクセスルート(中央制御室換気系隔離運転及び加圧運転)(1/2)

¥ 59−8−1

[廃棄物処理建物地上2階]

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。

現場操作アクセスルート(中央制御室換気系隔離運転及び加圧運転)(2/2)

図 59-8-1

[廃棄物処理建物地上1階・制御室建物地上4階]

図 59-8-2 現場操作アクセスルート(中央制御室待避室加圧準備操作)

[制御室建物地上2階]

[制御室建物地上3階]

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。

図 59-8-3 現場操作アクセスルート(チェンジングエリア)(2/3)

[制御室建物地上4階]

図 59-8-3 現場操作アクセスルート(チェンジングエリア) (3/3)



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。

[原子炉建物地上1階]

現場操作アクセスルート(原子炉建物ブローアウトパネル閉止装置(現場操作))(2/2)

図 59-8-4

[原子炉建物地上2階]

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。

[原子炉建物地上中2階]

現場操作アクセスルート(原子炉建物ブローアウトパネル閉止装置(現場操作))(4/2) 図 59-8-4

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。

[原子炉建物地上3階]

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。

[原子炉建物地上4階]

59-9

その他設備

その他設備

1.1 非常用照明

2号炉において炉心の著しい損傷が発生した場合に運転員が中央制御室にと どまり監視操作を行うことができるために必要な照度を確保する設計とする。

なお、本設備は事業者の自主的な取り組みで設置するものである。

非常用照明は,耐震性は確保されていないが,全交流動力電源喪失時に常設 代替交流電源設備から給電が可能であるため,照明を確保する手段として有効 である。

図 59-9-1 非常用照明 配置図

59-10

原子炉制御室について (被ばく評価除く)

- 1. 概要
- 1.1 新規制基準への適合方針
- 1.2 設計における想定シナリオ
- 2. 設計方針
- 2.1 中央制御室から外の状況を把握する設備について
- 2.1.1 中央制御室から外の状況を把握する設備の概要
- 2.1.2 監視カメラについて
- 2.1.3 監視カメラ映像サンプル
- 2.1.4 監視カメラにより把握可能な自然現象等
- 2.1.5 中央制御室にて把握可能なパラメータ
- 2.2 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計について
- 2.2.1 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の設備概要
- 2.2.2 酸素濃度及び二酸化炭素濃度の管理
- 2.3 汚染の持ち込み防止について
- 2.4 炉心の著しい損傷が発生した場合に運転員がとどまるための設備について
- 2.4.1 概要
- 2.4.2 中央制御室及び中央制御室待避室正圧化バウンダリの設計差圧
- 2.4.3 中央制御室の居住性確保
- 2.4.4 中央制御室待避室の居住性確保
- 2.5 重大事故等時の電源設備について
- 3. 添付資料
- 3.1 中央制御室待避室の運用について
- 3.2 配備する資機材の数量について
- 3.3 チェンジングエリアについて
- 3.4 中央制御室への地震及び火災等の影響
- 3.5 中央制御室待避室のプラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室) で確認できるパラメータ
- 3.6 中央制御室待避室の収容性
- 3.7 申請前号炉の中央制御室の居住性評価について

1. 概要

- 1.1 新規制基準への適合方針
 - (1) 設計基準事象への対処

原子炉制御室に関する設計基準事象への対処のための追加要求事項と、その適合方針は以下、表 1.1-1、表 1.1-2のとおりである。

表1.1-1 「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」第二十六条(原子炉制御室等)

		17
実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の位置、構造及び設備の	属施設の位置、構造及び設備の	
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
(原子炉制御室等)	第26条(原子炉制御室等)	(追加要求事項への適合方針
第二十六条 発電用原子炉施	 第1項第1号に規定する 	は以下のとおり)
設には、次に掲げるところに	「必要なパラメータを監	
より、原子炉制御室(安全施	視できる」とは、発電用原	
設に属するものに限る。以下	子炉及び主要な関連施設	
この条において同じ。)を設	の運転状況並びに主要パ	
けなければならない。	ラメータについて、計測制	
一 設計基準対象施設の健	御系統施設で監視が要求	
全性を確保するために必	されるパラメータのうち、	
要なパラメータを監視で	連続的に監視する必要の	
きるものとすること。	あるものを原子炉制御室	
	において監視できること	
	をいう。	
二 発電用原子炉施設の外	<u>2</u> 第1項第2号に規定する	・中央制御室は,発電用原子炉
の状況を把握する設備を	「発電用原子炉施設の外	施設の外の状況を把握するた
<u>有するものとすること。</u>	の状況を把握する」とは、	めに,2号炉排気筒他に設置し
	原子炉制御室から、発電用	た監視カメラの映像により,津
	原子炉施設に影響を及ぼ	波等の外部状況を昼夜にわた
	<u>す可能性のある自然現象</u>	り監視できる設計とする。ま
	等を把握できることをい	た,気象観測設備等の情報を中
	<u>う。</u>	央制御室で把握可能な設計と
		する。そのほか、公的機関の警
		報情報(地震情報,大津波警報
		等)を中央制御室内のテレビ等
		にて受信可能な設計とする。
三 発電用原子炉施設の安	3 第1項第3号において「必	
全性を確保するために必	要な操作を手動により行	
要な操作を手動により行	う」とは、急速な手動によ	
うことができるものとす	る発電用原子炉の停止及	
ること。	び停止後の発電用原子炉	
	の冷却の確保のための操	
	作をいう。	

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の位置、構造及び設備の	属施設の位置、構造及び設備の	
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
2 発電用原子炉施設には、火	4 第2項に規定する「発電用	
災その他の異常な事態によ	原子炉を高温停止の状態	
り原子炉制御室が使用でき	に直ちに移行」とは、直ち	
ない場合において、原子炉制	に発電用原子炉を停止し、	
御室以外の場所から発電用	残留熱を除去し及び高温	
原子炉を高温停止の状態に	停止状態を安全に維持す	
直ちに移行させ、及び必要な	ることをいう。	
パラメータを想定される範		
囲内に制御し、その後、発電		
用原子炉を安全な低温停止		
の状態に移行させ、及び低温		
停止の状態を維持させるた		
めに必要な機能を有する装		
置を設けなければならない。		
3 一次冷却系統に係る発電	5 第3項に規定する「従事者	
用原子炉施設の損壊又は故	が支障なく原子炉制御室	
障その他の異常が発生した	に入り、又は一定期間とど	
場合に発電用原子炉の運転	まり」とは、事故発生後、	
の停止その他の発電用原子	事故対策操作をすべき従	
炉施設の安全性を確保する	事者が原子炉制御室に接	
ための措置をとるため、従事	近できるよう通路が確保	
者が支障なく原子炉制御室	されていること、及び従事	
に入り、又は一定期間とどま	者が原子炉制御室に適切	
り、かつ、当該措置をとるた	な期間滞在できること、並	
めの操作を行うことができ	びに従事者の交替等のた	
るよう、次の各号に掲げる場	め接近する場合において	
所の区分に応じ、当該各号に	は、放射線レベルの減衰及	
定める設備を設けなければ	び時間経過とともに可能	
ならない。	となる被ばく防護策が採	
一 原子炉制御室及びその近傍	り得ることをいう。 <u>「当該</u>	・ 万一事故が発生した際には,
並びに有毒ガスの発生源の	措置をとるための操作を	中央制御室内の運転員に対し,
近傍工場等内における有毒	<u>行うことができる」には、</u>	有毒ガスによる影響により対
ガスの発生を検出するため	有毒ガスの発生に関して、	処能力が著しく低下しないよ
の装置及び当該装置が有毒	有毒ガスが原子炉制御室	う,運転員が中央制御室内にと
ガスの発生を検出した場合	の運転員に及ぼす影響に	どまり,事故対策に必要な各種
<u>に原子炉制御室において自</u>	より、運転員の対処能力が	の操作を行うことができる設
動的に警報するための装置	著しく低下し、安全施設の	計とする。
	安全機能が損なわれるこ	・想定される有毒ガスの発生に
二 原子炉制御室及びこれに連	とがないことを含む。	おいて, 有毒ガスが運転員に及
絡する通路並びに運転員そ	<u>6 第3項第1号に規定する</u>	ぼす影響により, 運転員の対処
の他の従事者が原子炉制御	「有毒ガスの発生源」とは、	能力が著しく低下し,安全施設
室に出入りするための区域	<u>有毒ガスの発生時におい</u>	の安全機能が損なわれること

59-10-2
実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の位置、構造及び設備の	属施設の位置、構造及び設備の	
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
遮蔽壁その他の適切に放射	て、運転員の対処能力が損	がない設計とする。そのため
線から防護するための設備、	なわれるおそれがあるもの	に,固定源及び可動源それぞれ
気体状の放射性物質及び原	<u>をいう。「工場等内における</u>	に対して有毒ガス防護に係る
子炉制御室外の火災により	有毒ガスの発生」とは、有	影響評価を実施する。固定源に
発生する燃焼ガスに対し換	<u>毒ガスの発生源から有毒ガ</u>	対しては,運転員の吸気中の有
気設備を隔離するための設	スが発生することをいう。	毒ガス濃度の評価結果が有毒
備その他の適切に防護する		ガス防護のための判断基準値
ための設備		を下回ることにより,運転員を
		防護できる設計とする。可動源
		に対しては,中央制御室換気空
		調設備の隔離等の対策により,
		運転員を防護できる設計とす
		る。

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の技術基準に関する規	属施設の技術基準に関する規	
則	則の解釈	
(原子炉制御室等)	第38条(原子炉制御室等)	
第三十八条 発電用原子炉施		
設には、原子炉制御室を施設し		
なければならない。		
2 原子炉制御室には、反応度		
制御系統及び原子炉停止系		
統に係る設備を操作する装		
置、非常用炉心冷却設備その		
他の非常時に発電用原子炉		
の安全を確保するための設		
備を操作する装置、発電用原		
子炉及び一次冷却系統に係		
る主要な機械又は器具の動		
作状態を表示する装置、主要		
計測装置の計測結果を表示		
する装置その他の発電用原		
子炉を安全に運転するため		
の主要な装置(第四十七条第		
一項に規定する装置を含		
む。)を集中し、かつ、誤操		
作することなく適切に運転		
操作することができるよう		
施設しなければならない。		
3 原子炉制御室には、発電用	8 第3項に規定する「発電用	・設置許可基準規則第二十六条
原子炉施設の外部の状況を	原子炉施設の外部の状況を	第1項第2号に同じ。
<u>把握するための装置を施設</u>	<u>把握するための装置」とは、</u>	
しなければならない。	発電用原子炉施設に迫る津	
	<u>波等の自然現象をカメラの</u>	
	<u>映像等により昼夜にわたり</u>	
	監視できる装置をいう。	

表1.1-2 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第三 十八条(原子炉制御室等)

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の技術基準に関する規	属施設の技術基準に関する規	
則	則の解釈	
4 発電用原子炉施設には、火 災その他の異常な事態によ り原子炉制御室が使用でき ない場合に、原子炉制御室以 外の場所から発電用原子炉 の運転を停止し、かつ、安全 な状態に維持することがで きる装置を施設しなければ ならない。	9 第4項に規定する「原子炉 制御室以外の場所」とは、原 子炉制御室を構成する区画 壁の外であって、原子炉制御 室退避の原因となった居住 性の悪化の影響が及ぶおそ れがない程度に隔離された 場所をいい、「安全な状態に 維持することができる装置」 とけ 原子炉制御室以外の場	
	アレス 所から発電用原子炉を高温 停止でき、引き続き低温停止 できる機能を有した装置で あること。	
5 一次冷却系統に係る発電 用原子炉施設の損壊又は故 障その他の異常が発生した 場合に発電用原子炉の運転 の停止その他の発電用原子 炉施設の安全性を確保する ための措置をとるため、従事 者が支障なく原子炉制御室 に入り、又は一定期間とどま り、かつ、当該措置をとるた	10 第5項に規定する「これ に連絡する通路並びに運転 員その他の従事者が原子炉 制御室に出入りするための 区域」とは、一次冷却系統に 係る施設の故障、損壊等が生 じた場合に原子炉制御室に 直交替等のため入退域する 通路及び区域をいう。	
めの操作を行うことができ るよう、次の各号に掲げる場 所の区分に応じ、当該各号に 定める防護措置を講じなけ ればならない。	11 第5項においては、原子炉 制御室等には事故・異常時にお いても従事者が原子炉制御室 に立ち入り、一定期間滞在でき るように放射線に係る遮蔽壁、 放射線量率の計測装置の設置 等の「適切な放射線防護措置」 が施されていること。この「放 射線防護措置」としては必ずし も設備面の対策のみではなく 防護具の配備、着用等運用面の 対策も含まれる。「一定期間」 とは、運転員が必要な交替も含 め、一次冷却材喪失等の設計基 準事故時に過度の被ばくなし	

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の技術基準に関する規	属施設の技術基準に関する規	
則	則の解釈	
	にとどまり、必要な操作を行う	
	期間をいう。	
	12 第5項に規定する「遮蔽そ	・遮蔽その他の適切な放射線防
	の他の適切な放射線防護措置」	護措置に関し, 運転員の被ばく
	とは、一次冷却材喪失等の設計	評価を「原子力発電所中央制御
	基準事故時に、原子炉制御室内	室の民住性に係る抽げく評価
	にとどまり必要な操作、措置を	
	行う運転員が過度の被ばくを	手伝について(内規)」に基づ
	受けないよう施設し、運転員が	き実施し, 実効線量が 100mSv
	原子炉制御室に入り、とどまる	以下であることを確認してい
	間の被ばくを「実用発電用原子	る。
	炉の設置、運転等に関する規則	また,チャコール・フィルタを
	の規定に基づく線量限度等を	通らない空気の中央制御室へ
	定める告示」の第8条における	の流入量については, 被ばく評
	緊急時作業に係る線量限度	価により想定した空気量を下
	100mSv 以下にできるものであ	回る設計とする。
	ることをいう。	
	<u>この場合における運転員の被</u>	
	ばく評価は、判断基準の線量限	
	度内であることを確認するこ	
	と。被ばく評価手法は、「原子	
	力発電所中央制御室の居住性	
	に係る被ばく評価手法につい	
	て(内規)」(平成 21・07・27	
	原院第1号(平成21年8月12	
	日原子力安全・保安院制定))	
	(以下 被ばく評価手法(内	
	規)」という。)に基づくこと。	
	<u>ナャコールフィルターを通ら</u>	
	ない空気の原子炉制御室への	
	流人童については、彼はく評価	
	<u>于は(内規)に基つさ、原于炉</u> 割御空梅 <u>信</u> 乳供の新記の欧 匠	
	<u> ・ 前 仰 主 換 ス </u>	
	<u>」 が 同 岬 主 傑 八 取 佣 丹 個 塚 て</u> ー ド 時 に お け ス 再 毎 谭 対 毎 始	
	- <u>「时にわける</u> 世祖衆刈家軋 田倍思如での応与の法また影	
	<u> 四党21 印 い 2 私 0 他 八 に 家</u> 郷 を 与 う ス み 進 の 際	
	<u> 青で子への以迫の际、及い、圧</u> 期的に測定を行い、運転目の対	
	<u>アルバーのたていて、単粋貝の依</u> げく証価に用いている相空し	
	はて中国に用いている忠正し	

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の技術基準に関する規	属施設の技術基準に関する規	
則	則の解釈	
	た空気量を下回っていること	
	を確認すること。	
	 13 第5項に規定する「当該措	
	置をとるための操作を行うこ	
	とができる」には、有毒ガスの	
	発生時において、原子炉制御室	
	の運転員の吸気中の有毒ガス	
	濃度を有毒ガス防護のための	
	判断基準値以下とすることを	
	含む。「防護措置」には、必ず	
	しも設備面の対策のみではな	
	く防護具の配備、着用等運用面	
	の対策を含む。	
一 原子炉制御室及びその	14 第5項第1号に規定する	
近傍並びに有毒ガスの発	「工場等内における有毒ガス	
生源の近傍工場等内にお	の発生を検出するための装置	
ける有毒ガスの発生を検	及び当該装置が有毒ガスの発	
出するための装置及び当	生を検出した場合に原子炉制	
該装置が有毒ガスの発生	御室において自動的に警報す	
を検出した場合に原子炉	るための装置の設置」について	
制御室において自動的に	は「有毒ガスの発生を検出し警	
警報するための装置の設	報するための装置に関する要	
置	求事項(別記-9)」によるこ	
	と。	
二 原子炉制御室及びこれ	15 第5項第2号に規定する	
に連絡する通路並びに運	「換気設備の隔離」とは、原子	
転員その他の従事者が原	炉制御室外の火災により発生	
子炉制御室に出入りする	した燃焼ガスを原子炉制御室	
ための区域 遮蔽その他の	換気設備によって取り入れな	
適切な放射線防護措置、気	いように外気との連絡口を遮	
体状の放射性物質及び原	断することをいい、「換気設備」	
子炉制御室外の火災によ	とは、隔離時の酸欠防止を考慮	
り発生する燃焼ガスに対	して外気取入れ等の再開が可	
する換気設備の隔離その	能であるものをいう。	
他の適切な防護措置		
<u>6</u> 原子炉制御室には、酸素濃	<u>16 第6項に規定する「酸素濃</u>	・中央制御室には,酸素濃度計,
<u>度計を施設しなければならな</u>	度計」は、設計基準事故時にお	二酸化炭素濃度計を配備する
<u>v</u> .	いて、外気から原子炉制御室へ	設計とする。
	の空気の取り込みを、一時的に	

59-10-7

実用発電用原子炉及びその附	実用発電用原子炉及びその附	適合方針
属施設の技術基準に関する規	属施設の技術基準に関する規	
則	則の解釈	
	停止した場合に、事故対策のた	
	めの活動に支障のない酸素濃	
	度の範囲にあることが正確に	
	把握できるものであること。ま	
	た、所定の精度を保証するもの	
	であれば、常設設備、可搬型を	
	問わない。	

(2) 重大事故等への対処

原子炉制御室に関する重大事故等への対処のための追加要求事項と,その 適合方針は以下,表1.1-3のとおりである。

表 1.1-3 「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」第五十九条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設

実用発電用原子炉及びその附	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	属施設の位置、構造及び設備の	適合方針
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
(運転員が原子炉制御室にと	(運転員が原子炉制御室にと	
<u>どまるための設備)</u>	<u>どまるための設備)</u>	(重大事故等に対処するため
第五十九条 発電用原子炉施設	<u>1 第59条に規定する「重大</u>	<u>に必要なパラメータについて</u>
<u>には、炉心の著しい損傷が発生</u>	事故等対処設備(特定重大事故	も監視できる設計とする。)
した場合 (重大事故等対処設備	<u>等対処施設を構成するもの除</u>	
(特定重大事故等対処施設を	<u>く。)が有する原子炉格納容器</u>	
<u>構成するものを除く。) が有す</u>	<u>の破損を防止するための機能</u>	
る原子炉格納容器の破損を防	<u>が損なわれた場合」とは、第4</u>	
止するための機能が損なわれ	<u>9条、第50条、第51条又は</u>	
<u>た場合を除く。)においても運</u>	<u>第52条の規定により設置さ</u>	
転員が第二十六条第一項の規	れるいずれかの設備の原子炉	
<u>定により設置される原子炉制</u>	<u>格納容器の破損を防止するた</u>	
御室にとどまるために必要な	めの機能が喪失した場合をい	
設備を設けなければならない。	<u>う。</u>	
	 2 第59条に規定する「運転 	
	員が第26条第1項の規定に	
	より設置される原子炉制御室	
	にとどまるために必要な設備」	
	とは、以下に掲げる措置又はこ	
	れらと同等以上の効果を有す	
	る措置を行うための設備をい	
	<u>う。</u>	
	<u>a)原子炉制御室用の電源(空</u>	・中央制御室には、炉心の著し
	調及び照明等)は、代替交流電	い損傷が発生した場合におい
	源設備からの給電を可能とす	ても運転員がとどまるために
	ること。	必要な設備(中央制御室換気系
		及びLEDライト(三脚タイ
		プ))を設置する設計とする。

備)

実用発電用原子炉及びその附	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	属施設の位置、構造及び設備の	適合方針
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
		<u>重大事故発生時において運転</u>
		<u>員がとどまるために必要な設</u>
		<u>備(中央制御室換気系及びLE</u>
		<u>Dライト(三脚タイプ))は,</u>
		代替交流電源設備から給電可
		<u>能となる設計とする。</u>
	b) 炉心の著しい損傷が発生し	・炉心の著しい損傷が発生した
	た場合の原子炉制御室の居住	場合においても, 中央制御室に
	性について、次の要件を満たす	<u>とどまる運転員の実効線量が 7</u>
	ものであること。	<u>日間で 100mSv を超えない設計</u>
		とする。
	①本規程第37条の想定する	・中央制御室の運転員の被ばく
	格納容器破損モードのうち、原	の観点から結果が最も厳しく
	子炉制御室の運転員の被ばく	なる事故収束に成功した事故
	の観点から結果が最も厳しく	シーケンスとして,格納容器過
	なる事故収束に成功した事故	<u>圧の破損モードにおいて想定</u>
	<u>シーケンス(例えば、炉心の著</u>	している,「冷却材喪失(大破
	しい損傷の後、格納容器圧力逃	<u>断LOCA)+ECCS注水機</u>
	がし装置等の格納容器破損防	能喪失+全交流動力電源喪失」
	止対策が有効に機能した場合)	シーケンスを選定する。
	を想定すること。	
	②運転員はマスクの着用を考	・運転員は,中央制御室滞在時
	慮してもよい。ただしその場合	及び交替のための入退域時と
	は、実施のための体制を整備す	<u>もにマスクの着用を考慮する</u>
	ること。	設計とする。
	③交代要員体制を考慮しても	<u>・運転員は、4直2交替勤務を</u>
	よい。ただしその場合は、実施	前提に評価を行うが,積算被ば
	のための体制を整備すること。	<u>く線量が最も厳しくなる格納</u>
		容器ベント実施時に中央制御
	④判断基準は、運転員の実効線	<u>室に滞在する運転員の勤務形</u>
	<u>量が7日間で 100mSv を超えな</u>	<u>態を考慮する。</u>
	いこと。	
	<u>c)原子炉制御室の外側が放射</u>	・中央制御室の外側が放射性物
	<u>性物質により汚染したような</u>	質により汚染した状況下で,モ
	状況下において、原子炉制御室	ニタリンク,作業服の看替え等
	への汚染の持ち込みを防止す	<u>にょり中天前御主への汚染の</u> 持ち込みを防止するための区

実用発電用原子炉及びその附	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	属施設の位置、構造及び設備の	適合方針
基準に関する規則	基準に関する規則の解釈	
	るため、モニタリング及び作業	画を,中央制御室出入口近傍に
	服の着替え等を行うための区	<u>設ける設計とする。</u>
	画を設けること。	
	<u>d)上記b)の原子炉制御室の</u>	・中央制御室の居住性を確保す
	居住性を確保するために原子	るために原子炉格納容器から
	炉格納容器から漏えいする空	漏えいする空気中の放射性物
	気中の放射性物質の濃度を低	<u>質の濃度を低減するため,非常</u>
	減する必要がある場合は、非常	用ガス処理系を設置する設計
	用ガス処理系等(BWRの場合)	とする。
	<u>又はアニュラス空気再循環設</u>	
	<u>備等(PWRの場合)を設置する</u>	
	<u>こと。</u>	
	<u>e)BWRにあっては、上記 b)</u>	・中央制御室の居住性確保のた
	の原子炉制御室の居住性を確	めに原子炉建物原子炉棟の気
	保するために原子炉建屋に設	<u>密バウンダリを形成する必要</u>
	<u>置されたブローアウトパネル</u>	がある場合において,原子炉建
	を閉止する必要がある場合は、	物燃料取替階ブローアウトパ
	容易かつ確実に閉止操作がで	ネル閉止装置を容易かつ確実
	<u>きること。また、ブローアウト</u>	に閉止できる設計とする。ま
	パネルは、現場において、人力	た,原子炉建物燃料取替階ブロ
	による操作が可能なものとす	<u>ーアウトパネル閉止装置は、中</u>
	ること。	央制御室から遠隔操作又は現
		場において人力により操作可
		能な設計とする。

※「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第七十四条(運転員が原子炉制 御室にとどまるための設備)も同様の記載のため、省略する。

原子炉制御室に設置する設備のうち,重大事故対処設備に関する概要を表 1.1-4に示す。

	1997 - 1998	設計基準対象施設		種別	設備分類	
糸統機能	民文明	設備	耐震重要 度分類	^武 設 可搬型	分類	機器 クラス
	中央制御室	(中央制御室)	(S)	常設	(重大事故等对処施設)	I
	中央制御室待避室	I	I	意思	(重大事故等对処施設)	I
	中央制御室遮蔽	(中央制御室遮蔽) -	(S)	常設	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{※1}	I
	中央制御室待避室遮蔽	I	I	常設	常設重大事故緩和設備	I
	再循環用ファン			常設	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{%1}	I
	チャコール・フィルタ・ ブースタ・ファン	(中央制御室換気系) -	- (S)	意思	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{%1}	I
日報のまた日	非常用チャコール・フィルタ・ユニット			常設	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{※1}	I
石'辻'土とノ碓'天	中央制御室待避室 正圧化装置(空気ボンベ)	I		可搬型	可搬型重大事故緩和設備	SA-3
	無線通信設備(固定型)		0			
	衛星電話設備(固定型)		62	2条に記載		
	プラントパラメータ監視装置(中央制御室 待避室)	I	Ι	可搬型	可搬型重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	I
	差圧計*2	I		常設	常設重大事故対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	I
	酸素濃度計 ^{※2}	I	I	可搬型	可搬型重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	I
	二酸化炭素濃度計※2	Ι	I	可搬型	可搬型重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	I

	機器 クラス	SA-2	SA-2	SA-2			I	I	SA-2	SA-2	SA-2	I		I
	分類	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{※1}	常設重大事故緩和設備	常設耐震重要重大事故防止設備 常設重大事故緩和設備 ^{※1}			可搬型重大事故等対処設備 (防止でも緩和でもない設備)	常設重大事故緩和設備	常設重大事故緩和設備	常設重大事故緩和設備	常設重大事故緩和設備	常設重大事故緩和設備		常設重大事故緩和設備
。 設備 記 記 の の の の の の の の の の の の の の の の の	常設 可搬型	部設	部設	部設		糸に記載	可搬型	心思	部	常設	常設	部	の設備に記載	常設
	耐震重要 度分類	(S) –	I	(S) –	¢	29	I		1	I		1	その他	Ι
 	設備	(中央制御室換気系) -	I	(中央制御室換気系) -			非常用照明			I				I
	設備	中央制御室換気系ダクト[流路]	中央制御室待避室正圧化装置(配管・弁) [流路]	中央制御室換気系弁[流路]	無線通信設備 (屋外アンテナ)[伝送路]	衛星電話設備 (屋外アンテナ)[伝送路]	LEDライト(三脚タイプ)	非常用ガス処理系排気ファン	前置ガス処理装置[流路]	後置ガス処理装置[流路]	非常用ガス処理系配管・弁[流路]	排気管[流路]	原子炉建物原子炉棟[流路]	原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル 閉止装置
	系統機能			居住性の確保			照明の確保				被ばく線量の低減			

 $\overset{\circ}{\aleph}$ 7 J Ķ 3 2 J 9 , Ē Ż ž 9 E ~ J J J 9 1 ę ミノ 9 ~ Ę J F - 以收14日以1月 トノ Ĥ Ž E Ē יי ו ・日気調査 ⊣ Ķ

59-10-13r1

1.2 設計における想定シナリオ

原子炉制御室の設計において想定するシナリオについて、以下に記す。

(1) 設計基準事故時の想定シナリオ

「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」(以下, 「技術基準規則」)の解釈第38条12に記載のとおり,「原子力発電所中央 制御室の居住性に係る被ばく手法について(内規)」(平成21・07・27原 院第1号(平成21年8月12日原子力安全・保安院制定))に基づき,仮想 事故相当の原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断を想定する。

(2) 重大事故時の想定シナリオ

島根原子力発電所2号炉においては、「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」(以下,「設置許可基準規則」) の解釈第59条1b)及び技術基準規則の解釈第74条1b),並びに「実用 発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド」(以下,「審査ガイド」)に基づき想定す る「設置許可基準規則の解釈第37条の想定する格納容器破損モードのうち、 原子炉制御室の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束 に成功した事故シーケンス(例えば、炉心の著しい損傷の後、格納容器圧力 逃がし装置等の格納容器破損防止対策が有効に機能した場合)」である『冷 却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失』 シーケンスにおいても,格納容器ベントを実施することなく事象を収束する ことのできる残留熱代替除去系を整備している。従って,重大事故等が発生 した場合,第一に残留熱代替除去系を用いて事象を収束することとなる。

しかしながら,被ばく評価においては,残留熱代替除去系に失敗すること も考慮し,格納容器フィルタベント系を用いて,サプレッション・チェンバ の排気ラインを使用した格納容器ベントを実施する場合も評価対象とする。 2. 設計方針

- 2.1 中央制御室から外の状況を把握する設備について
- 2.1.1 中央制御室から外の状況を把握する設備の概要

以下の設備等を用いることで、中央制御室内にて発電用原子炉施設の外の 状況の把握が可能な設計としている。概略を図 2.1-1 に、配置を図 2.1-2 に示す。

(1) 監視カメラ

発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性のある自然現象等(風(台風), 竜 巻,降水,積雪,落雷,地滑り,火山の影響,生物学的事象,森林・近隣工場 等の火災,飛来物(航空機落下等),船舶の衝突,地震及び津波)及び発電所 構内の状況を,2号炉排気筒,3号炉北側防波壁上部(東)及び3号炉北側防 波壁上部(西)に設置する津波監視カメラ並びに2号炉原子炉建物屋上,3号 炉原子炉建物屋上,通信用無線鉄塔,固体廃棄物貯蔵所C棟屋上,一矢谷及び ガスタービン発電機建物屋上に設置する構内監視カメラの映像により,昼夜に わたり監視できる設計とする。

(2) 取水槽水位計

津波の襲来及び津波挙動の把握が可能な設計とする。

- (3) 気象観測設備 発電所構内に設置している気象観測設備により,風向・風速等の気象状況 を常時監視できる設計としている。
- (4) 周辺モニタリング設備
 周辺モニタリング設備により,発電所周辺監視区域境界付近の外部放射線
 量率を把握できる設計としている。
- (5) 公的機関等の情報を入手するための設備

公的機関からの地震,津波,竜巻,雷,降雨予報,天気図,台風情報等を 入手するために,中央制御室にテレビ,電話,FAX等を設置している。また, 社内ネットワークに接続されたパソコンを使用することで,気象庁発信電文 と連携したメールシステムにより,地震,津波,竜巻,大雨,大雪,噴火情 報等の公的機関からの情報を入手することが可能な設計としている。





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。

2.1.2 監視カメラについて

監視カメラは、津波監視カメラ及び構内監視カメラにて構成する。 津波監視カメラは、遠方からの津波の接近を適切に監視できる位置・方向 に設置するとともに、取水口を設置する輪谷湾及び3号炉北側防波壁並びに 放水口における津波の襲来状況を適切に監視できる位置・方向に設置してい る。また、津波監視カメラは基準津波の影響を受けることがない高所に3台 (2号炉排気筒、3号炉北側防波壁上部(東)及び3号炉北側防波壁上部(西)) 設置しており、監視に必要な要件を満足する仕様としている。表 2.1-1及び 表 2.1-2 に津波監視カメラの概要を示す。

また、構内監視カメラは、自然現象等の監視強化のため2号炉原子炉建物 屋上、3号炉原子炉建物屋上、通信用無線鉄塔、固体廃棄物貯蔵所C棟屋上、 一矢谷及びガスタービン発電機建物屋上に設置し、津波監視カメラの監視可 能範囲を補足する。構内監視カメラの配置を図2.1-3に、表2.1-3及び表 2.1-4に構内監視カメラの概要を示す。

津波監視カメラ及び構内監視カメラは、取付け部材、周辺の建物、設備等 で死角となるエリアをカバーすることが出来るよう配慮し、配置する。ただ し、一部死角となるエリアがあるが、監視可能な領域の監視により、発電用 原子炉施設に影響を及ぼす可能性のある自然現象等を十分把握可能である。 各々のカメラにて監視可能な発電用原子炉施設及び周辺の構内範囲について、 図 2.1-4 に示す。また、監視カメラの取付概略図を図 2.1-5 及び図 2.1-6 に示す。

なお、可視光カメラによる監視が期待できない夜間の濃霧発生時や強雨時 においては、赤外線カメラによる監視機能についても期待できない状況とな ることが考えられる。その場合は、監視カメラ以外で中央制御室にて監視可 能なパラメータを監視することで外部状況の把握に努めつつ、気象等に関す る公的機関からの情報も参考とし、原子炉施設に影響を及ぼす可能性がある 自然現象等を把握することとする。

	津波監視カメラ
外観 (イメージ)	
カメラ構成	可視光と赤外線のデュアルカメラ
ズーム	赤外線カメラ:デジタルズーム2,4倍
学问可制	水平可動:360°
返I隔 刊 到	上下可動:±90°
暗視機能	可能(赤外線カメラ)
耐震設計	Sクラス
供公司运	非常用電源 (無停電交流電源)
供稻竜源	代替交流電源設備から給電可能
風荷重	風速 (30m/s) による荷重を考慮
積雪荷重	積雪 (100cm) による荷重を考慮
台数	2号炉排気筒 1台

表 2.1-2 津波監視カメラの概要		
	津波監視カメラ	
外観 (イメージ)	AIR O	
カメラ構成	可視光と赤外線のデュアルカメラ	
ズーム	可視光カメラ:光学ズーム 30 倍 デジタルズーム 12 倍 赤外線カメラ:デジタルズーム1~4 倍	
遠隔可動	水平可動:360° 上下可動:±90°	
暗視機能	可能(赤外線カメラ)	
耐震設計	Sクラス	
供給電源	非常用電源(無停電交流電源) 代替交流電源設備から給電可能	
風荷重	風速 (30m/s) による荷重を考慮	
積雪荷重	積雪 (100cm) による荷重を考慮	
台数	3 号炉北側防波壁上部(東) 1 台 3 号炉北側防波壁上部(西) 1 台	

表 2.1-3 構内監視カメラの概要			
	構内監視カメラ		
外観 (イメージ)			
カメラ構成	可視光と赤外線のデュアルカノ	(ラ	
ズーム	 可視光カメラ:光学 36 倍ズー 電子ズーム 12 赤外線カメラ:デジタルズーム 	ム 倍ズーム A 2, 4倍	
遠隔可動	水平可動:360° 上下可動:±90°		
暗視機能	可能(赤外線カメラ)		
耐震設計	Cクラス		
供給電源	非常用電源		
台数	通信用無線鉄塔 2号炉原子炉建物屋上 3号炉原子炉建物屋上 固体廃棄物貯蔵所C棟屋上	1台 1台 1台 1台	
	一矢谷	1台	

表 2.1-4 構内監視カメラ(ガスタービン発電機建物屋上)の概要			
	構内監視カメラ(ガスタービン発電機建物屋上)		
外観 (イメージ)	IIR O		
カメラ構成	可視光と赤外線のデュアルカメラ		
	可視光カメラ:光学ズーム 30 倍		
ズーム	デジタルズーム 12 倍		
	赤外線カメラ:デジタルズーム1~4倍		
海底可動	水平可動:360°		
退愶り則	上下可動:±90°		
暗視機能	可能(赤外線カメラ)		
耐震設計	C (S s 機能維持)		
供給電源	非常用電源(無停電交流電源)又は		
	代替交流電源設備		
風荷重	風速 (30m/s) による荷重を考慮		
積雪荷重	積雪(100cm)による荷重を考慮		
台数	ガスタービン発電機建物屋上 1台		



⊠ 2.1−4	津波・構内監視カメラの監視可能な範囲	



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。



2.1.3 監視カメラ映像サンプル
 中央制御室において,監視カメラにより監視できる映像のサンプルを図
 2.1-7,図2.1-8及び図2.1-9に示す。

図 2.1-7 中央制御室からの外部の状況把握イメージ (津波監視カメラの映像サンプル)(1/2)

: DB範囲

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。



59-10-24r2-1





図 2.1-9 中央制御室からの外部の状況把握イメージ (構内監視カメラ(ガスタービン発電機建物)の映像サンプル)

:DB範囲

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。

2.1.4 監視カメラにより把握可能な自然現象等

地震,津波並びに設置許可基準規則の解釈第6条に記載されている「想定 される自然現象」及び「発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となる おそれがある事象であって人為によるもの(故意によるものを除く。)」のう ち,監視カメラにより把握可能な自然現象等を表 2.1-5 に示す。

表 2.1-5 緊	監視カメラにより	中央制御室で把握可	能な自然現象等
-----------	----------	-----------	---------

	監想カメラにトり 切場できる	影相カメラ川从の評価室にトス	
自然現象等		血流ルクノ以れの 細胞での	
	発電用原子炉施設の外の状況	把握手段	
地震	地震発生後の発電所構内及び原子炉施	公的機関 (地震速報)	
	設への影響の有無		
净述	津波襲来の状況や発電所構内及び原子	取水槽水位計	
伴奴	炉施設への影響の有無	公的機関(津波警報・注意報)	
風 (台風)	風(台風)・竜巻(飛来物含む)による	左舟知测测进 (国内 国`古)	
* ¥4	発電所及び原子炉施設への被害状況や	风黍魄侧 (加固,) 黑迷)	
电谷	設備周辺における影響の有無	公的機関(百風,電苍江息報)	
吹っい	発電所構内の排水状況や原子炉施設へ	気象観測設備(降水量)	
阿小	の影響の有無	公的機関(大雨警報)	
積雪	積雪の有無や発電所構内及び屋外施設	気象観測設備(降水量)	
	への積雪状況	公的機関(大雪警報)	
***	発電所構内及び原子炉施設周辺の落雷	八齿挽眼(香沙芝和)	
俗笛	の有無	公的機関 (首任息報)	
এদ এন ২০	豪雨や地下水の浸透に伴う地滑り及び土	다 카타 766국지 ※ 1	
地有り	石流の有無や原子炉施設への影響の有無	日 1 纪 4 距 祁 二	
火山	降下火砕物の有無や堆積状況	公的機関(噴火警報)	
生物学的	海生生物(クラゲ等)の来襲による原子	あった神った☆きし※2	
事象	炉施設への影響	取水槽水位計~~~	
飛来物	飛来物の有無や構内及び原子炉施設へ		
(航空機落下)	の影響の有無	目視確認**	
外部火災	火災状況、ばい煙の方向確認や発電所構	目視確認※1	
	内及び原子炉施設への影響		
机站。	発電所港湾施設等に衝突した船舶の状	日 7日 7年 337 ※ 1	
が相の餌矢	況確認及び原子炉施設への影響の有無	日倪催認**	
※1 建物外	での状況確認		

※2 取水口が閉塞した場合,取水槽水位が下がるため把握可能

2.1.5	中央制御室にて把握可能なパラメータ
	監視カメラ以外に中央制御室内にて状況把握が可能なパラメータを表 2.1
-	-6に示す。

パラメータ	測定レンジ	測定レンジの考え方	
大気圧	85~110kPa(絶対圧)	台風等による原子炉施設への風影響を把	
		握できる設計としている。	
与泪	$-10 \sim 40^{\circ}$ C	設計基準温度(低外気温)である-8.7℃	
入(1曲	10 40 C	が把握できる設計としている。	
海水泪	0∼50°C	設計基準温度(海水温高)である 30℃が	
(毋)八価		把握できる設計としている。	
泪库	0 1000/		
碰皮	0, 0100 %	_	
王昌	0 - 00	設計基準降水量である 77.9 mm (1時間	
的重	$0\sim 80$ mm	値)を把握できる設計としている。	
風向	全方位	台風等の影響の接近と離散を把握できる	
(EL28. 5m, EL65m, EL130m)	$(0\sim\!540^{\circ})$	設計としている。	
	$0\sim 60$ m/s (EL28.5m)		
国注(ナゴ)	(10 分間平均値)		
風速(小平)	$0\sim 30$ m/s	乳計ず海南法でも 7 20 / (10 八眼亚均	
(EL28. 5m, EL65m, EL130m)	(EL65m, EL130m)	設計基準風迷じめる 30m/S (10 分間平・	
	(10 分間平均値)	値)を把握でさるものとする。	
風速(鉛直)	$-10 \sim 10 \text{m/s}$		
(EL65m, EL130m)	(10 分間平均値)		
		基準津波による津波高さ(下降側)であ	
		る EL-7.2m を把握可能な設計としてい	
距水 捕水位	EI = 0.2 - 10.7 m	る。なお,設計基準を超える津波による	
取水價水位	$EL = 9.3 \approx 10.7 \text{ m}$	原子炉施設への影響を把握するための設	
		備としては監視カメラを用いる設計とす	
		る。(表 2.1-5)	
应明始具委		「発電用軽水型原子炉施設における事故	
1 - シーングポット	10^{1} 10^{8} 10^{8} 10^{8} 10^{1}	時の放射線計測に関する審査指針」に定	
(1 - 2) = 2 - 2 + 3 - 1 - 6	10 ⁻⁷ ~ 10 ⁻ MGy/ M	める測定上限値(10 ⁸ nGy/h)を満足する	
No. 1~6)		設計とする。	

表 2.1-6 構内監視カメラ以外で中央制御室にて監視可能なパラメータ

2.2 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計について

•

I

i

i

L

L

I

2.2.1 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の設備概要

外気から中央制御室への空気の取り込みを停止した場合に,酸素濃度及び 二酸化炭素濃度が事故対策のための活動に支障がない範囲にあることを正 確に把握するため,中央制御室には酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を配備 している。

表 2.2-1 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の概要

機器名称及び外観	仕様等		
酸素濃度計	検知原理	ガルバニ式	
	検知範囲	0.0~25.0vo1%	
	表示精度	±0.5vo1%	
	attyle:	電源:乾電池(単三×2本)	
		測定可能時間:約 15,000時間	
6	电你	(乾電池切れの場合、乾電池交換を実施	
		する。)	
		1個(故障時及び保守点検による待機除	
	個数	外時のバックアップ用として予備1個を	
		保有する。)	
二酸化炭素濃度計	検知原理	NDIR(非分散型赤外線)	
	検知範囲	0~10,000ppm	
16 21 41 CM	表示精度	$\pm 500 { m ppm}$	
		電源:乾電池(単四×2本)	
	雪源	測定可能時間:約7時間	
GX-3R Pro	电你	(乾電池切れの場合、乾電池交換を実施	
		する。)	
	個数	1個(故障時及び保守点検による待機除	
		外時のバックアップ用として予備1個を	
		保有する。)	
		: D B 範囲	

: S A範囲

2.2.2 酸素濃度及び二酸化炭素濃度の管理

酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計による室内酸素濃度及び二酸化炭素 濃度管理は、「労働安全衛生法」、JEAC4622-2009「原子力発電所中央制御 室運転員の事故時被ばくに関する規程」に基づき、酸素濃度が18%を下回 るおそれがある場合、又は二酸化炭素濃度が0.5%を上回るおそれがある 場合に、外気をフィルタにて浄化しながら取り入れる運用としている。

T

: D B 範囲

:SA範囲

酸素欠乏症等防止規則 (一部抜粋)

(定義)

I

L

I

I

I

I

I

I

Т

L

第二条 この省令において, 次の各号に掲げる用語の意義は, それぞれ 当該各号に定めるところによる。

一酸素欠乏空気中の酸素の濃度が十八パーセント未満である状態をいう。

(換気)

第五条 事業者は,酸素欠乏危険作業に労働者を従事させる場合は,当 該作業を行う場所の空気中の酸素の濃度を十八パーセント以上(第二種酸 素欠乏危険作業に係る場所にあっては,空気中の酸素の濃度を十八パーセ ント以上,かつ,硫化水素の濃度を百万分の十以下)に保つように換気し なければならない。ただし,爆発,酸化等を防止するため換気することが できない場合又は作業の性質上換気することが著しく困難な場合は,この 限りでない。

酸素度	症状等
21%	通常の空気の状態
18%	安全限界だが連続換気が必要
16% 12% 8% 6%	頭痛、吐き気 目まい、筋力低下 失神昏倒、7~8分以内に死亡 瞬時に昏倒、呼吸停止、死亡

(出典:厚生労働省リーフレット「なくそう!酸素欠乏症・硫化水素中毒」)

JEAC4622-2009「原子力発電所中央制御室運転員の事故時被ばくに関する規程」(一部抜粋)

【付属書解説2.5.2】事故時の外気の取り込み

中央制御室換気空調設備の隔離が長期に亘る場合には、中央制御室内のC02濃度の上昇による運転員の操作環境の劣化防止のために外気を取り込む場合がある。

(1) 許容CO2濃度

L

Т

Т

L

Т

T

Т

Т

Т

Т

Т

н

Т

Т

Г

事務所衛生基準規則(昭和47年労働省令第43号,最終改正平成16年3月30日厚生労働省令第70号)により,事務室内のCO2濃度は100万分の5000(0.5%)以下と定められており,中央制御室のCO2濃度もこれに準拠する。したがって,中央制御室居住性の評価にあたっては,上記濃度(0.5%)を許容濃度とする。

: D B 範囲

: S A範囲

2.3 汚染の持ち込み防止について

中央制御室には、中央制御室の外側が放射性物質により汚染したような状況下 において、中央制御室への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及び作 業服の着替え等を行うためのチェンジングエリアを設ける。

チェンジングエリアは、中央制御室に待機していた要員が、中央制御室外で作 業を行った後、再度、中央制御室に入室する際等に利用する。

チェンジングエリアは, 要員の被ばく低減の観点からタービン建物内, かつ中 央制御室正圧化バウンダリに隣接した場所に設営する。また, チェンジングエリ ア付近の全照明が消灯した場合を想定し, チェンジングエリア用照明を配備する。 中央制御室のチェンジングエリア設営場所及び概略図を図 2.3-1 に示す。

また、チェンジングエリアの設営は、緊急時対策要員2名で、2時間以内を 想定している。チェンジングエリアの設営のタイムチャートを図2.3-2に示す。



59-10-32



59-10-33

2.4 炉心の著しい損傷が発生した場合に運転員がとどまるための設備について

2.4.1 概要

炉心の著しい損傷が発生した場合においても中央制御室に運転員がとど まるために必要な設備として,遮蔽設備,換気系設備,通信連絡設備,プラ ントパラメータ監視装置(中央制御室待避室),照明設備,酸素濃度計及び 二酸化炭素濃度計を中央制御室に設置又は保管する。

中央制御室は,周囲に遮蔽が設置されており,炉心の著しい損傷が発生した場合に中央制御室換気系給排気隔離弁又は中央制御室外気取入調節弁により外気との連絡口を遮断し,再循環用ファン及びチャコール・フィルタ・ ブースタ・ファンによるチャコール・フィルタ・ユニットを通した系統隔離 運転若しくは,チャコール・フィルタ・ユニットにより放射性物質を浄化した外気を供給することで中央制御室バウンダリを正圧化する加圧運転を行う事により,運転員を過度の被ばくから防護する設計とする。

非常用ガス処理系は、原子炉建物原子炉棟内を負圧に維持するとともに、 原子炉格納容器から原子炉建物原子炉棟内に漏えいした放射性物質を含む 気体を排気筒に沿わせて設ける排気管から排気することで、運転員を過度の 被ばくから防護する設計とする。

中央制御室待避室は,中央制御室内に設置し,中央制御室待避室正圧化装置により中央制御室バウンダリ内の遮蔽に囲まれた気密空間を正圧化し,外気の流入を一定時間完全に遮断することで,重大事故発生後の格納容器フィルタベント系を作動させる際のプルームの影響による運転員の被ばくを低減することが可能な設計とする。

中央制御室待避室は、炉心の著しい損傷が発生した場合の格納容器フィル タベント系を作動させる際の中央制御室内執務の運転員及び現場操作対応 の運転員合計5名を収容可能な設計とし、かつ十分な資機材類を配備する設 計としている。(各事故シーケンスにおける運転員の対応要員数については、 「3.6 中央制御室待避室の収容性」に示す。)

また、中央制御室及び中央制御室待避室には、酸素濃度計、二酸化炭素濃 度計及び電離箱サーベイ・メータを配備することで、居住性が確保できてい ることを常時確認できる設計とする。LEDライト(ランタンタイプ)、プ ラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)及び通信連絡設備を配備す ることで、中央制御室待避室においても継続的にプラントの監視を行うこと が可能な設計とする。中央制御室待避室への待避期間中における運転操作は 不要であるが、万一、運転操作が必要となった場合には、必要な防護具類を 着用した上で、中央制御室待避室から退出、制御盤での操作を行い、操作終 了後、速やかに中央制御室待避室へ移動する。

: S A範囲




2.4.2 中央制御室及び中央制御室待避室正圧化バウンダリの設計差圧

中央制御室及び中央制御室待避室正圧化バウンダリは,配置上,動圧の 影響を直接受けない屋内に設置されているため,室内へのインリークは隣 接区画との温度差によるものと考えられる。

重大事故等発生時の室内の温度を中央制御室のある制御室建物の設計 最高温度 40℃,隣接区画を外気の設計最低温度-8.7℃と仮定すると,中 央制御室の階層高さは最大約 5.2mであるため,以下のとおり約 11Pa の圧 力差があれば,温度の影響を無視できると考えられる。

△P = {(-8.7℃の乾き空気密度 [kg/m³]) - (40℃の乾き空気密度 [kg/m³])}×重力加速度 [m/s²]×階層高さ [m]

= $(1.335 [kg/m^3] -1.127 [kg/m^3]) \times 9.8[m/s^2] \times 5.2[m]$

 $=10.6[N/m^2] \Rightarrow 11[Pa]$

このため、中央制御室正圧化バウンダリの設計差圧は設計裕度を考慮して図 2.4-3 のように、外気に対して+20Pa 以上とする。



図 2.4-3 中央制御室 正圧化圧力

また,重大事故等発生時の中央制御室待避室内の温度を中央制御室のある制御建物の設計最高温度40℃,隣接区画を外気の設計最低温度-8.7℃,中央制御室待避室の階層高さを約2.5mと仮定すると,以下のとおり約6 Paの圧力差があれば,温度の影響を無視できると考えられる。

△P= {(-8.7℃の乾き空気密度 [kg/m³]) - (40℃の乾き空気密度 [kg /m³])} ×重力加速度 [m/s²]×階層高さ [m]

$$= (1.335 [kg/m3] - 1.127 [kg/m3]) \times 9.8[m/s2] \times 2.5[m]$$

 $=5.1[\text{N/m}^2] \quad \doteqdot 6 \text{ [Pa]}$

このため、中央制御室待避室の正圧化バウンダリの設計差圧は設計裕度 を考慮して図 2.4-4のように中央制御室に対して+10Pa以上とする。



2.4.3 中央制御室の居住性確保

(1) 設計方針

中央制御室は,放射性物質による室外からの放射線を遮蔽するためコン クリート構造を有している。炉心の著しい損傷が発生した場合には,中央 制御室換気系により希ガス以外の放射性物質を浄化した空気にて中央制 御室バウンダリ全体を正圧化する加圧運転を行うことで,炉心の著しい損 傷発生時に中央制御室内へのフィルタを介さない外気の流入を防止可能 とするとともに,希ガスの大量放出が想定される格納容器フィルタベント 実施時には外気取入のための中央制御室換気系給排気隔離弁を全閉とし, 中央制御室を系統隔離運転とすることで,中央制御室バウンダリを外気か ら隔離可能な設計とする。

また,非常用ガス処理系により原子炉建物原子炉棟内を負圧に維持する とともに,原子炉格納容器から原子炉建物原子炉棟内に漏えいした放射性 物質を含む気体を排気筒に沿わせて設ける排気管から排気することで,運 転員を過度の被ばくから防護する設計とする。

炉心の著しい損傷が発生した場合の中央制御室換気系及び中央制御室 待避室正圧化装置の系統概要を図 2.4-5 に示す。



59-10-39

(2) 遮蔽設備 中央制御室の遮蔽設備は建物躯体と一体となった、コンクリート厚さ の壁,コンクリート厚さの天井及びコンクリート厚さ の床であり、放射性物質のガンマ線による外部被ばくを低減する設 計としている。図 2.4-6 に中央制御室遮蔽位置を,また,図 2.4-7 に中 央制御室遮蔽及び中央制御室待避室遮蔽の配置図を示す。 図 2.4-6 中央制御室遮蔽の概要(EW断面) 図 2.4-7 中央制御室遮蔽及び中央制御室待避室遮蔽 配置図 : S A範囲 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。

59-10-40

(3) 中央制御室換気系

a. 設計風量

中央制御室バウンダリ全体を正圧化するために必要となる空気供給量は, 中央制御室換気系差圧試験にて測定し決定する。また大気間差圧は,大気基 準点と中央制御室バウンダリ内各測定点での気圧を気圧計にて同時測定を 行った。計測値は,大気圧基準点高さに補正算出した。

試験結果を図 2.4-8 に示す。中央制御室内を外気より+20Pa 以上で正圧 化する必要風量は m³/h 以上となる。よって,必要な空気供給量は 上記風量に設計裕度をもった 17,500m³/h とする。



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。

中央制御室換気系の容量,設置台数及び設置場所について表 2.4-1 に示す。

表 2.4-1 中央制御室換気系の仕様及び台数

設備	項目	仕様等	
再毎週ファン	容量及び設置台数	120,000m³/h/台×1台(予備1台)	
丹旭塚ノブマ	設置場所	廃棄物処理建物2階	
チャコール・フィ	容量及び設置台数	32,000m³/h/台×1台(予備1台)	
ルタ・ブースタ・	- 乳栗担 <u>定</u>	廃棄物処理建物2階	
ファン			

b. 中央制御室換気系のフィルタ性能

中央制御室換気系の粒子用高効率フィルタ及びチャコール・フィルタの除去効率を表 2.4-2 に示す。

表 2.4-2 中央制御室換気系のフィルタ除去効率

種類	総合除去効率(%)
粒子用高効率フィルタ	99.9 (0.3µm粒子 ^{**1})
チャコール・フィルタ	95(相対湿度 70%以下*2)

※1:日本工業規格 JIS Z 4812-1975「放射性エーロゾル用高性能エアフィルタ HEPA Filters for Radioactive Aerosols」に基づき設定

※2:非常用チャコール・フィルタ・ユニット入口の空気条件に基づき設定

c. 機器構成

中央制御室換気系の機器概要図を図 2.4-9 に、中央制御室換気系の設置エリアを図 2.4-10 に示す。中央制御室換気系は再循環用ファン、チャコール・フィルタ・ブースタ・ファン及び非常用チャコール・フィルタ・ユニット(粒子用高効率フィルタ及びチャコール・フィルタ)等から構成し、中央制御室にフィルタにより浄化された空気を供給することで中央制御室バウンダリ全体を正圧化可能な設計とする。



59-10-43

d. 中央制御室換気系加圧運転操作に係る弁

炉心の著しい損傷が発生した場合において,中央制御室バウンダリ全体を正圧化するために操作する弁の系統概要図を図 2.4-11 に示す。操作対象の弁は,中央制御室外気取入調節弁1弁,中央制御室給気隔離弁2弁あり,全交流動力電源喪失時においても,手動で弁操作可能な構造となっている。

中央制御室換気系弁の配置図を図 2.4-12 に示す。中央制御室給気隔 離弁操作は,廃棄物処理建物2階の非常用チャコール・フィルタ・ユニ ット室で実施するためアクセス性に問題はなく,開操作もハンドルを開 側に回す作業のみであり,現場運転員2名により実施可能な見込みであ る。また中央制御室外気取入調節弁の操作は,中央制御室制御盤で実施 するためアクセス性に問題はなく,中央制御室運転員1名により実施可 能な見込みである。

したがって上記の操作は,現場運転員2名及び中央制御室運転員1名 にて40分程度で実施可能な見込みである。





(4) 非常用ガス処理系及び原子炉建物ブローアウトパネル閉止装置

非常用ガス処理系は、炉心の著しい損傷が発生した場合においても、原子 炉格納容器から漏えいする放射性物質による運転員の被ばくを低減するた めに設置している。

非常用ガス処理系は、非常用ガス処理系排気ファン、前置ガス処理装置、 後置ガス処理装置、配管・弁類、計測制御装置等で構成する。 非常用ガス処理系の概要図を図2.4-13に示す。

非常用ガス処理系は,非常用ガス処理系排気ファンにより原子炉建物原子 炉棟内を負圧に維持するとともに,原子炉格納容器から原子炉建物原子炉棟 内に漏えいした放射性物質を含む気体を排気筒に沿わせて設ける排気管か ら排気することで,中央制御室の運転員の被ばくを低減する設計とする。

非常用ガス処理系排気ファンは,非常用交流電源設備である非常用ディー ゼル発電機に加えて,常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機から の給電が可能な設計とする。

また,重大事故等時において,炉心の著しい損傷が発生し,非常用ガス処 理系を起動する際に,原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置 (以下,「ブローアウトパネル閉止装置」という。)を電動で閉操作するこ とで,原子炉建物原子炉棟の放射性物質の閉じ込め機能を維持し,中央制御 室にとどまる運転員を過度の被ばくから防護する設計とする。なお,ブロー アウトパネル閉止装置は,人力での閉操作も可能な設計とする。

ブローアウトパネル閉止装置は,常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機から給電が可能な設計とする。

【設備仕様】

・非常用ガス処理系排気ファン

種類	遠心型
容量	4,400m ³ /h/台
台数	1(予備1)

2

・原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置

個数



2.4.4 中央制御室待避室の居住性確保

(1) 設計方針

炉心の著しい損傷発生時に格納容器フィルタベント系を作動させる場合 においては、中央制御室待避室を空気ボンベにより正圧化するとともに、中 央制御室を中央制御室換気系により正圧化することで、中央制御室の遮蔽内 への希ガスを除く放射性物質を低減し、中央制御室待避室での滞在中に中央 制御室に取り込んだ放射性物質からの直接線影響の低減、及び放射性物質の 体内への取り込みを低減可能な設計とする。

中央制御室待避室は鉛等により遮蔽性能を高めた設計とする。また,中央 制御室待避室は気密性を高めた設計とするとともに,中央制御室待避室正圧 化装置により中央制御室待避室を正圧化し,中央制御室待避室内への外気流 入を防止することで居住性を高めた設計とする。

ここで,正圧化の差圧は,中央制御室と外気,中央制御室待避室と中央制 御室の差圧を差圧計により,2.4.2項に示す正圧化設計圧力値を監視するこ ととし,外気と中央制御室との間,及び中央制御室と中央制御室待避室との 間の差圧は扉を閉めることにより確保する。

なお、中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置の概要を図 2.4 -14 に示す。





図 2.4-15 中央制御室待避室レイアウト

(3) 遮蔽設備

中央制御室待避室の壁は,鉛と同等以上の遮蔽能力を期待できる 金属壁とし,放射性物質のガンマ線による外部被ばくを低減する設計とす る。また,運転員が出入りする扉については気密性を持った遮蔽扉を設置 する。概要は図 2.4-15 に示すとおり。

- (4) 中央制御室待避室正圧化装置
- a. 系統構成

中央制御室待避室正圧化装置の系統概要図を図 2.4-16 に示す。

空気ボンベから減圧弁を介し,流量調整弁により一定流量の空気を中央 制御室待避室内へ供給する。中央制御室待避室内は,予め開度調整した排 気隔離弁により正圧を維持する。また,中央制御室待避室内が微正圧であ ることを確認するため,中央制御室待避室差圧計を設置する。



59-10-49

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 二酸化炭素濃度基準に基づく必要換気量
・ 収容人数 $n = 5 名$
・許容二酸化炭素濃度
C=1.0% [*] (鉱山保安法施行規則)
・空気ボンベニ酸化炭素濃度
C ₀ =0.03% (空気調和・衛生工学便覧)
・呼吸による二酸化炭素発生量
M=0.022m³/h/人(空気調和・衛生工学便覧の極軽作業の作業程度
の吐出し量)
・必要換気量
$Q_1 = 100 \times M \times n \div (C - C_0) m^3/h$ (空気調和・衛生工学便覧の二酸
化炭素基準の必要換気量)
$=100 \times 0.022 \times 5 \div (1.0 - 0.03)$
$=11.4 = 11.4 \text{ m}^3/\text{h}$
② 酸素濃度基準に基づく必要換気量
 ・収容人数 n = 5 名
・吸気酸素濃度 a = 20.95%(標準大気の酸素濃度)
・許容酸素濃度 b=19%*(鉱山保安法施行規則)
・成人の呼吸量 $c = 0.48m^3/h/人$ (空気調和・衛生工学便覧)
・乾燥空気換算呼気酸素濃度
d =16.4% (空気調和・衛生工学便覧)
・必要換気量
$Q_1 = c \times (a - d) \times n \div (a - b) m^3/h$ (空気調和・衛生工学便覧
・の酸素基準の必要換気量)
$= 0.48 \times (20.95 - 16.4) \times 5 \div (20.95 - 19.0)$
$=5.6m^{3}/h$
レビングングロングの1110000000000000000000000000000000000
の11.4m ³ /hとする。
· ※ 許谷一酸化灰素濃度,計谷酸素濃度
空気ホンペを使用する場合は、希力ス等の放射性物質を含む外気が侵入しない
■ ようにするための防護措直であり、中央制御室待避室が密閉された限られた環境 ■
「じめるため、回様に限られた境境下における労働境境を規定している「鉱山保安 ************************************
·····································

59-10-50r1

c. 必要ボンベ本数

中央制御室待避室を 10 時間^{*1}正圧化する必要最低限のボンベ本数は, 二酸化炭素濃度基準換気量の 11.4m³/h 及びボンベ供給可能空気量 8.0m³/ 本から下記のとおり 15 本となる。なお,中央制御室待避室においては, 正圧化試験を実施し,必要ボンベ本数が 10 時間^{*1}正圧化維持するのに十 分であることの確認を実施し,予備のボンベ容量について決定する。 ・ボンベ初期充填圧力 19.6MPa (at35℃)

- ・ボンベ内容積 50.0L
- ・圧力調整弁最低制御圧力 1.0MPa
- ・ボンベ供給可能空気量 8.0m³/本 (at 0 ℃)
- ・待避中ボンベ使用時間:10時間
- ・待避前ボンベ使用時間:20分^{*2}
- 以上より、必要ボンベ本数は下記のとおり15本以上となる。

11.4m³/h÷8.0m³/本×10時間20分=14.7本

≒15本

- ※1 格納容器ベントの実施に伴い評価期間中に放出される放射性物質のうち,大部分が放出される期間(数時間)に余裕を持たせ,空気ボンベによる正圧化時間を 10時間と設定
- ※2 格納容器ベント実施予測時刻の20分前にボンベ使用を開始する。

d. 空気ボンベ設置エリア

空気ボンベの配置を図 2.4-17 に示す。空気ボンベは,廃棄物処理建物 地上1階及び地上2階に配置し,制御室建物地上4階の中央制御室待避室 に空気を供給する。

図 2.4-17 空気ボンベ設置 配置図 : SA範囲

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。



$$\frac{dP}{dt} = \frac{RT}{V} \cdot \frac{dn}{dt} = \frac{RT}{V} \left(\frac{P_{atm}}{RT} (Q_{in} - Q_{out}) \right) = \frac{P_{atm}}{V} \cdot (Q_{in} - Q_{out})$$

上記式から,単位時間当たりの待避室圧力上昇量を求め,微小時間⊿t後の待避室圧力P(t+⊿t)を繰り返し計算することで,待避室圧力P(t)の経時変化を求める。

待避室からの空気流出量 Qout については、ベルヌーイ式により求めるこ とができ、漏えい面積 A は、待避室の設計値に基づき、設定ボンベ流量及び、 正圧基準値により求める。

$$P(t + \Delta t) = P(t) + \Delta t \cdot \frac{P_{atm}}{V} \cdot (Q_{in} - Q_{out})$$

= $P(t) + \Delta t \cdot \frac{P_{atm}}{V} \cdot \left(Q_{in} - A\sqrt{\frac{2(P(t) - P_{atm})}{\rho}}\right)$
: S A 範囲

(b)評価条件

項目	記号	単位	値	備考
大気圧力	Patm	Pa	101325	標準大気圧力
大気密度	ρ	kg/m^3	1.185	25℃のときの空気
				密度
容積	V	m ³	30	設計値より
ボンベ流量	Q_{in}	m ^{3/} h	11.4	設計値より
		[normal]		
体在泥さい五種	٨	2		流入量と正圧基準
ずШ個人く間傾	A	111		値から算出
正圧基準値	P∞	Pa		評価用暫定値

表 2.4-3 中央制御室待避室への加圧の評価条件

(c) 正圧化達成時間



ľ





59-10-55

(6) 通信連絡設備

中央制御室待避室には,運転員が炉心の著しい損傷発生時の格納容器フ ィルタベント系作動に際して,水素爆発による格納容器の破損防止(格納 容器フィルタベント系に関するパラメータ)の確認に加え,原子炉格納容 器内の状態,使用済燃料プールの状態,水素爆発による格納容器の破損防 止,水素爆発による原子炉建物の損傷防止を確認できるパラメータを確認 できるようプラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)を設置する 設計とする。中央制御室待避室にはプラントパラメータ監視装置(中央制 御室待避室)を1台設置する。

なお、プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)は、今後の監 視パラメータ追加や表示機能の拡張等を考慮した設計とする。

プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できる主なパ ラメータを表 2.4-4 に,プラントパラメータ監視装置に関するデータ伝 送の概要を図 2.4-20 に示す。

また、衛星電話設備及び無線通信設備のうち衛星電話設備(固定型)及・ び無線通信設備(固定型)は、中央制御室及び中央制御室待避室用に設け 使用できる設計とする。

中央制御室待避室における通信連絡設備の概要を図 2.4-21 に示す。



表 2.4-4 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できる主な パラメータ

炉心反応度の状態確認 中性子束 原子炉水位(広帯域)(燃料域) 原子炉圧力 原子炉圧力容器温度(SA) 高圧炉心スプレイポンプ出口流量 現子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 代替注水流量 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル近(SA) ボ常用高圧母線電圧 サプレッション・プール水位(SA) ベデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 た射能隔離の状態確認 環境の状態確認 費 ケリング・ポストの指示 気象情報 燃料ブールの状態確認 使用済燃料ブールの状態確認 算 水素爆発による格納容器の破損防 第1ベントフィルク出口水素濃度 本素爆発による原子炉建物の相傷	目的	主なパラメータ
原子炉水位(広帯域)(燃料域) 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力容器温度(SA) 高圧炉心スプレイボンプ出口流量 原子炉隔離時冷却ボンプ出口流量 化替注水流量 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル温度(SA) 格納容器内の状態確認 格納容器内水素濃度、酸素濃度 格納容器内水素濃度、酸素濃度 格納容器内水素濃度、酸素濃度 格納容器内水素濃度、酸素濃度 格納容器内水素濃度、酸素濃度 特納容器内の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 第1ペントフィルタ出口水素濃度 第1ペントフィルタ出口水素濃度 第1ペントフィルタ出口水素濃度	炉心反応度の状態確認	中性子束
原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力 原子炉圧力容器温度(SA) 高圧炉心スプレイボンプ出口流量 原子炉隔離時冷却ボンブ出口流量 原子炉隔離時冷却ボンブ出口流量 化若注水流量 非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル温度(SA) 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 化替泊水流量 格納容器内水素濃度 化替泊水流量 化若注水流量		原子炉水位(広帯域)(燃料域)
炉心冷却の確認		原子炉圧力
炉心冷却の確認		原子炉圧力容器温度 (SA)
原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 残留熱除去ポンプ出口流量 代替注水流量 非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル正ク(SA) 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 株納容器内水素濃度,酸素濃度 株納容器内水症(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 放射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 使用済燃料プールの状態確認 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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 第1ベントフィルタ出口水射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		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 代替注水流量 非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル運度(SA) 格納容器内雰囲気放射線モニタ サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 放射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 集日済燃料プールの状態確認 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位(SA) 燃料ブール水位・温度(SA) 燃料ブール水位・温度(SA) 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 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷	炉心冷却の確認	原子炉隔離時冷却ポンプ出口流量
代替注水流量 非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル正力(SA) ドライウェル運度(SA) 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内雰囲気放射線モニタ サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 放射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 年ニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 煤料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		残留熱除去ポンプ出口流量
非常用ディーゼル発電機の給電状態 非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル温度(SA) 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内素囲気放射線モニタ サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 放射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		代替注水流量
非常用高圧母線電圧 ドライウェル圧力(SA) ドライウェル圧力(SA) ドライウェル温度(SA) 格納容器内の状態確認 格納容器内の状態確認 クプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 放射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		非常用ディーゼル発電機の給電状態
ドライウェル圧力(SA) ドライウェル温度(SA) 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水素濃度,酸素濃度 格納容器内水態 サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 化替注水流量 板射能隔離の状態確認 環境の状態確認 環境の状態確認 医用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		非常用高圧母線電圧
 ドライウェル温度(SA) 		ドライウェル圧力 (SA)
格納容器内の状態確認 格納容器内赤素濃度,酸素濃度 格納容器内雰囲気放射線モニタ サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 格納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル モニタリング・ポストの指示 気象情報 実用済燃料プールの状態確認 旅料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 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放射線モニタ(高レンシ		ドライウェル温度 (SA)
啓納容器内の状態確認 格納容器内雰囲気放射線モニタ サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 格納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 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 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷		格納容器内水素濃度,酸素濃度
 密納容器内の状態確認 サプレッション・プール水位(SA) ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 格納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 電気の状態確認 定用済燃料プールの状態確認 集発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷 本素爆発による原子炉建物の損傷 中の水位(SA) 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷 中の水位の損傷 	肉油应用中不小的油油	格納容器内雰囲気放射線モニタ
ペデスタル水位 残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 松納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 環境の状態確認 セニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷	格納谷益内の状態確認	サプレッション・プール水位 (SA)
残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量 代替注水流量 化替注水流量 格納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンジ		ペデスタル水位
代替注水流量放射能隔離の状態確認格納容器隔離の状態排気筒放射線レベル環境の状態確認モニタリング・ポストの指示 気象情報使用済燃料プールの状態確認燃料プール水位(SA)燃料プール水位(SA)燃料プール水位・温度(SA)水素爆発による格納容器の破損防第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放射線モニタ(高レンシ水素爆発による原子炉建物の損傷		残留熱代替除去系格納容器スプレイ流量
放射能隔離の状態確認 格納容器隔離の状態 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) 水素爆発による原子炉建物の損傷		代替注水流量
成別 能隔離の状態確認 排気筒放射線レベル 環境の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 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放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷 ニュュュロロクロの	七日光厄厳へ止然な到	格納容器隔離の状態
環境の状態確認 モニタリング・ポストの指示 気象情報 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 第1ベントフィルタ出口水素濃度 水素爆発による原子炉建物の損傷 ニュニュニュニュー	成射 尼隔離の状態確認	排気筒放射線レベル
東見の状態確認 気象情報 使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 第1ベントフィルタ出口水素濃度 止確認 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷 ニュニュニュー	一日本 の山谷 かまえ	モニタリング・ポストの指示
使用済燃料プールの状態確認 燃料プール水位(SA) 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 止確認 水素爆発による原子炉建物の損傷	泉境の状態確認	気象情報
使用資熱料プールの状態確認 燃料プール水位・温度(SA) 水素爆発による格納容器の破損防 第1ベントフィルタ出口水素濃度 止確認 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷 ニュュュュュー	は田文酔として、この生命である	燃料プール水位 (SA)
水素爆発による格納容器の破損防 止確認 水素爆発による原子炉建物の損傷	史用資燃料ノールの状態確認	燃料プール水位・温度 (SA)
止確認 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンシ 水素爆発による原子炉建物の損傷	水素爆発による格納容器の破損防	第1ベントフィルタ出口水素濃度
水素爆発による原子炉建物の損傷	止確認	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ
防止確認	水素爆発による原子炉建物の損傷 防止確認	原子炉建物水素濃度





59-10-59

(7) 中央制御室待避室のその他設備・資機材 中央制御室待避室には、炉心の著しい損傷発生時の格納容器フィルタ ベント系作動時において運転員がとどまれるようにするため、LEDラ イト(ランタンタイプ)、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計及び電離箱サー ベイ・メータを配備する。

中央制御室待避室にとどまり必要な監視等を行うのに必要な照度を有 する照明として,LEDライト(ランタンタイプ)を2個配備する。表 2.4-5に中央制御室待避室に配備しているLEDライト(ランタンタイ プ)を示す。

表2.4-5 中央制御室待避室に配備するLEDライト(ランタンタイプ)

機器名称及び外観	保管場所	数量	仕様
[LEDライト (ラン タンタイプ)]	中央制御室	2 個	電源:乾電池(単三) 点灯可能時間:約29時間

酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は,中央制御室待避室の居住環境の 基準値の範囲を測定できるものを1個配備する。表2.4-6に中央制御室 待避室に配備する酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を示す。

表 2.4-6 中央制御室	表 2.4-6 中央制御室待避室に配備する酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計		
機器名称及び外観		仕様等	
酸素濃度計	検知原理	ガルバニ式	
	検知範囲	0.0~25.0vo1%	
	表示精度	±0.5vo1%	
		乾電池(単三×2本)	
	雪酒	測定可能時間:約15,000時間	
	電源	(乾電池切れの場合、乾電池交換を実施	
		する。)	
		1個(故障時及び保守点検による待機除	
	個数	外時のバックアップ用として予備1個	
		を保有する。)	
二酸化炭素濃度計	検知原理	NDIR (非分散型赤外線)	
	検知範囲	0~10,000ppm	
	表示精度	$\pm 500 \mathrm{ppm}$	
		乾電池(単四×2本)	
	電源	測定可能時間:約7時間	
		(乾電池切れの場合,乾電池交換を実施	
		する。)	
		1個(故障時及び保守点検による待機除	
	個数	外時のバックアップ用として予備1個	
		を保有する。)	
電離箱サーベイ	・メータは、「	中央制御室待避室の居住環境の基準値の	
怒囲な測学できてまのな1 ム配借上て「主04」7 に由市期御堂に配借 上			

範囲を測定できるものを1台配備する。表2.4-7に中央制御室に配備す る電離箱サーベイ・メータを示す。

L

表 2.4-7 中央制御室に配備する電離箱サーベイ・メータ

衣 2.4-7 中央前御室に配備する電離相サーベイ・メータ				
機器名称及び外観		仕様等		
[電離箱サーベイ・メータ]	検出器の	雪娜饮		
	種類	电商时相		
	検知範囲	0.001~300mSv/h		
		電源:乾電池(単三×4)		
	重酒	測定可能時間:約80時間		
lecco	电你	(バッテリ切れの場合、予備を稼働さ		
		せ, 乾電池交換を実施する)		
	台数	1台(予備1台)		
		:SA範囲		

2.5 重大事故等時の電源設備について

中央制御室には、炉心の著しい損傷が発生した場合においても運転員がとど まるために必要な設備(図 2.5-1 に示す空調及び図 2.5-2 に示す照明)を設 置している。これらの設備については、重大事故等が発生した場合にも、図 2.5 -3 に示すとおり常設代替交流電源設備であるガスタービン発電機からの給電 を可能とする。

ガスタービン発電機の容量は、中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に 係る被ばく評価で想定する格納容器破損モードのうち、中央制御室の運転員の 被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功した事故シーケンスで ある「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電 源喪失」に対して,表 2.5-1に示すとおり十分な電源供給容量を確保している。

照明については,全交流動力電源喪失発生からガスタービン発電機による給 電が開始されるまでの間,図2.5-4に示す直流非常灯に加え,満充電から4.5 時間無充電で点灯するLEDライト(三脚タイプ)を配備しており,ガスター ビン発電機から給電を再開するまでの間(事故発生後70分以内)の照明は確保 できる。

ガスタービン発電機による給電が開始された後については,非常用照明にて 照明は確保できる。一方,中央制御室の全照明が消灯した場合には,ガスター ビン発電機から給電するLEDライト(三脚タイプ)により必要な照度を確保 する。

また,中央制御室内の非常用照明及び直流非常灯が使用できない場合にも必要な照度を確保できるよう,LEDライト(三脚タイプ)を配備する。仮にこれら照明が活用できない場合のため,LEDライト(ランタンタイプ)及びヘッドライトを中央制御室に備えており,それらも活用した訓練を実施している。 換気設備は,ガスタービン発電機が起動するまでの間は起動しないが,居住 性に係る被ばく評価においては,中央制御室換気系の起動時間を考慮し,全交 流動力電源喪失後2時間後に起動することを条件として評価しており,居住性 を確保できることを確認している。



59-10-63r1



表 2.5-1 ガスタービン発電機(4,800kW(6,000kVA))の最大所要負荷				
起動順序	主要機器	負荷容量 (k₩)		
1	ガスタービン発電機付帯設備	約 111		
2	代替所内電気設備負荷(自動投入負荷)	約 18		
3	低圧原子炉代替注水ポンプ	約 210		
4	低圧原子炉代替注水設備非常用送風機	約 15		
5	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系他(D系高圧母線自動 投入負荷)	約 512		
6	格納容器水素濃度(SA),格納容器酸素濃度(SA)監視設備	約 20		
\bigcirc	A-中央制御室送風機	約 180		
8	A-中央制御室非常用再循環送風機	約 30		
9	A-中央制御室冷凍機	約 300		
10	充電器,非常用照明,非常用ガス処理系他(C系高圧母線自動 投入負荷)	約 329		
(1)	A-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110		
12	B-淡水ポンプ(移動式代替熱交換設備)	約 110		
13	B-燃料プール冷却水ポンプ	約 110		
		約 2,055		



(通常点灯状態)

(直流非常灯点灯状態)

図 2.5-4 直流非常灯照明下での中央制御室のイメージ (シミュレータの点灯例) : SA範囲

59-10-65

 (1) LEDライト(三脚タイプ)を用いた場合の監視操作について
 中央制御室の照明が全て消灯した場合に使用するLEDライト(三脚 タイプ)は、2個使用する。個数はシミュレーション施設を用いて監視 操作に必要な照度を確保できることを確認している。LEDライト(三 脚タイプ)を操作箇所に応じて向きを変更することにより、さらに照度 を確保できることを確認している。

仮にLEDライト(三脚タイプ)が活用できない場合のため、LED ライト(ランタンタイプ)及びヘッドライトを中央制御室に備えており、 それらも活用した訓練を実施している。

表 2.5-2 に中央制御室に配備しているLEDライト(三脚タイプ), LEDライト(ランタンタイプ)及びヘッドライトの概要を示す。

機器名称及び外観	保管場所	数量	仕様
LEDライト (三脚タイプ)	中央制御室 前通路	3個 (中央制御室主盤エ リア2個+予備1個)	電源:蓄電池 点灯可能時間: 4.5時間以上
LEDライト (ランタンタイプ)	中央制御室	12個 (中央制御室対応と して中央制御室執務 机6個+中央制御室 待避室2個+予備4 個)	電源:乾電池 (単三×3) 点灯可能時間: 約29時間 ※連続して作業可 なように予備乾電 を持参する。
~y K J A K	中央制御室	11 個 (当直運転員分 7 個 +予備 4 個)	 電源:乾電池 (単四×3) 点灯可能時間: 約20時間 ※連続して作業可なように予備乾電を持参する。

表 2.5-2 中央制御室に配備しているLEDライト(三脚タイプ), LEDライト(ランタンタイプ)及びヘッドライト

:SA範囲

LEDライト(三脚タイプ)の照度は、図2.5-5に示すとおり、制御 盤から約2mの位置に設置した場合で、直流非常灯の設計値である照度 (ベンチ盤操作部エリア:50ルクス)に対し、室内照明全消灯状態にて 操作を行う盤面で50ルクス以上の照度を確認し、監視操作が可能なこと を確認している。





図 2.5-5 シミュレーション施設におけるLEDライト(三脚タイプ)確認状況

: S A範囲

E.

重大事故等対処のための追加安全対策設備の制御盤は、中央制御室内の制御盤エリアに配置されており、制御盤と同程度の照度が確保される。 図 2.5-6 に示すとおりLEDライト(三脚タイプ)の照度は盤から約1 mの位置に設置した場合で盤表面で 330 ルクスの照度を確保し監視操作 が可能なことを確認している。



(LEDライト (三脚タイプ) 使用状況)

図 2.5-6 LEDライト (三脚タイプ) 使用イメージ



3. 添付資料

- ■3.1 中央制御室待避室の運用について
 - 格納容器フィルタベント系作動前から作動後にわたっての中央制御室待避 室の運用を以下にまとめる。図 3.1-1 に格納容器フィルタベント系作動と中 央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置の運用の概要を示す。
 - (1) 格納容器フィルタベント系作動前(待避前)

運転員等は炉心の著しい損傷が発生した場合において,格納容器フィル タベント系を作動させる必要があると判断された場合,中央制御室待避室 を使用するため,表 3.1-1 に示す設備,資機材の運用準備を行う。

表 3.1-1 中央制御室換気系運転モード切替操作及び中央制御室待避室の運用

		1年11月
		 ・中央制御室換気系運転モードの加圧運転から系統隔離運転 への切萃
	居住性対策設備	・中央制御室待避室の酸素濃度計,二酸化炭素濃度計,電離
		・中央制御室待避室正圧化装置による中央制御室待避室の加 圧
	監視設備	 ・プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)の電源 入
	通信連絡設備	 ・現場運転員や緊急時対策要員との通信連絡のための無線通 信設備(固定型)の準備(通話確認)

準備

(2) 格納容器フィルタベント系作動中(待避中)

運転員等は、格納容器フィルタベント系作動開始後、速やかに中央制御 室待避室に移動し、出入口扉を閉めるとともに、中央制御室待避室に施設 する差圧計を確認し、中央制御室待避室へ適切に空気が供給され、中央制 御室待避室内が正圧化されていることを確認する。また、酸素濃度計、二 酸化炭素濃度計により酸素濃度及び二酸化炭素濃度(酸素濃度が19%以上 であること、二酸化炭素濃度が1.0%以下であること)を確認するとともに、 中央制御室待避室の放射線量率を電離箱サーベイ・メータにて監視する。

中央制御室待避室にとどまっている間にも、プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)を用いることで、格納容器フィルタベント系作動 状況をはじめとしたプラントの監視が可能な設計とする。また、中央制御 室待避室内に通信連絡設備を設置し、緊急時対策本部等との連絡が常時可 能な設計とする。中央制御室待避室にこれら設備を設置することで、中央

制御室制御盤エリアに居るとき同様,タイムリーな監視操作が可能な設計 とする。

なお、中央制御室待避室にとどまっている間に中央制御室制御盤エリア に出る際には、必要な放射線防護装備、個人線量管理措置を施した上で、 中央制御室制御盤エリアに出ることになる。そのために必要な資機材等を 中央制御室待避室に備える設計とする。

(3) 格納容器フィルタベント系作動後(待避解除)

運転員等は,格納容器フィルタベント系作動に伴うプルーム放出後は, 中央制御室制御盤エリアの放射線量率を電離箱サーベイ・メータで確認し た上で,緊急時対策本部との協議の上,中央制御室制御盤エリアでの対応 を再開する。

: S A範囲

1 - E


59-10-71

3.2 配備する資機材の数量について

(1) 放射線防護資機材等

н

Т

中央制御室に配備する放射線防護資機材等の内訳を表 3.2-1 及び表 3.2 -2 に示す。なお,放射線防護資機材等は,汚染が付着しないようビニール 袋等であらかじめ養生し,配備する。

品名	保管数*	考え方
		10名(1,2号炉運転員9名+余裕,以下同様)
汚柴防護服	210 宿	×2交替×7日×1.5(余裕)=210
靴下	210 足	10 名×2交替×7 日×1.5 (余裕) =210
帽子	210 着	10 名×2交替×7 日×1.5 (余裕) =210
綿手袋	210 双	10 名×2交替×7 日×1.5 (余裕) =210
ゴム手袋	420 双	10 名×2 交替×7 日×1.5 (余裕) × 2 = 420
ろ過式呼吸用保護具		10 名×2 交替×3日(除染による再使用を考慮)
(以下内訳)	90 间	×1.5 (余裕) =90
電動ファン付き	10 個	10 欠
全面マスク		
全面マスク	80 個	90-10=80
チャコールフィルタ	210 個	10 夕 × 9 応恭 × 7 日 × 1 5 (仝絘) - 210
(以下内訳)		
電動ファン付き	70 個	$10 \times 7 = 70$
全面マスク用		
全面マスク用	140 個	210-70=140
地 水陆 難 昭	105 着	10名×2交替×7日×1.5(余裕)×50%(年間
1次77.197.1971度11区		降水日数を考慮) =105
作業用長靴	10 足	10 名
セルフエアーセット	4台	初期対応用3台+予備1台
酸麦瓜奶哭	34	インターフェイスシステム LOCA 等対応用2台+
政帝可双位	5 🗆	予備1台
※予備を含む(今後, 言	訓練等で見直しを	行う。)

表 3.2-1 放射線防護資機材

・1.5 倍の妥当性の確認について

【中央制御室】

要員数9名は,運転員(中央制御室)5名と運転員(現場)4名で構成されている。このうち,運転員(中央制御室)は、中央制御室内を正 圧化することにより、防護具類を着用する必要がない。ただし、運転員は2交替を考慮し、交替時の1回着用を想定する。また、運転員(現場) は、1回現場に行くことを想定している。

9名×1回×2交替×7日+4名×1回×2交替×7日 =182着<210着

上記想定により,重大事故等発生時に,交替等で中央制御室に複数の 班がいる場合を考慮しても,初動対応として十分な数量を確保している。 なお,いずれの場合も防護具類が不足する場合は,構内より適宜運搬 することにより補充する。

	品名	
		中央制御室
個人線量計	電子式線量計	10 台**1
回入你至日	ガラスバッジ	10 個 ^{※1}
GM汚染サーベイ・	メータ	3 台*2
電離箱サーベイ・メ	ータ	2 台**3
可搬式エリア放射線	モニタ	3 台**4
ダストサンプラ		2 台**5
※1:10名(1, 2	号炉運転員9名+余	裕)
※2:中央制御室内	外モニタリング用1	台+チェンジングエリア用1台+予備1台
※3:中央制御室内	外モニタリング用1	台+予備1台
※4:中央制御室内	用1台+チェンジン	グエリア用1台+予備1台(設置のタイミン
グは,チェン	ジングエリア設営判	断と同時(原子力災害対策特別措置法第十多
又は第十五条	該当事象))	
×は第十五末該当事家 $))※5、安内のエータルング田1-4上予備1-4$		
※5:室内のモニタ	リング用1台+予備	1台
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室(等は,汚染が付 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 ニ配備する飲食料等 着しないようビニ	1 台 ^至 の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食 ^料 ール袋等であらかじめ養生し, 配備する。
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3	1台 季の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3	1 台 ^至 の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食 オール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 配備数 ^{*4}
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室(等は,汚染が付 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 ニ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3 名	1 台 ^至 の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食 サル袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 <u>配備数^{*4}</u> 中央制御室
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室い 等は,汚染が付 品 飲食料 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表3.2-3 名	1 台
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 品 飲食料 ・食料 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3 名	1 台 ⁴ の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 <u> </u>
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 品 飲食料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3 名 トル)	1 台 の内訳を表 3. 2-3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2) 飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 品 飲食料 ・食料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3 名 トル)	1 台
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 儲易トイレ 安定よう素剤 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表 3.2-3 名 トル)	1 台 季の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 飲食料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 安定よう素剤 ※1:10名(1,2) 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表3.2-3 名 トル) 号炉運転員9名+余	 1 台 季の内訳を表 3.2−3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 8 飲食料等 210 食^{*1} 140 本^{*2} 1式 160 錠^{*3} ※裕,以下同様)×7 日×3 食
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室(等は,汚染が付 儲 飲食料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 安定よう素剤 ※1:10名(1,2) ※2:10名×7日× 	リング用1台+予備 で見直しを行う。	1 台
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室は 等は,汚染が付 儲 飲食料 ・食料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 安定よう素剤 ※1:10名(1,2) ※2:10名×7日× ※3:10名×8錠 	リング用1台+予備 で見直しを行う。	 1 台 季の内訳を表 3.2−3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 210 食^{*1} 140 本^{*2} 1式 160 錠^{*3} 茶,以下同様)×7 日×3 食 以降1錠/日×6日)×2 交替
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室/ 等は,汚染が付 第は,汚染が付 よ飲料 ・食料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 安定よう素剤 ※1:10名(1,2) ※2:10名×7日× ※3:10名×8錠 ※4:予備を含む(1) 	リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表3.2-3 名 トル) 号炉運転員9名+余 2本 (初日2錠+2日目) 今後,訓練等で見直	1 台 和の内訳を表 3.2-3 に示す。なお,飲食料 ール袋等であらかじめ養生し,配備する。 3 飲食料等 10 食 ^{×1} 140 本 ^{×2} 1式 160 錠 ^{×3} 本裕,以下同様)×7日×3食 以降1錠/日×6日)×2交替 しを行う。)
 ※5:室内のモニタ ※6:今後,訓練等 (2)飲食料等 中央制御室(等は,汚染が付 よう染が付 の名料 ・飲料水(1.5リッ 簡易トイレ 安定よう素剤 ※1:10名(1,2) ※2:10名×7日× ※3:10名×8錠 ※4:予備を含む(リング用1台+予備 で見直しを行う。 こ配備する飲食料等 着しないようビニ 表3.2-3 名 トル) 号炉運転員9名+余 2本 (初日2錠+2日目以 今後,訓練等で見直	1 台

59-10-74r2

- 3.3 チェンジングエリアについて
 - (1) チェンジングエリアの基本的な考え方

チェンジングエリアの設営にあたっては、「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解釈」第59条第1項(運 転員が原子炉制御室にとどまるための設備)並びに「実用発電用原子炉及 びその附属設備の技術基準に関する規則の解釈」第74条第1項(運転員が 原子炉制御室にとどまるための設備)に基づき、原子炉制御室の外側が放 射性物質により汚染したような状況下において、原子炉制御室への汚染の 持ち込みを防止するため、モニタリング及び作業服の着替え等を行うため の区画を設けることを基本的な考えとする。

(実用発電用原子炉及びその附属設備の技術基準に関する規則の解釈第74 条第1項(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)抜粋)

原子炉制御室の外側が放射性物質により汚染したような状況下におい て、原子炉制御室への汚染の持ち込みを防止するため、モニタリング及 び作業服の着替え等を行うための区画を設けること。

(2) チェンジングエリアの概要

チェンジングエリアは,脱衣エリア,サーベイエリア及び除染エリアからなり,要員の被ばく低減の観点からタービン建物内,かつ中央制御室正 圧化バウンダリに隣接した場所に設営する。概要は,表 3.3-1のとおり。

	項目	理由		
設営場所	タービン建物 運転員控室前通路	中央制御室の外側が放射性物質によ り汚染したような状況下において,中 央制御室への汚染の持ち込みを防止 するため,モニタリング及び作業服の 着替え等を行うための区画を設ける。		
設営形式	パネル取付ユニット方式	設営の容易さ及び迅速化の観点から, パネル取付ユニット方式を採用する。		
手順着手の判断基準	原子力災害対策特別措置法第十 条又は第十五条該当事象が発生 した後,緊急時対策本部が,事 象進展の状況,参集済みの要員 数及び緊急時対策要員が実施す る作業の優先順位を考慮して, チェンジングエリア設営を行う と判断した場合。	中央制御室の外側が放射性物質によ り汚染するようなおそれが発生した 場合,チェンジングエリアの設営を行 う。		
実施者	緊急時対策要員	チェンジングエリアを速やかに設営 できるよう定期的に訓練を行ってい る緊急時対策要員が設営を行う。		

表 3.3-1 チェンジングエリアの概要

_			

(4) チェンジングエリアの設営(考え方,資機材)

a. 考え方

中央制御室への放射性物質の持ち込みを防止するため,図3.3-2の設 営フローに従い,図3.3-3のとおりチェンジングエリアを設営する。チ ェンジングエリアの設営は,放射線管理班員2名で,2時間以内を想定 する。チェンジングエリアが速やかに設営できるよう定期的に訓練を行 い,設営時間の短縮及び更なる改善を図ることとしている。

チェンジングエリアの設営は,原子力防災組織の緊急時対策要員の放射 線管理班員2名をチェンジングエリアの設営に割り当て行う。設営の着手 は,当直長が,原子力災害対策特別措置法第十条又は第十五条該当事象が 発生したと判断した後,事象進展の状況(格納容器雰囲気放射線モニタ(C AMS)等により炉心損傷を判断した場合等),参集済みの要員数及び放 射線管理班が実施する作業の優先順位を考慮して判断し,速やかに実施す る。





b. チェンジングエリア用資機材

チェンジングエリア用資機材については,運用開始後のチェンジングエ リアの補修や汚染によるシート張替え等も考慮して,表3.3-2のとおりと する。チェンジングエリア用資機材は,チェンジングエリア付近に保管す る。

表 3.3-2 中央制御室チェンジングエリア用資機材

名称	数量*1	根拠
チェンジングエリア区画資材	1式	
養生シート	2巻*2	1
バリア	4個 ^{※3}	
粘着マット	4枚**4	
装備回収箱	6個 ^{※5}	
ヘルメット掛け	1式	
ポリ袋	200 枚 ^{※6}	
テープ	12 巻 ^{**7}	
ウエス	1 箱 ^{※8}	エーンパンガェリマ乳母に
ウェットティッシュ	5個*9	フェンシンクエリノ設呂に
はさみ	1個	必要な数里
マジック	2本	
簡易テント	1 台 ^{※10}	
簡易シャワー	1台	
簡易タンク	1台	
トレイ	1個	
バケツ	2個	
可搬式空気浄化装置	1式	
チェンジングエリア用照明	2個	
ショー 人欲 制造物不日本 したたこ		

※1 今後,訓練等で見直しを行う。

※2 約 35m²(床,壁の養生面積)×3 (エリア全面張替え1回分+補修張替え等)
 ÷90m²/巻×1.5 倍=2巻(養生シート損傷,汚染時等)

※3 4個(各エリア間設置箇所数)

※4 2枚(設置箇所数)×2 (汚染時の交換用) = 4枚

※5 6個(設置箇所数)

- ※6 6枚(設置箇所)×3枚/日(1日交換回数)×7日×1.5倍=189枚→200枚
- ※7 約80m(養生エリアの外周距離)×3 (エリア全面張替え1回分+補修張替え等)
 ÷30m/巻×1.5倍=12巻(養生シート損傷,汚染時等)
- ※8 1,200枚/箱(除染等)
- ※9 120枚/個(除染等)
- ※10 960mm×960mm×1,600mm (除染エリア設置)

59-10-80

: S A範囲

Е

- (5) チェンジングエリアの運用(出入管理,脱衣,汚染検査,除染,着衣,要 員に汚染が確認された場合の対応,廃棄物管理,チェンジングエリアの維 持管理)
 - a. 出入管理

チェンジングエリアは、中央制御室の外側が放射性物質により汚染した ような状況下において、中央制御室に待機していた要員が、中央制御室外 で作業を行った後、再度、中央制御室に入室する際等に利用する。中央制 御室外は、放射性物質により汚染しているおそれがあることから、中央制 御室外で活動する要員は防護具を着用し、活動する。

チェンジングエリアのレイアウトは図3.3-3のとおりであり、チェンジングエリアには、下記①から③のエリアを設けることで、中央制御室内への放射性物質の持ち込みを防止する。

①脱衣エリア

防護具を適切な順番で脱衣するエリア。

②サーベイエリア

防護具を脱衣した要員の身体や物品のサーベイを行うエリア。

汚染が確認されなければ中央制御室内へ移動する。

③除染エリア

サーベイエリアにて汚染が確認された際に除染を行うエリア。

b. 脱衣

チェンジングエリアにおける防護具の脱衣手順は以下のとおり。

- ・脱衣エリア入口で,安全靴,ヘルメット,被水防護服及びゴム手袋外 側を脱衣する。
- ・脱衣エリアで汚染防護服、ゴム手袋内側、マスク、帽子、靴下及び綿
 手袋を脱衣する。なお、チェンジングエリアでは、放射線管理班員が
 要員の脱衣状況を適宜確認し、指導、助言及び防護具の脱衣の補助を
 行う。
- c. 汚染検査

チェンジングエリアにおける汚染検査手順は以下のとおり。

- ・脱衣後、サーベイエリアに移動する。
- ・サーベイエリアにて汚染検査を受ける。
- 汚染基準を満足する場合は、中央制御室へ入室する。汚染基準を満足しない場合は、除染エリアに移動する。

なお,放射線管理班員でなくても汚染検査ができるように汚染検査の手 順について図示等を行う。また,放射線管理班員は汚染検査の状況につい て,適宜確認し,指導,助言をする。

: S A範囲

59-10-81

d. 除染 チェンジングエリアにおける除染手順は以下のとおり。 汚染検査にて汚染基準を満足しない場合は、除染エリアに移動する。 汚染箇所をウェットティッシュで拭き取りする。 ・再度汚染箇所について汚染検査する。 汚染基準を満足しない場合は、簡易シャワーで除染する。 ・簡易シャワーでも汚染基準を満足しない場合は、汚染箇所を養生し、 再度除染ができる施設へ移動する。 e. 着衣 防護具の着衣手順は以下のとおり。 ・中央制御室内で、綿手袋、靴下、帽子、汚染防護服、全面マスク、ゴ ム手袋内側及びゴム手袋外側等を着衣する。 ・脱衣エリア出口でヘルメット、安全靴等を着用する。 ・放射線管理班員は、要員の作業に応じて、被水防護服等の着用を指示 する。 f. 要員に汚染が確認された場合の対応 サーベイエリア内で要員の汚染が確認された場合は、サーベイエリアに 隣接した除染エリアで要員の除染を行う。 要員の除染については、ウェットティッシュでの拭き取りによる除染を 基本とするが、拭き取りにて除染できない場合も想定し、汚染箇所への水 洗によって除染が行えるよう簡易シャワーを設ける。 簡易シャワーで発生した汚染水は、図3.3-4のとおり必要に応じてウエ スへ染み込ませる等により固体廃棄物として処理する。



59-10-82

g. 廃棄物管理

中央制御室外で活動した要員が脱衣した防護具については, チェンジン グエリア内にとどめておくとチェンジングエリア内の線量当量率の上昇及 び汚染拡大へつながる要因となることから, 適宜チェンジングエリア外に 持ち出し, チェンジングエリア内の線量当量率の上昇及び汚染拡大防止を 図る。

h. チェンジングエリアの維持管理

放射線管理班員は,床・壁等の養生の確認を実施し,養生シート等に損傷 が生じている場合は,補修を行う。

チェンジングエリア内の表面汚染密度,線量当量率及び空気中放射性物 質濃度を定期的(1回/日以上)に測定し,放射性物質の異常な流入や拡 大がないことを確認する。

プルーム通過後にチェンジングエリアの出入管理を再開する際には,表 面汚染密度,線量当量率及び空気中放射性物質濃度の測定を実施し,必要 に応じチェンジングエリアの除染を実施する。なお,測定及び除染を行っ た要員は,脱衣エリアにて脱衣を行う。

- (6) チェンジングエリアに係る補足事項
 - a. 可搬式空気浄化装置

チェンジングエリアには、更なる被ばく低減のため、可搬式空気浄化装置を1台設置する。可搬式空気浄化装置は、放射性物質を取り除いた外気 をチェンジングエリア内に供給することで正圧化し、放射性物質の流入を 防止する。可搬式空気浄化装置による送気が正常に行われていることの確認は、可搬式空気浄化装置に取り付ける吹き流しの動きを目視により行う。 可搬式空気浄化装置の仕様等を図3.3-5に示す。

なお、中央制御室はプルーム通過時には、原則出入りしない運用とする ことから、チェンジングエリアについても、プルーム通過時は、原則利用 しないこととする。したがって、チェンジングエリア用の可搬式空気浄化 装置についてもプルーム通過時には運用しないことから、可搬式空気浄化 装置のフィルタが高線量化することでの居住性への影響はない。

ただし、可搬式空気浄化装置は長期的に運用する可能性があることから、 フィルタの線量が高くなることも想定し、本体(フィルタ含む)の予備を 1台設ける。なお、交換したフィルタ等は、線源とならないようチェンジ ングエリアから遠ざけて保管する。



b. チェンジングエリアの設営状況

チェンジングエリアは、区画資材により区画する。チェンジングエリア の外観は、図3.3-6のとおりであり、チェンジングエリア区画資材の仕様 は表3.3-3のとおりである。チェンジングエリア内面は、汚染の除去の容 易さの観点から、必要に応じて養生シートを貼ることとし、一時閉鎖とな る時間を短縮している。

更に, チェンジングエリア内には, 靴等に付着した放射性物質を持ち込 まないように粘着マットを設置する。

また,チェンジングエリア区画資材に損傷が生じた際は,速やかに補修 が行えるよう補修用の資機材を準備する。



図 3.3-6 チェンジングエリアの外観

表33-3 チェンジングエリア区画資材の仕様

1X	
	幅 1.5m×奥行 3.5m×高さ 2.0m 程度(脱衣エリア)
サイズ (設営時)	幅 2.0m×奥行 3.0m×高さ 2.0m 程度(サーベイエリア)
	幅 1.5m×奥行 1.5m×高さ 2.0m 程度(除染エリア)
サイズ (保管時)	幅 1.0m×奥行 1.5m×高さ 2.0m 程度
本体重量	約 200kg(総重量)
材質	軽量アルミフレーム、中空ポリカーボネートボード

c. チェンジングエリアへの空気の流れ

中央制御室チェンジングエリアは、一定の気密性が確保されたタービン 建物内に設置し、図3.3-7のように、汚染の区分ごとにエリアを区画し、 汚染を管理する。

また,更なる被ばく低減のため,可搬式空気浄化装置を1台設置する。 可搬式空気浄化装置は,放射性物質を取り除いた外気をチェンジングエ リア内に供給することで正圧化し,放射性物質の流入を防止する。

図3.3-7のように脱衣エリア及び除染エリアの空気がサーベイエリアへ 流入しないよう,可搬式空気浄化装置から各エリアに供給する風量を調整 し,チェンジングエリア内に空気の流れをつくることで,中央制御室内に 汚染を持ち込まないよう管理する。



図 3.3-7 チェンジングエリアの空気の流れ

d. チェンジングエリアでのクロスコンタミ防止について

L

中央制御室に入室しようとする要員に付着した汚染が,他の要員に伝播 することがないようサーベイエリアにおいて要員の汚染が確認された場合 は,汚染箇所を養生するとともに,サーベイエリア内に汚染が移行してい ないことを確認する。サーベイエリア内に汚染が確認された場合は,一時 的にチェンジングエリアを閉鎖するが,速やかに養生シートを張り替える 等により,要員の出入りに大きな影響を与えないようにする。ただし,中 央制御室から緊急に現場に行く必要がある場合は,張り替え途中であって も,退室する要員は防護具を着用していることから,退室することは可能 である。

また,脱衣エリアでは一人ずつ脱衣を行う運用とすることで,脱衣する 要員同士の接触を防止する。なお,中央制御室から退室する要員は,防護 具を着用しているため,中央制御室に入室しようとする要員と接触したと しても,汚染が身体に付着することはない。

:SA範囲

(7) 汚染の管理基準

表3.3-4のとおり、状況に応じた汚染の管理基準を運用する。

ただし、サーベイエリアのバックグラウンドに応じて、表3.3-4の管理 基準での運用が困難となった場合は、バックグラウンドと識別できる値を 設定する。

表 3 3-4	汚染の管理基準
AU.U.T	

状況		汚染の管理基準*1	根拠等	
状 ①	屋外(発電所構内全般)へ 少量の放射性物質が漏え い又は放出されるような 原子力災害時	1,300cpm ^{*2}	法令に定める表面汚染密度限 度(アルファ線を放出しない放 射性同位元素の表面汚染密度 限度):40Bq/cm ² の1/10	
状	大規模プルームが放出さ	40,000cpm ^{×3}	原子力災害対策指針における 0IL4 に準拠	
(J) (2)	れるような原子力災害時	13,000cpm ^{**4}	原子力災害対策指針における 0IL4【1ヶ月後の値】に準拠	

※1:計測器の仕様や構成により係数率が異なる場合は、計測器毎の数値を確認しておく。 また、測定する場所のバックグラウンドに留意する必要がある。

※2:4 Bq/cm²相当。

※3:120Bq/cm²相当。バックグラウンドが高い状況化に適用。バックグラウンドの影響が相 対的に小さくなる数値のうち,最低の水準(バックグラウンドのノイズに信号が埋ま らないレベルとして3倍程度の余裕を見込む水準)として設定(13,000×3 ≒40,000cpm)。

※4:40Bq/cm²相当(放射性よう素の吸入により小児の甲状腺等価線量が100mSvに相当する 内部被ばくをもたらすと想定される体表面密度)。

:SA範囲

E.

(8) 中央制御室におけるマスク着用の要否について

中央制御室内は,中央制御室換気系により正圧化することで希ガス以外の 放射性物質の流入防止対策は行っているが,表3.3-5のとおりよう素の一部 を除去しきれないため,全面マスク等の着用が必要となる。

表3.3-5 中央制御室換気系のフィルタ除去効率

種類	総合除去効率(%)
粒子用高効率フィルタ	99.9 (0.3µm粒子 ^{**1})
チャコール・フィルタ	95(相対湿度 70%以下*2)

※1:日本工業規格 JIS Z 4812-1975「放射性エーロゾル用高性能エアフィルタ HEPA Filters for Radioactive Aerosols」に基づき設定

※2:非常用チャコール・フィルタ・ユニット入口の空気条件に基づき設定

(9) チェンジングエリア用照明

チェンジングエリア設置場所付近の全照明が消灯した場合に使用するチ エンジングエリア用照明は、チェンジングエリアの設置、脱衣、汚染検査、 除染時に必要な照度を確保するために表3.3-6に示す数量及び仕様とする。



表 3.3-6 チェンジングエリア用照明

(10) チェンジングエリアのスペースについて

中央制御室における現場作業を行う運転員は,2名1組で2組を想定し, 同時に4名の運転員がチェンジングエリア内に収容できる設計とする。チ ェンジングエリアに同時に4名の要員が来た場合,全ての要員が中央制御 室に入りきるまで16分(脱衣2分,汚染検査2分×4人)であり,全ての 要員が汚染している場合でも除染が完了し中央制御室に入りきるまで36 分(脱衣2分,汚染検査2分,除染3分,汚染検査2分×4人)であるこ とを確認している。

また,仮に想定人数以上の要員が同時にチェンジングエリアに来た場合 でも,チェンジングエリアは建物内に設置しており,屋外での待機はなく, 不要な被ばくを防止することができる。

(11) 放射線管理班の緊急時対応のケーススタディ

放射線管理班は、中央制御室チェンジングエリアの設置以外に、緊急時 対策所の可搬式エリア放射線モニタの設置(20分以内),可搬式モニタリン グ・ポストの設置(最大6時間30分以内),可搬式気象観測装置の設置(3 時間10分以内),緊急時対策所チェンジングエリアの設営(20分以内)を行 うことを想定している。これら対応項目の優先順位については、放射線管 理班長が状況に応じ判断する。以下にタイムチャートの例を示す。

例えば、平日の勤務時間帯に事故が発生した場合(ケース①)には、全 ての対応を並行して実施することになる。また、夜間及び休日昼間(平日 の勤務時間帯以外)に事故が発生した場合で、原子力災害対策特別措置法 第十条又は第十五条該当事象発生直後から周辺環境が汚染してしまうよう な事象が発生した場合(ケース②)は、原子力防災組織の緊急時対策要員 の放射線管理班2名で、チェンジングエリアの設営を優先し、次に可搬式 モニタリング・ポスト等の設置を行うことになる。





59-10-90r2

3.4 中央制御室への地震及び火災等の影響

地震,津波,自然災害(竜巻等),及び火災,溢水について,中央制御室に 影響を与える事象を抽出し,対応について整理した。

中央制御室に影響を与える可能性のある事象として,表3.4-1に示す起因 事象(内部火災,内部溢水,地震等)と同時にもたらされる環境条件が考え られるが,いずれの場合でも中央制御室での運転操作に影響を与えることは ない。

中央制御室における主な対応を以下に示す。

○地震

中央制御室の制御盤エリア付近で被災した場合,運転員は制御盤への誤接 触,自身の転倒を防止するため,制御盤の手摺にて安全を確保するとともに 警報発信状況等の把握に努める。また,地震時においても運転員が必要な監 視操作を行うことができるよう,中央制御室は耐震Sクラスの制御室建物4 階に設置するとともに,制御盤は必要な耐震性を有する設計としている。 ○津波

中央制御室を設置する敷地に対して基準津波の最高水位はEL11.8m程度で ある。中央制御室を設置している制御室建物は敷地高さEL15mに施設されて おり,また,中央制御室は制御室建物4階(EL16.9m)に設置している。こ のことにより,中央制御室及びアクセスルートは基準津波の影響を受けない 設計としている。

〇火災

中央制御室にて火災が発生したした場合は,運転員が火災状況を確認でき る設計とし,初期消火を行うことができるよう消火器を設置している。

また,中央制御室外で発生した火災に対しても,中央制御室の機能に影響 を与えることがない設計としている。

○溢水

中央制御室には溢水原は存在しないことを確認している。

万一,火災が発生したとしても,運転員が火災状況を確認し,消火器にて 初期消火を行うこととしているため,消火活動に伴う内部溢水による影響は ない。

また,中央制御室外で発生した溢水に対しても,中央制御室の機能に影響 を与えることがない設計としている。

:DB範囲

表 3.4-1	中央制御室に同時	にもたらされる環境条件への対応(1/2)
起因事象	同時にもたらされる	中央制御室での操作性(操作の容易性)を
内部火災 (地震起因含 む)	中央前御室の東境栄件 火災による中央制御室 内設備の機能喪失	中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう,「運 転員が火災状況を確認し,ハロン消火器又は二酸化炭素消火器 にて初期消火を行う」ことを社内規定類で定めることとし,中 央制御室の機能を維持する。(詳細については,設置許可基準規 則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料 を参照)
内部溢水 (地震起因含 む)	溢水による中央制御室 内設備の機能喪失	中央制御室には溢水源がない設計とする。 火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、ハロン 消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内 規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計 とする。 蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない 設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水 による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	余震	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合,制御 盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに,制御盤の 手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。
		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発 電機から給電され ^{※1} . 蓄電池からの給電により点灯する非常用
竜巻・風 (台風)		直流照明も備え,機能が喪失しない設計とする。(詳細について は,設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合 状況説明資料を参照) ※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保さ
積雪		100歳前とりる。 地震:設計基準地震動に対して,耐震Sクラス設計とする。 竜巻:設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧力による荷重,
落雷	外部電源喪失(全交流動 力電源喪失含む)	気圧差による荷重,飛来物による衝撃荷重)に対して, 外殻その他による防護で健全性を確保する。 風(台風):設計基準の風速による風圧に対して,外殻その他に よる防護で健全性を確保する。 積電,記計其準の積電による性積荷重に対して、外殻その他に
外部火災 (森林火災)		 福祉 <li< td=""></li<>
火山		 熱影響に対して健全性を確保する。また,ばい煙に 対してもフィルタにより健全性を確保する。図3.4-1 に運転モード毎の中央制御室換気系の系統概要図を 示す。 火山:設計基準の火山灰の堆積荷重に対して,外殻その他によ る防護で健全性を確保する。また,給気系はフィルタ交 換等により閉塞せず健全性を確保する。
外部火災 (森林火災)	ばい煙や有毒ガスの発 生による中央制御室内 環境への影響	中央制御室の空調換気設備について,中央制御室給排気隔離弁 を閉止し,系統隔離運転を行うことで外気を遮断することから, 中央制御室内環境への影響はない。 (詳細については,設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃
火山	降下火砕物による中央 制御室内環境への影響	による預傷の防止(外部火災)」,設置許可基準規則第6条「外 部からの衝撃による損傷の防止(火山)」に関する適合状況説明 資料を参照)

:DB範囲

表 3.4-1 中央制御室に同時にもたらされる環境条件への対応(2/2)

起因事象	同時にもたらされる 中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性(操作の容易性)を 確保するための設計方針		
火山	降下火砕物による中央 制御室内環境への影響			
低温	低温による中央制御室 内への影響	中央制御室の空調換気設備により環境温度が維持される ため、中央制御室内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの 衝撃による損傷の防止(低温)」に関する適合状況説明資 料を参照)		



【補足1】系統隔離運転時の中央制御室の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の評価に ついて(設計基準事故時)

1. 概要

「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第38条第5 項二に規定する「換気設備の隔離その他の適切な防護措置」として、中央制御 室換気系は、中央制御室給排気隔離弁を閉操作することにより外気から遮断し、 系統隔離運転とすることができる。

設計基準事故の発生時において,中央制御室給排気隔離弁を閉操作し,外気 から隔離した場合の中央制御室の居住性について,以下のとおり評価した。

2. 評価

外気隔離時の中央制御室内に滞在する運転員の操作環境の悪化防止のため, 酸素濃度及び二酸化炭素濃度について評価を行った。

(1) 酸素濃度

「空気調和・衛生工学便覧 空気調和設備編」に基づき,酸素濃度について評価した。

- a. 評価条件
 - ·滞在人員 9名
 - ・中央制御室バウンダリ容積 17,150m³
 - ・空気流入率 0.01 回/h

(2017年8月2日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果0.082+0.003回/hを基に保守的に設定)

- ・初期酸素濃度 20.95% (標準大気の酸素濃度)
- ・1人当たりの呼吸量は、事故時の運転操作を想定し、歩行時の呼吸量 を適用し、24L/minとする。
- ・1 人当たりの酸素消費量は, 呼気の酸素濃度を 16.4% として 65.52L/h とする。

・許容酸素濃度は18%以上(労働安全衛生法酸素欠乏症等防止規則から)

b. 評価結果

上記評価条件から求めた酸素濃度は表1のとおりであり,720時間外気 隔離した場合においても、中央制御室内に滞在する運転員の操作環境に影響を与えない。

我II 示他隔睡的少放来派及《秋日圣牛争联····						
時間	12 時間	24 時間	36 時間	96 時間	168 時間	720 時間
酸素濃度	20. 91%	20. 87%	20.84%	20. 73%	20. 67%	20.60%

表1 系統隔離時の酸素濃度(設計基準事故時)

:DB範囲

(2) 二酸化炭素濃度

「空気調和・衛生工学便覧 空気調和設備編」に基づき,二酸化炭素濃度 について評価した。

- a. 評価条件
 - ・滞在人員 9名
 - ・中央制御室バウンダリ容積 17,150m³
 - ・空気流入率 0.01回/h
 (2017年8月2日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果
 0.082+0.003回/hを基に保守的に設定)
 - ・初期二酸化炭素濃度 0.03% (標準大気の二酸化炭素濃度)
 - ・1人当たりの二酸化炭素吐出量は,事故時の運転操作を想定し,中等 作業時の吐出量を適用して 0.046m³/h とする。
 - ・許容二酸化炭素濃度は 0.5%以下(JEAC4622-2009 から)
- b. 評価結果

上記評価条件から求めた二酸化炭素濃度は表2のとおりであり,720時 間系統隔離した場合においても、中央制御室内に滞在する運転員の操作環 境に影響を与えない。

時間	12 時間	24 時間	36 時間	96 時間	168 時間	720 時間
二酸化炭 素濃度	0.06%	0.09%	0.11%	0.18%	0.23%	0.28%

表2 系統隔離時の二酸化炭素濃度(設計基準事故時)

【補足2】加圧運転時の中央制御室の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の評価につい て(重大事故時)

1. 概要

「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第38条第5項 二に規定する「換気設備の隔離その他の適切な防護措置」として,重大事故発生 時において,中央制御室換気系の中央制御室排気隔離弁を閉操作及び中央制御室 給気隔離弁を開操作し,チャコール・フィルタ・ブースタ・ファン及び再循環用 ファンにより外気を浄化した空気によって中央制御室バウンダリを正圧化する 設計としている。

重大事故が発生時において,加圧運転を実施し中央制御室バウンダリを正圧化 した場合の中央制御室の居住性について,以下のとおり評価した。

2. 評価

加圧運転時の中央制御室内に滞在する運転員の操作環境の悪化防止のため,酸 素濃度及び二酸化炭素濃度について評価を行った。

(1) 酸素濃度

「空気調和・衛生工学便覧 空気調和設備編」に基づき,酸素濃度について評価した。

- a. 評価条件
 - ・滞在人員 9名
 - ・中央制御室バウンダリ容積:17,150m³
 - ・換気量: m³/h
 - (中央制御室換気系の設計風量 17,500m³より保守的に,中央制御室
 内を外気より+20Pa 以上で正圧化する必要風量 m³/h と
 設定)
 - ・初期酸素濃度:20.95%(空気調和・衛生工学便覧から)
 - ・1人当りの呼吸量は、事故時の運転操作を想定し、歩行時の呼吸量 を適用し、24L/minとする。
 - •1人当りの酸素消費量は呼気の酸素濃度を16.4%として,65.52L/h とする。
 - ・許容酸素濃度は18%(労働安全衛生法酸素欠乏症等防止規則から)

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。

Ⅰ:SA範囲

b. 評価結果

上記評価条件から求めた酸素濃度は表1の通りであり,168時間加圧運転した場合においても、中央制御室内に滞在する運転員の操作環境に影響を与えない。

表1 隔離運転時の酸素(加圧運転時)

時間	12 時間	24 時間	36 時間	96 時間	168 時間
酸素濃度	20.94%	20.94%	20.94%	20.94%	20.94%

(2) 二酸化炭素濃度

「空気調和・衛生工学便覧 空気調和設備編」に基づき、二酸化炭素濃度 について評価した。

a. 評価条件

- ・滞在人員 9名
- ・中央制御室バウンダリ容積 :17,150m³
- ・換気量: m³/h
 - (中央制御室換気系の設計風量 17,500m³より保守的に,中央制御室 内を外気より+20Pa以上で正圧化する必要風量 m³/hと設 定)
- ・初期二酸化炭素濃度:0.03%(空気調和・衛生工学便覧から)
- ・1人当りの二酸化炭素吐出量は,事故時の運転操作を想定し,中等 作業時の吐出量を適用して 0.046m³/h とする。
- ・許容二酸化炭素濃度は 0.5%以下(JEAC4622-2009 から)
- b. 評価結果

上記評価条件から求めた二酸化炭素濃度は表2の通りであり,168時 間加圧運転した場合においても,中央制御室内に滞在する運転員の操作 環境に影響を与えない。

表2 隔離運転時の二酸化炭素濃度(加圧運転時)

時間	12 時間	24 時間	36 時間	96 時間	168 時間
二酸化 炭素濃度	0.033%	0. 033%	0.033%	0.033%	0.033%

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。

Ⅰ:SA範囲

【補足3】系統隔離運転から加圧運転への切替え操作のうち,中央制御室給気隔 離弁を現場にて全開操作する必要性について(重大事故時)

1. 概要

SA時の中央制御室換気系の運用にあたっては,給気隔離弁を全開状態に維持する必要があるが,換気系隔離信号の発生により給気隔離弁が自動で全閉し 系統構成を阻害することがないよう,現場にて手動ハンドルにより中央制御室 給気隔離弁を強制的に全開状態にとしたうえで,中央制御室外気取入調節弁を 中央制御室から手動操作し,調整開にして加圧運転へ,また,全閉にして系統 隔離運転へ切り替えることが可能な設計としている。

- 2. 中央制御室給気隔離弁及び中央制御室外気取入調節弁の設計及び運用について
 - (1) 中央制御室給気隔離弁(図1の①)

中央制御室給気隔離弁は空気作動式で通常時全開(フェイルクローズ設計) としており,放射線異常高等の換気系隔離信号が発生した場合,自動で全閉し, 通常運転(外気取入運転)から系統隔離運転に切り替わる設計としている。

駆動源喪失が想定されるSA時は、フェイルクローズ設計のため給気隔離弁 は全閉となっており、中央制御室からの開操作ができず、系統構成を系統隔離 運転から加圧運転へ切り替えるためには、現場にて給気隔離弁を全開操作する 必要がある。駆動部に設けている手動ハンドルによる給気隔離弁の強制開操作 は、中央制御室からの動作信号、自動隔離信号あるいは駆動源喪失による動作 よりも優先されるため、確実に当該弁の全開状態を維持し、加圧運転を継続す ることが可能である。

(2) 中央制御室外気取入調節弁(図1の②)

中央制御室外気取入調節弁は,電気作動式で通常時全開としており,中央制 御室からの手動操作により開閉可能な設計としている。

中央制御室外気取入調節弁は,常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計としているため,SA時に,中央制御室からの手動操作により,流量調整のため調整開にして加圧運転へ,又は,全閉にして系統隔離運転へ切り替えることが可能である。

:SA範囲



3.5 中央制御室待避室のプラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で 確認できるパラメータ

↓表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ

I

I

Т

目的	対象パラメータ
	APRM (平均値)
	平均出力領域計装 CH1
	平均出力領域計装 CH2
	平均出力領域計装 CH3
	平均出力領域計装 CH4
	平均出力領域計装 CH5
	平均出力領域計装 CH6
	中性子源領域計装 CH21
	中性子源領域計装 CH22
炉心反応度の状態確認	中性子源領域計装 CH23
	中性子源領域計装 CH24
	IRMレベル CH11
	IRMレベル CH12
	IRMレベル CH13
	IRMレベル CH14
	IRMレベル CH15
	IRMレベル CH16
	IRMレベル CH17
	IRMレベル CH18
	原子炉圧力
	A-原子炉圧力
	B-原子炉圧力
	原子炉圧力 (SA)
	原子炉水位(広帯域)
	A-原子炉水位(広帯域)
	B-原子炉水位(広帯域)
	原子炉水位(燃料域)
	A-原子炉水位 (燃料域)
	B-原子炉水位(燃料域)
	原子炉水位(狭帯域)
	原子炉水位(SA)
炉心冷却の状態確認	A SR弁 開
	B SR弁 開
	C SR ⁺ III
	F SRA B
	M S K 并 開

I

表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ

L

目的	対象パラメータ
	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圧力
	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圧力
	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圧力
	高圧原子炉代替注水流量
	A-残留熱除去ポンプ出口流量
	B-残留熱除去ポンプ出口流量
	C-残留熱除去ポンプ出口流量
	A-残留熱除去ポンプ出口圧力
	B-残留熱除去ポンプ出口圧力
	C-残留熱除去ポンプ出口圧力
	残留熱代替除去系原子炉注水流量
	A-残留熱除去系熱交換器入口温度
	B-残留熱除去系熱交換器入口温度
	A-残留埶除去系埶交拖器出口温度
	B-残留執除去系教交拖器出口温度
	A — 残留熱除去系熱交換器冷却水流量
	B
「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」では、「」」の「」の「」」の「」の「」	6 0KV 系統雪耳 (Δ)
》,1117世纪,117日,11	6.0KV 系統電圧 (R)
	6.0KV 系統電圧 (C)
	6.0KV 系統電圧(D)
	6.0KV 系統電圧(HPCS)
	B-D/G交電しやM (0 A)
	A-原于炉庄刀谷畚温度(SA)
	B-原子炉庄刀谷器温度(SA)
	A-低圧原子炉代替注水ホンフ出口圧力
	Bー低圧原子炉代替注水ボンブ出口圧力
	A
	B-低圧原子炉代替注水流量
	A-低圧原子炉代替注水流量(狭带域用)
	B-低圧原子炉代替注水流量(狭帯域用)
	低圧原子炉代替注水槽水位
	HPCS-D/G受電しゃ断器閉
	緊急用M/C電圧
	SA-L/C電圧
	A-再循環ポンプ入口温度
	B-再循環ポンプ入口温度
	A-格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)
	B-格納容器雰囲気放射線モニタ(ドライウェル)
原子炉格納容器内の状態	A-格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・
確認	チェンバ)
	■ B−格納容器雰囲気放射線モニタ(サプレッション・

表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ メータ(3/6)

ï

目的	対象バフメータ
	ドフイウェル圧力(広域)
	A-ドライウェル圧力 (SA)
	B-ドライウェル圧力 (SA)
	A-サブレッション・チェンバ圧力 (SA)
	B-サブレッション・チェンバ圧力 (SA)
	サプレッション・プール水位
	サプレッション・プール水位 (SA)
	A-サプレッション・チェンバ温度(SA)
	B-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 (MAX)
	A-サプレッション・プール水温度(SA)
	B-サプレッション・プール水温度(SA)
	A-格納容器水素濃度
	B-格納容器水素濃度
	格納容器水素濃度(SA)
	A-格納容器酸素濃度
	B-格納容器酸素濃度
	格納容器酸素濃度(SA)
	A-CAMSドライウェル選択
	B-CAMSドライウェル選択
	ドライウェル温度(トップヘッド部)
	A-ドライウェル温度(SA)(上部)
	B-ドライウェル温度(SA)(上部)
原子炉格納容器内の状態	A-ドライウェル温度(SA)(中部)
確認	B-ドライウェル温度(SA)(中部)
	A-ドライウェル温度(SA)(下部)
	<u> B-ドライウェル温度(SA)(下部)</u>
	ペデスタル水位 (コリウムシールド上表面 +0.1m)
	ペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +1.2m)
	Aーペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +2.4m
	B-ペデスタル水位(コリウムシールド上表面 +2.4m
	代替注水流量(常設)
	Aー格納容器代替スプレイ流量
	B-格納容器代替スプレイ流量
	Aーペデスタル代替注水流量
	Bーペデスタル代替注水流量
	A-ペデスタル代替注水流量(狭帯域用)
	Bー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
	A - ペデスタル温度 (SA)
	<u> B - ペデスタル温度(SA)</u>
	A-ペデスタル水温度 (SA)
	B-ペデスタル水温度 (SA)
	A-残留熱代替除去ポンプ出口圧力
	B-残留熱代替除去ポンプ出口圧力
	ドライウェル水位(格納容器底面 -3m)
	ドライウェル水位(格納容器底面 -1m)
	A CALL A

: S A範囲

I

■表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ メータ (4 / 6)

Т

Т

L

L

L

I

Т

Т

I

L

I

L

目的	対象パラメータ
	排気筒高レンジモニタ
	排気筒低レンジモニタ (A c h)
	排気筒低レンジモニタ(Bch)
	主蒸気管放射線異常高トリップA1
	主蒸気管放射線異常高トリップB1
	主蒸気管放射線異常高トリップA2
	主蒸気管放射線異常高トリップB2
	格納容器内側隔離
放射能隔離の状態確認	格納容器外側隔離
	A-主蒸気内側隔離弁全閉
	B-主蒸気内側隔離弁全閉
	D-王烝気内側隔離开全閉
	A-王烝気外側隔離开全閉
	B-王烝気外側隔離并全閉
	D-王烝気外側隔離开全闭
	A-SGT自動起動
	B-SGI目動起動
	5日15間レンンモニタ
	SGIS低レンシモニタ (Ach)
	A 一 原 于 炉 建 物 外 丸 左 庄
	B一原于炉建物外気差上 C
	し一原于炉建物外丸左圧
	D-尿于炉建物外, 太左庄 中中制御室如后美正
	中天前御主外丸左上
	成小的小モーク エータリング・ポフトサ1 II
	モークリング・ホスト#1日 エータリング・ポスト#9H
理控の	エータリング・ホストサンロ
泉境 ⁽⁾ 中能確認	エータリング・ポストサイロ
小兄弟和田田四	モークリング・ホストサイロ
	モークリング・ホスト#3FI エータリング・ポスト#6H
	モータリング・ホスト#IL $(10 万间平均)$ エーカリング・ポスト# 0 L $(10 八間亚均)$
	モータリング・ホスト#2L (10 分間平均)
	モニタリング・ホスト#3L (10分間平均)
	モニタリング・ホスト#4L (10分間平均)
	モニタリング・ホスト#5L (10分間平均)
	モニタリンク・ホスト#6L (10分間平均)
)風问(28.5m-U) 国告(1993年, D) 10() 明末(5国古)
	風同 (130M-D, 10分間半均風向)
	風速 (28.5m-U)
	風速(130M-D, 10分間平均風速)
	大気安定度(10分間平均)

59-10-104

:SA範囲

■表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ

I

I

I

T

Т

T

Т

I

目的	対象パラメータ
	可搬式モニタリング・ポストNo.1
	可搬式モニタリング・ポストNo.2
	可搬型モニタリング・ポストNo.3
	可搬式モニタリング・ポストNo.4
	可搬式モニタリング・ポストNo.5
	可搬式モニタリング・ポストNo.6
理協の	可搬式モニタリング・ポストNo.7
^垛 堤の	可搬式モニタリング・ポストNo.8
 小 忠 唯 記	可搬式モニタリング・ポストNo.9
	可搬式モニタリング・ポストNo.10
	可搬式モニタリング・ポストNo.11
	可搬式モニタリング・ポストNo.12
	風向 (可搬)
	風速 (可搬)
	大気安定度(可搬)
	A-ADS作動
	B-ADS作動
	RCICポンプ作動
	HPCSポンプ作動
	A-RHRポンプ作動
	B-RHRポンプ作動
	C-RHRポンプ作動
	RHR MV222-4A 全閉
非常用炉心冷却系(EC	$\begin{array}{c} RHR & MV2222 & 4H \\ \hline RHR & MV222 & 4H \\ \hline RHR & MV22 & 4H \\ \hline RHR & H \\ $
CS)の状態等確認	RHR MV2222 早日 至所 RHR MV2222 中日
	$\begin{array}{c} \text{RHR} & \text{MV} 2 2 2 2 & \text{SR} & \underline{\mathbb{P}} \end{array}$
	$\begin{array}{c} \text{RHR} & \text{MV} 2 2 2 & \text{3D} & \underline{\pm} \text{M} \\ \text{PHP} & \text{MV} 2 2 2 - 5 C & \text{∇B$} \end{array}$
	A 一和小仉里 D 给水法是
	D-和小仉里 LDCCポンプ作動
	し ア し ら い ご ま ギ
	て て ト S W 連転
	(使用済燃料貯蔵フツク上端+6710mm)
	(使用資燃料貯蔵フツク上端+3800 mm)
	(使用済燃料貯蔵フツク上端+4500 mm)
燃料プールの状態確認	(使用済燃料貯蔵フツク上端+2000 mm) (使用済燃料貯蔵フツク上端+2000 mm)
	(((((() () ()) () ()) () (
	燃料ノール水位・温度(SA)
	((() () () () () () () () ()
	燃料ノール水位・温度(SA)(燃料ブール温度)
	燃料ノール水位 (SA)
	燃料フールエリア放射線モニタ(低レンジ)(SA)
	燃料ブールエリア放射線モニタ(高レンジ)(SA)

▶ 表 3.5-1 プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)で確認できるパラ

I

木素爆発による原子炉 A-第1ベントフィルタ出口水素濃度 ホ素爆発による原子炉 A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) ホーズクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 ロースクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 国ースクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 ロースクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 ロースクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 ロースクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 ロースクラバ容器 C1-スクラバ容器 ロースクラバ容器 D1-スクラバ容器 ロースクラバ容器 D1-スクラバ容 ロースクラバ容器 D1-スクラバ容 ロースクラバ容 D1-スクラバ容 ロースクラバ容 D1 ロースクラバ容 D1 ロースクラバ容 D1 ロースクラバ容 D1	木素爆発による原子炉体 A-第1ベントフィルタ出口水素濃度 ホ素爆発による原子炉体 A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ ホネ素爆発による原子炉体 B-スクラバ容器圧力 A-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器濃度 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器濃度 D1-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD)	水素爆発による原子炉線 A-第1ペントフィルク出口水素濃度 水素爆発による原子炉格 内容器の破損防止確認 水素爆発による原子炉格 A-コクラバ容器正力 A-スクラバ容器正力 C-スクラバ容器水位 B-スクラバ容器水位 B-コクラバ容器水位 B-スクラバ容器水位 B-コクラバ容器水位 B-スクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器水位 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-コクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 原子炉建物水素濃度(欧川町周市の単振吸込口) 原子炉建物水素濃度(SRV抽撃 原子炉建物水素濃度(SRV抽撃 肉の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(SRV抽撃室) D D-静的触媒式水素処理装置 D-コル D-静的触媒式水素処理装置 D-副皮 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒	目的	対象パラメータ
 水素爆発による原子炉格 納容器の破損防止確認 B・第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ B・第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) A・スクラバ容器圧力 B・スクラバ容器圧力 C・スクラバ容器圧力 D・スクラバ容器圧力 D・スクラバ容器圧力 A1・スクラバ容器水位 A2・スクラバ容器水位 B2・スクラバ容器水位 B2・スクラバ容器水位 B1・スクラバ容器水位 B2・スクラバ容器水位 C・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 B2・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 C・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器水位 D・スクラバ容器温度 B・スクラバ容器温度 D・スクラバ容器温度 D・スクラバ容器温度 D・スクラバ容器温度 B・原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B・原子炉建物水素濃度(小利取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-5-3室) 	水素爆発による原子炉体 B-第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ ホネ水素爆発による原子炉体 A-エクラバ容器圧力 ホースクラバ容器圧力 A-エクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 A1ースクラバ容器圧力 ロースクラバ容器圧力 A1ースクラバ容器水位 B-コクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 B-コクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D1ースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 G B-原子炉建物水素濃度(採料取替階) B-原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CND編修室) 原子炉建物水素濃度(CND編修室) ロー新的触媒式水素処理装置山口温度	水素爆発による原子炉検 物の損傷防止確認 B - 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) A - スクラバ容器圧力 B - スクラバ容器圧力 B - スクラバ容器圧力 D - スクラバ容器圧力 B - スクラバ容器圧力 D - スクラバ容器圧力 A - スクラバ容器圧力 A - スクラバ容器圧力 D - スクラバ容器圧力 D - スクラバ容器水位 B - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 C - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器 B - 原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B - 原子炉建物水素濃度(欧月田芝口) 原子炉建物水素濃度(S R V 補修室) 原子炉建物水素濃度(C R D 補修室) 原子炉塗物水素濃度(C R D 補修室) 原子炉塗物水素濃度(C R D 補修室) 原子炉塗物水素濃度(C R D 補修室) D - 静的触媒式水素処理装置 D - 静的触媒式水素処理装置 D - 副の S - 静的触媒式水素処理装置 D - 副の S - 静的触媒式水素処理装置 D - 副の S - 静的触媒式水素処理装置 D - 山温度		A-第1ベントフィルタ出口水素濃度
水素爆発による原子炉格 A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) ホスクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 C-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器線度 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(新和取替階) B-原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	水素爆発による原子炉格 A-第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ ホースクラバ容器圧力 A-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 房-原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CND温度) D-静的触媒式水素処理装置入口温度	本-第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) B-第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ) A-スクラバ容器圧力 C-スクラバ容器圧力 C-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器進度 D1-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(小目和 原子炉建物水素濃度(小目和 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD)		B-第1ベントフィルタ出口水素濃度
水素爆発による原子炉格 B-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ) A-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	 水素爆発による原子炉格 納容器の破損防止確認 Aースクラバ容器圧力 Bースクラバ容器圧力 Bースクラバ容器圧力 Cースクラバ容器圧力 Dースクラバ容器圧力 Dースクラバ容器圧力 A1ースクラバ容器水位 A2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 C1ースクラバ容器水位 C2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(水和取替階) 原子炉建物水素濃度(ア目用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(RED) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(LD) アケ炉建物水素濃度(LD) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度 	水素爆発による原子炉格 納容器の破損防止確認 B-第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ) A-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 C-スクラバ容器圧力 A-スクラバ容器圧力 A-スクラバ容器水位 B-スクラバ容器水位 B B-スクラバ容器水位 B B-スクラバ容器水位 D B-スクラバ容器水位 D B-スクラバ容器水位 C D-スクラバ容器水位 D D-スクラバ容器水位 D D-スクラバ容器水位 D D-スクラバ容器温度 C D-スクラバ容器温度 D D-スクラバ容器温度 D D-スクラバ容器温度 C D-スクラバ容器温度 C D-スクラバ容器温度 C D-スクラバ容器温度 C D-スクラバ容器温度 D D-スクラバ容器温度 D D-スクラバ容器温度 D D-アンクジバ容器温度 C B-原子炉建物水素濃度(休和取替階) 原子炉建物水素濃度(休和取替階) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) D 原子炉地物水素濃度(CRD) D 第一炉地物未濃度(CRD) D 第一炉地和水素濃度(CRD) D		A-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)
*未素爆発による原子炉格 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ) A-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器正力 A1-スクラバ容器水位 A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(F) F) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	ホ素爆発による原子炉格 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ) Aースクラバ容器圧力 Bースクラバ容器圧力 Dースクラバ容器圧力 Dースクラバ容器圧力 A1ースクラバ容器水位 A2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 原子炉建物水素濃度(米和取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV編室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) D一静的触媒式水素処理装置 Dー静的触媒式水素処理装置 Dー温度	株素爆発による原子炉格 第1ペントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ) A-スクラバ容器圧力 B-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 D-スクラバ容器正力 A1-スクラバ容器水位 A2-スクラバ容器水位 A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(N-回線空) 原子炉建物水素濃度(CRD) D-静的触媒式水素処理装置 D-静的触媒式水素処理装置 D-副車 S -静的触媒式水素処理装置 D-副車 S -静的触媒式水素処理装置 D-副車 S -静的触媒式水素処理装置 D1<		B-第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(高レンジ)
ホ素爆発による原子炉格 A-スクラバ容器圧力 ウースクラバ容器圧力 D-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(小利日本20) 原子炉建物水素濃度(小月日エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-1) 原子炉建物水素濃度(N-1) 原子炉建物水素濃度(N-1)	ホ素爆発による原子炉格 A-スクラバ容器圧力 ウニスクラバ容器圧力 D-スクラバ容器圧力 カースクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器圧力 ム1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器 D1-スクラバ容器加度 D1-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器 B-スクラバ容器温度 D1-スクラバ容器 B-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器 B-スクラバ容器 A-スクラバ容器 B-京子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-京子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(F) F) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) R子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) R子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) D-新的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度	A - スクラバ容器圧力 B - スクラバ容器圧力 C - スクラバ容器大位 A 1 - スクラバ容器大位 A 1 - スクラバ容器水位 A 2 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 C 2 - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器温度 C - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 B - 原子炉建物水素濃度(M科取替階) B - 原子炉建物水素濃度(C R D 相修室) 原子炉建物水素濃度(C R D 補修室) D - 静的触媒式小素処理装置入口温度 S - 静的触媒式小素処理装置出口温度 S - 静的触媒式小素処理装置出口温度		第1ベントフィルタ出口放射線モニタ(低レンジ)
水素爆発による原子炉格 B-スクラバ容器圧力 ハマノラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D1-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(紫和取替階) 原子炉建物水素濃度(F)目用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	水素爆発による原子炉格 B-スクラバ容器圧力 ハ末素爆発による原子炉格 A1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 A1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器加度 D1-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D1-スクラバ容器温度 B-京子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(紫田ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) D-AP 日本的熱素濃度(N-D) D-AP 日本的熱素濃度(N-D) D-AP	k素爆発による原子炉格 約容器の破損防止確認 B - スクラバ容器大位 A 1 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器温度 D - アク運物水素濃度(所日川エアロック室) 原子炉建物水素濃度(S R V 補修室) 原子炉建物水素濃度(S R V 補修室) 原子炉塗物水素濃度(C R R 補修室) 原子炉建物水素濃度(S R V 補修室) D - 静的触媒式水素処理装置日口温度 S - 静的触媒式水素処理装置日口温度 S - 静的触媒式水素処理装置日口温度 S - 静的触媒式水素処理装置日口温度		A-スクラバ容器圧力
水素爆発による原子炉格 〇ースクラバ容器圧力 A1ースクラバ容器水位 A2ースクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 C2ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	水素爆発による原子炉格 Dースクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器水位 A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 A-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D2-スクラバ容器 D-スクラバ容器 B2 D-スクラバ容器 B2 D-スクラバ容器 B2 D-スクラバ容器 B2 D-スクラバ容器 B3 B-アクラバ容器 B4 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-アンクラン(原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子	C - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 A 1 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 C 1 - スクラバ容器水位 C 2 - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器水位 D - スクラバ容器速度 D - アクジバ容器 D - アクジバ容器 D - アクジバ容器 D - アクジバ容器 D - アクジバ容器 D - アグ理物水素濃度(SRV 4市)		B-スクラバ容器圧力
水素爆発による原子炉格 Dースクラバ容器水位 A1ースクラバ容器水位 A1ースクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 B1ースクラバ容器水位 B2ースクラバ容器水位 C1ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 C1ースクラバ容器水位 C2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器水位 D1ースクラバ容器水位 D2ースクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Gーズクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Gーズクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Dースクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 Gーズクラバ容器温度 D-スクラデ炉建物水素濃度(熊度(熊度)) 原子炉建物水素濃度(小型の水素濃度(CRD)) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	水素爆発による原子炉格 Dースクラバ容器圧力 A1-スクラバ容器水位 A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器 原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(小目エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	水素爆発による原子炉構 納容器の破損防止確認 A 1 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 C 1 - スクラバ容器水位 C 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器温度 B - スクラバ容器温度 D - アクジバ容器温度 D - アクジバ容器温度 D - アクジバ容器温度 D - アクジボ な 家温度 D - アクジボ な 家温度 D - アクジボ な 家温度 S - デケ運物水素濃度(然料取替路) B - 原子炉建物水素濃度(SR V 補修室) 原子炉建物水素濃度(CR D 補修室) 原子炉建物水素濃度(CR D 補修室) 原子炉建物水素濃度(CR D 補修室) 原子炉建物水素濃度(C N - ラス室) D - 静的触媒式水素処理装置人口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度		C-スクラバ容器圧力
水素爆発による原子炉格 A1-スクラバ容器水位 納容器の破損防止確認 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器濃度 M-スクラバ容器水位 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(水和取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD)	水素爆発による原子炉格 納容器の破損防止確認 A 1 - スクラバ容器水位 A 2 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 B 1 - スクラバ容器水位 C 2 - スクラバ容器水位 C 2 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器温度 D 2 - スクラバ容器温度 B - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 B - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - スクラバ容器温度 D - アクラバ容器 M - 原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B - 原子炉建物水素濃度(小利田ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(小利田ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D - 静的触媒式水素処理装置入口温度 D - 静的触媒式水素処理装置入口温度 D - 静的触媒式水素処理装置入口温度	 木素爆発による原子炉格 納容器の破損防止確認 A 1 - スクラバ容器水位 A 2 - スクラバ容器水位 B 2 - スクラバ容器水位 C 1 - スクラバ容器水位 D 1 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器水位 D 2 - スクラバ容器温度 B - スクラバ容器温度 B - スクラバ容器温度 D - アクラバ容器温度 D - アクラバ容器 D - アクラバ容器温度 D - アクラバ容器温度 D - 静的触媒式水素処理装置人口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 		Dースクラバ容器圧力
A2-スクラバ容器水位 納容器の破損防止確認 A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(熊度(熊和取替階)) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D)	A 2 - スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(F) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D) 原子炉建物水素濃	A2-スクラバ容器水位 B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-アグ空物水素濃度(SRV相修室) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(CRD) D-静的触媒式水素処理装置し口温度 D -静的触媒式水素処理装置し口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度	水素爆発によろ原子炉格	A1-スクラバ容器水位
B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器加度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置出口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度	B1-スクラバ容器水位 B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-アケ戸建物水素濃度(熱取音階) B-原子炉建物水素濃度(小員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度	納容器の破損防止確認	A2-スクラバ容器水位
B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 D-アクラグ湾なるの B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-回本) 原子炉建物水素濃度(N-回本) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	B2-スクラバ容器水位 C1-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器加度 B-スクラバ容器加度 C-スクラバ容器加度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器加度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRU構修室) 原子炉建物水素濃度(SRU構修室) 原子炉建物水素濃度(SRU構修室) 原子炉建物水素濃度(SRU構修室) 原子炉建物水素濃度(SRU構修室) S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度		B1-スクラバ容器水位
C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器加度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラジャンクジャンクジェー 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 D-アクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置出口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度	C1-スクラバ容器水位 C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(い同目エアロック室) 原子炉建物水素濃度(トラス室) D-静的触媒式水素処理装置人口温度 D-静的触媒式水素処理装置人口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		B2-スクラバ容器水位
C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(旅料取替階) 原子炉建物水素濃度(CRD 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	C 2 - スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器加度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	C2-スクラバ容器水位 D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CDD) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		C1-スクラバ容器水位
D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(ボ常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(A-F) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(A-F) 日本 日本 原子炉建物水素濃度(A-F) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 <td>D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(新潟用オス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(F0月用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(F0万文室) D-静的触媒式水素処理装置(LDD) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度</td> <td></td> <td><u>C2-スクラバ容器水位</u></td>	D1-スクラバ容器水位 D2-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(新潟用オス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(F0月用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(F0万文室) D-静的触媒式水素処理装置(LDD) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度 S -静的触媒式水素処理装置出口温度		<u>C2-スクラバ容器水位</u>
D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(ボ常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D)	D2-スクラバ容器水位 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(ボ料取替階) 原子炉建物水素濃度(ボ料取替階) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LD-ラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	D2-スクラバ容器温度 A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(小和財幣) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 日本 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物(SRV) 原 日本 原子(SRV)		D1-スクラバ容器水位
A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(端料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	A-スクラバ容器温度 B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(Lーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		D2-スクラバ容器水位
B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度	B-スクラバ容器温度 C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		Aースクラバ容器温度
C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(排常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-D)	C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LDD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 日本 原子炉建物水素濃度(LD) 日本 原子炉建物水素濃度(LD) 日本 原子 日本 原子 原子 原子 原子 原子 日本 日本 日本 日本 原 日本 原 日本 原 原 日	C-スクラバ容器温度 D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRU補修算) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		Bースクラバ容器温度
D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室)	D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LD) 日 原子炉建物水素濃度(LD) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日<	D-スクラバ容器温度 A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(排常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Cースクラバ容器温度
A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-F)	A-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	A-県子炉建物水素濃度(燃料取替階) B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(採常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SPT) D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		Dースクラバ容器温度
B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室)	B-原子炉建物水素濃度(燃料取管階) 原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LRD) 日本 原子炉建物水素濃度(LRD) 日本 原子炉建物水素濃度(LRD) 日本 原子炉建物水素濃度(LRD) 日本 原 日本 原 日本 原 日本 原 日本	B-原十炉建物水素濃度(熱种取替倍) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(SRD補修室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度		A - 原子炉建物水素濃度(燃料取替階)
原子炉建物水素濃度(非常用ガス処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-P)	原子炉建物水素濃度(非常用力入処理系吸込口) 原子炉建物水素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LDD) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 原子炉建物水素濃度(LD) 日本 原子炉建物水素濃度(LD) 日本 原子 日本 原子 日本 原子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 原 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	水素爆発による原子炉建物、素濃度(所員用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		B-原子炉建物水素濃度(燃料取替階)
水素爆発による原子炉建 原子炉建物水素濃度(所負用エアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	ホ素爆発による原子炉建物水素濃度(所員用ユアロック室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	水素爆発による原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		原子炉建物水素濃度(非常用カス処埋糸吸込日)
水素爆発による原子炉建 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室)	水素爆発による原子炉建 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	株素爆発による原子炉準 物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(SRV補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(N-ラス室) D -静的触媒式水素処理装置入口温度 D -静的触媒式水素処理装置入口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度 S - 静的触媒式水素処理装置出口温度		原子炉建物水素濃度(所貝用エアロック室)
物の損傷防止確認 「原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(トーラス室)	物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) 原子炉建物水素濃度(CRD補修室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	物の損傷防止確認 原子炉建物水素濃度(\CRD柵修室) 原子炉建物水素濃度(\トーラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度	水素爆発による原子炉建	
「原ナ炉建物水素濃度(トーフス室)	原于炉運物水素濃度(下ビラス室) D-静的触媒式水素処理装置入口温度 D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	原子炉建物水素凝度(下一ワス室) D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度	物の損傷防止確認	原于炉建物水素濃度(CRD補修室)
下 整砂釉树子水丰如田状黑子 口泪库	D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	D-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		原于炉建物水素濃度(トーフス室) D
D-静的触媒式水素処理装直入口温度 D- 整始触棋式水素処理状異出口温度	D-静的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置入口温度	D-前的触媒式水素処理装置入口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		D-静的触媒式水紊处埋装直入口温度
D一前的熙娱八水茶处理装直田口温度 2. 熟的蚰捕式水害如珊状罢1.0.3 库	5一前的熙熙八小系处理表直入口温度	S-静的触媒式水素処理装置出口温度 S-静的触媒式水素処理装置出口温度		D-前的熙媒式水茶处理装直面口温度 5. 转的钟棋式水差如理状罢入口退度
S一靜的熙媒式水素処理装直入口溫度 S _ 熟的蚰拔式水素如理装置出口温度	C _ 药的砷雄式 v 事如 理法罢出 D 泪度	3 - 醉的微珠式小茶观理装直山口仙皮		S一前的熙媒式水茶处理装直入口温度 S
5一时的胚殊丸小系处理表直山口值及	5一前的熙熙丸小系处理表直山口温度			5一时的胜燥式小系处理表直出口温度

I
3.6 中央制御室待避室の収容性

(1) 中央制御室待避室に待避する要員数の考え方

重大事故等が発生した場合においても中央制御室に運転員がとどまる居 住性を確保するため、中央制御室待避室を設置している。

中央制御室待避室は,重大事故等時の格納容器ベント実施時に,運転員 がとどまることができなければならない。そのため,中央制御室待避室の 設計は収容可能人数を「5名」としている。

内訳を表 3.6-1 に示す。

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
当直長	1名
当直副長	1名
運転員(中央制御室)	1名
運転員(現場)	2名
合計	5名

表 3.6-1 中央制御室待避室収容人数設計内訳

なお,運転員が中央制御室待避室に待避している間は,運転員による運転操作を実施する必要はなく,プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室)によるプラントパラメータの監視及び衛星電話設備(固定型),無線通信設備(固定型)又は有線式通信設備による連絡を行うこととしており表 3.6-1の要員数に包含される。

また、重大事故等の事故シーケンス毎の運転員の対応要員数を評価した。 評価条件として、「雰囲気圧力・温度による静的負荷(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)」(以下、「大LOCA」と する)の事故シナリオを想定した。なお、全交流動力電源喪失シナリオは4 シナリオあるが、対応要員数が変わらないため「全交流動力電源喪失(外部 電源喪失+DG失敗)」で代表する。「格納容器雰囲気直接加熱(DCH)」、 「原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI)」及び「溶融炉 心・コンクリート相互作用(MCCI)」の3シナリオについては「雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(残留熱代替除去系 を使用する場合)」で実施する残留熱代替除去系を使用した対応と同じであ り、「停止中の反応度誤投入」シナリオは、事故の終息が短時間で終了する ため対象外とした。

事故シーケンス毎における運転員の対応要員数を表3.6-2に示す。また, 図 3.6-1,2にて中央制御室待避室を使用する事故シーケンスの作業時間 抜粋を示す。

: SA範囲

59-10-107

I

	小市	5名	3名	7名	7名	5名	6名	6名	5名	7名	7名 (2名) [※]	3名	5名	3名	5名	5名	
員数	首珅頭	3名	1名	5名	5名	3名	4名	4名	3名	5名	5名 (2名)*	1名	3名	1名	3名	3名	
対応要	子僴刵杗	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	
	子車県	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	1名	\$動する人員数
	事故シーケンス	高圧・低圧注水機能喪失	高圧注水・減圧機能喪失	全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 失敗)	崩壞熱除去機能喪失(取水機能喪失)	崩壞熱除去機能喪失(残留熱除去系機能喪失)	原子炉停止機能喪失	LOCA 時注水機能喪失	格納容器バイパス (インターフェイスシステム L0CA)	大 LOCA (残留熱代替除去系を使用する場合)	大 LOCA(残留熱代替除去系を使用しない場合)	想定事故1	想定事故2	停止中崩壞熱除去機能喪失	停止中全交流動力電源喪失	停止中原子炉冷却材の流出	0数値はベント実施前までに, 緊急時対策所へを

- (2) 中央制御室待避室内の必要スペースの考え方
 - 中央制御室待避室内で行う作業は,プラントパラメータ監視装置(中央 制御室待避室)によるプラントパラメータの監視,衛星電話設備(固定型) 又は無線通信設備(固定型)による通信連絡のみであり,広い作業スペー スは不要であることから,以下の条件を考慮して中央制御室待避室の必要 寸法を検討する。
 - ▶ 運転員5名が着席して待機するために必要なスペース
 - プラントパラメータ監視装置(中央制御室待避室),LED照明(ランタンタイプ),酸素濃度計,二酸化炭素濃度計及び有線式通信設備の専用接続端子を配置するためのスペース
 - ▶ 待避室内圧力調整用の配管・バルブの設置及び操作スペース 運転員が椅子に座った姿勢で待機するために必要なスペースを1名当た り 500mm×1,200mmとすると、中央制御室待避室の必要寸法は
 - 3,000mm×1,200mmとなる。
- (3) 中央制御室待避室の居住性向上

中央制御室待避室の必要寸法として 3,000mm×1,200mm を設定するが, 中央制御室待避室の居住性を向上させるため,以下を実施する。

- 外部との通信手段の確保(衛星電話設備(固定型)/無線通信設備
 (固定型)/有線式通信設備)
- ▶ 十分な照度の確保(LED照明(ランタンタイプ))
- ▶ 天井高を高く設定することで、室内空間を広くする(2,000mm)

これに加えて,更なる居住性向上のため,中央制御室待避室の床面積を 必要寸法における床面積の2倍以上に拡大する。

●(4) 中央制御室待避室のレイアウト

これまでの検討結果を反映した中央制御室待避室のレイアウト図は図 2.4 -15 に示している。また、中央制御室待避室の寸法は、6,000mm×2,000mm と 必要十分なスペースを確保する設計とする。

:SA範囲

						通 #25時1日、サプレッション・ブール水化 酒香水化+約1.5m回帰											~	1.546					69 Internet	50	La Autor 1	- Me	-	(1) 並び減減 (1) 並び減減 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		ļ	190		198	18		10.9
A DEGRETY - ADDRETY -	0.69、(64-06-06-46)(1			asa Di Wistenschmen	а ракурасти какала манина нитака: со со оператори какала манина										269	59	NYX 33.	40		潮口 聖 用			90	39		A		実産とし、その後は綺麗祭物は除ぐ出来継続 1000	801		100	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	209	109	109	(新師師)代に、男成したな癖なした。朝廷師仲に、ご特徴が提定アスクロシベントに新したる(男子が母 が作業的会話を行う)。 最佳によ、現本いつ時間を含め、おれら時後 からん間的が(第ペントな)。(最佳的名)ており時間の分号)。
Answer Answer<	7 HEALE, 2, Carboy MILL, 2, Carboy (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A ##### A #1990 Stores Stores		後中の内容			国電調査会会の主要の企業の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の支援の	チダスタラム機能、タービントリップ機能	5月アメードンを電気等電気で確認 電気とソプトアッシア構設 10分	子がへの止水機能視を確認	医紫梢阑阜 全間機器	4.0. 電力時間 後不能 解释	化化转交流电波转换运输。交流输作 10分	5.年間18月(日本線公式等値(中央総営業) 1.11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Were A London Linear Set Gamerie Free Conference Jone Conference	本市市用紙匠移動金融条件(中央制御金)	■ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2. Market A.A. 単純 2. Markは人系 単純 10.0	有容易水差膜炎(SA)或化物油等器能差膜炎(SA)包裹施计 石脂酸水差量的(SA)或化物油等器能差量的(SA)		6年代 公司第2条系の高額執行 20.5 1 20.5 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 1 20.5 2	Q.胡柳滋腌菜汤 加压潮転换性 10.9	政府学術院文化、国田県町のの代表開催地へらむ妙大商行の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の主要の	POTR TRUE AND PORTER MANY OF ADDAMS AND ADDAMS AND ADDAMS AND ADDAMS ADDAM ADDAMS ADDAMS	変化のつい実施構築を していていた。	プレッション・ブール水り11時時系総数 20分	王術子中代修正水系(常該)起動/潮軌編85.5%終轉術/湖之/編発動中 10.2	主质于如代移在未活(常政)让永年婚仲	布容部氏部メンライル に発発的 液液構成	名称副伝教メンラム紙(其集製)メンラム余蔵子	子炉鳞鳞化彩冷却系 冷却水泥撬钢辊	合体部内部目気上を開始 1分割内へを調整がある5月的変遷が少しの影響	10.91月11日、11.11日、1111日、111	御殿 南部語書 なかった アイ	6分型・2 とを盛(後ょそ素(4)	4回館人と下蔵井(第11半載井)
Reserve - cars. states - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v - v <	必要な要具と作業項目	Itte	中央局部宝監視 緊急時計算本話連絡	测标器性物理	初始での指揮 中外列卵室連絡 発電所外話連絡	緊急時計號展長 (現場)	196 -	- WC -	1	· W ·	(王 ・	(# -	- 41	1	1 1	- 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	3 4 	1 1	- 564	· -			÷	÷ +	- 45	- #		- 464	- W		i i i	-		-
		実施施術・必要人」	1八	11.00 FE	緊急得対策 5人 本回業員	選(6)民 (現场)			1				1	1	1	1	I	I	I		-	I		1	(5名) 5成例長, 潮転具んれ日	-	-	I	I	I	1	1 1		T	1	T

I 5 W 「大LOCA+高圧・低圧注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シーケンス(現場運転員) 上的建设计 将任土务建设小 上的建设寸 解析上的建设计 l ÷ l ÷ 8 - 5 l 「トル水位 l サプレット 1000 l . l 100025 I ⊳ (残留熱代替除去系を使用しない場合) 9 10 11 12 ÷ 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) 行動とり展 19911405 AX.M . XMARK 201030 0F . 2270) 渦進 系 (常設) 県子 110011 l I £501 0 20 30 40 50 00 (クラム (分 が心相當 アラント氏説明 約10分 巻料映開留 10分 営利代替交通 I 観行の対容 中头菌酶监得凝缩内への得避 2时间的澳具席值/装饰 必要な要員と作業項目 新動での指揮 特別演送連絡 発電所発展を用 中央南海盗監視 緊急時対策本話進者 聚急時対策要員 (現場) 通信线 作指师 I 図3.6-2 実施 箇所, 必要人員数 6.1 Ţ 潮和時人 0. E 2014/2110 (2014/01) 2 S 2, Y 当道县 给成别经 系出得対策 本計算員 (5) 当道(我,当道(30) I **各份地格者** 進転員 中央南領室) 責任者 计标准 必要人員数 台目 常用高压硅棉受電弹簧 **网络代替冷却杀弹** 存録 ペント 準備操作 中央前等宝路吴示昆鼎 中央前等宝得邀宝席编 毯压刷子却代 静泣水落 《常說》 起動 摘作 联北元款 创元统师 シント補作 植作项目 中央創鋳室得遊 当 格纳洛 : S A範囲 . . . ÷ ÷

59-10-111r2

3.7 申請前号炉の中央制御室の居住性評価について

島根原子力発電所2号炉において、炉心の著しい損傷が発生した場合の 格納容器ベント実施時における運転終了号炉(1号炉)の運転員は、自号 炉の中央制御室から緊急時対策所に移動し1号炉の監視業務等を行う設計 としていることから、1号炉に関しては、2号炉の運転員の被ばく評価結 果(補足説明資料 59-11 参照)に包絡されるため、申請前号炉の中央制御 室の居住性評価の対象外とした。 59 - 11

原子炉制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について

中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について

1. 評価事象

2. 大気中への放出量の評価

- 3. 大気拡散の評価
- 4. 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価
- 4.1 中央制御室内での被ばく
- 4.1.1 原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路①)
- 4.1.2 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路2)
- 4.1.3 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路③)
- 4.1.4 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく(経路④)
- 4.2 入退域時の被ばく
- 4.2.1 原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑤)
- 4.2.2 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑥)
- 4.2.3 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑦)
- 4.2.4 大気中へ放出された放射性物質の吸入摂取による被ばく(経路⑧)
- 5. 評価結果まとめ

添付資料 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について

- 1 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価条件表
- 2 事象選定の考え方について
- 3 核分裂生成物の格納容器外への放出割合の設定について
- 4 放射性物質の大気放出過程について
- 5 格納容器等への無機よう素の沈着効果について
- 6 原子炉建物原子炉棟の負圧達成時間について
- 7 被ばく評価に用いた気象資料の代表性について
- 8 被ばく評価に用いる大気拡散評価について
- 9 地表面への沈着速度の設定について
- 10 エアロゾル粒子の乾性沈着速度について
- 11 有機よう素の乾性沈着速度について
- 12 マスクによる防護係数について
- 13 原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について
- 14 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について
- 15 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について
- 16 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価方法について
- 17 大気中に放出された放射性物質の入退域時の吸入摂取による被ばくの評価方 法について
- 18 格納容器雰囲気直接加熱発生時の被ばく評価について
- 19 空気流入率試験結果について
- 20 フィルタの除去性能について
- 21 原子炉格納容器漏えい率の設定について
- 22 実効放出継続時間の設定について
- 23 待避時間の設定根拠について
- 24 プルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードについて
- 25 審査ガイド*1への適合状況
- ※1:実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に 係る被ばく評価に関する審査ガイド

中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について

炉心の著しい損傷が発生した場合の中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷) に係る被ばく評価は、「実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時 対策所の居住性に係る被ばく評価に関する審査ガイド」(以下「審査ガイド」と いう。)に基づき行った。

(実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈 第74条抜 粋)

- b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉制御室の居住性について、次の 要件を満たすものであること。
- ① 設置許可基準規則第37条の想定する格納容器破損モードのうち、原子炉制御室の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功した事故シーケンス(例えば、炉心の著しい損傷の後、格納容器圧力逃がし装置等の格納容器破損防止対策が有効に機能した場合)を想定すること。
- ② 運転員はマスクの着用を考慮してもよい。ただしその場合は、実施のための 体制を整備すること。
- ③ 交代要員体制を考慮してもよい。ただしその場合は、実施のための体制を整 備すること。
- ④ 判断基準は、運転員の実効線量が7日間で100mSv を超えないこと。

評価の結果,7日間での実効線量は,残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功した場合で最大約35mSv,格納容器ベントを実施して事象収束に成功した場合で最大約51mSv となった。

このことから、判断基準である「運転員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと」を満足することを確認した。

1. 評価事象

島根原子力発電所2号炉においては、「想定する格納容器破損モードのうち、 中央制御室の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功 した事故シーケンス」である「大破断LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び 全交流動力電源が喪失したシーケンス」においても、格納容器ベントを実施する ことなく事象を収束することのできる残留熱代替除去系を整備する。しかしなが ら、被ばく評価においては、残留熱代替除去系の運転に失敗することも考慮し、 当該号炉において格納容器フィルタベント系を用いた格納容器ベントを実施し た場合を評価対象とする。格納容器ベントの実施に至る事故シーケンスとしては、 前述の「大破断LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失 したシーケンス」を選定する。なお、よう素放出量の低減対策として導入した格 納容器内pH制御については、その効果に期待しないものとした。

2. 大気中への放出量の評価

大気中へ放出される放射性物質の量は,上記2.1で示した事故シーケンスを想定し評価した。なお,格納容器から格納容器フィルタベント系への流入量及び格納容器から原子炉建物への漏えい量は,MAAP解析及びNUREG-1465の知見を用いて評価した。ただし,MAAPコードでは,よう素の化学組成は考慮されないため,粒子状よう素,無機よう素及び有機よう素については,大気中への放出量評価条件を設定し放出量を評価した。評価に用いた放出放射能量を表 1及び表2に示す。

	信止時后由由群县	放出放射能量[Bq](gross 值)
核種類	停止时炉内内敞里 「Ba](grass 値)	原子炉建物からの漏えい及び
	[Dq] (gross 直)	非常用ガス処理系による放出
希ガス類	約 1.6×10 ¹⁹	約 8.8×1016
よう素類	約 2.1×10 ¹⁹	約 4.5×10 ¹⁵
Cs 類	約 8.3×10 ¹⁷	約 2.7×10 ¹²
Te 類	約 5.9×10 ¹⁸	約 2.8×1012
Ba 類	約 1.8×10 ¹⁹	約 2.7×10 ¹²
Ru 類	約 1.8×10 ¹⁹	約4.8×1011
Ce 類	約 5.5×10 ¹⁹	約 3.0×10 ¹¹
La 類	約4.1×10 ¹⁹	約 7.7×10 ¹⁰

表1 大気中への放出放射能量(7日間積算値) (残留熱代替除去系により事象を収束することを想定する場合)

表2 大気中への放出放射能量(7日間積算値) (格納容器ベントの実施を想定する場合)

	放出放射	能量[Bq](gross 値)
核種類	格納容器フィルタベ ント系を経由した放 出	原子炉建物からの漏えい及び 非常用ガス処理系による放出
希ガス類	約 5.1×10 ¹⁸	約 2.3×1016
よう素類	約 4. 2×10^{15}	約 1.9×1015
Cs 類	約 5.5×10 ⁹	約 3.4×1012
Te 類	約4.4×10 ⁹	約 3. 2×1012
Ba 類	約 3.8×10 ⁹	約 3.1×1012
Ru 類	約 8.4×10 ⁸	約 5.5×1011
Ce 類	約 5.3×10 ⁸	約 3. 4×10 ¹¹
La 類	約 1.2×10 ⁸	約 9.1×10 ¹⁰

3. 大気拡散の評価

被ばく評価に用いる相対濃度と相対線量は,大気拡散の評価に従い実効放出継 続時間を基に計算した値を年間について小さい方から順に並べて整理し,累積出 現頻度 97%に当たる値を用いた。評価においては,島根原子力発電所敷地内にお いて観測した 2009 年 1 月~2009 年 12 月の 1 年間における気象データを使用し た。

相対濃度及び相対線量の評価結果を表3に示す。

放出源及び 放出源高さ [*]	評価点	着目方位	相対濃度 「s/m ³]	相対線量 [Gy/Bg]
	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE	4.9×10^{-4}	5. 1×10^{-18}
格納谷希フィルタベン	中央制御室換気 系吸気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE	5.9 $\times 10^{-4}$	5. 3×10^{-18}
下杀伊凤官 (地上 50m)	2 号 R/B 原子炉 補機冷却系熱交 換器室入口	SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE, NE	7.5 $\times 10^{-4}$	6. 1×10 ⁻¹⁸
原子炉建物 (地上Om)	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE	1.1×10^{-3}	5. 2×10^{-18}
	中央制御室換気 系吸気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE	1.2×10^{-3}	5. 5×10^{-18}
	2 号 R/B 原子炉 補機冷却系熱交 換器室入口	SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE	1.6×10^{-3}	6. 0×10^{-18}
	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW	2.8 $\times 10^{-4}$	2. 6×10^{-18}
排気筒 (地上110m)	中央制御室換気 系吸気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW	2.9×10^{-4}	2. 7×10^{-18}
	2 号 R/B 原子炉 補機冷却系熱交 換器室入口	SSE, S, SSW	1.3×10^{-4}	1. 1×10^{-18}

表3 相対濃度及び相対線量

※放出源高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮

4. 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価

被ばく評価に当たっては,評価期間を事故発生後7日間とし,運転員が交替(4 直2交替)するものとして実効線量を評価した。運転員の直交替サイクルを表4 に,交替スケジュール例を表5に示す。また,評価で想定した運転員の入退域及 び中央制御室滞在の開始及び終了の時間並びに空調起動や格納容器ベント実施 の時間の前後関係を参考図に示す。なお,格納容器ベントの影響が最大となるよ う,ベントの1時間前に直交代を行うものと想定した。

被ばく評価に当たって考慮した被ばく経路と被ばく経路のイメージを図1及 び図2に示す。また、中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評 価の主要条件を表9に、被ばく評価に係る中央制御室換気系及び中央制御室待避 室正圧化装置(空気ボンベ)の概略図を図3に示す。

	中央制御室の滞在時間
1直	8:00~21:15
2直	21:00~8:15
日勤班	_

表4 直交替サイクル

		•		2				
	1日	2 日	3 日	4 日	5日	6日	7日	入退域回 数
A 班	1直	1直		2直	2直			7 回
B 班		2直	2直				1直	7 回
C 班	2直				1直	1直		6 回
D 班			1直	1直		2直	2直	8回
E 班								0回

表5 直交替スケジュール例



参考図 評価で想定した運転員の中央制御室滞在の時間や空調起動等の時間の 前後関係

- 4.1 中央制御室内での被ばく
- 4.1.1 原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路①)
 事故期間中に原子炉建物内に存在する放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による中央制御室内での外部被ばくは,原子炉建物内の放射性物質の積算線源強度,施設の位置,遮蔽構造,地形条件等を踏まえて評価した。なお,遮蔽の厚さは遮蔽モデル上の厚さから許容される施工誤差(マイナス側)分だけ薄くしたものを用いて評価した。

原子炉建物内に存在する放射性物質からの直接ガンマ線についてはQAD-CGGP2Rコードを用い,スカイシャインガンマ線についてはANISNコー ド及びG33-GP2Rコードを用いて評価した。

4.1.2 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路②)

放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での外部被ばく は、事故期間中の大気中への放射性物質の放出量を基に、大気拡散効果と建物に よるガンマ線の遮蔽効果を踏まえて評価した。なお、遮蔽の厚さは遮蔽モデル上 の厚さから許容される施工誤差(マイナス側)分だけ薄くしたものを用いて評価 した。

4.1.3 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路③)

地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での外部被 ばくは、事故期間中の大気中への放射性物質の放出量を基に、大気拡散評価、地 表面沈着効果及び建物によるガンマ線の遮蔽効果を踏まえて評価した。なお、遮 蔽の厚さは遮蔽モデル上の厚さから許容される施工誤差(マイナス側)分だけ薄 くしたものを用いて評価した。

4.1.4 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく(経路④)

外気から中央制御室内に取り込まれた放射性物質による被ばくは,中央制御室 内の放射性物質濃度を基に,放射性物質からのガンマ線による外部被ばく及び放 射性物質の吸入摂取による内部被ばくの和として評価した。なお,内部被ばくの 評価に当たっては,マスクの着用による防護効果を考慮した。また,運転員は図 4に示す中央制御室待避室内に滞在するとして評価した。

中央制御室内の放射性物質濃度の計算は,以下の(1)から(3)に示す効果を考慮した。被ばく評価で想定する空調運用等のタイムチャートを図5に示す。

(1) 中央制御室換気系による中央制御室の正圧化及び系統隔離運転

中央制御室換気系の運転モードについて以下の状態を想定した。

1)加圧運転

炉心損傷判断後,中央制御室バウンダリを正圧化することで,非常用チャ コール・フィルタ・ユニットを経由しない外気の流入を防止する効果を考慮 した。中央制御室換気系により供給する外気に対しては,非常用チャコー ル・フィルタ・ユニットによる放射性物質の除去効果を考慮した。なお,中 央制御室換気系による中央制御室の正圧化期間については,全交流動力電源 喪失を想定した遅れを考慮し,有効性評価で設定した2時間の起動遅れ時間 及び系統隔離運転期間を除く期間について実施するものとして評価した。

中央制御室換気系の起動遅れの期間においては、中央制御室への外気の直 接流入率を 0.5 回/h と仮定して評価した。

2)系統隔離運転

格納容器ベントを実施する場合には,放射性物質の中央制御室内への取り 込みを抑制するため,格納容器ベントの15分前から中央制御室待避室から 退出するまでの期間,外気の取入れを遮断し,非常用チャコール・フィルタ・ ユニットを通した系統隔離運転を行うものとして評価した。

系統隔離運転中の中央制御室へのチャコールフィルタを通らない空気の 流入量は、空気流入率試験結果を踏まえて、保守的に換気率換算で 0.5 回/ h として評価した。

(2) 中央制御室待避室空気ボンベによる中央制御室待避室の正圧化

格納容器ベントを実施した場合の評価では、中央制御室待避室を中央制御 室待避室空気ボンベにより正圧化することで、外気の流入を防止する効果を 考慮した。ボンベによる正圧化の期間は、ベントの15分前からベントの10 時間後までとして評価した。

(3)マスクの考慮

制御室滞在時には、マスクを5時間着用(PF50)、1時間外すことを繰り 返すものとして評価した。

4.2 入退域時の被ばく

入退域時の運転員の実効線量の評価に当たっては,緊急時対策所から中央制御 室出入口までの運転員の移動経路を対象とした。代表評価点は2号原子炉建物原 子炉補機冷却系熱交換器室入口とし,入退域ごとに評価点に15分間滞在すると して評価した。

4.2.1 原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑤)

事故期間中に原子炉建物内に存在する放射性物質からの直接ガンマ線及びス カイシャインガンマ線による入退域時の運転員の外部被ばくは,評価点を屋外と すること以外は「4.1.1 原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による被ば く(経路①)」と同様な手法で実効線量を評価した。

4.2.2 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑥)

中央制御室の壁等によるガンマ線の遮蔽効果を期待しないこと以外は「4.1.2 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路②)」と同様な手法 で実効線量を評価した。

- 4.2.3 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路⑦)
 中央制御室の壁等によるガンマ線の遮蔽効果を期待しないこと以外は「4.1.3
 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく(経路③)」と同様な
 手法で実効線量を評価した。
- 4.2.4 大気中へ放出された放射性物質の吸入摂取による被ばく(経路⑧)

入退域時の内部被ばくは,事故期間中の大気中への放射性物質の放出量及び大 気拡散効果を踏まえ評価した。なお,評価に当たってはマスクの着用による防護 効果を考慮した。

5. 評価結果のまとめ

残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功した場合の評価結果を表 6-1-1 及び表 6-1-2 に示す。また、格納容器ベントを実施した場合の評価結果を表 6 -2-1 及び表 6-2-2 に示す。さらに、各ケースについて被ばく線量の合計が 最も大きい班の評価結果の内訳を表 7-1-1 から表 7-2-2 に、被ばく線量の合 計が最も大きい滞在日における評価結果の内訳を表 8-1-1 から表 8-2-2 に示 す。

評価の結果,7日間での実効線量は格納容器ベントを実施した場合で最大約 51mSv となった。

このことから、判断基準である「運転員の実効線量が7日間で100mSvを超えないこと」を満足することを確認した。

表 6-1-1 各勤務サイクルでの被ばく線量 (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮した場合)(単位:mSv)^{*1*2}

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
A 班	<u>約 12</u>	約8		約8	約7			<u>約 35</u>
B 班		約8	約8				約9 ^{※3}	約 25
C 班	約8				約8	約7		約 23
D 班			約8	約8		約7	約4 ^{※3}	約 27

- ※1 入退域時においてマスク (PF=50) の着用を考慮
- ※2 中央制御室内でマスク (PF=50) の着用を考慮。5時間着用,1時間外す ことを繰り返すものとして評価
- ※3 評価期間終了直前の入域に伴う被ばく線量は,7日目1直(B班)の被ば く線量に加えて整理している。7日目2直(D班)の被ばく線量は,入域 及び中央制御室滞在(評価期間終了まで)に伴う被ばく線量を示している。

表 6-1-2 各勤務サイクルでの被ばく線量 (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
A 班	<u>約 271</u>	約 19		約 21	約 20			<u>約 331</u>
B 班		約 20	約 22				約 23 ^{※1}	約 66
C 班	約 14				約 22	約 20		約 57
D 班			約 23	約 24		約 18	約 11 ^{※1}	約 77

(マスクの着用を考慮しない場合)(単位:mSv)

※1 評価期間終了直前の入域に伴う被ばく線量を,7日目1直(B班)の被ば く線量に加えて整理。7日目2直(D班)の被ばく線量は,入域及び中央 制御室滞在(評価期間終了まで)に伴う被ばく線量を示している。

表 6-2-1 各勤務サイクルでの被ばく線量 (格納容器ベントを実施して事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮した場合)(単位:mSv)^{*1*2}

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
A 班	約 12	約9		約8	約6			約 35
B 班		<u>約 34</u>	約 10				約7 ^{※3}	<u>約 51</u>
C 班	約8				約7	約6		約 22
D 班			約 13	約9		約5	約4 ^{※3}	約 32

- ※1 入退域時においてマスク (PF=50) の着用を考慮
- ※2 中央制御室内でマスク (PF=50) の着用を考慮。5時間着用,1時間外す ことを繰り返すものとして評価
- ※3 評価期間終了直前の入域に伴う被ばく線量を,7日目1直(B班)の被ば く線量に加えて整理。7日目2直(D班)の被ばく線量は,入域及び中央 制御室滞在(評価期間終了まで)に伴う被ばく線量を示している。

表 6-2-2	各勤務サイクルでの被ばく線量
(格納容器ベン	トを実施して事象を収束する場合)

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
A 班	<u>約 271</u>	約 21		約9	約7			<u>約 309</u>
B 班		約 44	約 14				約7 ^{※1}	約 65
C 班	約 14				約8	約6		約 28
D 班			約 24	約 12		約5	約4 ^{*1}	約 46

(マスクの着用を考慮しない場合)(単位:mSv)

※1 評価期間終了直前の入域に伴う被ばく線量を,7日目1直(B班)の被ば く線量に加えて整理。7日目2直(D班)の被ばく線量は,入域及び中央 制御室滞在(評価期間終了まで)に伴う被ばく線量を示している。

表 7-1-1 評価結果の内訳(被ばく線量が最大となる班(A班)の合計) (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

	2 号炉	
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での被ばく	約 5.2×10 ⁻⁴
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 3.0×10 ⁻¹
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 9.9×10 ⁻¹
仰至佈 在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 1.3×10 ¹
	(内訳)内部被ばく	約 1.1×10 ¹
	外部被ばく	約 2.5×10 ⁰
	小計 (①+②+③+④)	約 1.4×10 ¹
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 3.2×10 ⁻¹
入退域 時	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 2.4×10 ⁻¹
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 1.9×10 ¹
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 3.6×10 ⁻¹
	小計 (⑤+⑥+⑦+⑧)	約 2.0×10 ¹
合計	(1+2+3+4+5+6+7+8)	約 35

(マスクの着用を考慮する場合)(単位:mSv)

表 7-1-2 評価結果の内訳(被ばく線量が最大となる班(A班)の合計) (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

(マスクの着用を考慮しない場合)(単位	:mSv)
被ばく経路	2 号炉
①原子炉建物内等の放射性物質からのガ	約 5.2×10 ⁻⁴
ンマ線による中央制御室内での被ばく	
②放射性雲中の放射性物質からのガンマ	約20×10 ⁻¹
始にトア中中期御堂中での地理ノ	示す 5. ひへ 10

(マスクの着用を考慮しない場合)(単位:mSv)

	線による中央制御室内での被ばく	がり 3. 0 × 10
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 9.9×10 ⁻¹
仰至帝 在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 2.9×10 ²
	(内訳)内部被ばく	約 2.9×10 ²
	外部被ばく	約 2.5×10°
	小計 (①+②+③+④)	約 2.9×10 ²
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 3.2×10 ⁻¹
入退域時	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 2.4×10 ⁻¹
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 1. 9×10 ¹
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 1.8×10 ¹
	小計 (5+6+7+8)	約 3.8×10 ¹
合計(①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧)		約 331

表7-2-1 評価結果の内訳(被ばく線量が最大となる班(B班)の合計) (格納容器ベントを実施して事象を収束する場合)

(マスクの着用を考慮する場合)	(単位:	mSv)
-----------------	------	------

被ばく経路		2 号炉
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による中央制御室内での被ばく	約 8.4×10 ⁻⁵
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 4.0×10 ⁰
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 8.6×10 ⁻¹
御 全 帝 在 時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 2.2×10 ¹
	(内訳)内部被ばく	約 1.4×10 ⁰
	外部被ばく	約 2.1×10 ¹
	小計 (①+②+③+④)	約 2.7×10 ¹
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 1.7×10 ⁻¹
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 1.1×10 ⁻¹
入退域 時	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 2.3×10 ¹
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 1.7×10 ⁻¹
	小計 (⑤+⑥+⑦+⑧)	約 2.4×10 ¹
合計	(1+2+3+4+5+6+7+8)	約 51

表 7-2-2 評価結果の内訳(被ばく線量が最大となる班(A班)の合計) (格納容器ベントを実施して事象を収束する場合)

	(マスクの着用を考慮しない場合)	(単位:mSv)
--	------------------	----------

被ばく経路		2 号炉
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による中央制御室内での被ばく	約 3.5×10 ⁻⁴
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 2.6×10 ⁻¹
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 9.1×10 ⁻¹
在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 2.8×10 ²
	(内訳)内部被ばく	約 2.7×10 ²
	外部被ばく	約 1.9×10 ⁰
	小計 (①+②+③+④)	約 2.8×10 ²
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 1.9×10 ⁻¹
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 1.2×10 ⁻¹
入退域 時	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 2.3×10 ¹
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 7.3×10°
	小計 (5+6+7+8)	約 3.1×10 ¹
合計(①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧)		約 309

表 8-1-1 評価結果の内訳(A班の1日目) (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮する場合)(単位:mSv)

被ばく経路		2 号炉
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による中央制御室内での被ばく	約 3.6×10 ⁻⁴
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 1.5×10 ⁻¹
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 3.1×10 ⁻¹
在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 7.6×10°
	(内訳)内部被ばく	約 5.9×10 ⁰
入退域時	 外部被ばく	約 1.7×10 ⁰
	小計 (①+②+③+④)	約 8.1×10 ⁰
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約4.1×10 ⁻²
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 2.5×10 ⁻²
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 3.4×10 ⁰
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 2.2×10 ⁻²
	小計 (5+6+7+8)	約 3.5×10°
合計(1+2+3+4+5+6+7+8)		約 12

表 8-1-2 評価結果の内訳(A班の1日目) (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮しない場合)(単位:mSv)

被ばく経路		2 号炉
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による中央制御室内での被ばく	約 3.6×10 ⁻⁴
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 1.5×10 ⁻¹
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 3.1×10 ⁻¹
在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 2.7×10 ²
	(内訳)内部被ばく	約2.6×10 ²
入退城時		約 1.7×10 ⁰
	小計 (①+②+③+④)	約 2.7×10 ²
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約4.1×10 ⁻²
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 2.5×10 ⁻²
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 3.4×10 ⁰
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 1.1×10°
	小計 (5+6+7+8)	約4.6×10°
合計	(1+2+3+4+5+6+7+8)	約 271

表 8-2-1 評価結果の内訳(B班の2日目) (格納容器ベントを実施して事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮する場合)(単位:mSv)

被ばく経路		2 号炉
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による中央制御室内での被ばく	約 6.7×10 ⁻⁵
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 4.0×10 ⁰
中央制御室溝	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ 線による中央制御室内での被ばく	約 3.1×10 ⁻¹
在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物 質による中央制御室内での被ばく	約 2.2×10 ¹
	(内訳)内部被ばく	約 8.5×10 ⁻¹
入退域時	<u></u> 外部被ばく	約 2.1×10 ¹
	小計 (①+②+③+④)	約 2.6×10 ¹
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 1.3×10 ⁻¹
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ 線による入退域時の被ばく	約 8.8×10 ⁻²
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ ンマ線による入退域時の被ばく	約 7.9×10°
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入 摂取による入退域時の被ばく	約 1.2×10 ⁻¹
	小計 (⑤+⑥+⑦+⑧)	約 8.2×10 ⁰
合計	$(1)+2+\overline{3}+\overline{4}+\overline{5}+\overline{6}+\overline{7}+\overline{8})$	約 34

表 8-2-2 評価結果の内訳(A班の1日目) (格納容器ベントを実施して事象を収束する場合) (マスクの着用を考慮しない場合)(単位:mSv)

被ばく経路		2号炉	
	①原子炉建物内等の放射性物質からのガン	約 2.4×10 ⁻⁴	
	マ線による中央制御室内での被ばく		
	②放射性雲中の放射性物質からのガンマ線	約17×10 ⁻¹	
	による中央制御室内での被ばく	亦 〕1.1 ×10	
中央制	③地表面に沈着した放射性物質のガンマ線	$\frac{1}{2}$ 0 × 10 ⁻¹	
御室滞	による中央制御室内での被ばく	赤り 2. 0 へ 10	
在時	④室内に外気から取り込まれた放射性物質	$\frac{1}{2}$	
	による中央制御室内での被ばく	約2.7×10 ⁻²	
	(内訳)内部被ばく	約 2.6×10 ²	
	外部被ばく	約 1.6×10 ⁰	
	小計 (①+②+③+④)	約 2.7×10 ²	
	⑤原子炉建物内等の放射性物質からのガ	\$\$ 0 C \ 10-2	
	ンマ線による入退域時の被ばく	がり3.6×10 -	
	⑥放射性雲中の放射性物質からのガンマ	<i>*</i> + 0 0 × 10 - ²	
	線による入退域時の被ばく	約2.3×10 ⁻²	
人退域時	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガ	** 0 0 1 0 0	
	ンマ線による入退域時の被ばく	約 3.9×10°	
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入摂		
	取による入退域時の被ばく	約 8.9×10 「	
	小計 (⑤+⑥+⑦+⑧)	約4.8×10 ⁰	
合計	(1+2+3+4+5+6+7+8)	約 271	

表9 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価の主要条件

(1/4)

項目				評価条件	
	発災プラント		ラント	2 号炉	
停	評価事象		古名	大破断LOCA時に非常用炉	心冷却系の
			争豕	機能及び全交流動力電源が喪失	
	炉心熱出力		热出力	2436MW	
止	運転時間			1 サイクル:10000h(約 416 日)	
時				2 サイクル: 20000h	
炉				3 サイクル: 30000h	
内				4 サイクル: 40000h	
内				5 サイクル: 50000h	
蔵量	ち共伝しの			1 サイクル: 0.229 (200 体)	
				2 サイクル: 0.229 (200 体)	
		以 省从		3 サイクル:0.229 (200 体)	
	燃料装荷割台			4 サイクル:0.229(200 体)	
				5 サイクル:0.084 (72 体)	
		上ム~	n' H	島根原子力発電所における1年間	間の気象データ
	気象データ			(2009年1月~2009年12月)	(地上約 20m)
	実効放出			【格納容器フィルタベント系排気管】	1時間
				【原子炉建物】	1時間
		桃杭	時间	【排気筒】	30時間
		建屋卷	き込み	全放出源:考慮する)
		累積出	現頻度	小さい方から累積して	97%
		<u></u>		【格納容器フィルタベント系排気管】	地上 50m
大		放出 源		【原子炉建物】	地上 Om
気		放出测	る局方	【排気筒】	地上110m
拡			評価点:	【格納容器フィルタベント系排気管】	6 方位
散		中央 制 室 花 時	中央制御	【原子炉建物】	6 方位
			室中心	【排気筒】	9 方位
	着		評価点:		
	目方位		中央制御	【格納谷器フィルタベント糸排気官】	7万位
			室換気系		7万位。
			吸気口	【排気间】	9万位
				【格納容器フィルタベント系排気管】	9 方位
	入退域時		退域時	【原子炉建物】	9 方位
				【排気筒】	3 方位

表9 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価の主要条件

(2 / 4)

項目		評価条件
	枚納宏聖渥シい開始時刻	事故発生直後(なお,放射性物質は,MAAP 解
	11111111111111111111111111111111111111	析に基づき事故発生約5分後から漏えい)
		開口面積を格納容器圧力に応じ設定。MAAP
	枚納容哭から原子恒建物への	解析上で、格納容器圧力に応じ漏えい率が変化
	宿村1谷福から床」が建物、00	するものとした。
	個人い乎 (【開口面積】
	(4) スパ, エノロノル及び 右燃上ら表)	1 Pd以下:0.9Pdで0.5%/日
	日1版よ ノ 示 /	1 Pd~ :2. 0Pdで1. 3%/日
		に相当する開口面積
	格納容器から原子炉建物への	漏えい率を格納容器圧力に応じ設定。
	漏えい率	【漏えい率】
	(無機よう素)	0.9Pd以下:0.5%/日
		0.9Pd~ : 1.3%/日
枚	原子炉圧力容器から格納容器に	粒子状よう素:5%
	放出されるよう素の形態	無機よう素 : 91%
納		
容	格納容器内 p H 制御の効果	未考慮
器		希ガス:1
外	格納容器の	粒子状放射性物質:10
\sim	漏えいれにおける捕集効果	
\mathcal{O}	物研究的中心の	
放	格納谷 (の)	未考慮
出	有機より糸の原云効未	・故如宏思フプレイにトス除土効用
		・伯附谷品へノレイによる际工別未
	格納容器内での	・サプレッション・プールでのスクラビンガに
	粒子状放射性物質の除去効果	トス除土効里
		ト 記をMAAP 解析で評価
	格納容器等への	
	無機よう素の自然沈着率	9.0×10 ⁻⁴ [1/s](上限 DF=200)
	サプレッション・プールでのス	
	クラビングによる無機よう素の	無機よう素:5
	除去係数	
		停止時炉内内蔵量に対して,
	故如应明正之	希ガス類:約9.0×10 ⁻¹ Ba 類:約5.4×10 ⁻⁷
	格納谷番から	よう素類:約 3.3×10 ⁻² Ru 類:約 6.8×10 ⁻⁸
	ハントフィンハの流入割合	Cs 類:約 6.8×10 ⁻⁶ La 類:約 5.4×10 ⁻⁹
		Te 類:約 1.4×10 ⁻⁶ Ce 類:約 1.4×10 ⁻⁸

表9 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価の主要条件

(3/4)

	項目	評価条件	
		格納容器ベントの実施を想定する場合:	
		停止時炉内内蔵量に対して,	
		希ガス類:約4.2×10 ⁻³ Ba 類:約3.4×10 ⁻⁷	
格		よう素類:約2.8×10 ⁻⁴ Ru 類:約4.2×10 ⁻⁸	
容	按油雰囲み、さ	Cs 類:約 4.2×10 ⁻⁶ La 類:約 3.4×10 ⁻⁹	
器	格約谷 がら	Te 類:約 8.5×10 ⁻⁷ Ce 類:約 8.5×10 ⁻⁹	
	尿丁炉建初 [、] 00加八割	残留熱代替除去系を用いて事象を収束することを想	
のか		定する場合:停止時炉内内蔵量に対して,	
出		希ガス類:約2.7×10 ⁻² Ba 類:約2.6×10 ⁻⁷	
		よう素類:約1.3×10 ⁻³ Ru 類:約3.3×10 ⁻⁸	
		Cs 類:約 3.3×10 ⁻⁶ La 類:約 2.6×10 ⁻⁹	
		Te 類:約 6.5×10 ⁻⁷ Ce 類:約 6.5×10 ⁻⁹	
	格納容器ベント開始時	事故発生から約 32 時間後	
	間		
	格納容器フィルタベン	有機よう素:50	
	ト系の除去係数	無機よう素:100	
		粒子状放射性物質:1000	
	原子炉建物からの	事故発生直後	
	漏えい開始時刻		
一里	非常用ガス処理系起動	事故発生から 60 分後	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	時間		
$\sim$	非常用ガス処理系換気	$4400$ m 3 /h	
放			
出	原子炉建物	事故発生から 70 分後	
	<u></u> 負圧達成時間		
	原子炉建物の換気率	・事故発生から 70 分後~168 時間後:1 回/日で	
		屋外に放出(非常用ガス処理糸による放出)	
		・ 事故発生から 70 分後までの期間: 無限大[回/日]	
		(原子炉建物からの漏えい)	
	非常用カス処埋糸の	上 7 书	
	フィルタ装置の除去効	<b>天</b> 考慮	

表9 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価の主要条件

(4 / 4)

	項目	評価条件
		【再循環フィルタ流量】 事故発生から 0~2 時間後 · 0m ³ /b
		事政先生 $1^{10}$ $0^{-2}$ 时间後 $0^{-10}$ $1^{-10}$ 事故発生から $2\sim 168$ 時間後 $\cdot 32000 \text{m}^3/\text{h}$
		事政光生がら2°100時間後:52000m/m 【外気販込流畳】
		「小気味込ん量」 事故発生から 0~2 時間後 $\cdot 0m^3/h$
		事故発生から $2\sim$ 約 $32$ 時間後 $\cdot 17500m^3/h$
	中央制御室換気系	事故発生から約 $32$ ~約 $42$ 時間後 $\cdot$ 0m ³ /h
	(風量、フィルタ除夫効	事故発生から約 42~168 時間後:17500m ³ /h
		【チャコールフィルタ除去効率】
	十次0起新建和时间/	希ガス、粒子状放射性物質:0%
		無機よう素,有機よう素:95%
		【高性能粒子フィルタ除去効率】
		希ガス,無機よう素,有機よう素:0%
		粒子状放射性物質:99.9%
\ <del></del>		【起動遅れ時間】2時間
連		事故発生から 0~2 時間後: 0.5 回/h
転	中央制御室バウンダリ	事故発生から 2~約 32 時間後:0回/h
員	への外気の直接流入率	事故発生から約 32~約 42 時間後:0.5 回/h
$\mathcal{O}$		事故発生から約 42~168 時間後:0回/h
被 ば く	中央制御室待避室空気	事故発生から 0~約 32 時間後:0m³/h
	ボンベの	事故発生から約 32~約 42 時間後:11m³/h
	空気供給量	事故発生から約 42~168 時間後:0m³/h
評	中央制御室待避室バウ	$30m^3$
価	ンダリ体積	3011
		入退域時 : 50
	マスクの防護係数	中央制御室滞在時:50(5時間着用,1時間外すことを
		繰り返す)
	ヨウ素剤の服用	未考慮
	交替要員体制の考慮	考慮する
	直接ガンマ線及びスカ	【原子炉建物内の放射性物質からの寄与】
	イシャインガンマ線の	・直接ガンマ線:QAD-CGGP2R コード
	評価コード	・スカイシャインガンマ線:ANISN コード,G
-		
		エノ レン ル松士: 1. 2cm/s   毎 撚 と ら 表
	地表面への沈着速度	無(滅より系 : 1. 2 Cm/ S   右燃上ら表 ・ 4.0 × 10 ⁻³ cm / c
		① (成よノ糸 .4.0 ^ 10 CIII/S
	⇒⊽/平田門	<u>111 ハハ · (九1) なし</u> 7 日間
	計個規則	



中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価において考慮する被ばく経路 <u></u>

室内作業時	①原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による外部被ばく)
	②大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(クラウドシャインによる外部被ばく)
	③地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(グランドシャインによる外部被ばく)
	④室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく
	(吸入摂取による内部被ばく、室内に浮遊している放射性物質による外部被ば
	く)
入退域時	⑤原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による外部被ばく)
	⑥大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(クラウドシャインによる外部被ばく)
	⑦地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばく
	(グランドシャインによる外部被ばく)
	⑧大気中へ放出された放射性物質の吸入摂取による被ばく
	(吸入摂取による内部被ばく)



図2 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価の 被ばく経路イメージ図



59-11-27


中央制御室換気系及び中央制御室待避室正圧化装置(空気ボンベ)概略系統図 (非常時運転モード (加圧運転 (プルーム通過中))) (2 
eq 2)3 3 3







添付資料 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価について 1 中央制御室の居住性(炉心の著しい損傷)に係る被ばく評価条件

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
発災プラント	2 号炉	運転号炉を想定	—
評価事象	大破断LOCA時に非常用炉 心冷却系の機能及び全交流動 力電源が喪失	運転員の被ばく の観点から結果 が最も厳しくな る事故シーケン スとして選定 (添付資料 2,18 参照)	4.1(2)a. 原子炉制御室の居住性に係 る被ばく評価では、格納容器破損防止 対策の有効性評価 ^(参2) で想定する格納 容器破損モードのうち、原子炉制御室 の運転員又は対策要員の被ばくの観 点から結果が最も厳しくなる事故収 束に成功した事故シーケンス(この場 合、格納容器破損防止対策が有効に働 くため、格納容器は健全である)のソ ースターム解析を基に、大気中への放 射性物質放出量及び原子炉施設内の 放射性物質存在量分布を設定する。
炉心熱出力	2436MW	定格熱出力	_
運転時間	1 サイクル:10000h (約 416 日) 2 サイクル:20000h 3 サイクル:30000h 4 サイクル:40000h 5 サイクル:50000h	<ol> <li>1 サイクル 13 ヶ 月(395 日)を考慮 して,燃料の最高 取出燃焼度に余 裕を持たせ長め に設定</li> </ol>	
取替炉心の 燃料装荷割合	1 サイクル: 0.229 (200 体) 2 サイクル: 0.229 (200 体) 3 サイクル: 0.229 (200 体) 4 サイクル: 0.229 (200 体) 5 サイクル: 0.084 (72 体)	取替炉心の燃料 装荷割合に基づ き設定(ABWRの 値を用いて,炉内 内蔵量を計算し, 熱出力 3926MW で 規格化)	

表1-1 大気中への放出放射能量評価条件(1/5)

表 1-1 大気中への放出放射能量評価条件(2/5)

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
	原子炉格納容器漏えい:	原子炉格納容器漏えい:	
	事故発生直後(なお,放射	MAAP解析に基づく	
	性物質は, MAAP解析に基		
	づき事故発生約5分後から漏		4.3(4)a .放射性物質の
	えい)	格納容器ベント:	大気中への放出開始時
	格納容器ベント:	MAAP解析に基づく	刻及び放出継続時間は
放出開始	事故発生から約 32 時間後	原子炉建物原子炉棟からの漏	4.1(2)a で選定した事
時刻	原子炉建物原子炉棟からの漏	えい:原子炉建物原子炉棟の負	故シーケンスのソース
	えい:	圧が達成されるまでの時刻	ターム解析結果を基に
	事故発生直後	非常用ガス処理系による放出:	設定する。
	非常用ガス処理系による放	原子炉建物原子炉棟の負圧	
	出:	達成時間を参照	
	事故発生から 70 分後	(添付資料 6 参照)	
原子炉格納容		格納容器内 pH 制御設備は,重	
器内 pH 制御の	未考慮	大事故等対処設備と位置付け	—
効果		ていないため考慮しない	
百乙烷正五次			
原于炉圧力谷器から格納容	粒子状よう素:5%	格納容器内 pH 制御の効果に期	4.3(1)a. 原子炉格納容 哭内への放出割合の設
器に放出され るよう素の形	無機よう素:91% 有機よう素:4%	待しないため, R.G.1.195 に基 づき設定	定に際し、ヨウ素類の性
能	11/x 5 7 Tr · 1/0		状を適切に考慮する。
	開口面積を格納容器圧力に応		
格納容器から 原子炉建物へ	MAAP解析上で,格納容器		4.3(3)e. 原子炉格納容
の漏えい率(希	圧力に応じ漏えい率が変化す   るものとした。	格納容器の設計漏えい率 (0.5%/日)及び.AEC式に	器漏えい率は、4.1(2)a で選定した事故シーケ
ガス,エアロゾ ル及び有機よ	【開口面積】	基づき設定	ンスの事故進展解析結
う素)	1Pd以下: 0.9Pdで0.5%/日, 1Pd~ : 2.0Pdで1.3%/日		果を基に設定する。
	に相当する開口面積		
	用 >>、去产标在查回户 [>、去	<b>地位应用表现到这个人主要</b> 。"	
格納容器から		格納谷岙の設計漏えい率及び AECの式に基づき設定(格納	4.3(3)e. 尿子炉格納容 器漏えい率は、4.1(2)a
尿 丁 炉 建 物 へ の漏えい率	【漏えい率】 0.9Pd以下:0.5%/日	容器圧力が 0.9Pd を超える期 問を知終するように 1.2%/ロ	で選定した事故シーケンスの事故進展解析結
(無機よう素)	0. 9Pd~ : 1. 3%/日	回っ 已相り るよりに 1.3%/ 日 の漏えい率を設定)	・ハジザ取進成時初 果を基に設定する。

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
	希ガス:1	粒子状物質に対して、格	
格納容器の漏えい孔にお	粒子状物質:10	納容器の漏えい孔におけ	
ける捕集効果	無機よう素 : 1	る捕集効果を考慮*1	
	有機よう素:1		
			4.3(3)c. 原子炉格納容
	・格納容器スプレイによ		器スプレイの作動につい
	る除去効果		ては、4.1(2)a で選定
	・自然沈着による除去効		した事故シーケンスの事
	果	選定した事故シーケンス	故進展解析条件を基に設
格納容器内での粒子状放	・サプレッション・プー	の事故進展解析条件を基	定する。
射性物質の除去効果	ルでのスクラビングに	に設定	4.3(3)d. 原子炉格納容
	よる除去効果		器内の自然沈着率につい
	上記をMAAP解析で評		ては、実験等から得られ
	価		た適切なモデルを基に設
			定する。
格納容器内での有機よう		保守的に考慮しないもの	
素の除去効果	<b>不</b> 考慮	とした	
			4.3(3)d. 原子炉格納容
按如家里炊、の無機とる	0.0×10=4[1/]	cor 安酔に甘べた乳ウ	器内の自然沈着率につい
格納谷奋寺への悪機より	$9.0 \times 10^{-4} [1/s]$	USE 実験に基づさ設正	ては、実験等から得られ
素の自然化有率	(上於DF=200)	(讼付貨科 5 麥照)	た適切なモデルを基に設
			定する。
11		N U R E G-0800	
サノレッション・ノール		Standard Review	
てのスクノビンクによる	無機より糸:3	Plan6.5.5 に	
		に基づき設定	
	希ガス:1		
格納容器フィルタベント	有機よう素:50	<u> 乳</u> 乳/赤	
系での除去係数	無機よう素:100	<b></b>	
	粒子状放射性物質:1000		

表1-1 大気中への放出放射能量評価条件(3/5)

※1 「原子炉格納容器からの漏えいに関するエアロゾル粒子の捕集効果の設定について」 東北電力株式 会社,東京電力ホールディング、ス株式会社,中部電力株式会社,北陸電力株式会社,中国電力株式会社,日本原 子力発電株式会社,電源開発株式会社,2019年12月

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
	停止時炉内内蔵量に対して,	MAAP解析結果及び	
	希ガス類:約9.0×10 ⁻¹	NUREG-1465 の知	
故体应用心	よう素類:約3.3×10 ⁻²	見に基づき設定(添付	4.3(4)a. 放射性物質の大気
格納谷希か	Cs 類:約 6.8×10 ⁻⁶	資料 3 参照)	中への放出開始時刻及び放出
らヘントフ	Te 類:約 1.4×10 ⁻⁶	よう素類については,	継続時間は、4.1(2)a で選
インへの流	Ba 類:約 5.4×10 ⁻⁷	よう素の化学形態に応	定した事故シーケンスのソー
八割石	Ru 類:約 6.8×10 ⁻⁸	じた格納容器内での除	スターム解析結果を基に設定
	La 類:約 5.4×10 ⁻⁹	去のされかたの違いを	
	Ce 類:約 1.4×10 ⁻⁸	考慮	
	格納容器ベントの実施を想定する		
	場合:		
	停止時炉内内蔵量に対して,		
	希ガス類:約4.2×10 ⁻³		
	よう素類 : 約 2.8×10 ⁻⁴		
	Cs 類:約 4.2×10 ⁻⁶		
	Te 類:約 8.5×10 ⁻⁷		
	Ba 類:約 3.4×10 ⁻⁷		
	Ru 類:約 4.2×10 ⁻⁸		
牧如索职去。	La 類:約 3.4×10 ⁻⁹		
俗約谷奋加	Ce 類:約 8.5×10 ⁻⁹		
り尿丁炉建た。の法で		同上	同上
初への加入	残留熱代替除去系を用いて事象を		
刮石	収束することを想定する場合:		
	停止時炉内内蔵量に対して,		
	希ガス類:約2.7×10 ⁻²		
	よう素類:約1.3×10 ⁻³		
	Cs 類:約 3.3×10 ⁻⁶		
	Te 類:約 6.5×10 ⁻⁷		
	Ba 類:約 2.6×10 ⁻⁷		
	Ru 類:約 3.3×10 ⁻⁸		
	La 類:約 2.6×10 ⁻⁹		
	Ce 類:約 6.5×10 ⁻⁹		

表 1-1 大気中への放出放射能量評価条件(4/5)

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
		非常用ガス処理系により	
		負圧維持していない期間	
	・原子炉建物原子炉棟負圧維持期間	は原子炉建物原子炉棟に	
医乙烷磷些医	以外:無限大[回/日]	放射性物質が保持されな	
原子炉建物原	<ul> <li>・原子炉建物原子炉棟負圧維持期</li> </ul>	いものとした。	
ナ炉棟の換気 	間:非常用ガス処理系の定格風量	非常用ガス処理系により	
平	4400m³/h による換気率1回/日によ	負圧維持している期間は	
	り屋外に放出	保守的に非常用ガス処理	
		系の定格風量を基に設	
		定。	
非常用ガス処	事物政化から 60 八次	運用な甘た乳会	
理系起動時間	争似先生から 60 万仮	連用を革に取た	_
非常用ガス処		北岸田ガフ加理での乳計	
理系排気ファ	$4400 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	非吊用刀へ処理糸の設計	
ン風量		値を基に設定	
非常用ガス処	希ガス:1		
理系のフィル	粒子状放射性物質:1	保守的に考慮しないもの	
タ装置の除去	無機よう素:1	とした	
係数	有機よう素:1		
		非常用ガス処理系起動時	
原子炉建物原		間及び排気風量並びに原	
子炉棟負圧達	事故発生から 70 分後	子炉建物原子炉棟の設計	_
成時間		気密度を基に評価し設定	
		(添付資料 6を参照)	
東坂の		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3. 判断基準は、運転員の
ザ ⁽¹⁾   ジ価期間	7 日間	甘且ルイ ドに小されんとく	実効線量が7日間で
□□〒□Ⅲ沙り□□			100mSv を超えないこと。

表 1-1 大気中への放出放射能量評価条件(5/5)

放出放射能量[Bq] (gross 值) 停止時炉内内蔵量 核種類 原子炉建物からの漏えい及び [Bq] (gross 値) 非常用ガス処理系による放出 約 8.8×10¹⁶ 約 1.6×10¹⁹ 希ガス類 よう素類 約 2.1×10¹⁹ 約4.5×10¹⁵ 約 8.3×10¹⁷ 約 2.7×10¹² Cs 類 約 5.9×10¹⁸ 約 2.8×10¹² Te 類 約 1.8×10¹⁹ 約 2.7×10¹² Ba 類 約 1.8×10¹⁹ 約4.8×10¹¹ Ru 類 約 5.5×10¹⁹ 約 3.0×10¹¹ Ce 類 約4.1×10¹⁹ 約 7.7×10¹⁰ La 類

表1-2 大気中への放出放射能量(7日間積算値) (残留熱代替除去系により事象を収束することを想定する場合)

表1-3 大気中への放出放射能量(7日間積算値) (格納容器ベントの実施を想定する場合)

++-1千米云	停止時炉内	放出放射能量[Bq](gross 值)		
		格納容器フィルタベント系 を経由した放出	原子炉建物からの漏えい及	
1次7里天只	P1)咸重[DQ]		び非常用ガス処理系による	
	(gross <u>间</u> )		放出	
希ガス類	約 1.6×10 ¹⁹	約 5.1×10 ¹⁸	約 2.3×10 ¹⁶	
よう素類	約 2.1×10 ¹⁹	約 4. 2×10 ¹⁵	約 1.9×10 ¹⁵	
Cs 類	約 8.3×10 ¹⁷	約 5.5×10 ⁹	約 3.4×10 ¹²	
Te 類	約 5.9×10 ¹⁸	約 4.4×10 ⁹	約 3.2×10 ¹²	
Ba 類	約 1.8×10 ¹⁸	約 3.8×10 ⁹	約 3.1×10 ¹²	
Ru 類	約 1.8×10 ¹⁹	約 8.4×10 ⁸	約 5.5×10 ¹¹	
Ce 類	約 5.5×10 ¹⁹	約 5.3×10 ⁸	約 3.4×10 ¹¹	
La 類	約 4.1×10 ¹⁹	約 1.2×10 ⁸	約 9.1×10 ¹⁰	

59-11-36

表 1-4	大気拡散評価条件	(1/	(4)
-------	----------	-----	-----

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
大気拡散 評価モデ ル	ガウスプルームモデル	審査ガイドに示されたとお り設定	4.2(2)a. 放射性物質の 空気中濃度は、放出源高 さ及び気象条件に応じ て、空間濃度分布が水平 方向及び鉛直方向ともに 正規分布になると仮定し たガウスプルームモデル を適用して計算する。
気象 データ	島根原子力発電所における1年間 の気象データ(2009年1月~2009年 12月)(地上約20m)	建物影響を受ける大気拡散 評価を行うため保守的に地 上風(地上約20m)の気象デ ータを使用。審査ガイドに示 された通り,発電所において 観測された1年間の気象デー タを使用 (添付資料 7を参照)	4.2(2)a. 風向、風速、大 気安定度及び降雨の観測 項目を、現地において少 なくとも1 年間観測して 得られた気象資料を大気 拡散式に用いる。
実効放出 継続時間	【格納容器フィルタベント系排気 管】 1時間 【原子炉建物】 1時間 【排気筒】 30時間	格納容器フィルタベント系 排気管及び原子炉建物から の放出については保守的に1 時間と設定。排気筒からの放 出は、気象指針に従い、全放 出量を最大放出量で除した 値を保守的に丸めた値とす る。	4.2(2)c. 相対濃度は、短 時間放出又は長時間放出 に応じて、毎時刻の気象 項目と実効的な放出継続 時間を基に評価点ごとに 計算する。
放出源及 び放出源 高さ	【格納容器フィルタベント系排気 管】 地上 50m 【原子炉建物】 地上 0m 【排気筒】 地上 110m	審査ガイドに示されたとお り設定 ただし,放出エネルギーによ る影響は未考慮	<ul> <li>4.3(4)b. 放出源高さは、</li> <li>4.1(2) a で選定した事 故シーケンスに応じた放 出口からの放出を仮定す</li> <li>る。4.1(2) a で選定し</li> <li>た事故シーケンスのソー スターム解析結果を基</li> <li>に、放出エネルギーを考 慮してもよい。</li> </ul>

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
累積出現頻度	小さい方から 累積して 97%	審査ガイドに示され たとおり設定 (添付資料 8 を参 照)	4.2(2)c. 評価点の相対濃度又は相対線 量は、毎時刻の相対濃度又は相対線量を 年間について小さい方から累積した場 合、その累積出現頻度が97%に当たる値と する。
建物巻き込み	全放出源 : 考慮する	放出源から近距離の 建物の影響を受ける ため,建物による巻 き込み現象を考慮	4.2(2)a. 原子炉制御室/緊急時制御室 /緊急時対策所の居住性評価で特徴的な 放出点から近距離の建屋の影響を受ける 場合には、建屋による巻き込み現象を考 慮した大気拡散による拡散パラメータを 用いる。
巻き込みを 生じる代表建物	2 号炉原子炉建物 及び 2 号炉タービン建物	巻き込みの影響が最 も大きい建物として 設定	4.2(2)b. 巻き込みを生じる建屋として、 原子炉格納容器、原子炉建屋、原子炉補 助建屋、タービン建屋、コントロール建 屋及び燃料取り扱い建屋等、原則として 放出源の近隣に存在するすべての建屋が 対象となるが、巻き込みの影響が最も大 きいと考えられる一つの建屋を代表建屋 とすることは、保守的な結果を与える。
放射性物質濃度 の評価点	【中央制御室滞在時】 中央制御室中心 中央制御室換気系給気 口 【入退域時】 2号炉原子炉補機冷却 系熱交換器室入口	審査ガイドに示され たとおり設定	<ul> <li>4.2(2)b.3) i) 建屋の巻き込みの影響を</li> <li>受ける場合には、原子炉制御室/緊急時</li> <li>制御室/緊急時対策所の属する建屋表面</li> <li>での濃度は風下距離の依存性は小さくほ</li> <li>ぼ一様と考えられるので、評価点は厳密</li> <li>に定める必要はない。</li> <li>屋上面を代表とする場合、例えば原子炉</li> <li>制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の</li> <li>中心点を評価点とするのは妥当である。</li> </ul>

表 1-4 大気拡散評価条件(2/4)

項 目		評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
着目方位	中央制御室滞在時	<ul> <li>・評価点:中央制御室中心</li> <li>【格納容器フィルタベント排気管】</li> <li>6方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE )</li> <li>【原子炉建物中心】</li> <li>6方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE )</li> <li>【排気筒】</li> <li>9方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW )</li> <li>・評価点:中央制御室換気系給気口</li> <li>【格納容器フィルタベント排気管】</li> <li>7方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE )</li> <li>【原子炉建物中心】</li> <li>7方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE )</li> <li>【排気筒】</li> <li>9方位</li> <li>(NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW )</li> </ul>	審査ガイドに示され た評価方法に基づき 設定 (添付資料 8を 参照)	4.2(2)a. 原子炉制御室 /緊急時前の居住に、建築の広気 の囲に及ぶるることから、 対性物 を がり が が り の た が の た で の 広 総 に た 総 に た に た に た に た に た に た に た に た
	入退域時	【格納容器圧力逃がし装置配管】 9 方位 ( SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE, NE ) 【原子炉建物中心】 9 方位 ( SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE ) 【排気筒】 3 方位 ( SSE, S, SSW )		に及ぶ可能性のある複 数の方位を対象とする。

表 1-4 大気拡散評価条件(3/4)

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
項建物投影面積	<ul> <li>評価条件</li> <li>2 号炉原子炉建物:</li> <li>2600m²</li> <li>(原子炉建物,格納容器</li> <li>フィルタベント系</li> <li>放出時)</li> </ul>	選定理由 審査ガイドに示されたとおり設定 風向に垂直な投影面積のうち最も 小さいもの	<ul> <li>審査ガイドでの記載</li> <li>4.2(2)b.1)風向に垂直な代表建 屋の投影面積を求め、放射性物質 の濃度を求めるために大気拡散式 の入力とする。</li> <li>4.2(2)b.2)建屋の影響がある場 合の多くは複数の風向を対象に計 算する必要があるので、風向の方 位ごとに垂直な投影面積を求め</li> </ul>
	2 号炉タービン建物: 2100m ² (排気筒放出時)		る。ただし、対象となる複数の方 位の投影面積の中で、最小面積を、 すべての方位の計算の入力として 共通に適用することは、合理的で あり保守的である。
形状係数	1/2	「原子力発電所中央制御室の居住 性に係る被ばく評価手法について (内規)」に示されたとおり設定	4.2(2)a. 放射性物質の大気拡散 の詳細は、「原子力発電所中央制御 室の居住性に係る被ばく評価手法 について(内規)」による。

表 1-4 大気拡散評価条件(4/4)

放出源及び 放出源高さ [※]	評価点	相対濃度 [s/m ³ ]	相対線量 [Gy/Bq]
	中央制御室 中心	$4.9 \times 10^{-4}$	5. $1 \times 10^{-18}$
格納容器フィルタ ベント系排気管 (地ト 50m)	中央制御室換気系 給気口	5.9 $\times 10^{-4}$	5. $3 \times 10^{-18}$
	2号炉原子炉補機冷 却系熱交換器室入口	7.5 $\times 10^{-4}$	6. $1 \times 10^{-18}$
	中央制御室 中心	$1.1 \times 10^{-3}$	5. $2 \times 10^{-18}$
原子炉建物 (地上 0m)	中央制御室換気系 給気口	$1.2 \times 10^{-3}$	5. $5 \times 10^{-18}$
	2号炉原子炉補機冷 却系熱交換器室入口	$1.6 \times 10^{-3}$	6. $0 \times 10^{-18}$
	中央制御室 中心	2.8 $\times 10^{-4}$	2. $6 \times 10^{-18}$
排気筒 (地上110m)	中央制御室換気系 給気口	$2.9 \times 10^{-4}$	2. $7 \times 10^{-18}$
	2号炉原子炉補機冷 却系熱交換器室入口	$1.3 \times 10^{-4}$	1. $1 \times 10^{-18}$

表 1-5 相対濃度  $(\chi/Q)$  及び相対線量 (D/Q)

※放出源高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮

	· ル	末*7日   Ш/<	福合理由	南木ガノドズの計掛
		評価条件	選足埋出	番鱼ガイトでの記載
線源強度	原子炉建物内 線源強度分布	放出された放射性物 質が自由空間容積に 均一に分布するとし, 事故後直交代ごとの 積算線源強度を計算	運転員の交替を考慮した場合の評 価をより適切に行えるように設定	4.3(5)a. 原子炉建屋 内の放射性物質は、自 由空間容積に均一に分 布するものとして、事 故後7日間の積算線源 強度を計算する
	事故の評価期 間	7 日	審査ガイドに示されたとおり設定	同上
計算モデル	原子炉建物 遮蔽厚さ 中央制御室 遮蔽厚さ	<ul> <li>図 1-1 のとおり</li> <li>(評価点高さ)</li> <li>直接ガンマ線及びス</li> <li>カイシャインガンマ</li> <li>線:</li> <li>中央制御室天井面高</li> </ul>	審査ガイドに示された評価方法に 基づき設定 なお,遮蔽の厚さは遮蔽モデル上 の厚さから許容される施工誤差 (マイナス側)だけ薄くした値を 適用する	4.3(5)a. 原子炉建屋 内の放射性物質からの スカイシャインガンマ 線及び直接ガンマ線に よる外部被ばく線量 は、積算線源強度、施 設の位置、遮へい構造 及び地形条件から計算 する。
	評価点		中心点より線源となる建物に近い 壁側を選定	_
評価コード	直接ガンマ線 : QAD-CG スカイシャインプ AN I S Nコ コード	G P 2 R コード ガンマ線 : ード, G 3 3 – G P 2 R	直接ガンマ線の線量評価に用いる QAD-CGGP2Rコードは三 次元形状を,スカイシャインガン マ線の線量評価に用いるANIS Nコード及びG33-GP2Rコ ードはそれぞれ一次元,三次元形 状を扱う遮蔽解析コードであり, ガンマ線の線量を計算することが できる。計算に必要な主な条件は 線源条件,遮蔽体条件であり,こ れらの条件が与えられれば線量評 価は可能である。したがって,炉 心の著しい損傷が発生した場合に おける線量評価に適用可能であ る。QAD-CGGP2Rコード, ANISNコード及びG33-G P2Rコードはそれぞれ許認可で の使用実績がある。	

表1-6 原子炉建物内の放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャインガン マ線の評価条件

表1-7 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価に用いる原子炉建物内 の積算線源強度(1/2)(残留熱代替除去系を用いて事象を収束する 場合)

	積算線源強度 (photons)						
エネルキー	24 時間後	48 時間後	72 時間後	96 時間後	120 時間後	144 時間後	168 時間後
(MeV)	時点	時点	時点	時点	時点	時点	時点
0.01	5. $6 \times 10^{18}$	2. $1 \times 10^{19}$	4. $2 \times 10^{19}$	6. $2 \times 10^{19}$	8.0×10 ¹⁹	9.5 $\times 10^{19}$	$1.1 \times 10^{20}$
0.02	6. $2 \times 10^{18}$	2. $4 \times 10^{19}$	4. $7 \times 10^{19}$	6. $9 \times 10^{19}$	8.9 $\times 10^{19}$	$1.1 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$
0.03	7. $2 \times 10^{18}$	2.7 $\times 10^{19}$	5. $2 \times 10^{19}$	7.5 $\times 10^{19}$	9. $4 \times 10^{19}$	$1.1 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$
0.045	$1.0 \times 10^{20}$	4.8 $\times 10^{20}$	$1.0 \times 10^{21}$	$1.5 \times 10^{21}$	2. $0 \times 10^{21}$	2. $4 \times 10^{21}$	2. $7 \times 10^{21}$
0.06	3. $5 \times 10^{17}$	$1.0 \times 10^{18}$	$1.7 \times 10^{18}$	2. $2 \times 10^{18}$	2.7 $\times 10^{18}$	3. $1 \times 10^{18}$	3. $4 \times 10^{18}$
0.07	2. $3 \times 10^{17}$	6.8 $\times 10^{17}$	$1.1 \times 10^{18}$	$1.5 \times 10^{18}$	$1.8 \times 10^{18}$	2. $1 \times 10^{18}$	2. $3 \times 10^{18}$
0.075	$1.5 \times 10^{19}$	7.0 $\times 10^{19}$	$1.5 \times 10^{20}$	2. $3 \times 10^{20}$	3. $0 \times 10^{20}$	3. $6 \times 10^{20}$	4. $1 \times 10^{20}$
0.1	7. $3 \times 10^{19}$	3.5 $\times 10^{20}$	7.4 $\times 10^{20}$	$1.1 \times 10^{21}$	$1.5 \times 10^{21}$	$1.8 \times 10^{21}$	2. $0 \times 10^{21}$
0.15	2. $7 \times 10^{17}$	6.8 $\times 10^{17}$	$1.0 \times 10^{18}$	$1.3 \times 10^{18}$	$1.6 \times 10^{18}$	$1.8 \times 10^{18}$	2. $0 \times 10^{18}$
0.2	3. $7 \times 10^{19}$	9.0×10 ¹⁹	$1.1 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$
0.3	7. $4 \times 10^{19}$	$1.8 \times 10^{20}$	2. $2 \times 10^{20}$	2. $3 \times 10^{20}$	2. $4 \times 10^{20}$	2. $4 \times 10^{20}$	2. $4 \times 10^{20}$
0.4	5.8 $\times 10^{18}$	$1.9 \times 10^{19}$	3.5 $\times 10^{19}$	5. $2 \times 10^{19}$	6.8 $\times 10^{19}$	8.1 $\times 10^{19}$	9.4 $\times 10^{19}$
0.45	2.9 $\times 10^{18}$	9.4 $\times 10^{18}$	$1.8 \times 10^{19}$	2.6×10 ¹⁹	3. $4 \times 10^{19}$	4. $1 \times 10^{19}$	4. $7 \times 10^{19}$
0.51	9. $0 \times 10^{18}$	2.5 $\times 10^{19}$	4. $0 \times 10^{19}$	5. $3 \times 10^{19}$	6. $3 \times 10^{19}$	7.1 $\times 10^{19}$	7.7 $\times 10^{19}$
0.512	3. $0 \times 10^{17}$	8. $2 \times 10^{17}$	1. $3 \times 10^{18}$	$1.8 \times 10^{18}$	2.1 $\times 10^{18}$	2. $4 \times 10^{18}$	2.6 $\times 10^{18}$
0.6	$1.3 \times 10^{19}$	3. $6 \times 10^{19}$	5.9 $\times 10^{19}$	7.8 $\times 10^{19}$	9.3 $\times 10^{19}$	$1.0 \times 10^{20}$	$1.1 \times 10^{20}$
0.7	$1.5 \times 10^{19}$	4. $1 \times 10^{19}$	6.7 $\times 10^{19}$	8.8×10 ¹⁹	$1.1 \times 10^{20}$	$1.2 \times 10^{20}$	$1.3 \times 10^{20}$
0.8	4.8 $\times 10^{18}$	$1.5 \times 10^{19}$	2.6 $\times 10^{19}$	3. $7 \times 10^{19}$	4.5 $\times 10^{19}$	5. $2 \times 10^{19}$	5. $7 \times 10^{19}$
1.0	9. $5 \times 10^{18}$	3. $0 \times 10^{19}$	5. $3 \times 10^{19}$	7. $3 \times 10^{19}$	9. $0 \times 10^{19}$	$1.0 \times 10^{20}$	1. $1 \times 10^{20}$
1.33	4. $3 \times 10^{18}$	9.3 $\times 10^{18}$	$1.4 \times 10^{19}$	$1.9 \times 10^{19}$	2. $2 \times 10^{19}$	2.5 $\times 10^{19}$	2. $7 \times 10^{19}$
1.34	$1.3 \times 10^{17}$	2.8 $\times 10^{17}$	4. $4 \times 10^{17}$	5. $7 \times 10^{17}$	6.8 $\times 10^{17}$	7. $6 \times 10^{17}$	8. $3 \times 10^{17}$
1.5	2. $1 \times 10^{18}$	4.5 $\times 10^{18}$	7.0×10 ¹⁸	9. $2 \times 10^{18}$	$1.1 \times 10^{19}$	$1.2 \times 10^{19}$	$1.3 \times 10^{19}$
1.66	6. $2 \times 10^{17}$	$8.9 \times 10^{17}$	$1.1 \times 10^{18}$	$1.3 \times 10^{18}$	$1.5 \times 10^{18}$	$1.6 \times 10^{18}$	1. $7 \times 10^{18}$
2.0	$1.3 \times 10^{18}$	$1.9 \times 10^{18}$	2. $4 \times 10^{18}$	2.8×10 ¹⁸	3. $1 \times 10^{18}$	3. $4 \times 10^{18}$	3. $6 \times 10^{18}$
2.5	3. $4 \times 10^{18}$	4. $0 \times 10^{18}$	4.5 $\times 10^{18}$	5. $0 \times 10^{18}$	5. $4 \times 10^{18}$	5. $7 \times 10^{18}$	6. $0 \times 10^{18}$
3.0	$1.3 \times 10^{17}$	$1.4 \times 10^{17}$	$1.5 \times 10^{17}$	$1.6 \times 10^{17}$	$1.7 \times 10^{17}$	$1.8 \times 10^{17}$	$1.9 \times 10^{17}$
3.5	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$
4.0	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$	$1.7 \times 10^{15}$
4.5	5.4 $\times 10^{4}$	$7.9 \times 10^4$	8.8×10 ⁴	9.1×10 ⁴	9. $3 \times 10^4$	9.3 $\times 10^{4}$	9.3 $\times 10^{4}$
5.0	5. $4 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	8.8×10 ⁴	9.1×10 ⁴	9. $3 \times 10^4$	9.3×10 ⁴	9.3×10 ⁴
5.5	5. $4 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	8.8×10 ⁴	9.1×10 ⁴	9. $3 \times 10^4$	9.3×10 ⁴	9.3×10 ⁴
6.0	5. $4 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	8.8×10 ⁴	9.1×10 ⁴	9. $3 \times 10^4$	9.3×10 ⁴	9.3×10 ⁴
6.5	6. $3 \times 10^{3}$	9. $1 \times 10^3$	$1.0 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
7.0	6. $3 \times 10^3$	9. $1 \times 10^3$	$1.0 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
7.5	6. $3 \times 10^{3}$	9. $1 \times 10^3$	$1.0 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
8.0	$6.3 \times 10^3$	9. $1 \times 10^3$	$1.0 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
10.0	$1.9 \times 10^{3}$	2.8×10 ³	3. $1 \times 10^{3}$	$3.2 \times 10^3$	3. $3 \times 10^{3}$	3. $3 \times 10^{3}$	3. $3 \times 10^{3}$
12.0	9.6×10 ²	$1.4 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$
14.0	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$
20.0	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$
30.0	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$
50.0	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	0.0 $\times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{0}$	0. $0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{0}$	$0.0 \times 10^{0}$

	音質須須設在 (nhotong)						
		1	[ [ [	永际强度 (pnc	) tons)	1	
エネルギー							
$(M_{O}V)$	24 時間後	48 時間後	72 時間後	96 時間後	120 時間後	144 時間後	168 時間後
(Mev)	時点	時点	時点	時点	時点	時点	時点
0.01	5.5 $\times 10^{18}$	$1.9 \times 10^{19}$	2.5 $\times 10^{19}$	2.6 $\times 10^{19}$	2. $7 \times 10^{19}$	2.7 $\times 10^{19}$	2.7 $\times 10^{19}$
0.02	6. $2 \times 10^{18}$	2. $1 \times 10^{19}$	2.7 $\times 10^{19}$	$2.9 \times 10^{19}$	3. $0 \times 10^{19}$	$3.0 \times 10^{19}$	$3.0 \times 10^{19}$
0.03	7.1 $\times$ 10 ¹⁸	2.5 $\times 10^{19}$	3. $1 \times 10^{19}$	3. $3 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$
0.045	$1.0 \times 10^{20}$	4. $2 \times 10^{20}$	5.6 $\times 10^{20}$	6. $0 \times 10^{20}$	6. $1 \times 10^{20}$	6. $2 \times 10^{20}$	6. $2 \times 10^{20}$
0.06	3. $5 \times 10^{17}$	9.8 $\times 10^{17}$	$1.2 \times 10^{18}$				
0.07	2. $3 \times 10^{17}$	6. $6 \times 10^{17}$	7.7 $\times 10^{17}$	8. $1 \times 10^{17}$	8. $2 \times 10^{17}$	8. $2 \times 10^{17}$	8. $2 \times 10^{17}$
0.075	$1.4 \times 10^{19}$	6. $1 \times 10^{19}$	8. $1 \times 10^{19}$	8.8 $\times 10^{19}$	9. $0 \times 10^{19}$	9. $1 \times 10^{19}$	9.1 $\times$ 10 ¹⁹
0.1	7.1 $\times$ 10 ¹⁹	3. $1 \times 10^{20}$	4. $1 \times 10^{20}$	4. $4 \times 10^{20}$	4. $5 \times 10^{20}$	4.5 $\times 10^{20}$	4.5 $\times 10^{20}$
0.15	2.8 $\times 10^{17}$	6.8 $\times 10^{17}$	$7.9 \times 10^{17}$	8. $2 \times 10^{17}$	8. $3 \times 10^{17}$	8.4 $\times 10^{17}$	8.4 $\times 10^{17}$
0.2	3. $6 \times 10^{19}$	8.6 $\times 10^{19}$	9. $1 \times 10^{19}$	9. $2 \times 10^{19}$			
0.3	7.2 $\times 10^{19}$	$1.7 \times 10^{20}$	$1.8 \times 10^{20}$				
0.4	6. $4 \times 10^{18}$	2. $0 \times 10^{19}$	2.6 $\times 10^{19}$	2.7 $\times 10^{19}$	2.8 $\times 10^{19}$	2.8 $\times 10^{19}$	2.8 $\times 10^{19}$
0.45	3. $2 \times 10^{18}$	$1.0 \times 10^{19}$	$1.3 \times 10^{19}$	$1.4 \times 10^{19}$	$1.4 \times 10^{19}$	$1.4 \times 10^{19}$	$1.4 \times 10^{19}$
0.51	9.7 $\times 10^{18}$	2. $7 \times 10^{19}$	3. $2 \times 10^{19}$	3. $3 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$	3. $4 \times 10^{19}$
0.512	3. $2 \times 10^{17}$	8.9 $\times 10^{17}$	$1.1 \times 10^{18}$				
0.6	$1.4 \times 10^{19}$	3. $9 \times 10^{19}$	4. $7 \times 10^{19}$	4.9 $\times 10^{19}$	4. $9 \times 10^{19}$	5. $0 \times 10^{19}$	5. $0 \times 10^{19}$
0.7	$1.6 \times 10^{19}$	4. $4 \times 10^{19}$	5. $3 \times 10^{19}$	5.5 $\times 10^{19}$	5.6 $\times 10^{19}$	5.6 $\times 10^{19}$	5.6 $\times 10^{19}$
0.8	5. $3 \times 10^{18}$	$1.6 \times 10^{19}$	2. $0 \times 10^{19}$	2. $1 \times 10^{19}$	2. $1 \times 10^{19}$	2. $2 \times 10^{19}$	2. $2 \times 10^{19}$
1.0	$1.1 \times 10^{19}$	3. $2 \times 10^{19}$	4. $0 \times 10^{19}$	4. $2 \times 10^{19}$	4. $3 \times 10^{19}$	4. $3 \times 10^{19}$	4. $3 \times 10^{19}$
1.33	4.6 $\times 10^{18}$	$1.0 \times 10^{19}$	$1.2 \times 10^{19}$	$1.2 \times 10^{19}$	$1.3 \times 10^{19}$	$1.3 \times 10^{19}$	$1.3 \times 10^{19}$
1.34	$1.4 \times 10^{17}$	3. $1 \times 10^{17}$	3. $6 \times 10^{17}$	3.8 $\times 10^{17}$	3.8 $\times 10^{17}$	3.8 $\times 10^{17}$	3.8 $\times 10^{17}$
1.5	2. $2 \times 10^{18}$	5. $0 \times 10^{18}$	5.8 $\times 10^{18}$	6. $0 \times 10^{18}$	6. $1 \times 10^{18}$	6. $1 \times 10^{18}$	6. $1 \times 10^{18}$
1.66	6. $4 \times 10^{17}$	9.6 $\times 10^{17}$	$1.0 \times 10^{18}$	$1.1 \times 10^{18}$	$1.1 \times 10^{18}$	$1.1 \times 10^{18}$	$1.1 \times 10^{18}$
2.0	$1.4 \times 10^{18}$	2. $0 \times 10^{18}$	2. $2 \times 10^{18}$	2. $2 \times 10^{18}$	2. $3 \times 10^{18}$	2. $3 \times 10^{18}$	2. $3 \times 10^{18}$
2.5	3. $4 \times 10^{18}$	4. $0 \times 10^{18}$	4. $2 \times 10^{18}$	4. $3 \times 10^{18}$			
3.0	$1.3 \times 10^{17}$	$1.4 \times 10^{17}$	$1.4 \times 10^{17}$	$1.5 \times 10^{17}$	$1.5 \times 10^{17}$	$1.5 \times 10^{17}$	$1.5 \times 10^{17}$
3.5	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$
4.0	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$	$1.6 \times 10^{15}$
4.5	5.6 $\times 10^{4}$	8.5×10 ⁴	9.9×10 ⁴	$1.1 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$
5.0	5.6 $\times 10^4$	8.5×10 ⁴	9.9×10 ⁴	$1.1 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$
5.5	5.6 $\times 10^{4}$	8.5×10 ⁴	9.9 $\times 10^4$	$1.1 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$
6.0	5.6×10 ⁴	$8.5 \times 10^4$	9.9×10 ⁴	$1.1 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.2 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$
6.5	6. $4 \times 10^3$	9.8×10 ³	$1.1 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$
7.0	6. $4 \times 10^3$	9.8×10 ³	$1.1 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$
7.5	6. $4 \times 10^3$	9.8×10 ³	$1.1 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$
8.0	$6.4 \times 10^3$	9.8×10 ³	$1.1 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$
10.0	$2.0 \times 10^{3}$	$3.0 \times 10^{3}$	$3.5 \times 10^{3}$	$3.9 \times 10^{3}$	$4.1 \times 10^{3}$	$4.4 \times 10^{3}$	$4.6 \times 10^{3}$
12.0	9.8 $\times 10^2$	$1.5 \times 10^{3}$	$1.8 \times 10^{3}$	$1.9 \times 10^{3}$	$2.1 \times 10^{3}$	$2.2 \times 10^{3}$	$2.3 \times 10^{3}$
14.0	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$
20.0	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$
30.0	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$
50.0	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$	$0.0 \times 10^{\circ}$

表1-7 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価に用いる原子炉建物内 の積算線源強度(2/2)(格納容器ベントの実施を想定する場合)

図1-1 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の計算モデル(1/4)

図1-1 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の計算モデル(2/4)

図1-1 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の計算モデル(3/4)

図1-1 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の計算モデル(4/4)

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
中央制御室換気系 (再循環用ファン, 排気ファン,チャコ ール・フィルタ・ブ ースタ・ファン)の 風量	【外気取込量】 事故発生から 0~2時間後:0m ³ /h 2~約 32時間後:17500m ³ /h 約 32~約 42時間後:0m ³ /h 約 42~168時間後:17500m ³ /h 【再循環フィルタ流量】 事故発生から 0~2時間後:0m ³ /h 2~168時間後:32000m ³ /h	運用を基に設 定	4.2(2)e. 原子炉制御室 /緊急時制御室/緊急時 対策所内への外気取入に よる放射性物質の取り込 みについては、非常用換 気空調設備の設計及び運 転条件に従って計算す る。
中央制御室換気系 の起動遅れ時間	2 時間	全交流動力電 源喪失対応に 要する時間遅 れを考慮し設 定	4.3(3)f. 原子炉制御室 の非常用換気空調設備の 作動については,非常用 電源の作動状態を基に設 定する。

表1-8 防護措置の評価条件(1/3)

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
中央制御室 換気系フィ ルタユニッ トの高性能 フィルタの 除去効率	希ガス : 0% 無機よう素: 0% 有機よう素: 0% 粒子状放射性物質: 99.9%	設計値を基に設定	4.2(1)a. ヨウ素類及び エアロゾルのフィルタ 効率は、使用条件での設 計値を基に設定する。な お、フィルタ効率の設定 に際し、ヨウ素類の性状 を適切に考慮する。
中央制御室 換気系フィ ルタユニッ トのチャコ ールフィル タの除去効 率	希ガス : 0% 無機よう素: 95% 有機よう素: 95% 粒子状放射性物質: 0%	同上	同上
中央制御室 バウンダリ への外気の 直接流入率	事故発生から 0~2時間後:0.5回/h 2~約 32時間後:0回/h 約 32~約 42時間後:0.5回/h 約 42~168時間後:0回/h	中央制御室換気系により中央 制御室バウンダリを正圧化し ていない期間は,空気流入率 測定試験結果(約0.1回/h,添 付資料 19 参照)を基に,保 守的に外気の直接流入率0.5 回/hを仮定した。 正圧化している期間は,外気 の直接流入を防止できる設計 としている。	4.2(1)b. 既設の場合で は、空気流入率は、空気 流入率測定試験結果を 基に設定する。

表1-8 防護措置の評価条件(2/3)

表 1-	-8	防護措置の評価条件	(3)	/3)
------	----	-----------	-----	-----

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
中央制御室の空 調バウンダリ体 積	中 央 制 御 室 バ ウ ン ダ リ : 17150m ³ 中央制御室待避室:30m ³	設計値を基に設定	4.2(2)e. 原子炉制御室/緊 急時制御室/緊急時対策所 内に取り込まれる放射性物 質の空気流入量は、空気流入 率及び原子炉制御室/緊急 時制御室/緊急時対策所バ ウンダリ体積(容積)を用い て計算する。
放射性物質のガ ンマ線による外 部被ばくに係る 容積	中央制御室内容積:2440m ³ 中央制御室待避室:30m ³	同上	4.2(3)d.原子炉制御室/緊 急時制御室/緊急時対策所 内へ外気から取り込まれた 放射性物質からのガンマ線 による外部被ばくは、室内の 空気中時間積分濃度及びク ラウドシャインに対する外 部被ばく線量換算係数の積 で計算する
マスクの 防護係数	入退域時:50 中央制御室滞在時:50(5時 間着用,1時間外すことを繰 り返す)	性能上期待できる値(添付 資料 12 参照)。入退域時 及び中央制御室滞在時とも にマスクの着用を考慮した。 中央制御室滞在時のマス ク着用時間については,休 憩,水分補給等を考慮しマス クを外す期間を考慮した。	3. 第74条1 b)②運転員はマ スクの着用を考慮してもよ い。ただしその場合は、実施 のための体制を整備するこ と。
ョウ素剤の 服用	未考慮	保守的に考慮しないものと した	_
要員の交替	考慮する	運用を基に設定	3. 第74条1 b)③交代要員体 制を考慮してもよい。ただし その場合は、実施のための体 制を整備すること。
入退域に 要する時間	入域及び退域でそれぞれ1回 当たり, ・2号炉原子炉補機冷却系熱 交換器室入口に15分とどまる ものとする	実測値に余裕を持たせ設定	_

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
待避室遮蔽	遮蔽厚 : 鉛 0.5cm 相当	中央制御室内に流入した放 射性物質からのガンマ線に よる被ばくを十分に低減で きる設計。	
鉛密度	11.3g/cm ³	鉛密度は 11. 3g/cm ³ 以上 で施工	_
待避室加圧 開始時間	事象発生から約 32 時間後 (ベント開始 15 分前)	格納容器フィルタベント系 により放出される放射性物 質からの被ばくを防護する ために待避室に待避すると 想定	_
待避室加圧 時間	ベント開始 15 分前から 8 時間 15 分	中央制御室内に流入した放 射性物質からの影響を十分 に防護できる時間として設 定	_
空気流入率	ボンベ加圧時 : 0 回/h	待避室への待避時は待避室 内を空気ボンベにより加圧 し、外部からの空気流入がな いと想定	

## 表 1-9 中央制御室内待避室設備条件

項目	評価条件	選定理由	審査ガイドでの記載
線量換算 係数	成人実効線量換算係数使用 (主な核種を以下に示す) I-131:2.0×10 ⁻⁸ Sv/Bq I-132:3.1×10 ⁻¹⁰ Sv/Bq I-133:4.0×10 ⁻⁹ Sv/Bq I-134:1.5×10 ⁻¹⁰ Sv/Bq I-135:9.2×10 ⁻¹⁰ Sv/Bq Cs-134:2.0×10 ⁻⁸ Sv/Bq Cs-136:2.8×10 ⁻⁹ Sv/Bq Cs-137:3.9×10 ⁻⁸ Sv/Bq 上記以外の核種は ICRP Publication71 及び ICRP Publication72 に基づく	ICRP Publication71及び ICRP Publication72に基づく	
呼吸率	$1.2 m^3/h$	ICRP Publication71 に基づ く成人活動時の呼吸率を設 定	-
地表への 沈着速度	エアロゾル粒子:1.2cm/s 無機よう素:1.2cm/s 有機よう素:4.0×10 ⁻³ cm/s 希ガス:沈着なし	線量目標値評価指針(降水時 における沈着率は乾燥時の2 ~3倍大きい)を参考に,湿 性沈着を考慮して乾性沈着 速度(0.3cm/s)の4倍を設定。 乾性沈着速度はNUREG /CR-4551 Vol.2 ^{※1} 及びNRP B-R322 より設定。 (添付資料 9,10,11 を参 照)	4.2.(2)d. 放射性物質の 地表面への沈着評価で は、地表面への乾性沈着 及び降雨による湿性沈着 を考慮して地表面沈着濃 度を計算する。

表1-10 線量換算係数及び地表面への沈着速度の条件

X1 NUREG/CR-4551 Vol.2 "Evaluation of Severe Accident Risks: Quantification of Major Input Parameters

2 事象の選定の考え方について

炉心の著しい損傷が発生した場合の中央制御室の居住性に係る被ばく評価に当 たっては,評価事象として,重大事故等対策の有効性評価において想定する格納 容器破損モードのうち,運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収 束に成功した事故シーケンスを選定する必要がある。

島根原子力発電所2号炉においては、重大事故等時の中央制御室の居住性を確認 する上で想定する事故シナリオとして、炉心損傷が発生する「冷却材喪失(大破 断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」シナリオを選定し た。

なお,島根原子力発電所2号炉においては,重大事故等が発生したと想定する 場合,第一に残留熱代替除去系を用いて事象を収束することとなる。しかしなが ら,被ばく評価においては残留熱代替除去系による格納容器除熱に失敗すること も考慮し,当該号炉において格納容器フィルタベント系を用いてサプレッショ ン・チェンバの排気ラインを使用した格納容器ベントを実施する場合も評価対象 とする。

- (1) 事象の概要(格納容器ベント実施時)
  - a. 大破断LOCA が発生し,格納容器内に冷却材が大量に漏えいする。
  - b. 更に非常用炉心冷却系(ECCS)喪失,全交流動力電源喪失(SBO)を 想定するため,原子炉圧力容器への注水ができず炉心損傷に至る。30分後 に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を開始する ことで,原子炉圧力容器破損は回避される。
  - c. その後,原子炉圧力容器への注水及び格納容器へのスプレイを実施するが, 事象発生から約32時間後にサプレッション・プール水位が通常水位+1.3m に到達し,格納容器フィルタベント系を用いたベントを実施する。
- (2) 想定事故シナリオ選定

想定事故シナリオ選定については,事故のきっかけとなる起因事象の選定を行い,起因事象に基づく事故シナリオの抽出及び分類を行う。その後,重大事故等 対策の有効性評価及び事故シナリオの選定を行う。

a. 起因事象の選定

プラントに影響を与える事象について,内部で発生する事象と外部で発生す る事象(地震,津波,その他自然現象)をそれぞれ分析し,事故のきっかけと なる事象(起因事象)について選定する。

プラント内部で発生する事象については、プラントの外乱となる事象として、 従前より許認可解析の対象としてきた事象である運転時の異常な過渡変化(外 部電源喪失等)及び設計基準事故(原子炉冷却材喪失等)を選定する。また、 原子炉の運転に影響を与える事象として、非常用交流電源母線の故障、原子炉 補機冷却系の故障等を選定する。

プラント外部で発生する事象については、地震、津波に加え、地震・津波以 外の自然現象の53事象から、地域性等を考慮して11事象(洪水、風(台風)、 竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、生物学的事象、森林火 災、)を選定する。また、設計基準を大幅に超える規模の事象発生を想定した 上で、プラントに有意な頻度で影響を与えると考えられる場合は、考慮すべき 起因事象とする。

b. 起因事象に基づく事故シナリオの抽出及び分類

イベントツリー等により、事故のきっかけとなる事象(起因事象)を出発点 に、事象がどのように進展して最終状態に至るかを、安全機能を有する系統の 動作の成否を分岐として樹形状に展開し、事故シナリオを漏れなく抽出する。 抽出した事故シナリオを事故進展の特徴によって、表 2-1 のとおりグループ 別に分類する。

出力運転中の炉心損傷に係る 事故シナリオグループ	概要
崩壞熱除去機能喪失	崩壊熱の除去に失敗して 炉心損傷に至るグループ
高圧・低圧注水機能喪失	低圧注水に失敗して 炉心損傷に至るグループ
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水に失敗して 炉心損傷に至るグループ
全交流動力電源喪失	電源を失うことにより 炉心損傷に至るグループ
原子炉停止機能喪失	止める機能を喪失して 炉心損傷に至るグループ
LOCA 時注水機能喪失	LOCA 時に注水に失敗して 炉心損傷に至るグループ

表 2-1 運転中の炉心損傷に係る事故シナリオグループ

c. 重大事故等対策の有効性評価及び事故シナリオの選定

b. で分類した事故シナリオのうち, 出力運転中の原子炉における崩壊熱除去 機能喪失, 高圧・低圧注水機能喪失, 高圧注水・減圧機能喪失, 全交流動力電源 喪失, 原子炉停止機能喪失については炉心損傷に至らないため, 重大事故等対処 設備が機能しても炉心損傷を避けられない事故シナリオは, LOCA 時注水機 能喪失のみとなる。

しかしながら,重大事故等対策の有効性評価においては,格納容器破損モード として,雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(LOC A時注水機能喪失)に加えて,高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(D CH),原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI),水素燃焼,溶 融炉心・コンクリート相互作用(MCCI)の計5つを想定している^{*1}。

これらのモードにおける格納容器の破損防止のための対応は、LOCA 時注 水機能喪失とDCH に集約されているため、LOCA 時注水機能喪失とDCH のうち、運転員の被ばくの観点から結果が厳しくなる事故シーケンスを確認した 結果、LOCA 時注水機能喪失の方が厳しくなる結果となった(「添付資料 18 格納容器雰囲気直接加熱発生時の被ばく評価について」を参照)。

以上より, 炉心損傷が発生するLOCA 時注水機能喪失を想定事故シナリオ として選定した。

なお,前述のとおり,2号炉において想定事故シナリオが発生したと想定する

場合,第一に残留熱代替除去系を用いて事象を収束することとなる。しかしながら,被ばく評価においては残留熱代替除去系による格納容器除熱に失敗することも考慮し,当該号炉において格納容器フィルタベント系を用いてサプレッション・チェンバの排気ラインを使用した格納容器ベントを実施する場合も評価対象とした。

※1 格納容器破損モード「DCH」、「FCI」及び「MCCI」は、重大事故 等対処設備に期待する場合はこれらの現象の発生を防止することができる が、「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 する規則の解釈」第 37 条 2-1(a)において、「必ず想定する格納容器破損モ ード」として定められているため、評価を成立させるために、重大事故等対 処設備の一部に期待しないものとしている。 3 核分裂生成物の格納容器外への放出割合の設定について

炉心の著しい損傷が発生した場合における中央制御室の居住性評価に当たっては,放射性物質の格納容器外への放出割合をMAAPコードとNUREG-1465の知見を利用し評価している。

大破断LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するシ ナリオ(W/Wベント)でのMAAP解析による放出割合の評価結果(事故発生 から168時間経過時点)を表3-3に示す。ただし、以下に示すとおり、表3-3 の値は中央制御室の居住性評価に使用していない。

表 3-3 によると、高揮発性核種(C s I やC s OH)のベントラインからの放 出割合(10⁻⁶オーダー)と比べ、中・低揮発性核種の放出割合が大きい(10⁻⁴オ ーダー)という結果となっている。

一方, TMI事故や福島第一原子力発電所事故での観測事実から, 事故が起こった場合に最も多く放出される粒子状の物質はよう素やセシウム等の高揮発性の物質であり, 中・低揮発性の物質の放出量は高揮発性の物質と比べ少量であることが分かっている。

表3-4は、TMI事故後に評価された放射性核種の場所ごとの存在量であるが、 希ガスや高揮発性核種(セシウムやよう素)が原子炉圧力容器外に全量のうち半 分程度放出されている一方で、中・低揮発性核種はほぼ全量が原子炉圧力容器内 に保持されているという評価となっている。

さらに、表 3-5 は、福島第一原子力発電所事故後に実施された発電所敷地内の 土壌中放射性核種のサンプリング結果であるが、最も多く検出されているのは高 揮発性核種(セシウムやよう素)であり、多くの中・低揮発性核種は不検出とい う結果となっている。

また,燃料からの核分裂生成物の放出及び移動挙動に関する実験結果より,各 元素の放出挙動は以下のように整理されており^{*1},希ガスが高温で燃料からほぼ全 量放出されるのに対し,それ以外の核種の放出挙動は雰囲気条件に依存するとし ている。

希ガス:高温にて燃料からほぼ全量放出される。

- I, Cs: 高温にて燃料からほぼ全量放出される。放出速度は希ガスと同等。
- Sb, Te : 高温にて燃料からほぼ全量放出される。また被覆管と反応した後, 被 覆管の酸化に伴い放出される。
- Sr, Mo, Ru, Rh, Ba : 雰囲気条件 (酸化条件 or 還元条件) に大きな影響を 受ける。
- Ce, Np, Pu, Y, Zr, Nb: 高温状態でも放出速度は低い。
  - ※1 「化学形に着目した破損燃料からの核分裂生成物及びアクチニドの放出 挙動評価のための研究(JAEA-Review 2013-034, 2013 年 12 月)」

表 3-3の評価結果はこれらの観測事実及び実験結果と整合が取れていない。これは、大破断LOCA時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力電源が喪失するシナリオにおいては、MAAP 解析が中・低揮発性核種の放出割合を過度に大きく評価しているためであると考えられる。

MAAP解析の持つ保守性としては、炉心が再冠水し溶融炉心の外周部が固化

した後でも、燃料デブリ表面からの放射性物質の放出評価において溶融プール中 心部の温度を参照し放出量を評価していることや、炉心冠水時において燃料デブ リ上部の水によるスクラビング効果を考慮していないことが挙げられる。MAA Pコードの開発元であるEPRIからも、再冠水した炉心からの低揮発性核種の 放出についてMAAP解析が保守的な結果を与える場合がある旨の以下の報告が なされている。

- ・ 炉心が再冠水した場合の低揮発性核種(Ru及びMo)の放出について、低温の溶融燃料表面付近ではなく、溶融燃料の平均温度を基に放出速度を算出しているため、MAAP解析が保守的な結果を与える場合がある。
- ・Moの放出量評価について、NUREG-1465よりもMAAPコードの方が放 出量を多く評価する。

なお,高揮発性核種(セシウムやよう素)については炉心溶融初期に炉心外に 放出されるため,上述の保守性の影響は受けにくいものと考えられる。

以上のことから、大破断LOCA 時に非常用炉心冷却系の機能及び全交流動力 電源が喪失するシナリオにおいて中・低揮発性核種の放出割合を評価する際、単 にMAAP 解析による評価結果を採用すると、放出割合として過度に保守的な結 果を与える可能性があるため、他の手法を用いた評価が必要になると考えられる。

そこで、炉心の著しい損傷が発生した場合における中央制御室の居住性を評価 する際は、MAAP 解析による放出割合の評価結果以外に、海外での規制等にも 活用されているNUREG-1465(米国の原子力規制委員会(NRC)で整備され たものであり、米国でもシビアアクシデント時の典型的な例として、中央制御室 の居住性等の様々な評価で使用されている)の知見を利用するものとした。この ことにより、TMI 事故や福島第一原子力発電所事故の実態により見合った評価 が可能となる。

なお、事故シーケンス「冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失 +全交流動力電源喪失」において、原子炉注水機能が使用できないものと仮定した 場合における、炉心損傷開始から、原子炉圧力容器が破損するまでのMAAP 解 析事象進展(炉心の著しい損傷が発生した場合における中央制御室の居住性評価 における想定事故シナリオでは、当該事故シーケンスにおいて原子炉注水機能を 使用することにより原子炉圧力容器破損には至らない)とNUREG-1465の想定 の比較は表 3-1のとおりであり、NUREG-1465の想定とMAAP解析の事象 進展に大きな差はなく、本評価においてNUREG-1465の知見は使用可能と判断 した。

NUREG-1465の知見を利用した場合の放出割合の評価結果を表3-6に示す。

表 3-1 MAAP解析事象進展とNUREG-1465の想定の比較

	燃料被覆管の損傷が開始し, ギ ャップから放射性物質が放出 される期間	炉心溶融が開始し,溶融燃料が原子 炉圧力容器破損するまでの期間
MAAP	約5分~約28分 ^{※1}	約 28 分~約 3.2 時間 ^{※2}
NUREG -1465	~30分	30 分~2 時間

※1 炉心損傷開始(燃料被覆管温度1000K)~炉心溶融開始(燃料被覆管温度2500K)

※2 原子炉注水機能が使用できないものと仮定した場合における原子炉圧力容 器破損時間

各MAAP核種グループの放出割合の具体的な評価手法は以下に示すとおり。 (1) 希ガスグループ, CsIグループ, CsOHグループ

希ガスを含めた高揮発性の核種グループについては,格納容器からベント ラインへの放出割合,格納容器から原子炉建物への漏えい割合ともにMAA P 解析の結果得られた放出割合を採用する。

なお, C s の放出割合は, C s I グループとC s O H グループの放出割合 ^{*1*2}, 及び, I 元素と Cs 元素の停止時炉内内蔵量より, 以下の式を用いて評 価する。

$$F_{CS}(T) = F_{Cs0H}(T) + \frac{M_I}{M_{Cs}} \times \frac{W_{Cs}}{W_I} \times (F_{CsI}(T) - F_{Cs0H}(T))$$

 F_{CS}(T) :時刻 T におけるセシウムの放出割合

 F_{CS0H}(T):時刻 T における Cs0H グループの放出割合

 F_{CSI}(T) :時刻 T における CsI グループの放出割合

 M_I :停止直後の I 元素の停止時炉内内蔵量

 M_{Cs} :停止直後の Cs 元素の停止時炉内内蔵量

 W_I :I の原子量

 W_{Cs} : Cs の原子量

- ※1 MAAPコードでは化学的・物理的性質を考慮し核種をグループ分けして おり,各グループの放出割合は,当該グループの停止時炉内内蔵量と放出重量 の比をとることで評価している。
- ※2 各核種グループの停止時炉内内蔵量は以下の手順により評価している。
- ① ORIGENコードにより核種ごとの初期重量を評価する。
- ② ①の評価をもとに、同位体の重量を足し合わせ、各元素の重量を評価する。
- ②の結果をMAAPコードにインプットし、MAAPコードにて、各元素の 化合物の重量を評価する。
- ④ 各化合物は表 3-2 に示す核種グループに属するものとして整理している。核 種グループの炉内内蔵量は、当該の核種グループに属する化合物の炉内内蔵量 の和として評価している。

核種グループ	各核種グループに対応す る化合物	炉内内蔵量[kg] (安定核種を含む)
希ガス	Xe, Kr	
CsI	Ι	
TeO ₂ , Te ₂	Те	
Sr0	Sr	
$MoO_2$	Mo, Ru, Tc	
CsOH	Cs, Rb	
Ba0	Ва	
La ₂ 0 ₃	La, Pr, Nd, Sm, Y, Zr, Nb	
$CeO_2$	Ce, Np, Pu	
Sb	Sb	
$UO_2$	$UO_2$	

表 3-2 各核種グループの炉内内蔵量

※ 表中に示すTe₂の炉内内蔵量[kg]は,停止時に炉内に存在するTe元素の全量がTe₂の形態で存在する場合の値に相当する。

(2) それ以外の核種グループ

中・低揮発性の核種グループについては、MAAP解析の結果得られた放出割 合は採用せず、MAAP解析の結果から得られたCsの放出割合、希ガスグル ープの放出割合及びNUREG-1465の知見を利用し放出割合を評価する。

a. 格納容器からベントラインへの放出割合 放出割合の経時的な振る舞いは希ガスと同一^{*1}とし, C s の放出割合に対 する当該核種グループの放出割合の比率が,168時間経過時点においてNU REG-1465で得られた比率に等しいとして,以下の評価式に基づき評価し た。表 3-7及び表 3-8にNUREG-1465で評価された格納容器内への放 出割合を示す。

 $F_{i}(T) = F_{noblegas}(T) \times \frac{\gamma_{i}}{\gamma_{cs}} \times \frac{F_{Cs}(168h)}{F_{noblegas}(168h)}$ 

F_i(T):時刻 T における i 番目の MAAP 核種グループ放出割合 F_{noblegas}(T):時刻 T における希ガスグループの放出割

- γ_i: NUREG 1465 における i 番目の MAAP 核種グループに 相当する核種グループの格納容器への放出割合
- γ_{cs}: NUREG 1465 における Cs に相当する核種グループの 格納容器への放出割合
- ※1 中・低揮発性の核種グループは、事故初期の燃料が高温となっているとき 以外は殆ど燃料外に放出されないものと考えられる。そのため、格納容器ベ ント後の燃料からの追加放出はほとんどなく、事故初期に格納容器内に放出

され,格納容器気相部に浮遊しているものだけが大気中に放出され得ると考 えられる。

格納容器ベントに伴い中・低揮発性核種は格納容器気相部からベントライン に流入するが、その流入の仕方、すなわち放出割合の経時的な振る舞いは、 同じく格納容器気相部に浮遊しており壁面等からの追加放出がない希ガス の放出割合の振る舞いに近いと考えられる。

以上のことから、中・低揮発性の核種グループの「各時刻における放出割 合」は、「各時刻における希ガスグループの放出割合」に比例するものとし た。

b. 格納容器から原子炉建物への漏えい割合

放出割合の経時的な振る舞いはCsと同一*2とし,Csの放出割合に対する当該核種グループの放出割合の比率は、168時間経過時点においてNUREG-1465で得られた比率に等しいとして、以下の評価式に基づき評価した。

$$F_i(T) = F_{Cs}(T) \times \frac{\gamma_i}{\gamma_{cs}}$$

- F_i(T):時刻 T における i 番目の MAAP 核種グループ放出割合
- γ_i: NUREG 1465 における i 番目の MAAP 核種グループに 相当する核種グループの格納容器への放出割合
- γ_{cs}: NUREG 1465 における Cs に相当する核種グループの 格納容器への放出割合
- ※2 中・低揮発性の核種グループは格納容器内で粒子状物質として振る舞い, 沈着や格納容器スプレイ等により気相部から除去されると考えられる。また, 事故発生後,格納容器の気相部からの除去が進んだ後は格納容器からの漏え いはほとんどなくなるものと考えられる。

本評価では、中・低揮発性の核種グループ同様、格納容器内で粒子状物質 として除去されるCsを代表として参照し、中・低揮発性の核種グループの 「各時刻における漏えい割合」を、「各時刻におけるCsの漏えい割合」に 比例するものとした。

停止時炉内内蔵量に対する 核種グループ ベントラインへの流入割合 (事故発生から168時間後時点) 希ガス 約 9.0×10⁻¹ 約4.4×10⁻⁶ CsI 約 2.5×10⁻⁸  $TeO_2$ 約 2.4×10⁻⁴ Sr0 約7.1×10⁻⁶  $MoO_2$ 約7.0×10⁻⁶ CsOH 約 1.7×10⁻⁴ Ba0 約 3.3×10⁻⁵  $La_2O_3$ 約 3.3×10⁻⁵  $CeO_2$ 約 3.8×10⁻⁶ Sb  $Te_2$ 0  $U0_2$ 0 Cs^{涨1} 約 6.8×10⁻⁶

表 3-3 MAAP解析による放出割合の評価結果 (炉心の著しい損傷が発生した場合における

※1 CsIグループとCsOHグループの放出割合から評価(評価式は参考1 を参照)

中央制御室の居住性評価に使用しない)

表 3-4 TMI事故後に評価された放射性核種の場所ごとの存在量

(単位	:	%)	
•••			

	低揮発性			中揮発性			高揮発性		
桜 種	144Ce	154Eu	155Eu	*ºSr	108Ru	¹²⁵ Sb	187Cs	Iest	⁸⁵ Kr
原子炉容器	105.4	122.7	109.5	89.7	93.2	117.2	40.1	42	30
原子炉冷却系	_		_	1	<u> </u>	0.2	3	1	
地階水,気相タンク類	0.01	_		2.1	0.5	0.7	47	(47)†	54
補助建屋	_		_	0.1	_	0.7	5	7	
合 計	105	122	110	93	94	119	95	97	85

† 広範囲の I 濃度測定値と多量のデブリ(おもに地階水沈殿物)のため、ここでの保持量は炉心インベントリーを大きく 上回る分析結果となってしまう。したがって、ここに保持された I のインベントリーはCsと同等であると考える。

出典: TMI-2 号機の調査研究成果(渡会偵祐,井上康,桝田藤夫 日本原子力学会誌 Vol. 32, No. 4 (1990))

表 3-5	福島第-	-原子力発電所事	事故後に検出	された土壌中	の放射性核種*2

											(単	.位:Bq/kg•乾土)	
【定点①】*1 試料採取場所 グランド (西北西約500m)*2		[定点②]*1 [定点③]*1 野島の森 産廃処分場近傍 (西約500m)*2 (南南西約500m)*2			④5.6号機サービス ビル前 (北約1,000m)*2	(5)固体廃棄物貯 蔵庫1,2棟近傍 (北約500m)*2	⑥南南西 約500m*2	⑦南南西 約750m*2	⑧南南西 約1,000m*2				
	試料採取日	3/21	3/25	3/28	3/25	3/28	3/25	3/28	3/25	3/22	3/22	3/22	3/22
	分析機関	JAEA	JAEA	日本分析 センター *3	JAEA	日本分析 センター *3	JAEA	日本分析 センター *3	JAEA	JAEA	JAEA	JAEA	JAEA
	測定日	3/24	3/28	3/30	3/28	3/30	3/28	3/30	3/28	3/25	3/25	3/24	3/25
核	I-131(約8日)	5.8E+06	5.7E+06	3.8E+06	3.0E+06	3.9E+04	1.2E+07	2.6E+06	4.6E+05	3.1E+06	7.9E+05	2.2E+06	5.4E+06
種	I-132(約2時間)	*4	*4	2.3E+05	*4	1.3E+02	*4	1.5E+05	i *4	*4	*4	*4	*4
	Cs-134(約2年)	3.4E+05	4.9E+05	5.3E+05	7.7E+04	3.2E+02	3.5E+06	9.7E+05	6.8E+04	9.5E+05	8.7E+03	1.7E+04	1.6E+05
	Cs-136(約13日)	7.2E+04	6.1E+04	3.3E+04	1.0E+04	2.8E+01	4.6E+05	6.9E+04	8.6E+03	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+03	2.5E+04
	Cs-137(約30年)	3.4E+05	4.8E+05	5.1E+05	7.6E+04	3.2E+02	3.5E+06	9.3E+05	6.7E+04	1.0E+06	2.0E+04	1.6E+04	1.6E+05
	Te-129m(約34日)	2.5E+05	2.9E+05	8.5E+05	5.3E+04	ND	2.7E+06	6.0E+05	2.8E+04	8.9E+05	9.5E+03	1.9E+04	1.7E+05
	Te-132(約3日)	6.1E+05	3.4E+05	3.0E+05	6.5E+04	1.4E+02	3.1E+06	2.0E+05	3.2E+04	1.9E+06	2.1E+04	3.9E+04	3.8E+05
	Ba-140(約13日)	1.3E+04	1.5E+04	ND	2.5E+03	ND	ND	ND	ND	8.0E+04	ND	ND	ND
	Nb-95(約35日)	1.7E+03	2.4E+03	ND	ND	ND	5.3E+03	ND	ND	8.1E+03	ND	ND	7.9E+02
	Ru-106(約370日)	5.3E+04	ND	ND	6.4E+03	ND	2.7E+05	ND	ND	6.8E+04	1.9E+03	ND	3.2E+04
	Mo-99(約66時間)	2.1E+04	ND	ND	ND	ND	6.6E+04	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Tc-99m(約6時間)	2.3E+04	2.0E+04	ND	ND	ND	4.5E+04	ND	1.8E+03	2.3E+04	ND	ND	8.3E+03
	La-140(約2日)	3.3E+04	3.7E+04	ND	2.3E+03	ND	9.7E+04	ND	2.5E+03	2.1E+05	4.2E+02	6.2E+02	7.8E+03
	Be-7(約53日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2E+04	ND	ND	ND
	Ag-110m(約250日)	1.1E+03	2.6E+03	ND	ND	ND	ND	ND	1.7E+02	1.8E+04	ND	ND	ND

※2:福島第一原子力発電所構内における土壌中の放射性物質の核種分析の結果 について(続報)別紙2(東京電力HP参照)
表 3-6 NUREG-1465の知見を用いた補正後の放出割合 (炉心の著しい損傷が発生した場合における中央制御室の居住性評価に使用)

	停止時炉内内蔵量に対する
核種グループ	ベントラインへの流入割合
	(事故発生から 168 時間後時点)
希ガス	約 9.0×10-1
CsI	約4.4×10-6
$\mathrm{TeO}_2$	約 1.4×10-6
Sr0	約 5.4×10-7
$MoO_2$	約 6.8×10-8
CsOH	約7.0×10-6
Ba0	約 5.4×10-7
$La_2O_3$	約 5.4×10-9
$CeO_2$	約 1.4×10-8
Sb	約 1.4×10-6
Te ₂	0 ^{*2}
U0 ₂	0 ^{*2}
Cs ^{**} 1	約 6.8×10-6

 ※1 C s I グループとC s O H グループの放出割合から評価(評価式は参考1を 参照)

※2 本評価において「Te₂グループ」及び「UO₂グループ」の放出割合のM AAP解析結果はゼロであるため,NUREG-1465の知見を用いた補正の 対象外とした。

核種グループ	原子炉格納容器への放出割合*1
Cs	0.25
$TeO_2$ , Sb, $Te_2$	0.05
Sr0, Ba0	0. 02
$MoO_2$	0. 0025
$CeO_2$ , $UO_2$	0. 0005
$La_2O_3$	0.0002

表 3-7 NUREG-1465 での原子炉格納容器内への放出割合

※1 NUREG-1465のTable 3.12「Gap Release」の値と「Early In-Vessel」 の値の和を参照(NUREG-1465 では、「Gap Release」、「Early In-Vessel」、 「Ex-Vessel」及び「Late In-Vessel」の各事象進展フェーズに対して原子炉 格納容器内への放出割合を与えている。炉心の著しい損傷が発生した場合に おける中央制御室の居住性評価における想定事故シナリオでは、原子炉圧力 容器が健全な状態で事故収束するため、原子炉圧力容器損傷前までの炉心か らの放出を想定する「Gap Release」及び「Early In-Vessel」の値の和を用 いる。)

表 3-8 NUREG-1465 (抜粋)

Group	Title	Elements in Group
1	Noble gases	Xe, Kr
2	Halogens	I, Br
3	Alkali Metals	Cs, Rb
4	Tellurium group	Te, Sb, Se
5.	Barium, strontium	Ba, Sr
6	Noble Metals	Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co
7	Lanthanides	La, Zr, Nd, Eu, Nb, Pm, Pr, Sm, Y, Cm, Am
8	Cerium group	Ce, Pu, Np

Table 3.8 Revised Radionuclide Groups

Table 3.12 BWR Releases Into Containment*

	Gap Release***	Early In-Vessel	Ex-Vessel	Late In-Vessel
Duration (Hours)	0.5	1.5	3.0	10.0
Noble Gases**	0.05	0.95	0	0
Halogens	0.05	0.25	0.30	0.01
Alkali Metals	0.05	0.20	0.35	0.01
Tellurium group	0	0.05	0.25	0.005
Barium, Strontium	0	0.02	0.1	. 0
Noble Metals	0	0.0025	0.0025	0
Cerium group	0	0.0005	0.005	0
Lanthanides	0	0.0002	0.005	0

Values shown are fractions of core inventory.
See Table 3.8 for a listing of the elements in each group
Gap release is 3 percent if long-term fuel cooling is maintained.

1. セシウムの放出割合

(1) C s I の形態で存在しているセシウム

全よう素がCsIの形態で存在するものとして整理する。CsIの形態で存在 しているセシウムの重量は以下のとおりとなる。

C s I の初期重量[kg] = MI + MI/WI×WCs

- C s I 初期重量中のセシウム重量[kg] = MI/WI×WCs
- セシウム元素初期重量[kg]:MCs よう素元素初期重量[kg]:MI
- セシウム原子量[-]: WCs よう素原子量[-]: WI

(2) C s O H の形態で存在しているセシウム

全セシウムがCsIとCsOHの形態で存在するものとして整理する。CsOHの形態で存在しているセシウムの重量は以下のとおりとなる。

C s OH 初期重量中のセシウム重量[kg] = MCs - CsI 初期重量中のセシウ ム重量[kg]

= MCs - MI/WI $\times$ WCs

(3) セシウムの放出量

MAAP 解析によりCsI とCsOH の格納容器外への放出割合を評価

セシウムの放出重量[kg] = MI/WI×WCs × X + (MCs - MI/WI×WCs) × Y X:CsI 放出割合 (MAAP 解析により得られる) Y:CsOH 放出割合 (MAAP 解析により得られる)

(4) セシウムの放出割合

1. (3) で得られたセシウムの放出量から、セシウムの放出割合を評価

セシウムの放出割合 = セシウムの放出量 / セシウム元素初期重量 =  $MI/WI \times WCs/MCs \times X + (1 - MI/WI \times WCs/MCs) \times Y$ =  $Y + MI/MCs \times WCs/WI (X - Y)$ 

以上

4 放射性物質の大気放出過程について

格納容器からサプレッション・チェンバの排気ラインに流入した放射性物質は, 格納容器フィルタベント系を経由し大気中に放出される。

また,格納容器から原子炉建物に漏えいした放射性物質は,原子炉建物から非 常用ガス処理系を経由して,又は直接大気中に放出される。

大気中への放射性物質の放出経路ごと及び事故発生からの経過時間ごとの単位 時間当たりの放射性物質の放出割合の評価式^{*1}を以下に示す。また,放射性物質 の大気放出過程を図 4-1 から図 4-4 に示し,大気中への放出トレンドを図 4-5 から図 4-7 に示す。

※1 各評価式における放出割合等は停止時炉内内蔵量に対する割合を表す。

(1)格納容器からサプレッション・チェンバの排気ラインに流入した放射性物質

$$q_{PCV \to \pm i}(t) = q_{PCV \to FCVS}(t) \times \frac{1}{DF}$$

**q**_{PCV→大気}(t) :時刻 t における単位時間当たりの大気中への放出割合 [1/s]

q_{PCV→FCVS}(t) :時刻 t における単位時間当たりの流入割合[1/s](格納 容器からサプレッション・チェンバの排気ライン)
 DF :格納容器フィルタベント系の除去係数[-]^{*1}

※1 除去係数は添付資料 1 を参照

(2)格納容器から原子炉建物に漏えいした放射性物質

①事故発生から原子炉建物原子炉棟の負圧達成まで

(事故発生 70 分後*1まで)

$$q_{R/B \to \pm \text{Tr}}(t) = q_{PCV \to R/B}(t) \qquad (t < T_1)^{\text{*2}}$$

- **q**_{**R/B→大気}(t)** :時刻 t における単位時間当たりの原子炉建物から大気中 への放出割合[1/s]</sub>
- **q**_{PCV→R/B}(t) :時刻 t における単位時間当たりの原子炉格納容器から原 子炉建物への漏えい割合[1/s]
  - T1:原子炉建物原子炉棟の負担達成時間(事故発生 70 分後)[s]
- ※1 非常用ガス処理系起動時間及び排気風量並びに原子炉建物の設計気密度を 基に評価し設定(添付資料6を参照)
- ※2 この期間では原子炉建物原子炉棟の負圧が達成されていないことから、放射性物質は原子炉建物から大気中に直接放出されるものとして評価した。評価に当たっては、原子炉建物原子炉棟の換気率を保守的に無限大[回/日]とした。

②原子炉建物原子炉棟負圧達成から非常用ガス処理系の停止まで

格納容器ベントを実施する場合:

事故発生 70 分後から 168 時間後(評価期間(7日間)中で停止しないことを想定)^{*1}

残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功する場合:

事故発生 70 分後から 168 時間後(評価期間(7日間)中で停止しないこと を想定)

$$\begin{split} q_{R/B \to \pm \bar{\Xi}}(t) &= \lambda \cdot Q_{R/B}(t) \qquad (T_1 \leq t)^{\frac{3}{2}} \\ \frac{dQ_{R/B}(t)}{dt} &= -\lambda \cdot Q_{R/B}(t) + q_{PCV \to R/B}(t) \\ Q_{R/B}(T_1)^{\frac{3}{2}} &= \int_0^{T_1} q_{PCV \to R/B}(t) dt \end{split}$$

- **q**_{**R/B→大気}(t)** :時刻 t における単位時間当たりの原子炉建物から大気中 への放出割合[1/s]</sub>
- **q**_{PCV→R/B}(t) :時刻 t における単位時間当たりの原子炉格納容器から原子炉建物への漏えい割合[1/s]

- λ : 原子炉建物原子炉棟の換気率[1/s]
   (非常用ガス処理系の定格風量と原子炉建物原子炉棟空
   間容積から算出^{*4})
- T1:原子炉建物原子炉棟の負圧達成時間(事故発生70分後)[s]
- ※1 格納容器ベント操作後も非常用ガス処理系は停止しないものとして評価した。
- ※2 この期間では原子炉建物原子炉棟の負圧が維持されているため,放射性物 質は原子炉建物から大気中に直接放出されず,非常用ガス処理系を経由して 大気中へ放出される。
- ※3 原子炉建物原子炉棟の負圧達成時間(T₁)における,停止時炉内内蔵量に 対する原子炉建物内での存在割合は,保守的に時刻T₁までに格納容器から原 子炉建物に漏えいした放射性物質の全量が原子炉建物内に存在するものとし て評価した。
- ※4 原子炉建物原子炉棟(
   の換気率[1/s]は、非常用ガス処理系の定格風量(4,400[m³/h])による換気率(1[回/日])を採用した。



※非常用ガス処理系の定格風量 4400m³/h による換気率1回/日により屋外に放出

図 4-1 炉心の著しい損傷が発生した場合の希ガスの大気放出過程



※非常用ガス処理系の定格風量 4400m³/h による換気率1回/日により屋外に放出

図 4-2 炉心の著しい損傷が発生した場合のよう素の大気放出過程



※非常用ガス処理系の定格風量 4400m3/h による換気率 1[回/日]により屋外に放出

## 図 4-3 重大事故等時のセシウムの大気放出過程



※非常用ガス処理系の定格風量 4400m³/h による換気率1回/日により屋外に放出

## 図 4-4 重大事故等時のその他核種の大気放出過程



図 4-5 格納容器ベント実施時のベントライン経由の放出トレンド



図 4-6 格納容器ベント実施時の原子炉建物経由の放出トレンド



図 4-7 残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功した場合の 原子炉建物の放出トレンド

5 格納容器等への無機よう素の沈着効果について

格納容器内における無機よう素の自然沈着率については,財団法人 原子力発電 技術機構(以下「NUPEC」という。)による検討「平成9年度 NUREG-1465 のソースタームを用いた放射性物質放出量の評価に関する報告書」において,C SE A6実験に基づく値が示されている。

自然沈着率の算出に関する概要を以下に示す。

格納容器内における無機よう素の濃度の時間変化は、無機よう素の自然沈着率 を用いると以下の式で表される。

$$\frac{d\rho(t)}{dt} = -\lambda_d \cdot \rho(t)$$

 $\rho(t): 時刻 t における原子炉格納容器内における無機よう素の濃度[<math>\mu g/m^3$ ]  $\lambda_d: 自然沈着率[1/s]$ 

これを解くことで、自然沈着率は、時刻  $t_0$ ,  $t_1$  での原子炉格納容器内における無機よう素の濃度を用いて以下のように表される。

$$\lambda_d = -\frac{1}{t_1 - t_0} \cdot \ln\left(\frac{\rho(t_1)}{\rho(t_0)}\right)$$

NUPEC 報告書では、Nuclear Technology "Removal of Iodine and Particles by Spraysin the Containment Systems Experiment"の記載(CSE A6実験) より、「CSE A6 実験の無機ヨウ素の濃度変化では、時刻0分で濃度10⁵ $\mu$ g/m³ であったものが、時刻30分で1.995×10⁴ $\mu$ g/m³となる。」として、時刻及び濃度 を上式に代入することで無機よう素の自然沈着率9.0×10⁻⁴[1/s]を算出している。 これは事故初期のよう素の浮遊量が多く、格納容器スプレイをしていない状態下 での挙動を模擬するためのものであると考えられる。なお、米国SRP6.5. 2では原子炉格納容器内の無機よう素が1/200になるまでは無機よう素の除去が 見込まれるとしている。

CSEA6実験等から,原子炉格納容器に浮遊している放射性物質が,放出された放射性物質量の数100分の1程度に低下する時点までは自然沈着速度がほぼ 一定であり,原子炉格納容器内の無機よう素はその大部分が事故初期の自然沈着 速度に応じて除去されることが分かっている。そこで,原子炉格納容器等への無 機よう素の沈着効果の設定に当たっては,自然沈着率として上式により得られた 事故初期の自然沈着率(9.0×10⁻⁴[1/s])を代表として適用し,また,自然沈着に よる上限DF(除去効率)を200とした。

CSE A6実験の詳細は前述の Nuclear Technology の論文においてBNWL -1244 が引用されている。参考として, BNWL-1244 記載の格納容器内における 無機よう素の時間変化を図 5-1 に示す。

BNWL-1244



出典:BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Sprays-Containment Systems Experiment Interim Report"

#### CSE実験の適応性について

CSE実験と本被ばく評価で想定している事故シーケンス「冷却材喪失(大破断L OCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」におけるMAAP解析 結果による格納容器内の条件を表1で比較する。

なお、NUPEC報告書においては、スプレイが使用される前の期間のよう素 濃度に基づき自然沈着速度を設定しており、実験条件は島根2号炉の事故シーケ ンスに対するMAAP解析結果により得られた格納容器内の条件と概ね同等であ る。

	C S	E 実験の Run	自相の早后破垢は用			
	A- 6 **1, **2	A- 5 ^{**3}	A-11 ^{**3}	局限 2 <b>万</b> 炉 胜机 枯未		
雰囲気	蒸気+空気	同左	同左	蒸気+窒素 (+水素)		
雰囲気圧力 (MPaG)	約 0.20	約 0.22	約 0.24	約 0. 23[2]		
雰囲気温度 (℃)	約 120	約 120	約 120	約 200 以下[2]		
スプレイの 有無	あり[1]	なし	なし	あり (無機よう素に対しては 自然沈着のみ考慮)		

表1 CSE実験条件と島根2号炉の比較

%1:R.K.Hilliard et.al "Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment", Nucl. Technol. Vol 10 p449-519, 1971

※2: R.K.Hilliard et.al "Removal of iodine and particles from containment atmospheres by sprays", BNWL-1244

※3: R. K. Hilliard and L. F. Coleman "Natural transport effects on fission product

behavior in the containment systems experiment", BNWL-1457

- [1]自然沈着速度の算出には1回目のスプレイが使用される前の格納容器内の濃度を用いている。
- [2]格納容器破損防止対策の有効性評価の事故シーケンス「冷却材喪失(大破断L OCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」において、炉心から よう素が大量放出された後(事象初期)の値

CSE実験でスプレイを使用していないA-5及びA-11における無機よう素の格納容器内気相部濃度の時間変化を図1に示す。初期の沈着(スプレイ未使用の期間)については、A-6の場合と大きな差は認められず、初期濃度より数100分の1以上低下した後、沈着が穏やかになること(カットオフ)が認められる。



図1 CSE A-5及びA-11 実験による無機よう素の格納容器内気相部濃度の 時間変化

自然沈着率は評価する体系の体積と内面積の比である比表面積の影響を受け, 比表面積が大きいほど自然沈着率は大きくなると考えられる。

CSE実験における体系と島根2号炉の比表面積について表2に示す。CSE 実験と島根2号炉の比表面積は同程度となっており、CSE実験で得られた自然 沈着速度を用いることができると考えられる。

次1 000日八次1 17% やれ次回復やれ来										
	CSE実験体系	島根2号炉								
体積 (m ³ )	約 600	約 13,000								
「内面積 (m ² )	約 570	約 12,000								
比表面積(1/m)	約 0.9	約 0.9								

表2 CSE実験と島根2号炉の比表面積の比較

6 原子炉建物原子炉棟の負圧達成時間について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価に使用している原子炉建物原子炉棟の負 圧達成時間70分(=非常用ガス処理系排気ファン起動60分+排気ファン起動から 原子炉建物原子炉棟負圧達成時間10分)は,表6-1に示すとおり設定している。 なお,排気ファン起動から負圧達成までの時間については,格納容器から原子炉 建物原子炉棟への漏えい量,原子炉建物原子炉棟外からのインリーク量を考慮し て算出している(別紙参照)。

		2号炉		
原子炉建物原子炉棟容積	€[m ³ ]			
非常用ガス処理系排気フ	4400			
百之后建物百之后排色	事象発生~SGTS 排気ファ     60			
原子炉建物原子炉棟負 圧達成時間	SGTS 排気ファン起動~負 圧達成	<約10分		
		<約 70 分		
評価において使用する 時間	70 分			

表 6-1 原子炉建物原子炉棟負圧達成時間について

原子炉建物原子炉棟負圧達成時間の算出について

2号炉原子炉建物原子炉棟を非常用ガス処理系排気ファンで排気した際に負圧 達成までに要する時間を評価する。

1.評価モデル

原子炉建物原子炉棟の圧力評価モデルを図1に示す。

原子炉建物原子炉棟圧力は,非常用ガス処理系排気ファンによる排気と,原子 炉建物インリーク及び格納容器からの漏えいのバランスにより決定されるもの とする。



図1 原子炉建物原子炉棟の圧力評価モデル

### 2.評価式

原子炉建物原子炉棟の圧力変化率は,気体の状態方程式に従い気体のモル数変 化率で表される。

$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{RT}}{\mathrm{V}}\frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}t} \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad (1)$$

したがって、原子炉建物原子炉棟の圧力(p(t))は次式に従う。

$$p(t + \Delta t) = p(t) + \Delta t \frac{RT}{V} \frac{dn}{dt}$$
  

$$\Leftrightarrow p(t + \Delta t) = p(t) + \Delta t \frac{RT}{V} \left\{ \frac{p(t)}{RT} \left( -Q_{out} + Q_{in}(t) + Q_{PCV}(t) \right) \right\}$$
  

$$\Leftrightarrow p(t + \Delta t) = p(t) + \Delta t \frac{p(t)}{V} \left( -Q_{out} + Q_{in}(t) + Q_{PCV}(t) \right) \quad \dots (2)$$

Q_{out}:非常用ガス処理系排気ファン流量[m³/s] Q_{in}(t):原子炉建物原子炉棟インリーク流量[m³/s] Q_{PCV}(t):格納容器からの漏えい流量[m³/s] 原子炉建物原子炉棟インリーク流量 Qin(t)は大気圧と原子炉建物原子炉棟の 圧力の差により流量が変化し、その流量はベルヌーイ式で規定されることから次 式のとおりとなる。

$$Q_{in}(t) = A \sqrt{\frac{2(P_{atom} - P(t))}{\rho}} \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

A:原子炉建物原子炉棟等価漏えい面積[m²]

原子炉建物原子炉棟等価漏えい面積Aは,原子炉建物原子炉棟の設計気密度に 基づき,式(3)と同じくベルヌーイ式により求められる。

原子炉格納容器からの漏えい流量 Q_{pcv}(t)は,格納容器内のガスが原子炉建物原 子炉棟に漏えいし,体積膨張するものとして求める。全ての漏えいガスが凝縮せ ず,理想気体として存在すると仮定すると,その流量は次式のとおりとなる。

$$Q_{PCV}(t) = V_{PCV} \times \frac{\gamma_{PCV}}{100 \cdot 24 \cdot 3600} \times \frac{P_{PCV}}{T_{pcv}} \times \frac{T}{P(t)} \cdot \cdot \cdot (4)$$
  
 $\gamma_{PCV}: 格納容器設計漏えい率[%/日]$ 

したがって,式(2)~(4)より,原子炉建物原子炉棟の圧力変化量を求める 評価式は以下のとおりとなる。

$$p(t + \Delta t) = p(t)$$
$$+ \Delta t \frac{P(t)}{V} \left[ -Q_{out} + A \sqrt{\frac{2(P_{atom} - P(t))}{\rho}} + V_{PCV} \right]$$
$$\times \frac{\gamma_{PCV}}{100 \cdot 24 \cdot 3600} \times \frac{P_{PCV}}{T_{pcv}} \times \frac{T}{P(t)} \right]$$

3. 評価条件

原子炉建物原子炉棟負圧達成時間の評価に用いる条件を表1に示す。負圧達成 と判断する基準圧力は-6.4mmAq とする。

表 1	原子炉建物原子炉棟負圧達成時間の評価条件
-----	----------------------

項目	式中 記号	単位	値	備考			
大気圧	$p_{\text{atom}}$	Pa(abs) (kPa(abs))	$     101325 \\     (101. 325) $	標準大気圧			
大気密度	ρ	$kg/m^3$	1.127	気温 40℃の密度を設定			
原子炉建物原 子炉棟圧力	P(t)	Pa(abs)	_	事象発生後,原子炉建物 原子炉棟は大気圧まで戻 ると想定し,初期圧力に は大気圧を設定			
原子炉建物原 子炉棟容積	V	m ³		設計値			
原子炉建物原 子炉棟温度	Т	К	313.15	40℃と仮定			
原子炉建物原 子炉棟等価漏 えい面積	А	m ²		原子炉建物原子炉棟設計 気密度に基づき、ベルヌ ーイ式より算出 ^{*1}			
非常用ガス処 理系排気ファ ン流量	$Q_{out}$	m³/s (m³/h)	1. 222 (4400)	設計値(定格流量)			
格納容器圧力	P _{PCV}	Pa(gage) (kPa(gage))	$384 \times 10^{3}$ (384)	格納容器最高使用圧力の 0.9倍			
格納容器容積	V _{PCV}	$m^3$	12600	設計値			
格納容器温度	T _{PCV}	K	313.15	保守的に原子炉建物と同 じ温度を仮定			
格納容器 設計漏えい率	$\gamma_{PCV}$	%/日	0.5	格納容器最高使用圧力の 0.9 倍までの設計漏えい 率			

※1 原子炉建物原子炉棟の設計気密度は、「6.4mmAqの負圧状態にあるとき、内部 への漏えい率が1日につき内部空間容積の100%以下」である。ここでは保 守的に100[%/日]における等価漏えい面積を使用した。

4. 評価結果

原子炉建物原子炉棟圧力の時間変化を図2に示す。

非常用ガス処理系排気ファン起動後,原子炉建物原子炉棟圧力は単調に低下し,約 250 秒後に負圧達成と判断する基準値(-6.4mmAq)を下回る。

中央制御室の居住性に係る被ばく評価においては負圧達成時間として,約 250 秒を丸めて保守的に 10 分を使用する。



7 被ばく評価に用いた気象資料の代表性について

島根原子力発電所敷地内において観測した2009年1月から2009年12月までの 1年間の気象データを用いて評価を行うに当たり、当該1年間の気象データが長 期間の気象状態を代表しているかどうかの検討をF分布検定により実施した。

以下に検定方法及び検討結果を示す。

1. 検定方法

(1)検定に用いた観測データ

気象資料の代表性を確認するに当たっては、通常は被ばく評価上重要な排気筒 高所風を用いて検定するものの、被ばく評価では保守的に地上風を使用すること もあることから、排気筒高さ付近を代表する標高130mの観測データに加え、参考 として標高28.5mの観測データを用いて検定を行った。

(2) データ統計期間

統計年:2008年1月~2008年12月,2010年1月~2018年12月 検定年:2009年1月~2009年12月

(3) 検定方法

不良標本の棄却検定に関するF分布検定の手順に従って検定を行った。

2. 検定結果

検定の結果, 排気筒高さ付近を代表する標高 130m 及び標高 28.5m の観測データ について, 有意水準5%で棄却された項目は無かった(0項目)ことから, 評価 に使用している気象データは, 長期間の気象状態を代表しているものと判断した。 検定結果を表 7-1 から表 7-4 に示す。

統計年													棄却	限界	
風向	2008 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	平均値	検定年 2009 年	上限	下限	判定 ○採択 ×棄却
N	0.59	0.64	0.85	3.05	0.66	1.23	0.86	0.70	0.93	2.06	1.16	0.53	3.04	-0.73	0
NNE	0.20	0.19	0.24	0.92	0.23	0.28	0.30	0.23	0.31	0.33	0.32	0.15	0.83	-0.19	0
NE	0.12	0.28	0.16	0.32	0.22	0.29	0.39	0.31	0.36	0.49	0.29	0.26	0.56	0.03	0
ENE	0.32	0.26	0.33	0.25	0.32	0.42	0.59	0.47	0.55	0.47	0.40	0.30	0.68	0.12	0
Е	0.55	0.39	0.55	0.40	0.67	0.72	0.92	0.87	1.54	1.22	0.78	0.51	1.66	-0.09	0
ESE	1.78	1.34	1.39	1.14	2.71	3.31	2.77	3.17	4.00	2.95	2.46	1.71	4.78	0.14	0
SE	8.75	7.34	5.67	5.56	12.61	13.94	13.57	13.87	13.43	9.42	10.42	7.84	18.62	2.22	0
SSE	24.91	22.10	22.03	18.59	24.24	22.31	22.85	23.57	19.19	22.04	22.18	22.90	26.93	17.44	0
S	10.98	10.94	11.09	15.61	7.75	6.74	6.18	5.69	6.00	10.37	9.14	11.28	16.72	1.55	0
SSW	3.33	4.61	4.05	3.68	3.93	3.05	3.15	3.14	3.57	3.23	3.58	4.21	4.76	2.39	0
SW	1.90	2.43	2.31	1.81	1.45	1.42	1.18	1.55	1.65	1.97	1.77	1.91	2.71	0.82	0
WSW	1.18	1.67	1.60	1.22	1.45	1.19	1.35	1.47	1.60	1.46	1.42	1.19	1.85	0.99	0
W	3.99	3.98	3.53	2.81	4.72	3.29	3.79	3.69	3.85	2.55	3.62	3.65	5.09	2.15	0
WNW	10.85	14.17	13.11	10.55	13.77	12.01	12.04	11.77	15.33	13.70	12.73	12.20	16.37	9.09	0
NW	14.87	12.10	13.53	12.10	9.72	10.65	11.74	10.43	11.54	9.42	11.61	14.86	15.61	7.61	0
NNW	11.77	11.93	12.38	15.91	12.02	14.78	12.92	13.25	12.43	14.55	13.19	11.41	16.56	9.83	0
静穏	3.92	5.63	7.16	6.09	3.52	4.37	5.40	5.83	3.72	3.77	4.94	5.10	7.89	1.98	0

表 7-1 棄却検定表(風向) 観測場所:露場(標高 28.5m,地上高 20m)(%)

# 表 7-2 棄却検定表(風速)

│ 統計年													棄却	限界	
風速 階級 (m/s)	2008 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	平均値	検定年 2009 年	上限	下限	判定 ○採択 ×棄却
0.0~0.4	3.92	5.63	7.16	6.09	3.52	4.37	5.40	5.83	3.72	3.77	4.94	5.10	7.89	1.98	0
0.5~1.4	25.50	26.78	27.29	23.47	26.26	28.99	30.71	30.19	26.30	25.68	27.12	26.56	32.45	21.79	0
1.5~2.4	27.32	24.62	24.06	21.03	25.88	25.91	23.93	23.99	23.11	24.74	24.46	26.18	28.54	20.38	0
2.5~3.4	18.01	16.86	14.90	15.77	18.32	16.75	15.77	16.55	17.46	18.71	16.91	17.90	19.82	14.00	0
3.5~4.4	9.83	10.35	8.41	11.92	10.92	10.23	10.21	9.97	10.79	10.64	10.33	9.45	12.46	8.19	0
4.5~5.4	5.19	6.03	6.21	7.63	6.21	5.97	6.04	6.31	5.88	5.96	6.14	4.87	7.58	4.70	0
5.5~6.4	3.35	3.65	4.79	5.65	3.16	3.02	3.26	3.16	4.33	3.87	3.82	3.26	5.86	1.79	0
6.5~7.4	2.31	2.85	2.90	4.06	2.43	2.02	1.92	1.87	3.39	3.12	2.69	2.61	4.37	1.00	0
7.5~8.4	1.64	1.45	1.92	2.04	1.55	1.06	1.12	0.97	2.23	1.79	1.58	1.86	2.60	0.56	0
8.5~9.4	1.08	0.98	1.30	1.23	0.92	0.74	0.76	0.44	1.30	0.97	0.97	1.08	1.63	0.32	0
9.5~	1.87	0.80	1.07	1.12	0.83	0.95	0.89	0.72	1.50	0.75	1.05	1.15	1.92	0.18	0

∖統計年		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ц		<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · ·	2311-4	,				棄却『	艮界	
風向	2008 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	平均値	検定年 2009 年	上限	下限	判定 ○採択 ×棄却
N	3.71	3.67	4.24	4.31	4.23	3.81	3.88	3.69	2.55	2.79	3.69	3.06	5.09	2.29	0
NNE	5.23	5.26	4.33	5.93	5.56	6.40	4.85	6.30	3.87	3.84	5.16	4.43	7.36	2.95	0
NE	8.33	7.79	6.55	7.39	6.30	9.66	7.73	9.56	7.61	7.07	7.80	10.14	10.47	5.13	0
ENE	7.06	5.85	6.15	5.63	4.31	7.02	6.24	7.25	5.95	5.85	6.13	7.58	8.18	4.08	0
Е	3.70	2.90	4.22	4.21	3.39	3.69	5.61	4.69	4.98	4.64	4.20	3.86	6.13	2.28	0
ESE	3.66	3.56	3.53	4.00	3.49	4.97	5.39	4.21	4.54	4.90	4.23	3.68	5.86	2.59	0
SE	6.79	7.68	6.00	6.90	6.48	7.47	7.66	6.95	6.28	8.27	7.05	6.06	8.74	5.36	0
SSE	5.94	6.16	6.22	6.46	6.16	6.38	5.79	7.07	5.75	6.59	6.25	5.42	7.20	5.31	0
S	7.70	8.58	7.56	7.18	7.29	6.45	6.15	7.29	7.03	7.32	7.26	7.84	8.84	5.67	0
SSW	8.80	8.14	8.95	7.86	9.18	7.35	6.74	7.82	6.98	7.08	7.89	8.79	9.95	5.83	0
SW	8.52	8.40	8.20	7.55	9.71	7.31	6.95	6.64	8.72	7.67	7.97	8.21	10.16	5.78	0
WSW	5.16	5.87	5.86	4.58	6.71	4.99	5.19	4.84	5.43	4.96	5.36	5.95	6.86	3.86	0
W	5.67	6.59	6.68	6.17	7.58	6.85	6.38	6.26	7.22	7.14	6.65	6.27	8.00	5.31	0
WNW	7.42	8.39	7.06	7.95	7.69	5.60	6.46	6.17	9.38	8.56	7.47	6.67	10.24	4.69	0
NW	5.64	5.25	6.91	6.57	4.80	5.50	5.70	4.36	6.39	6.20	5.73	5.61	7.63	3.83	0
NNW	4. 40	3.51	4.72	4.51	4.89	4.71	6.02	3.94	5.42	4.65	4.68	4. 45	6.34	3.02	0
静穏	2.29	2.42	2.84	2.81	2.24	1.85	3.25	2.94	1.91	2.51	2.51	1.98	3.59	1.43	0

表 7-3 棄却検定表(風向) 観測場所:管理事務所屋上(標高130m, 地上高115m)(%)

表 7-4 棄却検定表(風速) 場所:管理事務所屋上(標高 130m, 地上高 115m)(%)

		物内	・日・	生尹1	カロヒ	ЕL	(宗百	1 1 2 0	III, IL	비노며	J 1101	u) (/o	)		
統計年													棄去	限界	
風速 階級 (m/s)	2008 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	平均値	検定年 2009 年	上限	下限	判定 〇採択 ×棄却
0.0~0.4	2.29	2.42	2.84	2.81	2.24	1.85	3.25	2.94	1.91	2.51	2.51	1.98	3.59	1.43	0
0.5~1.4	10.14	10.25	12.21	11.14	8.71	9.51	12.61	11.83	8.51	10.88	10.58	11.05	13.93	7.23	0
1.5~2.4	15.09	15.55	16.29	15.56	14.07	15.83	17.98	16.05	13.25	14.77	15.44	15.38	18.50	12.38	0
2.5~3.4	18.98	16.78	17.20	18.15	17.48	17.13	18.01	17.00	15.83	15.84	17.24	17.85	19.58	14.90	0
3.5~4.4	17.35	16.72	15.81	16.83	18.09	16.26	15.79	16.54	17.38	16.26	16.70	17.08	18.45	14.96	0
4.5~5.4	13.28	12.72	12.33	12.94	13.58	13.06	11.16	13.37	14.51	14.68	13.16	13.62	15.58	10.75	0
5.5~6.4	9.22	9.44	8.46	8.71	9.18	9.14	7.67	8.48	9.17	9.16	8.86	9.01	10.13	7.60	0
6.5~7.4	5.51	5.74	5.44	5.40	5.74	6.25	5.00	5.37	6.35	5.38	5.62	5.24	6.60	4.63	0
7.5~8.4	3.23	4.21	3.65	3.22	3.97	3.62	2.94	3.19	4.12	3.77	3.59	3.03	4.62	2.56	0
8.5~9.4	1.49	2.95	2.06	2.17	2.49	2.52	2.27	2.25	2.94	2.72	2.39	2.18	3.43	1.34	0
9.5~	3. 41	3.21	3.71	3.07	4.45	4.83	3.30	2.97	6.04	4.04	3.90	3.59	6.20	1.60	0

8 被ばく評価に用いる大気拡散評価について

中央制御室の居住性評価で用いる相対濃度及び相対線量は,実効放出継続時間を基に計算した値を年間について小さい値から順に並べて整理し,累積出現頻度 97%に当たる値としている。着目方位を図 8-1 から図 8-9,評価結果を表 8-1 に示す。

着目方位の選定方法は、「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評 価手法について(内規)」に従い、以下のとおり行う。

【解説 5.7】評価する方位

- (1) 建屋影響を受けない場合の評価の方位の定義 建屋による影響が小さく評価点の濃度の拡がりのパラメータが σ y, σ z によって近似できる場合は、当該方位のみを計算してもよい。
- (2)建屋後流での巻き込みの影響を受ける場合の評価の方位の定義 建屋による巻き込みを考慮する場合には、当該方位に加えて評価点から巻き込みを考慮する建物を見込む方位を評価方位として計算する。

5.1.2 原子炉施設周辺の建屋影響による拡散

- (1) 原子炉施設の建屋後流での巻き込みが生じる場合の条件
  - a) 中央制御室のように,事故時の放射性物質の放出点から比較的近距離の 場所では,建屋の風下側における風の巻き込みによる影響が顕著となると 考えられる。そのため,放出点と巻き込みを生じる建屋及び評価点との位 置関係によっては,建屋の影響を考慮して大気拡散の計算をする必要があ る。

中央制御室の被ばく評価においては,放出点と巻き込みを生じる建屋及 び評価点との位置関係について,以下に示す条件すべてに該当した場合, 放出点から放出された放射性物質は建屋の風下側で巻き込みの影響を受け 拡散し,評価点に到達するものとする。

放出点から評価点までの距離は,保守的な評価となるように水平距離を 用いる。

1) 放出点の高さが建屋の高さの2.5 倍に満たない場合

2) 放出点と評価点を結んだ直線と平行で放出点を風上とした風向 n について,放出点の位置が風向 n と建屋の投影形状に応じて定まる一定の範囲(図 5.1 の領域 An)の中にある場合

3) 評価点が、巻き込みを生じる建屋の風下側にある場合

上記の三つの条件のうちの一つでも該当しない場合には,建屋の影響は ないものとして大気拡散評価を行うものとする。

ただし,放出点と評価点が隣接するような場合の濃度予測には適用しない。

建屋の影響の有無の判断手順を,図5.2に示す。



相対濃度及び相対線量の評価に当たっては,年間を通じて1時間ごとの気象 条件に対して相対濃度及び相対線量を算出し,小さい値から順に並べて整理し た。評価結果を表 8-2 から表 8-4 に示す。

図 8-1 着目方位

(放出源:2号炉格納容器フィルタベント系排気管,評価点:中央制御室中心)

図 8-2 着目方位 (放出源:格納容器フィルタベント系排気管,評価点:中央制御室換気系給気口)

図 8-3 着目方位

(放出源:格納容器フィルタベント系排気管,評価点:2号炉原子炉補機 冷却系熱交換器室入口)

図 8-4 着目方位 (放出源:2号炉原子炉建物中心,評価点:中央制御室中心)

図 8-5 着目方位 (放出源:2号炉原子炉建物中心,評価点:中央制御室換気系給気口)

図 8-6 着目方位 (放出源:原子炉建物中心,評価点:2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口)



図 8-7 着目方位 (放出源:排気筒,評価点:中央制御室中心)

図 8-8 着目方位 (放出源:排気筒,評価点:中央制御室換気系給気口)

図 8-9 着目方位 (放出源:排気筒,評価点:2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口)

放出源及び 放出源高さ ^{※1}	評価点	着目方位	相対濃度 [s/m ³ ]	相対線量 [Gy/Bq]
	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE	$4.9 \times 10^{-4}$	5. $1 \times 10^{-18}$
格納容器フィ ルタベント排 気管(地ト50m)	中央制御室換 気系給気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE	5.9 $\times 10^{-4}$	5. 3×10 ⁻¹⁸
	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE, NE	7.5 $\times 10^{-4}$	6. $1 \times 10^{-18}$
	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE	$1.1 \times 10^{-3}$	5. $2 \times 10^{-18}$
原子炉建物 (地上 0m)	中央制御室換 気系給気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE	$1.2 \times 10^{-3}$	5. 5 $\times$ 10 ⁻¹⁸
	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, N, NNE	$1.6 \times 10^{-3}$	6. 0×10 ⁻¹⁸
	中央制御室 中心	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW	2.8 $\times 10^{-4}$	2. $6 \times 10^{-18}$
主排気筒 (地上110m)	中央制御室換 気系給気口	NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW	$2.9 \times 10^{-4}$	2. $7 \times 10^{-18}$
	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	SSE, S, SSW ^{* 2}	$1.3 \times 10^{-4}$	1. $1 \times 10^{-18}$

表 8-1 各評価点における着目方位並びに相対濃度及び相対線量

※1 放出源高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮

※2 図 8-9 のとおり,評価点が放出点から見て巻き込みを生じる建物の風上側 にあるため,内規の【解説 5.7】(1)のとおり評価対象方位は評価点と放出点 を結ぶ1方位のみの計算となるが,保守的に隣接2方位を加えた3方位を評 価対象としている。

		相交	†濃度	相対線量		
評価点	放出源	累積出現頻 度 [%]	値 [s/m³]	累積出現頻 度 [%]	値 [Gy/Bq]	
		• • •	•••	• • •	• • •	
	格納容器	97.02	4. $9 \times 10^{-4}$	97.02	5. $1 \times 10^{-18}$	
	フィルタベ	97.01	$4.9 \times 10^{-4}$	97.01	5. $1 \times 10^{-18}$	
	ント排気管	97.00	4. $9 \times 10^{-4}$	97.00	4. $6 \times 10^{-18}$	
		• • •	•••	• • •	• • •	
		• • •	•••	• • •	• • •	
山山町谷	2 号炉	97.02	$1.1 \times 10^{-3}$	97.02	5. $1 \times 10^{-18}$	
中天前仰至	原子炉建物	<u>97.01</u>	$1.1 \times 10^{-3}$	<u>97.01</u>	$5.1 \times 10^{-18}$	
	中心	97.00	$1.1 \times 10^{-3}$	97.00	4.8 $\times 10^{-18}$	
		• • •	•••	• • •	• • •	
		•••	• • •	• • •	• • •	
		97.03	2.8 $\times 10^{-4}$	97.03	2.5 $\times 10^{-18}$	
	排気筒	<u>97.02</u>	$2.8 \times 10^{-4}$	<u>97.02</u>	$2.5 \times 10^{-18}$	
		97.00	$2.8 \times 10^{-4}$	97.00	$2.5 \times 10^{-18}$	
		• • •	• • •	•••	• • •	

表 8-2 相対濃度及び相対線量の値(中央制御室中心)

表 8-3 相対濃度及び相対線量の値(中央制御室換気系給気口)

		相文	<b></b> 才濃度	相対線量		
評価点	放出源	累積出現頻 度 [%]	値 [s/m³]	累積出現頻 度 [%]	値 [Gy/Bq]	
		• • •	•••	•••	•••	
	格納容器	97.02	5.8 $\times 10^{-4}$	97.02	5. $3 \times 10^{-18}$	
	フィルタベ	<u>97.01</u>	$5.8 \times 10^{-4}$	<u>97.01</u>	$5.3 \times 10^{-18}$	
	ント排気管	97.00	5.8 $\times 10^{-4}$	97.00	5. $3 \times 10^{-18}$	
		•••	•••	•••	•••	
		• • •	•••	•••	• • •	
中央制御室	2号炉	97.02	$1.2 \times 10^{-3}$	97.02	5. $5 \times 10^{-18}$	
換気系給気	原子炉建物	97.01	$1.2 \times 10^{-3}$	<u>97.01</u>	5.5 $\times 10^{-18}$	
	中心	97.00	$1.2 \times 10^{-3}$	97.00	5. $3 \times 10^{-18}$	
		• • •	•••	•••	•••	
		• • •	•••	•••	• • •	
		97.03	2.9 $\times 10^{-4}$	97.03	2.6 $\times 10^{-18}$	
	排気筒	<u>97.02</u>	$2.9 \times 10^{-4}$	<u>97.02</u>	$2.6 \times 10^{-18}$	
		97.00	2. $9 \times 10^{-4}$	97.00	2. $6 \times 10^{-18}$	
		• • •	•••	•••	• • •	

		相交	计濃度	相対線量		
評価点	放出源	累積出現頻 度 [%]	値 [s/m³]	累積出現頻 度 [%]	値 [Gy/Bq]	
		• • •	• • •	•••	• • •	
	格納容器	97.02	7.4 $\times 10^{-4}$	97.02	6. $1 \times 10^{-18}$	
	フィルタベ	<u>97.01</u>	$7.4 \times 10^{-4}$	<u>97.01</u>	<u>6.1×10⁻¹⁸</u>	
	ント排気管	97.00	7.4 $\times 10^{-4}$	97.00	6. $1 \times 10^{-18}$	
		• • •	•••	• • •	• • •	
0.巴尼西乙	2号炉	•••	•••	• • •	• • •	
乙万炉原丁		97.02	1.5 $\times 10^{-3}$	97.02	6. $0 \times 10^{-18}$	
<b>炉</b> 佣 饭 印 却	原子炉建物	<u>97.01</u>	$1.5 \times 10^{-3}$	<u>97.01</u>	$6.0 \times 10^{-18}$	
示然又换码 安入口	中心	97.00	1.5 $\times 10^{-3}$	97.00	6. $0 \times 10^{-18}$	
主八日		• • •	•••	•••	• • •	
		• • •	•••	• • •	• • •	
		97.03	$1.3 \times 10^{-4}$	97.03	$1.1 \times 10^{-18}$	
	排気筒	97.02	$1.3 \times 10^{-4}$	97.02	$1.1 \times 10^{-18}$	
		97.00	$1.3 \times 10^{-4}$	97.00	$1.1 \times 10^{-18}$	
		• • •	• • •	• • •	• • •	

表 8-4 相対濃度及び相対線量の値 (2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口)

9 地表面への沈着速度の設定について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価においては、地表面への沈着速度として、 乾性沈着及び湿性沈着を考慮した沈着速度(エアロゾル粒子及び無機よう素: 1.2cm/s, 有機よう素: 4.0×10⁻³ cm/s)を用いている。

「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(昭和51年9月28日 原子力委員会決定,一部改訂 平成13年3月29日)の解説において,葉菜上の放射性よう素の沈着率を考慮するときに,「降水時における沈着率は、乾燥時の2~3倍大きい値となる」と示されている。これを踏まえ,湿性沈着を考慮した沈着速度は,乾性沈着による沈着も含めて乾性沈着速度(添付資料10,11を参照)の4倍と設定した。

湿性沈着を考慮した沈着速度を,乾性沈着速度の4倍として設定した妥当性の 検討結果を以下に示す。

1. 検討手法

湿性沈着を考慮した沈着速度の妥当性は,乾性沈着率と湿性沈着率を合計した 沈着率の累積出現頻度97%値と,乾性沈着率の累積出現頻度97%値の比が4倍を 超えていないことによって示す。乾性沈着率及び湿性沈着率は以下のように定義 される。

(1)乾性沈着率

乾性沈着率は「日本原子力学会標準 原子力発電所の確率論的安全評価に関す る実施基準(レベル 3PSA 編):2008」(社団法人 日本原子力学会)(以下「学会 標準」という。)解説 4.7 を参考に評価した。「学会標準」解説 4.7 では使用す る相対濃度は地表面高さ付近としているが、ここでは「原子力発電所中央制御 室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)」(原子力安全・保安院 平成 21 年 8 月 12 日)[【解説 5.3】(1)]に従い評価した、放出源高さの相対濃度を 用いた。

$$(\chi/Q)_{D}(x, y, z)_{i} = V_{d} \cdot \chi/Q(x, y, z)_{i} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \square$$

 $(\chi/Q)_{D}(x,y,z)_{i}$ :時刻 i での乾性沈着率[1/m²]  $\chi/Q(x,y,z)_{i}$ :時刻 i での相対濃度[s/m³]  $V_{d}$ :沈着速度[m/s](0.003 NUREG/CR-4551 Vol. 2より)

(2)湿性沈着率

降雨時には,評価点上空の放射性核種の地表への沈着は,降雨による影響を 受ける。

湿性沈着率χ/Q(x, y)は「学会標準」解説 4.11より以下のように表される。

$$\left(\left.\chi\left/Q\right)_{w}(x,y)_{i}=\Lambda_{i}\cdot\int_{0}^{\infty}\chi\left/Q\left(x,y,z\right)_{i}dz\right.=\left.\chi\left/Q\left(x,y,0\right)_{i}\cdot\Lambda_{i}\sqrt{\frac{\pi}{2}}\Sigma_{zi}\exp[\frac{h^{2}}{2\Sigma_{zi}^{2}}]\cdot\right.\right.$$

 $(\chi/Q)_w(x,y)_i: 時刻 i での湿性沈着率[1/m²]$  $<math>\chi/Q(x,y,0)_i: 時刻 i での地表面高さでの相対濃度[s/m³]$ 

乾性沈着率と湿性沈着率を合計した沈着率の累積出現頻度 97%値と,乾性沈 着率の累積出現頻度 97%値の比は以下で定義される。

$$\frac{ 乾性沈着率と湿性沈着率を合計した沈着率の累積出現頻度 97%値 
乾性沈着率の累積出現頻度 97%値 
=  $\frac{\left(V_{d} \cdot \chi / Q(x,y,z)_{i} + \chi / Q(x,y,0)_{i} \cdot \Lambda_{i} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \Sigma_{zi} \exp[\frac{h^{2}}{2\Sigma_{zi}^{2}}]\right)_{97\%}}{\left(V_{d} \cdot \chi / Q(x,y,z)_{i}\right)_{97\%}} \cdot \cdot \cdot 3$$$

2. 検討結果

表 9-1 に中央制御室滞在時及び入退域時の評価点についての検討結果を示す。 乾性沈着率に放出源と同じ高さの相対濃度を用いたとき,乾性沈着率と湿性沈 着率を合計した沈着率の累積出現頻度 97%値と,乾性沈着率の累積出現頻度 97% 値の比は約 1.0~1.4 倍程度となった。

以上より,湿性沈着を考慮した沈着速度を乾性沈着速度の4倍と設定することは保守的であるといえる。

放出源及び 放出源高さ※	評価点	①乾性沈着率 (1/m ² )	<ul> <li>②乾性沈着率</li> <li>+湿性沈着率 (1/m²)</li> </ul>	比 (②/①)
格納容器	中央制御室中 心	約 1.5×10 ⁻⁶	約 1.9×10 ⁻⁶	約1.3
フィルタベン ト系	中央制御室換 気系給気口	約 1.7×10 ⁻⁶	約 2.1×10 ⁻⁶	約1.2
排気管 (地上 50m)	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	約 2.2×10 ⁻⁶	約 2.3×10 ⁻⁶	約 1.0
	中央制御室中 心	約 3.2×10 ⁻⁶	約 3.7×10 ⁻⁶	約1.2
2 号炉原子炉 建物中心	中央制御室換 気系給気口	約 3.6×10 ⁻⁶	約 4.3×10 ⁻⁶	約1.2
(地上 Om)	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	約 4.5×10 ⁻⁶	約 4.6×10 ⁻⁶	約 1.0
	中央制御室中 心	約 8.3×10 ⁻⁷	約 1.1×10 ⁻⁶	約1.4
2 号炉 排気筒	中央制御室換 気系給気口	約 8.7×10 ⁻⁷	約 1.2×10 ⁻⁶	約1.4
(地上 110m)	2号炉原子炉 補機冷却系熱 交換器室入口	約 3.9×10 ⁻⁷	約 4.8×10 ⁻⁷	約 1.2

表 9-1 沈着率評価結果

※ 放出源高さは、放出エネルギーによる影響は未考慮
10 エアロゾル粒子の乾性沈着速度について

中央制御室の居住性評価では、地表面へのエアロゾル粒子の沈着速度として乾 性沈着及び降水による湿性沈着を考慮した沈着速度(1.2cm/s, 添付資料 9 参照) を用いており、沈着速度の評価に当たっては、乾性沈着速度として 0.3cm/s を用 いている。乾性沈着速度の設定の考え方を以下に示す。

エアロゾル粒子の乾性沈着速度は、NUREG/CR-4551^{**1}に基づき 0.3cm/s と設 定した。

NUREG/CR-4551 では郊外を対象としており,郊外とは道路,芝生及び木々 で構成されるとしている。原子力発電所内は舗装面が多く,建物屋上はコンクリ ートであるため,この沈着速度が適用できると考えられる。また,NUREG /CR-4551 では0.5µm~5µm の粒径に対して検討されているが,格納容器内の除 去過程で,相対的に粒子径の大きなエアロゾル粒子は格納容器内に十分捕集され るため,粒径の大きなエアロゾル粒子は放出されにくいと考えられる。

また, W.G.N.Slinn の検討^{*2} によると、草や水、小石といった様々な材質に対 する粒径に応じた乾性の沈着速度を整理しており、これによると 0.1μm~5μm の 粒径では沈着速度は 0.3cm/s 程度(図 10-1)である。以上のことから、中央制御 室の居住性に係る線量影響評価におけるエアロゾル粒子の乾性の沈着速度として 0.3cm/s を適用できると判断した。



Fig. 4 Dry deposition velocity as a function of particle size. Data were obtained from a number of publications.¹⁹⁻²⁵ The theoretical curve appropriate for a smooth surface is shown for comparison. Note that the theoretical curve is strongly dependent on the value for  $u \cdot$  and that Eq. 22 does not contain a parameterization for surface roughness. For a preliminary study of the effect of surface roughness and other factors, see Ref. 5.

図 10-1 様々な粒径における乾性沈着速度 (Nuclear Safety Vol. 19^{※2})

※1 J.L. Sprung 等: Evaluation of severe accident risks: quantification of major input parameters, NUREG/CR-4551 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990

※ 2 W.G.N. Slinn: Parameterizations for Resuspension and for Wet and Dry Deposition of Particles and Gases for Use in Radiation Dose Calculations, Nuclear Safety Vol. 19 No. 2, 1978

(参考)

炉心の著しい損傷が発生した場合のエアロゾル粒子の粒径について

炉心の著しい損傷が発生した場合に格納容器内で発生する放射性物質を含むエ アロゾル粒子の粒径分布として本評価で設定している「0.1μm以上」は、粒径分 布に関して実施されている研究を基に設定している。

炉心の著しい損傷が発生した場合には格納容器内にスプレイ等による注水が実施されることから、炉心の著しい損傷が発生した場合の粒径分布を想定し、「格納容器内でのエアロゾルの挙動」及び「格納容器内の水の存在の考慮」といった観点で実施された表1の②,⑤に示す試験等を調査した。さらに、炉心の著しい損傷が発生した場合のエアロゾル粒子の粒径に対する共通的な知見とされている情報を得るために、海外の規制機関(NRC等)や各国の合同で実施されている炉心の著しい損傷が発生した場合のエアロゾルの挙動の試験等(表1の①,③,④)を調査した。以上の調査結果を表1に示す。

この表で整理した試験等は、想定するエアロゾル発生源、挙動範囲(格納容器, 1次冷却材配管等)、水の存在等に違いがあるが、エアロゾル粒子の粒径の範囲に 大きな違いはなく、格納容器内環境でのエアロゾル粒子の粒径はこれらのエアロ ゾル粒子の粒径と同等な分布範囲を持つものと推定できる。

したがって,過去の種々の調査・研究により示されている範囲を包含する値として,0.1µm 以上のエアロゾル粒子を想定することは妥当である。

番号	試験名又は報告書名等	エアロゾル粒子 の 粒径(µm)	備考
1	LACE LA2 ^{**1}	約 0.5~5 (図 1 参照)	炉心の著しい損傷が発生した場合 の評価に使用されるコードでの原 子炉格納容器閉じ込め機能喪失を 想定条件とした比較試験
2	NUREG/CR-5901 ^{%2}	0.25~2.5 (参考 1-1)	原子炉格納容器内に水が存在し,溶 融炉心を覆っている場合のスクラ ビング効果のモデル化を紹介した レポート
3	AECL が実施した実験 ^{※3}	0.1~3.0 (参考1-2)	炉心の著しい損傷が発生した場合 を考慮した1次系内のエアロゾル挙 動に着目した実験
4	PBF-SFD ^{**3}	0.29~0.56 (参考 1-2)	炉心の著しい損傷が発生した場合 を考慮した1次系内のエアロゾル挙 動に着目した実験
5	PHÉBUS FP ^{%3}	0.5~0.65 (参考 1-2)	炉心の著しい損傷が発生した場合 のFP挙動の実験(左記のエアロゾル 粒径はPHÉBUS FP実験の原子炉格納 容器内のエアロゾル挙動に着目し た実験の結果)

表1 炉心の著しい損傷が発生した場合のエアロゾル粒子の粒径についての文献 調査結果

参考文献

※1: J. H. Wilson and P. C. Arwood, Summary of Pretest Aerosol Code Calculations for LWR Aerosol Containment Experiments (LACE) Test LA2

※2: D. A. Powers and J. L. Sprung, NUREG/CR-5901, A Simplified Model of Aerosol Scrubbing by a Water Pool Overlying Core Debris Interacting With Concrete

★3: STATE-OF-THE-ART REPORT ON NUCLEAR AEROSOLS, NEA/CSNI/R(2009)5



Fig. 11. LA2 pretest calculations — aerodynamic mass median diameter vs time.

図1 LACE LA2 でのコード比較試験で得られたエアロゾル粒子の粒径の時間変化グ ラフ

参考 1-1 NUREG/CR-5901 の抜粋

so-called "quench" temperature. At temperatures below this quench temperature the kinetics of gas phase reactions among CO,  $CO_2$ ,  $H_2$ , and  $H_2O$  are too slow to maintain chemical equilibrium on useful time scales. In the sharp temperature drop created by the water pool, very hot gases produced by the core debris are suddenly cooled to temperatures such that the gas composition is effectively "frozen" at the equilibrium composition for the "quench" temperature. Experimental evidence suggest that the "quench" temperature is 1300 to 1000 K. The value of the quench temperature was assumed to be uniformly distributed over this temperature range for the calculations done here.

(6) <u>Solute Mass</u>. The mass of solutes in water pools overlying core debris attacking concrete has not been examined carefully in the experiments done to date. It is assumed here that the logarithm of the solute mass is uniformly distributed over the range of  $\ln(0.05 \text{ g/kilogram H}_2\text{O}) = -3.00$  to  $\ln(100 \text{ g/kilogram H}_2\text{O}) = 4.61$ .

(7) <u>Volume Fraction Suspended Solids</u>. The volume fraction of suspended solids in the water pool will increase with time. Depending on the available facilities for replenishing the water, this volume fraction could become quite large. Models available for this study are, however, limited to volume fractions of 0.1. Consequently, the volume fraction of suspended solids is taken to be uniformly distributed over the range of 0 to 0.1.

(8) <u>Density of Suspended Solids</u>. Among the materials that are expected to make up the suspended solids are Ca(OH)₂ ( $\rho = 2.2 \text{ g/cm}^3$ ) or SiO₂ ( $\rho = 2.2 \text{ g/cm}^3$ ) from the concrete and UO₂( $\rho = 10 \text{ g/cm}^3$ ) or ZrO₂ ( $\rho = 5.9 \text{ g/cm}^3$ ) from the core debris or any of a variety of aerosol materials. It is assumed here that the material density of the suspended solids is uniformly distributed over the range of 2 to 6 g/cm³. The upper limit is chosen based on the assumption that suspended UO₂ will hydrate, thus reducing its effective density. Otherwise, gas sparging will not keep such a dense material suspended.

(9) <u>Surface Tension of Water</u>. The surface tension of the water can be increased or decreased by dissolved materials. The magnitude of the change is taken here to be  $S\sigma(w)$  where S is the weight fraction of dissolved solids. The sign of the change is taken to be minus or plus depending on whether a random variable  $\epsilon$  is less than 0.5 or greater than or equal to 0.5. Thus, the surface tension of the liquid is:

$$\sigma_1 = \begin{cases} \sigma(w) \ (1-S) & for \ \epsilon < 0.5 \\ \sigma(w) \ (1+S) & for \ \epsilon \ge 0.5 \end{cases}$$

where  $\sigma(w)$  is the surface tension of pure water.

(10) <u>Mean Aerosol Particle Size</u>. The mass mean particle size for aerosols produced during melt/concrete interactions is known only for situations in which no water is present. There is reason to believe smaller particles will be produced if a water pool is present. Examination of aerosols produced during melt/concrete interactions shows that the primary particles are about  $0.1 \,\mu$ m in diameter. Even with a water pool present, smaller particles would not be expected.

29

Consequently, the natural logarithm of the mean particle size is taken here to be uniformly distributed over the range from ln (0.25  $\mu$ m) = -1.39 to ln (2.5  $\mu$ m) = 0.92.

(11) Geometric Standard Deviation of the Particle Size Distribution. The aerosols produced during core debris-concrete interactions are assumed to have lognormal size distributions. Experimentally determined geometric standard deviations for the distributions in cases with no water present vary between 1.6 and 3.2. An argument can be made that the geometric standard deviation is positively correlated with the mean size of the aerosol. Proof of this correlation is difficult to marshall because of the sparse data base. It can also be argued that smaller geometric standard deviations will be produced in situations with water present. It is unlikely that data will ever be available to demonstrate this contention. The geometric standard deviation of the size distribution is assumed to be uniformly distributed over the range of 1.6 to 3.2. Any correlation of the geometric standard deviation with the mean size of the aerosol is neglected.

(12) <u>Aerosol Material Density</u>. Early in the course of core debris interactions with concrete, UO₂ with a solid density of around 10 g/cm³ is the predominant aerosol material. As the interaction progresses, oxides of iron, manganese and chromium with densities of about  $5.5 \text{ g/cm}^3$  and condensed products of concrete decomposition such as Na₂O, K₂O, Al₂O₃ SiO₂, and CaO with densities of 1.3 to 4 g/cm³ become the dominant aerosol species. Condensation and reaction of water with the species may alter the apparent material densities. Coagglomeration of aerosolized materials also complicates the prediction of the densities of materials that make up the aerosol. As a result the material density of the aerosol is considered uncertain. The material density used in the calculation of aerosol trapping is taken to be an uncertain parameter uniformly distributed over the range of 1.5 to 10.0 g/cm³.

Note that the mean aerosol particle size predicted by the VANESA code [6] is correlated with the particle material density to the -1/3 power. This correlation of aerosol particle size with particle material density was taken to be too weak and insufficiently supported by experimental evidence to be considered in the uncertainty analyses done here.

(13) <u>Initial Bubble Size</u>. The initial bubble size is calculated from the Davidson-Schular equation:

$$D_b = \epsilon \left(\frac{6}{\pi}\right)^{1/3} \frac{V_s^{0.4}}{g^{0.2}} \ cm$$

where  $\epsilon$  is assumed to be uniformly distributed over the range of 1 to 1.54. The minimum bubble size is limited by the Fritz formula to be:

$$D_b = 0.0105 \ \Psi[\sigma_l / g(\rho_l - \rho_g)]^{1/2}$$

where the contact angle is assumed to be uniformly distributed over the range of 20 to 120°. The maximum bubble size is limited by the Taylor instability model to be:

30

#### 9.2.1 Aerosols in the RCS

#### 9.2.1.1 AECL

The experimenters conclude that spherical particles of around 0.1 to 0.3 µm formed (though their composition was not established) then these agglomerated giving rise to a mixture of compact particles between 0.1 and 3.0 µm in size at the point of measurement. The composition of the particles was found to be dominated by Cs, Sn and U: while the Cs and Sn mass contributions remained constant and very similar in mass, U was relatively minor in the first hour at 1860 K evolving to be the main contributor in the third (very approximately: 42 % U, 26 % Sn, 33 % Cs). Neither break down of composition by particle size nor statistical size information was measured.

### 9.2.1.2 PBF-SFD

Further interesting measurements for purposes here were six isokinetic, sequential, filtered samples located about 13 m from the bundle outlet. These were used to follow the evolution of the aerosol composition and to examine particle size (SEM). Based on these analyses the authors state that particle geometrical-mean diameter varied over the range  $0.29-0.56 \,\mu\text{m}$  (elimination of the first filter due to it being early with respect to the main transient gives the range  $0.32-0.56 \,\mu\text{m}$ ) while standard deviation fluctuated between 1.6 and 2.06. In the images of filter deposits needle-like forms are seen. Turning to composition, if the first filter sample is eliminated and "below detection limit" is taken as zero, for the structural components and volatile fission products we have in terms of percentages the values given in Table 9.2-1.

#### 9.2.2 Aerosols in the containment

9.2.2.1 PHÉBUS FP

The aerosol size distributions were fairly lognormal with an average size (AMMD) in FPT0 of 2.4 µm at the end of the 5-hour bundle-degradation phase growing to 3.5 µm before stabilizing at 3.35 µm; aerosol size in FPT1 was slightly larger at between 3.5 and 4.0 µm. Geometric-mean diameter (d₅₀) of particles in FPT1 was seen to be between 0.5 and 0.65 µm] a SEM image of a deposit is shown in Fig. 9.2-2. In both tests the geometric standard deviation of the lognormal distribution was fairly constant at a value of around 2.0. There was clear evidence that aerosol composition varied very little as a function of particle size except for the late settling phase of the FPT1 test: during this period, the smallest particles were found to be cesium-rich. In terms of chemical speciation, X-ray techniques were used on some deposits and there also exist many data on the solubilities of the different elements in numerous deposits giving a clue as to the potential forms of some of the elements. However, post-test oxidation of samples cannot be excluded since storage times were long (months) and the value of speculating on potential speciation on the basis of the available information is debatable. Nevertheless, there is clear evidence that some elements reached higher states of oxidation in the containment when compared to their chemical form in the circuit.

試験名又は報告書名等	試験の概要	
AECL が実施した実験	CANDU のジルカロイ被覆管燃料を使用した、1次系での核分 裂生成物の挙動についての試験	
PBF-SFD	米国のアイダホ国立工学環境研究所で実施された炉心損傷状 態での燃料棒及び炉心のふるまい並びに核分裂生成物及び水 素の放出についての試験	
PHÉBUS FP	フランスのカダラッシュ研究所の PHÉBUS 研究炉で実施され た、炉心の著しい損傷が発生した場合の、炉心燃料から1次 系を経て原子炉格納容器に至るまでの核分裂生成物の挙動を 調べる実機燃料を用いた総合試験	

11 有機よう素の乾性沈着速度について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価では、原子炉建物から放出されるよう素のうち、無機よう素はエアロゾル粒子と同じ沈着速度を用いた。有機よう素についてはエアロゾル粒子とは別に、乾性沈着速度として、NRPB-R322を参照し10⁻³ cm/s と設定した。以下にその根拠を示す。

(1)英国放射線防護庁(NRPB)による報告

英国放射線防護庁 大気拡散委員会による年次レポート(NRPB-R322^{*1}) に沈着速度に関する報告がなされている。本レポートでは,有機よう素について, 植物に対する沈着速度に関する知見が整理されており,以下のとおり報告されて いる。

・植物に対する沈着速度の"best judgement"として 10⁻⁵m/s (10⁻³cm/s) を推奨

(2)日本原子力学会による報告

日本原子力学会標準レベル3PSA 解説 4.8 に沈着速度に関する以下の報告 がなされている。

- ・ヨウ化メチルは非反応性の化合物であり、沈着速度が小さく、実験で 10⁻⁴~ 10⁻²cm/s の範囲である。
- ・ヨウ化メチルの沈着は、公衆のリスクに対し僅かな寄与をするだけであり、事 故影響評価においてはその沈着は無視できる。

以上のことから,有機よう素の乾性沈着速度はエアロゾル粒子の乾性沈着速度 0.3cm/s に比べて小さいことが言える。

また,原子力発電所構内は,コンクリート,道路,芝生及び木々で構成されているが,エアロゾル粒子の沈着速度の実験結果(NUREG/CR-4551)によると,沈着速度が大きいのは芝生や木々であり,植物に対する沈着速度が大きくなる傾向であった。

したがって,有機よう素の乾性沈着速度として,NRPB-R322 の植物に 対する沈着速度である10⁻³cm/s を用いるのは妥当と判断した。

※1 NRPB-R322-Atmospheric Dispersion Modelling Liaison Committee Annual Report, 1998-99

#### NRPB-322 ANNEX-A「2.2 Iodine」の抜粋

### 2.2.2 Meadow grass and crops

#### Methyl iodide

There are fewer data for methyl iodide than for elemental iodine, but all the data indicate that it is poorly absorbed by vegetation, such that surface resistance is by far the dominant resistance component. The early data have been reviewed elsewhere (Underwood, 1988; Harper *et al*, 1994) and no substantial body of new data is available. The measured values range between  $10^{-6}$  and  $10^{-4}$  m s⁻¹ approximately. Again, there are no strong reasons for taking  $r_2$  to be a function of windspeed, so it is recommended that  $v_d$  is taken to be a constant. Based on the limited data available, the 'best judgement' value of  $v_d$  is taken as  $10^{-5}$  m s⁻¹ and the 'conservative' value as  $10^{-4}$  m s⁻¹. Where there is uncertainty as to the chemical species of the iodine, it is clearly safest to assume that it is all in elemental form from the viewpoint of making a conservative estimate of deposition flux.

#### 2.2.3 Urban

#### Methyl iodide

There appear to be no data for the deposition of methyl iodide to building surfaces: the deposition velocity will be limited by adsorption processes and chemical reactions (if any) at the surface, for which specific data are required. No recommendations are given in this case. For vegetation within the urban area (lawns and parks etc), it is recommended that the values for extended grass surfaces be used. 12 マスクによる防護係数について

重大事故等時の居住性に係る被ばく評価において,以下の検討を踏まえ,全面 マスクによる防護係数を 50 として使用する。

1. 厚生労働省労働基準局長通知について

「電離放射線障害防止規則の一部を改正する省令の施行等について」(基発0412 第1号都道府県労働局長あて厚生労働省労働基準局長通知)によると,「200万ベ クレル毎キログラムを超える事故由来廃棄物等を取り扱う作業であって、粉じん 濃度が10ミリグラム毎立方メートルを超える場所における作業を行う場合、内部 被ばく線量を1年につき1ミリシーベルト以下とするため、漏れを考慮しても、50 以上の防護係数を期待できる捕集効率99.9%以上の全面型防じんマスクの着用を 義務付けたものであること」としている。

●以下,電離放射線障害防止規則(最終改正:平成25年7月8日)抜粋

第三十八条事業者は、第二十八条の規定により明示した区域内の作業又は緊急 作業その他の作業で、第三条第三項の厚生労働大臣が定める限度を超えて汚染さ れた空気を吸入するおそれのあるものに労働者を従事させるときは、その汚染の 程度に応じて防じんマスク、防毒マスク、ホースマスク、酸素呼吸器等の有効な 呼吸用保護具を備え、これらをその作業に従事する労働者に使用させなければな らない。

●以下, 基発0412第1号(平成25年4月12日)抜粋

キ 保護具(第38条関係)

① 第1項の「有効な呼吸用保護具」は、次に掲げる作業の区分及び事故由来 廃棄物等の放射能濃度の区分に応じた捕集効率を持つ呼吸用保護具又はこれ と同等以上のものをいうこと。

	放射能濃度 200 万 Bq/kg 超	放射能濃度 50万 Bq/kg 超 200万 Bq/kg 以下	放射能濃度 50 万 Bq/kg 以下
高濃度粉じん作業 (粉じん濃度 10mg/m ³ 超の場所に おける作業)	捕集効率 99.9%以 上 (全面型)	捕集効率 95%以上	捕集効率 80%以上
高濃度粉じん作業 以外の作業(粉じ ん濃度 10mg/m ³ 以 下の場所における 作業)	捕集効率 95%以上	捕集効率 80%以上	

②防じんマスクの捕集効率については、200万ベクレル毎キログラムを超える 事故由来

廃棄物等を取り扱う作業であって、粉じん濃度が10ミリグラム毎立方メート ルを超える場所における作業を行う場合、内部被ばく線量を1年につき1ミリ シーベルト以下とするため、漏れを考慮しても、50以上の防護係数を期待で きる捕集効率99.9%以上の全面型防じんマスクの着用を義務付けたものであ ること。

2. 全面マスクの防護係数 50 について

空気中の放射性物質の濃度が「核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関す る規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示別表第一第四欄」の十分の一 を超える場合,全面マスクを着用する。

全面マスクを納入しているマスクメーカーにおいて,全面マスク(よう素用吸 収缶)についての除染係数を検査している。本検査は,放射性ヨウ化メチルを用 い,除染係数を算出したものである。その結果は,DF≧1.21×10³と十分な除染係 数を有することを確認した。(フィルタの透過率は0.083%以下)

表 12-1 マスクメーカーによる除染係数検査結果 CA-N4RI(吸収缶)放射性ヨウ化メチル通気試験

オロ連座	4 時間	後	10 時間後		
八口張皮 [Bq/cm ³ ]	出口濃度 [Bq/cm ³ ]	DF 値	出口濃度 [Bq/cm ³ ]	DF 値	試験条件
9. $45 \times 10^{-2}$	ND (4. $17 \times 10^{-7}$ )	2. $27 \times 10^{5}$	8. 33 $\times$ 10 ⁻⁷	$1.13 \times 10^{5}$	試 験 流 量 : 20L/min
7.59 $\times 10^{-5}$	ND (6. $25 \times 10^{-8}$ )	$1.21 \times 10^{3}$	ND (2. $78 \times 10^{-8}$ )	2. $73 \times 10^3$	通気温度:30℃ 相 対 湿 度 : 95%RH

ND:検出限界値未満(括弧内が検出限界値)

また、同じくマスクメーカーにより全面マスクの漏れ率を検査しており、最大でも0.01%であった。

以上のことから,JIS T 8150:2006「呼吸用保護具の選択,使用及び保守管理方法」の防護係数の求め方に従い,漏れ率と除染係数(フィルタ透過率)から計算 される防護係数は約1075 であった。

防護係数(PF)=100/{漏れ率(%) +フィルタ透過率(%)} =100/(0.01+0.083)≒1075

ただし、全面マスクによる防護係数については、着用者個人の値であり、実作 業時の防護係数は、より低下する可能性があるため、講師による指導のもとフィ ッティングテスターを使用した全面マスク着用訓練を行い、漏れ率(フィルタ透 過率を含む)2%を担保できるよう正しく全面マスクを着用できていることを確認 している。

このため、全面マスクによる防護係数は、50とする。なお、全面マスク着用訓練については、今後とも、さらに教育・訓練を進めていき、マスク着用の熟練度を高めていく。

13 原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価における,原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線(直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線)による被ばくは,原子炉建物内の放射性物質の積算線源強度,施設の位置,遮蔽構造,地形条件等から評価する。具体的な評価方法を以下に示す。

(1)原子炉建物内の積算線源強度

格納容器から原子炉建物内に漏えいした放射性物質の積算線源強度[photons] は、核種ごとの積算崩壊数[Bq・s]に核種ごとエネルギーごとの放出率 [photons/(Bq・s)]を乗ずることで評価した。なお、放射性物質は自由空間内 に均一に分布するものとした。

$$S_{\gamma} = \sum_{K} Q_{k} \cdot s_{k\gamma}$$

 $s_{v}$ : エネルギー $\gamma$ の photon の積算線源強度[photons]

**Q**_k:核種 k の積算崩壊数[Bq·s]

s_{ky}:核種 k のエネルギーγの photon の放出率[photons/(Bq·s)]

核種ごとの積算崩壊数は以下の式により評価した。ここで、核種の原子炉建物 内への漏えい率[Bq/s]は、添付資料 1 の表 1-1 に示すとおり、MAAP 解析結 果及びNUREG-1465 の知見に基づき評価した。また、よう素類については、 よう素の化学形態に応じた格納容器内での除去のされ方の違いを考慮した。

$$Q_{k} = \int_{0}^{T} q_{k}(t) \cdot \frac{1}{\lambda_{k}} \cdot \left(1 - exp(-\lambda_{k}(T-t))\right) dt$$

Q_k :核種 k の積算崩壊数[Bq · s]

q_k(t):時刻tにおける核種kの原子炉建物への漏えい率[Bq/s]

λ_k:核種 k の崩壊定数[1/s]

T:評価期間[s]

核種ごとエネルギーごとの放出率[photons/(Bq・s)]は、ベータ線放出核種の水中における制動放射を考慮したORIGEN2ライブラリ(gxh2obrm.lib)値を参照した。また、エネルギー群をORIGEN2のガンマ線ライブラリ群構造(18群)からMATXSLIB-J33(42群)に変換した。変換方法は「日本原子力学会標準低レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準:2008」(2009年9月(社団法人)日本原子力学会)の附属書Hに記載されている変換方法を用いた。(図13-1参照)

以上の条件に基づき評価した原子炉建物内の積算線源強度は添付資料 1 の表 1-7 のとおり。



 $E_{k}, E_{k+1}, E_{k+2}$ :線源エネルギー群それぞれの上限エネルギー  $E_{n-1}, E_n, E_{n+1}$ :断面積ライブラリ群それぞれの上限エネルギー  $\angle E_{k,k+1}, \angle E_{k,n}, \angle E_{k+1,n}$ :それぞれの群間のエネルギーの差  $w_{k,n-1}$ :線源エネルギーのk群から断面積ライブラリのn-1群への補正係数  $w_{k,n}$ :線源エネルギーのk群から断面積ライブラリのn群への補正係数  $w_{k,n-1}: \angle E_{k,n}/ \angle E_{k,k+1}$  $w_{k,n}: \angle E_{k+1,n}/ \angle E_{k,k+1}$ 



(2)評価体系

直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価体系は添付資料1の図1-1の とおり。

中央制御室滞在時の評価に当たっては、中央制御室待避室周りの遮蔽壁による ガンマ線の遮蔽効果は保守的に考慮せず、制御室建物の遮蔽及び原子炉建物の外 壁のみを考慮した。なお、制御室建物の遮蔽及び2号炉原子炉建物の外壁の厚さ のうち最も薄い遮蔽壁から、それぞれのマイナス側許容施工誤差を差し引いた値 を使用した。評価点は中央制御室の中で線源となる原子炉建物に最も近い点とし、 評価点高さは中央制御室の天井面とした。

入退域時の評価に当たっては、周囲の遮蔽壁による遮蔽効果は保守的に考慮し ないものとした。評価点は2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口とし、評価点 高さは地面から2m 高さとした。

なお、直接ガンマ線の評価に当たっては、原子炉建物の地下階の自由空間中の 放射性物質に起因するガンマ線は地下階の外壁及び土壌により十分に遮蔽される と考えられることから、地上1階から原子炉建物屋上階までの自由空間中の放射 性物質に起因するガンマ線のみを考慮するものとした。また、スカイシャインガ ンマ線の評価に当たっては、原子炉建物屋上階の下層階の自由空間中の放射性物 質に起因するガンマ線は原子炉建物屋上階の床面により十分に遮蔽されると考え られることから、原子炉建物最上階の自由空間中の放射性物質に起因するガンマ 線のみを考慮するものとした。

(3)評価コード

直接ガンマ線による被ばく評価には、QAD-CGGP2R コード^{*1} を用いた。また、スカイシャインガンマ線による被ばくの評価には、ANISN コード 及びG33-GP2R コード^{*1}を用いた。

※1 ビルドアップ係数はGP法を用いて計算した。

(4)評価結果

直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばくの評価結果を表 13-1 及び表 13-2 に示す。

		評価結果[mSv]		
評価位置	積算日数	直接ガンマ線	スカイシャイン	
			ガンマ線	
	1日	4. $2 \times 10^{-4}$	3. $1 \times 10^{-5}$	
	2日	5. $2 \times 10^{-4}$	6. $4 \times 10^{-5}$	
山山町街空	3日	6. $1 \times 10^{-4}$	9. $7 \times 10^{-5}$	
中天前仰至	4日	6. $9 \times 10^{-4}$	$1.3 \times 10^{-4}$	
们们工时	5日	7.5 $\times 10^{-4}$	$1.5 \times 10^{-4}$	
	6 日	8. $0 \times 10^{-4}$	$1.7 \times 10^{-4}$	
	7日	8. $4 \times 10^{-4}$	$1.8 \times 10^{-4}$	
	1日	5. $1 \times 10^{-5}$	3.8 $\times 10^{0}$	
	2日	6. $0 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{1}$	
	3日	6.9 $\times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{1}$	
入退域時	4日	7.6 $\times 10^{-5}$	2. $0 \times 10^{1}$	
	5日	8. $2 \times 10^{-5}$	2. $3 \times 10^{1}$	
	6日	8. $7 \times 10^{-5}$	2.6 $\times$ 10 ¹	
	7日	9. $1 \times 10^{-5}$	2.8 $\times$ 10 ¹	

表 13-1 評価結果(残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

		評価結	果[mSv]
評価位置	積算日数	直接ガンマ線	スカイシャインガンマ 線
	1日	4. $2 \times 10^{-4}$	3. $3 \times 10^{-5}$
	2 日	5. $3 \times 10^{-4}$	6.8 $\times 10^{-5}$
由市制御会溝左	3 日	5. $6 \times 10^{-4}$	8. $0 \times 10^{-5}$
中大前仰主佈住	4 日	5. $7 \times 10^{-4}$	8. $3 \times 10^{-5}$
н <del>.1</del> .	5日	5. $7 \times 10^{-4}$	8. $4 \times 10^{-5}$
	6 日	5. $7 \times 10^{-4}$	8. $4 \times 10^{-5}$
	7日	5. $7 \times 10^{-4}$	8. $4 \times 10^{-5}$
	1日	5. $1 \times 10^{-5}$	4. $0 \times 10^{0}$
	2日	6. $1 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{1}$
	3 日	6. $4 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{1}$
入退域時	4 日	6. $4 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{1}$
	5日	6. $5 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{1}$
	6 日	$6.5 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{1}$
	7日	6. $5 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{1}$

表13-2 評価結果(格納容器ベントを実施する場合)

14 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価における,放射性雲中の放射性物質から のガンマ線(クラウドシャインガンマ線)による被ばくは,放射性物質の放出量, 大気拡散の効果及び建物によるガンマ線の遮蔽効果を考慮し評価する。 具体的な評価方法を以下に示す。

(1) 放出量及び大気拡散

大気中への放出放射能量は添付資料1の表1-2の値を用いた。また、使用する 相対線量は添付資料1の表1-5の値を用いた。

(2)評価体系

中央制御室滞在時の評価においては、中央制御室を囲む遮蔽を考慮し、遮蔽壁 厚さは、制御室建物外壁コンクリートの最小厚さ からマイナス側の許 容施工誤差 を引いた値 と設定した。評価モデルを図 14-1 に 示す。

入退域時の評価においては、保守的に周囲に遮蔽壁がないものとした。



図 14-1 クラウドシャインガンマ線に対する中央制御室滞在時の遮蔽モデル

(3)評価コード

クラウドシャインガンマ線による被ばくは、以下に示す式を用いて評価した。 遮蔽体の減衰率 $B_{v} \cdot exp(-\mu_{v} \cdot X)$ の評価にはQAD-CGGP2Rを用いた。

【中央制御室滞在時】

$$H = \sum_{k} \int_{0}^{T} h_{k}(t) dt$$
$$h_{k}(t) = K \cdot (D/Q) \cdot q_{k}(t) \cdot \sum_{\gamma} p_{k\gamma} \cdot B_{\gamma} \cdot exp(-\mu_{\gamma} \cdot X)$$

【入退域時】

$$\mathbf{H} = \sum_{k} \int_{0}^{T} K \cdot (D/Q) \cdot q_{k}(t) dt$$

- H : クラウドシャインガンマ線による実効線量[Sv]
- *h_k(t)* : クラウドシャインガンマ線のうち,核種 k からのガンマ線による 単位時間当たりの実効線量[Sv/s]
- K : 空気カーマから実効線量への換算係数(1)[Sv/Gy]
- **(D/Q)**:相対線量[Gy/Bq]
- **q**_k(t) :時刻 t における核種 k の大気中への放出率[Bq/s](0.5MeV 換算)
- $p_{k\nu}$  : 核種 k が放出する photon のうち,エネルギー  $\gamma$  の photon の割合[-]
- $B_{\gamma}$ :エネルギー  $\gamma$  の photon におけるビルドアップ係数[-]
- $\mu_{\gamma}$ :エネルギー $\gamma$ の photon における遮蔽体に対する線減衰係数[1/m]
- X : 遮蔽体厚さ[m]
- T :評価期間[s]

遮蔽効果を考慮する際のガンマ線エネルギー群は,ORIGEN2のガンマ線 ライブラリの群構造(18群)を使用した。

(4)評価結果

クラウドシャインガンマ線による被ばくの評価結果を表 14-1 及び表 14-2 に示す。

表 14-1 クラウドシャインガンマ線による被ばくの評価結果

評価位置	積算日数	評価結果[mSv]
中央制御室滞在時	7 日	約 7.7×10 ⁻¹
入退域時	7 日	約 3.4×10 ¹

(残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功する場合)

表 14-2 クラウドシャインガンマ線による被ばくの評価結果

		H /
評価位置	積算日数	評価結果[mSv]
中央制御室滞在時	7 日	約 4.4×10 ⁰
入退域時	7日	約 5.0×10 ³

#### (格納容器ベントを実施する場合)

15 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による被ばくの評価方法について

中央制御室の居住性に係る被ばく評価における地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線(グランドシャインガンマ線)による被ばくは,放射性物質の放出 量,大気拡散の効果及び沈着速度並びに建物外壁によるガンマ線の遮蔽効果を考 慮し評価した。

具体的な評価方法を以下に示す。

- 1. 入退域時における評価方法
  - (1) 地表面の単位面積当たりの積算線源強度
  - 入退域時における被ばく線量は、2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口と 同じ濃度で、その周囲の地表面に一様に沈着しているものと仮定した。
    - a. 地表沈着量

事故後,時刻tまでに大気中へ放出された放射性物質の地表沈着量は, 次式により計算した。

$$C_k(t) = \int_0^t \left( V_g \cdot (\chi/Q) \cdot f \cdot q_k(t) - \lambda_k \cdot C_k(t) \right) \cdot dt$$

C_k(t): 核種 k の単位面積当たりの地表沈着量[Bq/m²]

*V_g*: 地表面への沈着速度[m/s]

 $(\chi/Q)$ :相対濃度[s/m³]

f:沈着した放射性物質のうち残存する割合(1)[-]

q_k(t):時刻tにおける核種kの大気中への放出率[Bq/s]

λ_k:核種kの崩壊定数[1/s]

b. 積算線源強度

地表面の単位面積当たりの積算線源強度[photons/m²]は、核種ごとの単位 面積当たりの地表沈着量[ $Bq/m^2$ ]に核種ごとエネルギーごとの放出率 [photons/( $Bq \cdot s$ )]を乗じ、評価期間(事故後 $T_1$ から $T_2$ まで)において積分 することで評価した。

$$S_{\gamma} = \sum_{K} \int_{T_{1}}^{T_{2}} C_{k} \cdot s_{k\gamma} \cdot dt$$

 $s_{\gamma}$ :単位面積当たりのエネルギー $\gamma$ の photon の積算線源強度[photons/ $m^2$ ]

 $s_{k\gamma}: 核種 k のエネルギー \gamma の photon の放出率[photons/(Bq·s)] <math>T_1, T_2$ :任意の評価期間[s]

c. その他評価条件

核種の大気中への放出率[Bq/s]は添付資料1の表1-1に基づき評価した。 また,相対濃度は、2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口の値として表1-5 の値を用いた。

地表面への沈着速度は乾性沈着及び湿性沈着を考慮した値を用いた。(添 付資料 9,10,11 を参照) 核種ごとエネルギーごとの放出率[photons/(Bq・s)]は、制動放射(H₂0) を考慮したORIGEN2 ライブラリ(gxh2obrm.lib)値から求めた。ま た、エネルギー群をORIGEN2のガンマ線ライブラリの群構造(18群) からMATXSLIB-J33(42群)に変換した。変換方法は、直接ガン マ線及びスカイシャインガンマ線による被ばくの評価時と同様、「日本原子 力学会標準低レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準:2008」 (2009年9月社団法人日本原子力学会)の附属書Hに記載されている変 換方法を用いた。

以上の条件に基づき評価した地表面の単位面積当たりの積算線源強度を 表 15-1 及び表 15-2 に示す。

# 表15-1 グランドシャインガンマ線の評価に用いる単位面積当たりの積算線源強度 (入退域時)

エネルギー(MeV)	単位面積当たりの積算線源強度 ( $photons/m^2$ ) (168 時間後時点)
0.01	9 1×10 ¹²
0.02	$1.0 \times 10^{1.3}$
0.02	$3.1 \times 10^{13}$
0.045	$7.5 \times 10^{12}$
0.06	$2.4 \times 10^{12}$
0.07	$\frac{1.6 \times 10^{12}}{1.6 \times 10^{12}}$
0.075	$\frac{1.0710}{2.1 \times 10^{12}}$
0 1	$\frac{1.0 \times 10^{1.3}}{1.0 \times 10^{1.3}}$
0.15	$3.3 \times 10^{12}$
0.2	$1.8 \times 10^{13}$
0.3	$3.7 \times 10^{1.3}$
0.4	$2.4 \times 10^{14}$
0.45	$1.2 \times 10^{14}$
0.51	$2.0 \times 10^{14}$
0.512	$6.6 \times 10^{12}$
0.6	$2.9 \times 10^{14}$
0.7	$3.3 \times 10^{14}$
0.8	$1.5 \times 10^{14}$
1.0	$3.1 \times 10^{14}$
1.33	$8.2 \times 10^{13}$
1.34	$2.5 \times 10^{12}$
1.5	$4.0 \times 10^{13}$
1.66	5. $4 \times 10^{12}$
2.0	$1.1 \times 10^{13}$
2.5	$7.6 \times 10^{12}$
3. 0	$1.7 \times 10^{11}$
3.5	$1.7 \times 10^{7}$
4.0	$1.7 \times 10^{7}$
4.5	6. $2 \times 10^{0}$
5.0	6. $2 \times 10^{0}$
5.5	6. $2 \times 10^{0}$
6.0	6. $2 \times 10^{0}$
6.5	7. $1 \times 10^{-1}$
7.0	$7.1 \times 10^{-1}$
7.5	$7.1 \times 10^{-1}$
8.0	$7.1 \times 10^{-1}$
10.0	$2.2 \times 10^{-1}$
12.0	$1.1 \times 10^{-1}$
14.0	$0.0 \times 10^{0}$
20.0	$0.0 \times 10^{0}$
30.0	$0.0 \times 10^{0}$
50.0	$0.0 \times 10^{0}$

(残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

表 15-2 グランドシャインガンマ線の評価に用いる単位面積当たりの積算線源 強度(入退域時)

エネルギー(MeV)	単位面積当たりの積算線源強度
	(photons/m²) (168 時間後時点)
0.01	$1.2 \times 10^{13}$
0.02	$1.3 \times 10^{13}$
0.03	$3.8 \times 10^{13}$
0.045	$9.3 \times 10^{12}$
0.06	$3.0 \times 10^{12}$
0.07	$2.0 \times 10^{12}$
0.075	$2.7 \times 10^{12}$
0.1	$1.3 \times 10^{13}$
0.15	$4.1 \times 10^{12}$
0.2	$2.3 \times 10^{13}$
0.3	$4.6 \times 10^{13}$
0.4	$3.0 \times 10^{14}$
0.45	$1.5 \times 10^{14}$
0.51	$2.6 \times 10^{14}$
0.512	$8.5 \times 10^{12}$
0.6	$3.8 \times 10^{14}$
0.7	4. $3 \times 10^{14}$
0.8	2. $0 \times 10^{14}$
1.0	4. $0 \times 10^{14}$
1.33	$1.0  imes 10^{14}$
1. 34	3. $1 \times 10^{12}$
1.5	5. $0 \times 10^{13}$
1.66	$6.3 \times 10^{12}$
2.0	$1.3 \times 10^{13}$
2.5	9.8 $\times$ 10 ¹²
3.0	$2.2 \times 10^{11}$
3. 5	$1.7 \times 10^{7}$
4.0	$1.7 \times 10^{7}$
4.5	6. $4 \times 10^{\circ}$
5.0	6. $4 \times 10^{0}$
5.5	6. $4 \times 10^{\circ}$
6.0	6. $4 \times 10^{0}$
6.5	7. $3 \times 10^{-1}$
7.0	7. $3 \times 10^{-1}$
7.5	7. $3 \times 10^{-1}$
8.0	7. $3 \times 10^{-1}$
10.0	$2.2 \times 10^{-1}$
12.0	$1.1 \times 10^{-1}$
14.0	$0.0 \times 10^{0}$
20.0	$0.0 \times 10^{0}$
30.0	$0.0 \times 10^{0}$
50.0	$0.0 \times 10^{0}$

(格納容器ベントを実施する場合)

- (2) 評価体系
  - a. 線源領域

2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口周辺の地表面は平坦であるとし、 線源領域範囲は地表面からの影響がほぼ飽和する評価点を中心とした 800m 四方の範囲とした。なお、この領域に含まれる海面及び斜面も平坦な地表面 と仮定し、線源とした。

地表面の線源の評価モデルを図 15-1 に示す。

- b. 遮蔽及び評価点 入退域時の評価に当たっては,周囲の建物による遮蔽効果は保守的に考慮 しないものとした。評価点は2号炉原子炉補機冷却系熱交換器室入口とし, 評価点高さは地面から1mとした。
- (3)評価コード
   評価コードはQAD-CGGP2Rコード^{*1}を用いた。
  - ※1 ビルドアップ係数はGP法を用いて計算した



×:評価点

図 15-1 入退域時のグランドシャインガンマ線モデル(評価点及び線源領域)

- 2. 中央制御室滞在時における評価方法
  - (1)線源面の単位面積当たりの積算線源強度 放射性物質が、中央制御室の中心位置と同じ濃度で、制御室建物の屋上及び1号炉廃棄物処理建物屋上高さの地表面に一様に沈着しているものと仮定した。地表沈着量、積算線源強度の算出方法は入退域時と同様とした。 地表沈着量、積算線源強度の算出方法は入退域時と同様とした。 以上の条件に基づき評価した地表面の単位面積当たりの積算線源強度を

以上の条件に基づき評価した地表面の単位面積当たりの積算線源強度を 表 15-3 及び表 15-4 に示す。

表 15-3 グランドシャインガンマ線の評価に用いる単位面積当たりの

積簋線源強度	(中央制御室滞在時)
$1 \neq \frac{1}{2} + $	

エネルギー(MeV)	単位面積当たりの積算線源強度
	(photons/m ² ) (168 時間後時点)
0.01	$1.1 \times 10^{13}$
0.02	$1.2 \times 10^{13}$
0.03	$4.0 \times 10^{1.3}$
0.045	$9.4 \times 10^{12}$
0.06	$2.8 \times 10^{12}$
0.07	$1.9 \times 10^{12}$
0.075	$2.8 \times 10^{12}$
0.1	$1.4 \times 10^{1.3}$
0.15	$3.9 \times 10^{12}$
0.2	$2.4 \times 10^{13}$
0.3	$4.7 \times 10^{13}$
0.4	$3.2 \times 10^{14}$
0.45	$1.6 \times 10^{14}$
0.51	$2.5 \times 10^{14}$
0. 512	$8.3 \times 10^{12}$
0.6	$3.6 \times 10^{14}$
0.7	4. $1 \times 10^{14}$
0.8	$2.0 \times 10^{14}$
1.0	$3.9 \times 10^{14}$
1.33	9. $6 \times 10^{13}$
1.34	$2.9 \times 10^{12}$
1.5	4. $7 \times 10^{13}$
1.66	5. $6 \times 10^{12}$
2.0	$1.2 \times 10^{13}$
2.5	9. $5 \times 10^{12}$
3.0	$2.2 \times 10^{11}$
3.5	$1.2 \times 10^{7}$
4.0	$1.2 \times 10^{7}$
4.5	5. $5 \times 10^{0}$
5.0	$5.5 \times 10^{0}$
5.5	$5.5 \times 10^{0}$
6.0	$5.5 \times 10^{\circ}$
6.5	$6.3 \times 10^{-1}$
7.0	6. $3 \times 10^{-1}$
7.5	6. $3 \times 10^{-1}$
8.0	6. $3 \times 10^{-1}$
10.0	$2.0 \times 10^{-1}$
12.0	9. $7 \times 10^{-2}$
14.0	0.0×10 ⁰
20.0	$0.0 \times 10^{0}$
30.0	$0.0 \times 10^{0}$
50.0	$0.0 \times 10^{0}$

(残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

表 15-4 グランドシャインガンマ線の評価に用いる単位面積当たりの積算線源 強度(中央制御室滞在時)

	出仕工建业を加加接管的返金库
エネルギー(MeV)	単位面積ヨたりの積鼻線源強度 (photons/m ² ) (168 時間後時点)
0.01	$1.2 \times 10^{13}$
0.02	$1.3 \times 10^{13}$
0.03	$4.0 \times 10^{13}$
0.045	9. $5 \times 10^{12}$
0, 06	$3.0 \times 10^{12}$
0.07	$2.0 \times 10^{12}$
0.075	$2.8 \times 10^{12}$
0, 1	$1.4 \times 10^{13}$
0, 15	$4.1 \times 10^{12}$
0.2	$2.4 \times 10^{13}$
0.3	$4.7 \times 10^{13}$
0.4	$3.2 \times 10^{14}$
0.45	$1.6 \times 10^{14}$
0.51	$2.6 \times 10^{14}$
0.512	$\frac{2.0710}{8.7 \times 10^{12}}$
0.6	$3.8 \times 10^{14}$
0.7	$4 4 \times 10^{14}$
0.8	$2.0 \times 10^{14}$
	$4 1 \times 10^{14}$
1.33	$1.1\times10^{11}$
1 34	$3 1 \times 10^{12}$
1.5	$4.9 \times 10^{13}$
1.6	$5.8 \times 10^{12}$
2.0	$1.2 \times 10^{13}$
2.5	$9.9 \times 10^{12}$
3.0	$2.3 \times 10^{11}$
3 5	$1.2 \times 10^7$
4.0	$1.2 \times 10^{7}$
4.5	$5.9 \times 10^{0}$
5.0	$5.9 \times 10^{0}$
5.5	$5.9 \times 10^{0}$
6.0	$5.9 \times 10^{0}$
6.5	$6.7 \times 10^{-1}$
7.0	$6.7 \times 10^{-1}$
7.6	$6.7 \times 10^{-1}$
1.5	$6.7 \times 10^{-1}$
8.0	$0.7 \times 10^{-1}$
10.0	$2.1 \times 10^{-1}$
12.0	$1.0 \land 10$
14.0	$0.0 \times 10^{\circ}$
20.0	$\frac{0.0\times10^{\circ}}{0.0\times10^{0}}$
30.0	$\frac{0.0 \times 10^{\circ}}{0.0 \times 10^{0}}$
50.0	$0.0 \times 10^{\circ}$

(格納容器ベントを実施する場合)

(2) 評価体系

a. 線源領域

制御室建物屋上の高さの周辺領域及び1号炉廃棄物処理建物屋上を線 源領域とした。

制御室建物の周囲の建物のうち,制御室建物より高い建物については, 保守的に放射性物質が制御室建物屋上高さの周辺領域に平坦に分布して いるものとした。また,線源範囲の設定は以下のように分けた。

- ・制御室建物の屋上より高い位置に存在する線源は制御室建物の屋上 高さ(EL22,050mm)で代表させた。
- ・制御室建物の屋上より低い位置に存在する線源は1号炉廃棄物処理 建物屋上(EL20,150mm)で代表させた。

制御室建物屋上高さの線源領域範囲は線源領域からの影響がほぼ飽和 する制御室建物の周囲 400m 以内とした。なお、この領域に含まれる地表 面、海面及び斜面も平坦な制御室建物屋上面と同一面と仮定し、線源と した。線源の評価モデルを図 15-2 から図 15-4 に示す。

b. 遮蔽及び評価点

グランドシャインガンマ線の評価においては、制御室建物の外壁・天井 のコンクリートのみを遮蔽として考慮した。制御室建物の評価モデルの断 面図を図 15-3 に、平面図及び評価点を図 15-4 に示す。遮蔽の厚さは、中 央制御室より高い位置から入射する放射線に対して中央制御室天井コン クリート , 中央制御室より低い位置から入射する放射線に対 して中央制御室外壁コンクリート の公称値からそれぞれマイ ナス側許容差 を引いた値 を設定した。 また、中央制御室遮蔽は鉄筋コンクリートであるが評価上、普通コンク

リート (密度 2.1g/cm³) とした。

中央制御室内の評価点は、制御室建物の屋上高さに設定した線源面から のグランドシャインガンマ線と制御室建物の屋上より低い線源面からの グランドシャインガンマ線のそれぞれに対し評価結果が最も大きくなる 点を選定し、各評価点における評価結果の和をグランドシャインガンマ線 の評価結果とした。

(3) 評価コード

評価コードはQAD-CGGP2Rコード^{*1}を用いた。

※1 ビルドアップ係数はGP法を用いて計算した

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。

### 3. 評価結果

グランドシャインガンマ線による被ばくの評価結果を表 15-5 及び表 15-6 に示 す。

評価位置	線源	積算日数	実効線量[mSv]
中央制御室	<ol> <li>1 号炉廃棄物処理</li> <li>建物(低階層)の</li> <li>沈着分</li> </ol>	7日	3. $3 \times 10^{0}$
滞在時	屋上沈着分	7日	6. $0 \times 10^{-3}$
	合計	7日	3. $3 \times 10^{0}$
入退域時	合計	7日	$1.8 \times 10^{3}$

表 15-5 グランドシャインガンマ線による被ばくの評価結果 (残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功する場合)

表15-6 グランドシャインガンマ線による被ばくの評価結果 (格納容器ベントを実施する場合)

評価位置	線源	積算日数	実効線量[mSv]
山中制御室	<ol> <li>1 号炉廃棄物処理</li> <li>建物(低階層)の</li> <li>沈着分</li> </ol>	7 日	3. $4 \times 10^{0}$
滞在時	制御室建物屋上 沈着分	7日	6. $3 \times 10^{-3}$
	合計	7日	3. $5 \times 10^{0}$
入退域時	合計	7日	2. $3 \times 10^{3}$

図 15-2 線源領域(網掛け範囲が線源とした領域)

図 15-3 評価モデルの断面図及び評価点

図 15-4 評価モデルの平面図及び評価点

16 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価方法について

中央制御室の居住性評価における,室内に外気から取り込まれた放射性物質に よる被ばくの評価方法を以下に示す。なお,中央制御室換気系のフィルタユニッ トに取り込まれた放射性物質による被ばくについては,建物外壁による遮蔽と十 分な離隔距離を確保できることから,無視できる程度にまで低減されるものと考 え評価対象外とした。

(1) 放射性物質の濃度

中央制御室の雰囲気中に浮遊する放射性物質量の時間変化は,中央制御室換気 系の効果を考慮し,以下の式で評価した。なお,保守的な想定として,中央制御 室待避室内の放射性物質の濃度は,空気ボンベによる正圧化を実施していない期 間については中央制御室内の放射性物質の濃度と同一になるものとした。

【中央制御室待避室の正圧化を実施していない期間】

 $m_{0k}(t) = m_{1k}(t)$  $m_{1k}(t) = \frac{M_{1k}(t)}{V_1}$ 

 $\frac{\mathrm{dM}_{1k}(t)}{\mathrm{dt}} = -\lambda_{k} \cdot \mathrm{M}_{1k}(t) - (G_{1} + \alpha + G_{F} \cdot \frac{E_{k}}{100}) \cdot \frac{\mathrm{M}_{1k}(t)}{\mathrm{V}_{1}} \cdot + \left(1 - \frac{E_{k}}{100}\right) \cdot \mathrm{G}_{1} \cdot \mathrm{S}_{k}(t) + \alpha \cdot \mathrm{S}_{k}(t)$  $S_{k}(t) = (\chi/\mathrm{Q}) \cdot \mathrm{q}_{k}(t)$ 

 $m_{0k}(t)$ :時刻tにおける核種kの中央制御室待避室内の放射能濃度 $[Bq/m^3]$  $m_{1k}(t)$ :時刻tにおける核種kの中央制御室内の放射能濃度 $[Bq/m^3]$  $M_{1k}(t)$ :時刻tにおける核種kの中央制御室内の放射能量[Bq] $V_1$ :中央制御室バウンダリ内容積 $[m^3]$  $\lambda_k:核種kの崩壊定数<math>[1/s]$  $G_1$ :中央制御室換気系外気取込み風量 $[m^3/s]$  $G_F$ :再循環フィルタを通る流量 $[m^3/s]$  $E_k$ :中央制御室換気系フィルタユニットの除去効率[%] $S_k(t)$ :時刻tにおける核種kの放射能濃度 $[Bq/m^3]$  $\alpha$ :中央制御室バウンダリへの空気流入量 $[m^3/s]$ (=空気流入率×中央制御室バウンダリ内容積) $\chi/Q:相対濃度<math>[s/m^3]$  $q_k(t)$ :時刻tにおける核種kの放出率[Bg/s]

【中央制御室待避室の正圧化を実施する期間】

$$m_{0k}(t) = \frac{M_{0k}(t)}{V_0}$$
$$\frac{dM_{0k}(t)}{dt} = -\lambda_k \cdot M_{0k}(t) - \frac{G_0}{V_0} \cdot M_{0k}(t)$$

#### 59-11-131

 $m_{0k}(t):時刻tにおける核種kの中央制御室待避室内の放射能濃度[<math>Bq/m^3$ ]  $M_{0k}(t):時刻tにおける核種kの中央制御室待避室内の放射能量[<math>Bq$ ]  $V_0:中央制御室待避室バウンダリ内容積[<math>m^3$ ]  $\lambda_k:核種kの崩壊定数[1/s]$ 

G₀:空気ボンベの空気供給量[m³/s]

核種の大気中への放出率[Bq/s]は添付資料1の表1-1に基づき評価した。また, 相対濃度は表1-5の値を用いた。

(2)評価体系

室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価に当たり想定した 遮蔽及び評価点を図 16-1 から図 16-2 に示す。なお、線源領域は中央制御室及び 中央制御室待避室内の空間部とし、室内の放射能濃度は一様とした。

(3)評価コード

中央制御室内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばくの評価に当たっては、QAD-CGGP2Rコードを用いた。

中央制御室待避室内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく及び吸入摂 取による内部被ばくの評価に当たっては,評価コードを使用せず,以下の式を用 いて評価した。

吸入摂取による内部被ばく:  $H = \int_0^T R \cdot H_\infty \cdot C(t) dt \cdot \frac{1}{PF}$ 

Н	: 吸入の内部被ばくによる実効線量[Sv]
R	:吸入率(1.2/3600) ^{*1} [m³/s]
$\mathrm{H}_{\infty}$	:吸入時の実効線量への換算係数 ^{※2} [Sv/Bq]
C(t)	:時刻 t における室内の放射能濃度[Bq/m ³ ]
Т	:評価期間[s]
PF	: マスクの防護係数[-]

- ※1 ICRP Publication71 に基づく成人活動時の呼吸率を設定
- ※2 ICRP Publication71 及び ICRP Publication72 に基づき設定

外部被ばく: 
$$H_{\gamma} = \int_{0}^{T} 6.2 \times 10^{-14} \cdot E_{\gamma} \cdot (1 - e^{-\mu R}) \cdot C_{\gamma}(t) dt$$

(4)評価結果

室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価結果を表 16-1 及 び表 16-2 に示す。

表 16-1 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価結果 (残留熱代替除去系を用いて事象収束に成功する場合)

評価位置	線源	積算日数	被ばく経路	評価結果[mSv]
		7日	外部被ばく	約 4.9×10 ⁰
中央制御室	中央制御室内浮 遊分	7 日	内部被ばく (マスクなし)	約 3.7×10 ²
				内部被ばく (マスクあり)

### (運転員の交替を考慮しない場合)

表 16-2 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばくの評価結果 (格納容器ベントを想定する場合)

評価位置	線源	積算日数	被ばく経路	評価結果[mSv]
		7日	外部被ばく	約 2.4×10 ¹
中央制御室 中央制御室内浮 遊分		内部被ばく (マスクなし)	約 2.9×10 ²	
		7日	内部被ばく (マスクあり)	約 1.0×10 ¹
	中央制御室内浮 遊分	10 時間	外部被ばく	約 2.0×10 ¹
中央制御室待避 室 中	中央制御室待避 室内浮遊分	10 時間	外部被ばく	約 1.6×10 ⁻²
			内部被ばく (マスクなし)	約 2.1×10 ⁰
			内部被ばく (マスクあり)	約 8.0×10 ⁻¹

(運転員の交替を考慮しない場合)



R:室内容積と同じ容積をもつ半球の半径[m] 室内濃度:一様

図 16-1 中央制御室内に外気から取り込まれた放射性物質による線源強度の評価モデル図



図 16-2 中央制御室待避室遮蔽モデル図

17 大気中に放出された放射性物質の入退域時の吸入摂取による被ばくの評価方法について

中央制御室の居住性評価における,大気中に放出された放射性物質の入退域時 の吸入摂取による被ばくの評価方法を以下に示す。

(1) 放出量及び大気拡散

核種の大気中への放出率[Bq/s]は添付資料1の表1-1に基づき評価した。また、 相対濃度は表1-5の値を用いた。

(2)評価コード

大気中に放出された放射性物質の入退域時の吸入摂取による被ばくは,評価コ ードを使用せず以下に示す式を用いて評価した。

$$\mathbf{H} = \int_0^T \mathbf{R} \cdot \mathbf{H}_{\infty} \cdot (\chi/Q) \cdot \mathbf{Q}(t) dt \cdot \frac{1}{\mathrm{PF}}$$

H :吸入の内部被ばくによる実効線量[Sv]

R : 呼吸率 $(1.2/3600)^{*1}$ [m³/s]

H_∞: 吸入時の実効線量への換算係数^{※2}[Sv/Bq]

- (*χ*/*Q*) :相対濃度[s/m³]
- Q(t) :時刻 t における核種の環境放出率[Bq/s]

**T** :評価期間[s]

- **PF** :マスクの防護係数[-]
- ※1 ICRP Publication71に基づく成人活動時の呼吸率を設定

※2 ICRP Publication71 及び ICRP Publication72 に基づき設定

(3)評価結果

大気中に放出された放射性物質の入退域時の吸入摂取による被ばくの評価結果 を表17-1及び表17-2に示す。

## 表17-1 大気中に放出された放射性物質の吸入摂取による入退域時の被ばくの 評価結果

(及由於八百际ムホで用いて事家収水に成功する物口	ќ去系を用いて事象収束に成功する場合)
--------------------------	---------------------

評価位置	積算日数	評価結果[mSv] ^{*2}
入退域時(2号炉原子炉補 機冷却系熱交換器室入口)	7 日 ^{※1}	約 2.4×10 ³

※1 屋外に7日間滞在するものとして評価

※2 マスクの着用を考慮しない場合
# 表17-2 大気中に放出された放射性物質の吸入摂取による入退域時の被ばくの 評価結果

評価位置	積算日数	評価結果[mSv] ^{*2}
入退域時(2号炉原子炉補 機冷却系熱交換器室入口)	7 日**1	約 9.3×10 ³

(格納容器ベントの実施を想定する場合)

※1 屋外に7日間滞在するものとして評価

※2 マスクの着用を考慮しない場合

18 格納容器雰囲気直接加熱発生時の被ばく評価について

中央制御室の居住性の評価に当たっては、「2 事象の選定の考え方について」 のとおり、炉心損傷が発生するLOCA時注水機能喪失を想定事故シナリオとし て選定し、格納容器フィルタベント系を用いたサプレッション・チェンバの排気 ライン経由の格納容器ベントを実施する場合を評価対象とした。

一方,重大事故等対策の有効性評価においては,格納容器破損モードとして, 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(LOCA時注水 機能喪失),高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH),原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(FCI),水素燃焼,溶融炉心・コンクリ ート相互作用(MCCI)の5つを想定しており,これらのモードにおける原子 炉格納容器の破損防止のための対応は,LOCA時注水機能喪失とDCHに集約 されている。なお,DCHは事象発生のために重大事故等対処設備による原子炉 注水機能についても使用できないものと仮定したシナリオであり,残留熱代替除 去系を用いることで格納容器ベントに至らず事象収束するものである。

このうち、LOCA時注水機能喪失については上述のとおり想定事故シナリオ として評価していることから、ここではDCH発生時の被ばく影響を評価した。 1. 中央制御室内の環境としての評価結果

(7日間積算値)

設置許可基準規則の解釈 第59条 1b) ②,同③において,運用面での対策で あるマスクの着用及び運転員の交替について考慮してもよいこととなっている が,設置許可基準規則 第59条の要求事項である「運転員がとどまるために必要 な設備」の妥当性を評価するうえでは,運用面での対策に期待しない場合におけ る中央制御室内環境として最も厳しい事象を選定する必要がある。

そこで,重大事故等対策の有効性評価のうち,LOCA時注水機能喪失とDC Hの両シナリオにおいて,運用面での対策に期待せず,7日間中央制御室内にと どまった場合の評価を実施した。評価結果を表18-1に示す。(以下,LOCA時 注水機能喪失については「大LOCA(残留熱代替除去)」と記載する。)

表18-1のとおり,内部被ばくについては大LOCA(残留熱代替除去)が大き く,外部被ばくについてはDCHが大きく,合計では大LOCA(残留熱代替除 去)が大きい評価結果となった。すなわち,運用面での対策に期待しない場合に おける中央制御室内環境としては大LOCA(残留熱代替除去)の方が厳しくな ることを確認した。(本評価結果に関する考察は別紙参照)

(mSv/7 日間)	内部被ばく	外部被ばく	合計
大LOCA (残留熱代替 除去)	約 3.7×10 ²	約 9.0×10 ⁰	約 380
DCH(残留熱代替除 去)	約 2.9×10 ²	約 1.3×10 ¹	約 300

表 18-1 マスク着用なし,運転員交替なしの場合の評価結果*1*2

※1 大LOCA(残留熱代替除去):冷却材喪失(大破断LOCA)+ECCS注水機能喪失+全交流動力 電源喪失(残留熱代替除去系を用いて事象を収束する場合)

※2 DCH (残留熱代替除去): DCH (残留熱代替除去系を用いて事象を収束する)

2. 入退域を考慮した場合の評価結果

(7日間積算値(1班あたりの平均))

1.のとおり、中央制御室内環境としては大LOCA(残留熱代替除去)の方 が厳しいことを確認したが、中央制御室の運転員は通常4直2交替体制であり、 炉心の著しい損傷が発生した場合においても交替することが想定されるため、交 替の際の入退域時に屋外を通ることによる被ばくを含め、平均的な被ばく線量を 確認した。

1. 同様に、大LOCA(残留熱代替除去)とDCH(残留熱代替除去)の両 シナリオにおいて、中央制御室内でのマスク着用には期待しないが、運転員の交 替を平均的に考慮して評価する。4直2交替体制において、中央制御室滞在時間 及び入退域回数が最大となる班は

中央制御室滞在時間49時間

入退域回数8回(1回あたり15分)

であるため,

中央制御室内での被ばく線量

=中央制御室内での被ばく線量7日間積算値×(49時間/168時間)

入退域時の被ばく線量

=入退域評価点での被ばく線量7日間積算値×(8回×15分/168時間) として評価する。ただし、入退域においては審査ガイドに基づきマスク(PF50) を着用するものとして評価する。評価結果を表18-2に示す。

表18-2のとおり,内部被ばく及び外部被ばくいずれについても大LOCA(残留熱代替除去)が大きい評価結果となった。すなわち,入退域時の屋外通過影響 を考慮した場合においても,1班あたりの平均的な環境としては大LOCA(残 留熱代替除去)の方が厳しくなることを確認した。

表 18-2	中央制御室内	マスク着用なしの場	<b></b> 合の評価結果	(1 ¥	班あたりの平均)

(mSv/7 日間)	内部被ばく	外部被ばく	合計
大LOCA (残留熱代替 除去)	約 1.1×10 ²	約 2.4×10 ¹	約 130
DCH (残留熱代替除 去)	約 8.5×10 ¹	約 1.1×10 ¹	約 96

3. 結論

DCH発生時の被ばく影響を評価した結果,1.及び2.のとおり,運用面での対策に期待しない場合における中央制御室内環境としても,平均的な運転員交替を考慮した場合の環境としても,大LOCA(残留熱代替除去)の方が厳しいことを確認した。

このことから,中央制御室の居住性評価に当たって,DCH(残留熱代替除去) ではなく大LOCA(残留熱代替除去)を想定事故シナリオとして選定すること は妥当であることを確認した。理由は以下のとおり。

る対策をとることができること

- ・居住性評価においては運用面での対策も考慮してよいこととなっているが、 運用面での対策は事象進展等に応じて決定するものであり、判断基準 (100mSv/7日間)を満足する範囲においては、同一事象であっても異な
- 「運転員がとどまるために必要な設備」の妥当性評価に用いる事象を選定 するために最も厳しい事象を確認する場合においては、同一事象であって も変動しうるパラメータは除外して、運転員をとりまく環境としての厳し さを確認する必要があること

また,上述の環境としての厳しさを確認した結果においては,DCH発生時に, 4直2交替体制における1班あたりの平均的な運転員の被ばく(マスク着用な し)において100mSv/7日間を下回ることを確認した。

## 大LOCA(残留熱代替除去)シナリオ及びDCHシナリオの被ばく線量の違い についての考察

運転員がマスクを着用せずに7日間中央制御室内にとどまった場合,大LOCA(残留熱代替除去)の方が被ばく線量が大きくなる。これは,表18-1に示すとおり大LOCA(残留熱代替除去)の内部被ばくの影響が大きいことが原因である。

大LOCA(残留熱代替除去)の内部被ばくの影響が大きいことは、各シナリ オの放射性物質の放出開始時刻,非常用ガス処理系の起動時刻及び中央制御室換 気系の起動時刻のタイムチャートによって説明することができ、以下に要因につ いて示す。(図 18-1 参照)

被ばく評価では、運転員の被ばく低減設備である非常用ガス処理系及び中央制 御室換気系の効果を考慮しており、各設備の効果は非常用ガス処理系が事象発生 の70分後、中央制御室換気系が事象発生の2時間後から期待している^{*1}。これに 対して、大LOCA(残留熱代替除去)及びDCH(残留熱代替除去)の原子炉 格納容器から原子炉建物への放射性物質の放出開始時刻は、MAAP解析から、 事象発生から約5分後(大LOCA(残留熱代替除去))及び約1時間後(DC H)となっており、大LOCA(残留熱代替除去)の方が早い。

非常用ガス処理系の起動時刻と各シナリオの放出開始時刻に着目すると、大L OCA(残留熱代替除去),DCH(残留熱代替除去)いずれのシナリオにおい ても、非常用ガス処理系起動前に放射性物質の放出が開始しているが、DCH(残 留熱代替除去)に比べて、大LOCA(残留熱代替除去)の方が非常用ガス処理 系の効果に期待できない期間が長い。(図18-1 要因①)

また、中央制御室換気系の起動時刻と各シナリオの放出開始時刻に着目すると、 各シナリオともに中央制御室換気系起動前に放出が開始している点では同じであ るものの、大LOCA(残留熱代替除去)の方がより早く放出が開始するため、 中央制御室換気系の効果に期待できない時間が長い。(図18-1 要因②)

以上の要因により、大LOCA(残留熱代替除去)の方が、事象初期における 中央制御室内への空調フィルタを経由しない放射性物質の取り込み量が多く、内 部被ばくが大きくなり、結果として、運転員がマスクを着用せずに7日間中央制 御室内にとどまった場合における合計被ばく線量についても大きい結果となる^{※2}。

- ※1 非常用ガス処理系により原子炉建物原子炉棟の負圧を維持していない期間は,原子炉建 物原子炉棟の換気率は無限大[回/日]と設定している。また,中央制御室換気系を運転し ていない期間は,中央制御室の換気率は0.5[回/h]と仮定し,外気が直接流入するものと 想定している。
- ※2 外部被ばくについては希ガスの影響が支配的であり,空調フィルタを経由したか否かの 影響は小さい。したがって、7日間の被ばく線量の評価においては、希ガスの放出量が大 きいDCHの方が外部被ばくが大きくなる。ただし、内部被ばくと比較し、その影響は小 さいことから、合計被ばく線量は大LOCA(残留熱代替除去)の方が大きい結果となる。

事故発生からの経過時間[h]		0	Ę	5min 約	1h 1	70min 2	2	168
格納容器から原	大LOCA(残留熱代替除去)							
子炉建物への放	DCH(碑窗執代赫除去)							
射性物質の放出 								
環境中への放射	原子炉建物からの漏えい						/	
性物質の放出	非常用ガス処理系放出							
中央制御室換気	中央制御室換気系						•	
系運転等	中央制御室内への 外気の直接流入							





図 18-1 被ばく評価で想定する空調運用等タイムチャートと各シナリオにおけ る放射性物質の放出開始時刻

#### 19 空気流入率試験結果について

「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)」 (原子力安全・保安院 平成21年8月12日)の別添資料「原子力発電所の中央 制御室の空気流入率測定試験手法」に基づき,島根原子力発電所1号及び2号炉 中央制御室について2017年8月に試験を実施した結果,空気流入率は最大で0.082 回/h(+0.0030(95%信頼限界値))である。試験結果の詳細を以下に示す。

項目	内容						
試験日程	2017 年 8 月 1 日~2017 年 8 月 2 日 (1, 2 号炉停止中)						
試験実施箇所	島村	島根原子力発電所 1 / 2 号炉中央制御室					
均一化の程度	系統	と度測定値の場所	所によるバラツ				
		キ: (測定値―平	芝均值) /平均值	(%)			
	A系		$-6.4\%{\sim}4.5\%$				
	B系		$-6.4\% \sim 4.5\%$				
試験手法	全サンプリング	による試験手法					
適用条件	内容		適用	備考			
	トレーサガス濃度	「測定値のバラツキ	0				
	が平均値の±10%	以内か。					
	決定係数R2が0.9	00以上であること。	0	均一化の目安を			
				満足するが、全			
				サンプリング点			
				による試験手順			
				を適用する			
	①中央制御室の空	そ気流入率が,別区	—				
	画に比べて小さい	こと。					
	②特異点の除外が	, 1時点の全測定	—	特異点の除外は			
	データ個数の 10%	6未満であること。		無い			
	③中央制御室以外	の空気流入率が大	—	中央制御室エン			
	きい区画に、立入	、規制等の管理的措		ベロープ内を包			
	置を各種マニュア	ル等に明記し、運		含するリーク率			
	転員へ周知するこ	と。		で評価してい			
				る。			
試験結果	系統	空気流	記入率	決定係数 $R^2$			
		(+以下は95%	6信頼限界値)				
	B系	0.082 回/h	(+0.0030)	0.93			
	A系	0.076 回/h	(+0.012)	0. 93			
特記事項	なし						

表 19-1 空気流入率試験結果

20 フィルタの除去性能について

中央制御室の居住性評価に係る被ばく評価において,中央制御室換気空調系で の放射性物質の除去を前提としているため、そのフィルタ性能に期待している。 評価事故シーケンスにおけるフィルタのよう素及び粒子状物質の捕集量を評価し, フィルタに捕集できる容量が確保されていることを確認している。以下に,評価 方法及び評価結果を示す。

1. フィルタへの捕集量の評価条件

フィルタに捕集されるよう素及び粒子状物質の重量評価の条件を以下のとおり設定する。

- ① よう素重量の評価において、安定核種として I-127 及び I-129 を考慮する。
- 表 20-1 に示す炉内蓄積量を評価に用いる。
- ③ チャコールフィルタの捕集量評価においては,よう素の化学組成を有機よう素 4%, 無機よう素 96%とする。
- ④ 高性能粒子フィルタの捕集量評価においては、よう素の全量が粒子状よう素 として設定する。
- ⑤ 中央制御室換気系のフィルタユニット(チャコールフィルタ及び高性能粒子 フィルタ)における捕集量評価については、大気放出量評価における格納容 器フィルタベント系の除染係数は考慮しない。また、フィルタの除去効率は 100%として評価する。(図 20-1~図 20-3 参照)
- ⑥ 評価期間中の中央制御室への外気の流入量は、加圧運転時で約1回/h、系統隔離運転時のインリーク率が0.5回/hであるが、中央制御室内へのよう素及び粒子状物質の取り込み量を大きく評価するため、被ばく評価において系統隔離運転を行うものとして想定している期間についても、加圧運転を継続しているものとして重量評価を行う。

核種グループ	炉内蓄積量 (kg)
よう素類	約 1.8×10 ¹
(よう素)	約 6. 9×10-1
Cs 類	約 1.1×10 ²
Sb 類	約 2.4×10 ⁻²
Te 類	約4.3×10-1
Sr 類	約 5.0×10 ¹
Ba 類	約 1.6×10 ⁰
Ru 類	約 1.4×10 ¹
Ce 類	約 5.9×10 ²
La 類	約 2.1×10 ¹
合計	約 8.0×10 ²

表 20-1 炉内蓄積量(安定各種含む)

2. フィルタへの捕集量の評価結果

フィルタの捕集量評価結果は表 20-2 のとおりであり、フィルタの保持容量を十分に下回る。

表 20-2 中央制御室換気系フィルタユニットの捕集量

フィルタ種類	保持容量(g)	捕集量(g)
チャコールフィルタ	約 2.6×10 ³	約 1.7×10 ⁻¹
高効率粒子フィルタ	約 1.3×10 ⁴	約 3.2×10 ⁻³



図 20-1 中央制御室換気系フィルタへの有機よう素捕集過程



図 20-2 中央制御室換気系フィルタへの無機よう素の捕集過程



図 20-3 中央制御室換気系への粒子状物質の捕集過程

21 原子炉格納容器漏えい率の設定について

中央制御室の居住性に係わる被ばく評価及び有効性評価の環境へのCs-137 漏えい評価において,原子炉格納容器からの放射性物質等の漏えいは,MAAP 内で模擬した漏えい孔の等価漏えい面積及び原子炉格納容器の圧力に応じて漏え い流量を評価している。

模擬する漏えい孔の等価漏えい面積は以下に示す格納容器圧力が最高使用圧力 以下の場合と最高使用圧力を超過した後の場合の2種類を設定する。

1. 格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合

格納容器圧力が最高使用圧力以下の場合,設計漏えい率(0.9Pd で 0.5%/日) をもとに算出した等価漏えい面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約3.2×10⁻⁶m²)を設定し,MAAP内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

2. 格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合

格納容器圧力が最高使用圧力を超過した場合,853kPa[gage]で1.3%/日となる 等価漏えい面積(ドライウェル及びウェットウェルの総面積は約8.5×10⁻⁶m²)を 設定し、1.と同様にMAAP内で圧力に応じた漏えい量を評価している。

853kPa[gage]での 1.3%/日の設定は以下のAECの評価式及びGEの評価式 によって評価した漏えい率の結果を包絡する値として設定した。

○AECの評価式※1

$$\mathbf{L} = L_0 \sqrt{\frac{(P_t - P_a) \times R_t \times T_t}{(P_d - P_a) \times R_d \times T_d}} = 1.28\%/ \exists$$

L : 事故時の格納容器漏えい率

- L0 : 設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0.9Pd)) 【0.5%/日】
- Pt : 事故時の格納容器内圧力 【954.325kPa[abs]】
- Pd : 設計圧力 【485.625kPa[abs]】
- Pa : 格納容器外の圧力 【101.325kPa[abs]】
- Rt : 事故時の気体定数 ※2 【523.7J/Kg·K】
- Rd : 空気の気体定数 【287J/Kg·K】
- Tt : 事故時の格納容器内温度 【473.15K】
- Td : 設計格納容器内温度 【293.15K】

○GEの評価式 (General Electric 社の漏えいモデル式)

$$\mathbf{L} = L_0 \sqrt{\frac{1 - \left(\frac{P_a}{P_t}\right)^2}{1 - \left(\frac{P_a}{P_d}\right)^2}} = 0.508\% / \square$$

- L : 事故時の格納容器漏えい率
- L0 : 設計漏えい率(圧力 Pd に対して(ここでは 0.9Pd)) 【0.5%/日】
- Pt : 事故時の格納容器内圧力 【954.325kPa[abs]】
- Pd : 設計圧力 【485.625kPa[abs]】
- Pa : 格納容器外の圧力 【101.325kPa[abs]】
- ※1 United States Atomic Energy Commission report "reactor containment leakage testing and surveillance report USAEC technical safety guide Dec. 1996"
- ※2 事故時の気体定数は水素ガス(2.016):窒素ガス(28.01):水蒸気(18.02)のガ ス組成34%:33%:33%より計算している。AECの評価式は事故時の気体 定数に依存し、水素ガス等のように気体定数が大きい気体の割合が大きい場 合に漏えい率が高くなるため、燃料有効部被覆管が全てジルコニウムー水反 応した場合の水素ガス発生量(約1,000kg)を考慮して保守的に設定している。
- 3. 無機よう素及び有機よう素の格納容器漏えい率
- (1) 無機よう素

他の核種と同様に格納容器圧力に応じて漏えい率が変動すると考えるが,MAAP解析において無機よう素を模擬していないため,MAAP解析結果による格納容器圧力を基に漏えい率を設定する。

漏えい率の設定に当たっては,図 21-1 のとおりMAAP解析結果による格納容器圧力を包絡した格納容器圧力を設定し,その格納容器圧力に対する漏えい率を設定している。

このように設定した漏えい率は、0.9Pd 以下で0.5%/日、0.9Pd 超過で1.3% /日を一律に与え、0.9Pd 超過以降は1.3%/日を維持するものであり、MAA P解析における漏えい率を包絡した保守的な設定であると考える。



図 21-1 格納容器圧力と無機よう素漏えい率の時間変化

(2) 有機よう素

有機よう素についても、無機よう素と同様の漏えい率の設定が可能であるが、 有機よう素がガス状として振る舞うこと及び原子炉格納容器内での除去効果 を受けない点で希ガスに類似していることから、MAAP解析における希ガス と同じ挙動を示すものとし、1.及び2.に基づき漏えい率を設定する。 22 実効放出継続時間の設定について

大気拡散評価に用いる実効放出継続時間は,「発電用原子炉施設の安全解析に 関する気象指針」^{*1}に従い,事故期間中の放射性物質の全放出量を1時間当た りの最大放出量で除した値として計算する。実効放出継続時間は,大気拡散評価 で放出継続時間中の相対濃度を求めるために設定するものであり,被ばく評価に おいては,評価対象期間の放出率に相対濃度を乗じることにより大気拡散を考慮 した放射性物質の地表空気中濃度の評価を行う。

実効放出継続時間は放出経路ごとに設定しており,原子炉建物(地上0m), 非常用ガス処理系排気管(地上110m)及び格納容器フィルタベント系排気管(地 上50m)のそれぞれの放出経路について実効放出継続時間を計算した結果を表22 -1に示す。

原子炉建物からの放出の実効放出継続時間は1時間程度,格納容器フィルタベント系からの実効放出継続時間は1時間程度であり,非常用ガス処理系排気管からの放出の実効放出継続時間は34時間~36時間程度となっている。

大気拡散評価に用いる風速,風向などの気象データは,時間ごとのデータとし て整理されており,実効放出継続時間として設定できる最小単位は1時間である。

また,実効放出継続時間を2時間以上で設定した場合,その期間に同一風向の 風が吹き続けることを想定し,その期間の相対濃度の平均を単位時間当たりの相 対濃度としている。なお,平均する期間に評価対象と異なる風向が含まれる場合 は,当該時間の相対濃度を0として平均を計算する。このため,実効放出継続時 間が長くなるほど平均される期間が長くなり相対濃度は小さい傾向となる。

このことから、中央制御室の居住性に係る被ばく評価では、保守的に被ばく評価上の影響が大きい原子炉建物及び格納容器フィルタベント系排気管からの放出における実効放出継続時間である1時間を適用し大気拡散評価を行った。

※1 (気象指針解説抜粋)

(3) 実効放出継続時間(T)は、想定事故の種類によって放出率に変化があるので、放出モードを考慮して適切に定めなければならないが、事故期間中の放射性物質の全放出量を1時間当たりの最大放出量で除した値を用いることもひとつの方法である。

$\backslash$	1)			2			実効放出継続時間(h)		
放出量(Bq)			最大放出率(Bq/h)			$(1) \div (2)$			
	原子炉	排気筒	フィルタ	原子炉	排気筒	フィルタ	原子炉	排気筒	フィルタ
	建物		ベント	建物		ベント	建物		ベント
希ガス	1. $3 \times 10^{15}$	2. $2 \times 10^{16}$	5. $1 \times 10^{18}$	1. $0 \times 10^{15}$	6. $3 \times 10^{14}$	3. $6 \times 10^{18}$	約1.3	約 34.3	約1.4
希ガス以外	2.8×10 ¹⁴	$1.6 \times 10^{15}$	4. $2 \times 10^{15}$	2. $3 \times 10^{14}$	4. $5 \times 10^{13}$	3. $1 \times 10^{15}$	約1.2	約 36.1	約1.4

表 22-1 実効放出継続時間の計算結果

中央制御室では、フィルタベント実施時における放射性物質による運転員の 被ばく低減のために中央制御室待避室に待避することとしており、中央制御室 の居住性評価においては待避時間を10時間としている。

待避時間の設定については、運転員の実効線量が 100mSv/7 日間を超えない よう、余裕を考慮し、設備、運用等を整備している。また、継続的に作業可能 な線量率として数 mSv/h となるよう、中央制御室の居住性評価においては、待 避室外の空間線量率が数 mSv/h 以下になるまでは、待避室に待避することを想 定して評価している。



なお,実際には被ばく低減の観点から,さらに空間線量率が低減した段階で 待避室から退出できるよう,加圧用空気ボンベの本数は10時間以上加圧がで きる本数を設置することとしている。 24 プルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードについて

島根2号炉では、炉心の著しい損傷発生後の中央制御室運転員の被ばくを低減 するため、中央制御室換気系による中央制御室の正圧化を行う事としているが、 格納容器ベント後の待避室に待避している期間の中央制御室換気系の運転モード について検討を行い、同期間においては、中央制御室バウンダリを外気から隔離 する系統隔離運転(以下、「再循環運転」という)を実施する運用とした。以下に、 検討の経緯を示す。

- プルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードの変更について 令和2年6月30日第870回審査会合以前においては、格納容器ベントに係 るプルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードについて、加圧運転を継続す る方針としていたが、当該会合における指摘事項を踏まえて再検討を行い、当該 期間については再循環運転を行うように運用変更する。
- 2. 方針の変更前の検討内容

方針の変更前の検討内容は以下のとおり。

2.1 プルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードに関するケーススタディ 格納容器ベントに伴うプルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードにつ いて,加圧運転から再循環運転への切替※を想定して空気流入率をパラメータに ケーススタディを行い,加圧運転を継続するケースと比較した結果,表 24-1 に 示すとおり,プルーム通過中に再循環運転とした場合,現実的な換気率の範囲に おいては,加圧運転を継続するケースより線量が増加する結果となった。

また,参考として加圧運転を継続する場合と同程度の線量となるときの空気流 入率について評価した結果,0.06回/hであり,空気流入率試験結果(約0.1回/h)を下回る結果となった。

※ 切替操作を考慮し、ベント開始 15 分前に切替を実施するものとして評価

(室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく)							
	プルーム通過中の	換気率	ベント時滞在班				
	MCR運転モード	(回/h)	取込み被ばく線量(mSv)				
加圧運転継続ケ ース	加圧運転	約1 ^{※2}	約 22 (うち外部被ばく 約 21)				
ケース1	再循環運転※1	$0.5^{*3}$	約 26 (うち外部被ばく 約 25)				
ケース2	再循環運転※1	0.1 ^{**4}	約 29 (うち外部被ばく 約 28)				
ケース3	再循環運転 ^{※1}	0.06 ^{**5}	約 22 (うち外部被ばく 約 21)				

表 24-1 各ケースにおけるベント時滞在班の被ばく線量

※1 ベント開始15分前からベント開始8時間後までの期間,再循環運転を実施するものとして評価。 その他の期間は加圧運転継続ケースと同様

※2 加圧運転における外気取込及び空気流出量(17,500m³/h)と中央制御室バウンダリ容積(17,150m³) から設定

※3 DBA時の評価において空気流入率試験結果を踏まえ保守的に設定している空気流入率(SA時の評価において換気空調系が起動するまでの期間の空気流入率としても使用)

※4 再循環運転時の空気流入率試験結果(約0.082回/h)より仮定した空気流入率

※5 加圧運転継続ケースと同程度の結果となる空気流入率をパラメータスタディにより設定

2.2 プルーム通過時における中央制御室内の空間線量率

格納容器ベントに伴うプルーム通過時において、加圧運転を継続した場合と、 再循環運転に切替えた場合における、中央制御室内(待避室外)の空間線量率に ついて図 24-1 に示す。再循環運転時の空気流入率は表 24-1 で示した 0.5 回/h, 0.1 回/h 及び 0.06 回/h についてそれぞれ示す。

図 24-1 のとおり,加圧運転を継続(換気率=約1.0)した場合の空間線量率のピークと比較して,再循環運転を行った場合の線量率のピークは,換気率が小さい ほどピークも低くなる。一方,各線量率の経時変化について傾きのパラメータと して,指数関数(EXP(-λt))の指数λを比較すると,加圧運転を継続(換気率=約1.0)した場合と比べて,空気流入率が小さいほど,減衰を示すパラメータ入の 値が小さくなる(線量率の低下が鈍くなる)ことが分かった。

これは、屋外のベントガス中の放射性物質の濃度が、ベント直後をピークに急激に下がるためであり、ベント後、制御室内の線量率は外気の取り込み(又は外気流入)の割合に応じて上昇し、おおむね1~2時間でピークを迎えた後は、外気の方が放射性物質濃度が低くなるため、より換気率の大きなケースにおいて制御室内の線量率の低下速度が速くなっていると考えられる。





59-11-155

#### 2.3 運転員の受ける線量率

プルーム通過中に加圧運転を継続する場合と、中央制御室待避室に待避してい る期間に再循環運転に切替を行う場合(ケース2)における制御室内に取込まれ た希ガス等によって中央制御室運転員が受ける線量率について、図24-2に示す。 なお、ケース2では、空気流入率試験の結果(0.082回/h)を踏まえて設定した実力 値に近い値として空気流入率 0.1回/h を設定している。

図中青く塗った領域については,加圧運転を継続する場合に比べて,再循環運転に切り替えることによって,線量率が下がる期間を,赤く塗った領域は,逆に線量率が増加する期間を示している。

ケース2では、加圧運転を継続する場合と比べて、ベント直後の希ガス等の取 り込みが少なくなることで、線量率のピークは低くなるものの、取り込まれた希 ガス等の換気が十分に行われず、待避室からの退出後の中央制御室内の線量率が 高止まりすることにより、取り込みの抑制による被ばくの低減分を換気不足によ る増加分が上回る結果となった。



図 24-2 中央制御室内の空間線量率の推移

#### 2.4 検討結果

プルーム通過中の中央制御室換気系の運転モードについて,空気流入率をパラ メータにケーススタディを行った。その結果,空気流入率試験により確認した実 態に近い空気流入率である 0.1回/h を仮定した場合においても,実効線量は加圧 運転を継続した場合に比べて増加した。

再循環運転において実効線量が増加する理由としては,再循環運転を行った場 合の,希ガス等の取り込みが少なくなることによる低減分を,希ガスの排出が少 なくなることによる増加分が上回ることによる。

#### 3. 現実に近い条件の下での評価

2.1~2.4 において検討を行った被ばく評価では、中央制御室内への放射性物質の取り込みに関して一部に非常に保守的な条件を設定していることから、中央制御室換気系運転モードの再循環運転と加圧運転について表 24-2 に示す現実に近い条件の下での評価を行い、再循環運転と加圧運転の評価結果の差について比較検討を行った。

	中央制御室換 気系運転モー ド	<ul> <li>SGT起動ま</li> <li>での原子炉建</li> <li>物原子炉棟換</li> <li>気率</li> </ul>	SGTフィル タ除去性能	放出点と外気取入口 の位置関係	インリーク 評価地点
DB評価 (第 26 条)	再循環運転	_	99%	<ul> <li>SGT排気管放出端(地上 110m)と外気取入口(地上 15m)を同じ高さ(地上110m) に設定</li> </ul>	中央制御室 換気系外気 気取入口
S A評価 (第 59 条)	加圧運転	無限大 (全て外気放 出)	考慮しない	<ul> <li>・SGT排気管放出端(地上 110m)と外気取入口(地上 15m)を同じ高さ(地上110m) に設定</li> <li>・FV排気管放出端(地上50m) と外気取入口(地上 15m)を 同じ高さ(地上 50m)に設 定</li> </ul>	中央制御室 換気系外気 気取入口 (系統起動 前)
現実に近い 条件の評価	加圧運転 再循環運転	1回/d (SGT 起動時 の設定と同じ)	99%	<ul> <li>・SGT排気管放出端(地上 110m)と外気取入口(地上 15m)をそれぞれの高さに設 定</li> <li>・FV排気管放出端(地上50m) と外気取入口(地上 15m) をそれぞれの高さに設定</li> </ul>	バウンダリ 境界のうち 放出点から 最遠方 ^(※)

表 24-2 中央制御室居住性評価 主要解析条件

(※)建物内の中央制御室等へインリークする放射性物質の濃度は、外気の放射性物質濃度と比較してある程度低減されると考えられることから、現実に近い条件の評価の一例として、放出点から最遠方とした条件を設定。(放出点と評価点の位置関係については図 24-3 参照)



図 24-3 評価地点を放出源から再遠方地点とした場合の位置関係

3.1 格納容器フィルタベント系(FCVS)を使用して事象を収束する場合 希ガスの大規模な放出を伴う場合の中央制御室換気系運転モードの影響を確 認するため、格納容器フィルタベント系を使用して事象を収束するケースを対象 に、SA評価と現実に近い条件の評価において、加圧運転を継続する場合と中央 制御室待避室に待避中に再循環運転に切替えた場合の中央制御室内に取込まれ た放射性物質による被ばく評価を行った。評価における中央制御室換気系の運転 モードを図 24-4 に各運転モードで中央制御室での被ばくが最大となる班員の評 価結果を図 24-5 に示す。

中央制御室換気系 運転モード	2h	約 32h	約 4	Oh	168h
加圧運転継続		ベント実力 加	施 I圧運転		
待避中再循環運転	加圧運転	再循環	運転	加圧運転	

図 24-4 中央制御室換気系運転モード(FCVSで収束)

図 24-5 のとおり、SA評価では、再循環運転に切り替える方が被ばくが多く なるが、現実に近い条件の評価の結果、再循環運転に切り替える方が被ばくが減 少した。これは、加圧運転継続では希ガス濃度が比較的高い外気取込口から外気 を取り込むため被ばくの減少が限定的であったのに対し、再循環運転では希ガス 濃度が比較的低いバウンダリ境界のうち放出点から最遠方地点からのインリー クを考慮したことにより被ばくが大きく減少したことによる。



図 24-5 中央制御室内に取込まれた放射性物質による被ばく(FCVSを使用して事象を収束)

3.2 残留熱代替除去系(RHAR)を使用して事象を収束する場合 希ガスの大規模な放出が発生しない場合の運転モードの影響を確認するため, 残留熱代替除去系を使用して事象を収束するケースを対象に,SA評価と現実に 近い条件の評価において,加圧運転と再循環運転を行った場合の中央制御室内に 取込まれた放射性物質による被ばく評価を行った。評価における中央制御室換気 系の運転モードを図 24-6 に,中央制御室での被ばくが最大となる班員^(**)の評価 結果を図 24-7 に示す。

(※) SA評価の再循環運転時には、SGTからの放出率が高い期間が継続する約72時間 から滞在する班の被ばくが多くなるが、現実に近い条件の評価ではSGT及び制御室換気 系が起動前の事故直後に滞在する班の被ばくが多くなる。

中央制御室換気系 運転モード	2h	168h
加圧運転	加圧運転	
再循環運転	再循環運転	

図 24-6 中央制御室換気系運転モード(RHARで収束)

図 24-7 のとおり、SA評価では、再循環運転の方が被ばくが多くなるが、現 実に近い条件の評価の結果、加圧運転、再循環運転ともに 0.1mSv 以下となり、 大きな差はなかった。これは、現実に近い条件の評価では、SGT起動前の原子 炉建物原子炉棟換気率、SGT起動後のフィルタ除去性能及び排気管高さを考慮 したことにより、加圧運転の外気取入口及び再循環運転のインリーク評価地点の 放射性物質濃度がともに大きく低下したことによる。



して事象を収束)

3.3 中央制御室換気系運転モードの選択の考え方

格納容器フィルタベント系及び残留熱代替除去系使用時の評価結果を踏まえ, 炉心損傷後は加圧運転を行うこととするが,フィルタベントを実施する場合には, 加圧運転から再循環運転に切り替え,待避室を退出した後再び加圧運転を行うこ とに運転手順を変更する。中央制御室換気系運転モードの選択の考え方は以下の とおり。

- 現実に近い条件の評価の結果、加圧運転と再循環運転の差は小さくなるとともに、フィルタベント実施時には再循環運転が加圧運転の結果を下回っていることから、フィルタベント実施時に再循環運転に切替え、外気の取り込みを極力抑える。
- 待避室を退出後、再循環運転中に中央制御室バウンダリ内にインリークした放射性物質を早急に換気するため、加圧運転に再度切替える。

また、図 24-8 のとおり、加圧運転を継続する場合、待避室を退出した時点での線量率は約 0.4mSv/h であるが、再循環運転に切替える場合、8時間後に待避室を退出した時点での線量率は約5mSv/h となるため、待避室の待避時間を8時間から 10時間に延長する。この結果、退出した時点での線量率は約2mSv/h に低減することから、運転員の被ばくは加圧運転を継続する場合と比較して約0.4mSv減少する。

なお,待避室の待避時間を8時間から10時間に変更するが,緊急時対策所で の待避時間はもともと10時間であり,延長する期間には屋外作業を計画してい ないことから,影響はない。



図 24-8 フィルタベント実施時の中央制御室内及び待避室内の線量率推移(対数 グラフ及び線形グラフ)

3.4 7日間の被ばく評価結果(全被ばく経路合計)

フィルタベント実施時に再循環運転とし,待避室の滞在時間を10時間とした場合の7日間の被ばく評価結果(全被ばく経路合計)は表24-3に示すとおりであり,評価基準100mSvを満足している。

比較のため、加圧運転継続時の評価結果を表 23-4 に示す。

表 24-3 各勤務サイクルでの被ばく線量 ベント実施時再循環運転(待避室滞在時間 10 時間)

(単位:mSv)

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
4 TT	1直	1直		2直	2直			<u> </u>
A 班	約 12	約9		約8	約6			<b>新丁 35</b>
		2直	2直				1直	<b>γ</b> Γ - 1
B 址		<u>約 34</u>	約 10				約7	<u> 新了 51</u>
	2直				1直	1直		** 00
C班	約8				約7	約6		約 22
			1直	1直		2直	2直	*** 0.0
D			約13	約9		約5	約4	利 32

#### 表 24-4 各勤務サイクルでの被ばく線量

ベント実施時 加圧運転(待避室滞在時間8時間)

(単位:mSv)

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	合計
4 TT	1直	1直		2直	2直			44 o -
A	約 12	約9		約8	約6			約 35
		2直	2直				1直	** 50
B		<u>約 34</u>	約 10				約7	<u> 新J 52</u>
	2直				1直	1直		※4 0.0
し班	約8				約7	約6		新J 22
			1直	1直		2直	2直	** 00
D址			約11	約9		約5	約4	利 30

(参考1)

中央制御室バウンダリと換気設備

島根2号炉の場合,中央制御室エンベロープ内に送風機やフィルタ等の中央制 御室換気系設備を設置しているため,中央制御室エンベロープとそれ以外の換気 設備による換気・空調される部屋との境界部分が中央制御室バウンダリとなる(バ ウンダリ概要図参照)。

中央制御室バウンダリは、主にコンクリート壁・床と、ダクトや扉から構成さ れており、貫通部としては配管やケーブルがあるが、これらについては定期的な 点検を行うとともに、中央制御室空気流入率試験を実施することで、中央制御室 換気系とあいまって要求される機能が維持されていることを確認する。



中央制御室内放射能濃度評価の方法

中央制御室内放射能濃度の評価モデルは図1のとおり。



空気流出量 (α)

図1 中央制御室内放射能濃度評価モデル

中央制御室内の放射能濃度は、次式により評価する。

$$\begin{split} m_{1k}(t) &= \frac{M_{1k}(t)}{V_1} \\ \frac{dM_{1k}(t)}{dt} &= -\lambda_k \cdot M_{1k}(t) - (G_1 + \alpha + G_F \cdot \frac{E_k}{100}) \cdot \frac{M_{1k}(t)}{V_1} \cdot + \left(1 - \frac{E_k}{100}\right) \cdot G_1 \cdot S_k(t) + \alpha \cdot S_k(t) \\ S_k(t) &= (\chi/Q) \cdot q_k(t) \end{split}$$

ここで,

 $m_{1k}(t)$ :時刻 t における核種 k の中央制御室内の放射能濃度 $[Bq/m^3]$  $M_{1k}(t)$ :時刻 t における核種 k の中央制御室内の放射能量[Bq] $V_1$ :中央制御室バウンダリ内容積 $[m^3]$  $\lambda_k$ :核種 k の崩壊定数[1/s] $G_1$ :中央制御室換気系外気取込み風量 $[m^3/s]$  $G_F$ :再循環フィルタを通る流量 $[m^3/s]$ 

### 59-11-165

- $E_k$ :中央制御室換気系フィルタユニットの除去効率[%]  $S_k(t)$ :時刻 t における核種 k の放射能濃度 $[Bq/m^3]$  $\alpha$ :中央制御室バウンダリへの空気流入量 $[m^3/s]$ (=空気流入率×中央制御室バウンダリ内容積)
- χ/Q:相対濃度[s/m³]
- q_k(t):時刻 t における核種 k の放出率[Bq/s]

## 中央制御室待避室待避中における中央制御室換気系運転モード切替 に関する検討

フィルタベント実施時に加圧運転から再循環運転に切り替えるとともに,待避時間を8時間から10時間に変更する。これにより,SA評価及び現実的な条件での評価のいずれにおいても,合理的に被ばくを低減することができると考える。

また、フィルタベント実施時に加圧運転から再循環運転に切り替え、外気中の 放射性物質濃度が低下するタイミングでの待避室からの遠隔操作やタイマーによ り加圧運転へ再度切り替える運用について検討した結果、表1のとおり現実的で ないと判断した。

	実施内容	必要な設備対応	検討結果
待避室か らの遠隔 操作	待避室内に中央制御 室外気取入調節弁操 作盤を設置し,遠隔 で全閉及び調整開操 作を可能とする	<ol> <li>①既設制御盤の改造</li> <li>(操作権の切替スイッチ設置)</li> <li>②ケーブル/電線管敷設</li> <li>③待避室内への制御盤の設置</li> </ol>	<ul> <li>・待避室は、運転員の待機及びパラメータ監視を行う事を前提としており、制御盤の設置はスペースが限られており困難。</li> <li>・設備対策による被ばく低減効果は、SA評価において数mSv、現実的な条件においてはさらに小さくなることから、効果は限定的。</li> </ul>
タイマー による切 り替え	タイマー設定後,予 め設定した時間経過 後に,中央制御室外 気取入調節弁を予め 設定した開度へ自動 で調整開とする	<ol> <li>①既設制御盤の改造 (タイマー設置)</li> <li>②電動弁駆動部の改造 (中間開度への調整開を 可能とするための改造)</li> </ol>	<ul> <li>・事象の不確定性により、タイマーの設定が困難。</li> <li>・設備対策による被ばく低減効果は、SA評価において数mSv、現実的な条件においてはさらに小さくなることから、効果は限定的。</li> </ul>

表1 運転モード切替に関する検討内容

	中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況			1 b) → 審査ガイドどおり	① 評価事象については、「想定する格納容器破損モードのうち、原子炉制御室の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功した事故 、コーケンストレート 核納容器確損防止対策に係る右述性認価における愛田	気圧力・温度による静的負荷のうち、格納容器過圧の破損モードにおいて想 気圧力・温度による静的負荷のうち、格納容器過圧の破損モードにおいて想 定している「大破断LOCA+ECCS注水機能喪失+全交流動力電源喪失」 を選定した。当該事故シーケンスにおいては第一に残留熱代替除去系により 事象を収束するが、被ばく評価においては、残留熱代替除去系による格納容 器除熱に失敗し、格納容器フィルタベント系を用いた格納容器ベントを実施 する場合についても想定した。なお、よう素放出量の低減対策として導入し た格納容器内 pH 制御については、その効果に期待しないものとした。	<ul> <li>② 中央制御室滞在時及び入退域時ともにマスクの着用を考慮した。また、実施のための体制を整備している。</li> <li>③ 運転員の勤務形態(4直2交替)を考慮して評価している。また、実施のための体制を整備している。</li> <li>④ 運転員の実効線量が7日間で100mSvを超えないことを確認している。</li> </ul>	
25 審査ガイドへの適合状況	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	<ol> <li>制御室及び緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価 (解釈より抜粋)</li> </ol>	第74条(原子炉制御室) 1 第74条に規定する「運転員がとどまるために必要な設備」とは、以下に掲 げる措置又はこれらと同等以上の効果を有する措置を行うための設備をい	う。 b) 炉心の著しい損傷が発生した場合の原子炉制御室の居住性について、 次の要件を満たすものであること。	① 設置許可基準規則解釈第37条の想定する格納容器破損モードのうち、原子炉制御室の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる重歩回市におけ」を重おシーケンス(匈ラボーにふの業)い増進の後	* 1847年1977年1977年1977年1977年1977年1977年1977年19	<ul> <li>② 運転員はマスクの着用を考慮してもよい。ただしその場合は、実施のための体制を整備すること。</li> <li>③ 交代要員体制を考慮してもよい。ただしその場合は、実施のための体制を整備すること。</li> <li>④ 判断基準は、運転員の実効線量が7 日間で100mSv を超えないこと。</li> </ul>	

2   「「大刑御主の店住住に旅る彼はく計価の番重ガオ」とへの適合が沈	<ul> <li>4.1→審査ガイドどおり</li> <li>4.1→審査ガイドどおり</li> <li>4.1→審査ガイドどおり</li> <li>4.2 居住性に係る被ばく評価の共通解析条件」に</li> <li>基づいて評価している。</li> </ul>	実験等に基づいて検証されたコードやこれまでの許認可で使用したモデルに基づいて評価している。	<ul> <li>4.1(1)→審査ガイドどおり</li> <li>中央制御室の居住性に係る被ばく経路は図1のとおり、①~⑧の経路に対し</li> <li>で評価している。</li> </ul>	4. 1 (1) ①→審査ガイドどおり		原子炉建物内等の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による中央制御室内での外部被ばく線量を評価している。 国本価種物内等の防計株物層からの直接ガンフ線による中車制御室内をの外	※1.8.4.1、4.1(1)②→審査ガイドどおり 4.1(1)②→審査ガイドどおり	■ </th <th>ばく(クラウドシャイン)は、放射性物質の放出量、大気拡散の効果及び建物</th>	ばく(クラウドシャイン)は、放射性物質の放出量、大気拡散の効果及び建物
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	<ul> <li>4.居住性に係る被ばく評価の標準評価手法</li> <li>4.1居住性に係る被ばく評価の手法及び範囲</li> <li>①居住性に係る被ばく評価の手法及び範囲</li> <li>①居住性に係る被ばく評価にあたっては最適評価手法を適用し、「4.2居住やに係る被ばく評価の共通解析条件」を適用する。ただし、保守的な仮定及び</li> </ul>	来件の週用をさたするものではない。 ② 実験等を基に検証され、適用範囲が適切なモデルを用いる。 ③ 不確かさが大きいモデルを使用する場合や検証されたモデルの適用範囲を 超える場合には、感度解析結果等を基にその影響を適切に考慮する。	(1)被ばく経路 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価では、 次の被ばく経路による被ばく線量を評価する。図1に、原子炉制御室の居住や に係る被ばく経路を、図2に、緊急時制御室又は緊急時対策所の居住性に係え 被ばく経路をそれぞれ示す。	ただし、合理的な理由がある場合は、この経路によらないことができる。 ① 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による原子炉制御室/緊急時制 御室/緊急時対策所内での被ばく	原子炉建屋(二次格納施設(BMK 型原子炉施設)又は原子炉格納容器及びアニ ュラス部(bMR 型原子炉施設))内の放射性物質から放射されるガンマ線によ る原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内での被ばく線量を、次の二イ の経路を対象に計算する。	<ul> <li>一原子炉建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による外部被ばく</li> <li>ごく</li> <li>「百子后建屋内のお射性物質からの直接ガンマ線にトス外部誌げく</li> </ul>	一次1		$\chi \chi$

	によるガンマ線の正式の外部被ばく(グランド 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での外部被ば - 放射性物質からのガンマ線による外部被ばく(グランド 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での外部被ば く (グランドシャイン)は,放射性物質の放出量,大気拡散の効果及び沈着速 度並びに建物によるガンマ線の遮蔽効果を考慮し評価している。	れた放射性物質による原子炉制御室/緊急時制御室/緊 さばく 耐御室/緊急時対策所内に取り込まれた放射性物質によ ニつの被ばく経路を対象にして計算する。 ビデに浮遊しているものと仮定して評価する。 緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた放射性物質は、中央制御室内に沈着せずに浮遊し でいるものと仮定して評価する。 緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた 緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた 緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた	<ul> <li>財性物質からのガンマ線による入退域での被ばく</li> <li>4.1(1)④→審査ガイドどおり</li> <li>生物質から放射されるガンマ線による入退域での被ばく線</li> <li>各対象に計算する。</li> <li>放射性物質からのスカイシャインガンマ線による外部被</li> <li>原子炉建物内等の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による入退域時</li> <li>加熱性物質からのスカイシャインガンマ線による外部被</li> <li>の外部被ばく線量を評価している。</li> <li>原子炉建物内等の放射性物質からの直接ガンマ線による外部被ば</li> <li>水射性物質からの直接ガンマ線による外部被ば</li> <li>4.1(1)①→審査ガイドどおり</li> <li>4.1(1)①→審査ガイドどおり</li> <li>4.1(1)①→審査ガイドどおり</li> <li>4.1(1)①→審査ガイドどおり</li> <li>4.1(1)①→審査がイドジン</li> <li>4.1(1)①→審査がしている。</li> <li>4.1(1)①</li>     &lt;</ul>	た放射性物質による入退域での被ばく 4.1(1)⑤→審査ガイドどおり -放射性物質による被ばく線量を、次の三つの経路を対象	射性物質からのガンマ線による外部被ばく(クラウドシャ	人摂取による内部被ばく
1人事政時の7月 ばく評価に関	-放射性物質から	たた坂射柱物値に 設式へ にしのの彼式へ絡躍してい、 「一」のの彼式へ絡躍してい、 「一」で、「「「一」のの彼式へ絡躍。 「一」」のの彼式へ絡躍。 「一」」の一、「一」、「一」、「一」、「一」、「一」 「一」、「一」、「一」、「「」、「」、「」、「」、「」、」、「」、	射性物質からのガ 能物質から放射され 者を対象に計算する 放射性物質からの 放射性物質からの	た放射性物質によ :放射性物質による	射性物質からのガ た放射性物質から	「古市」とした日本

実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る	中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況		
「ふ、皆行ぐん清」(文字へ計画に氏り、②毎点ふく」、	attin 子子子 and a second atting a		
(2) 評価の手順	4. I (2) → 畨全刀イトとおり		
原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価の手順	中央制御室居住性に係る被ばくは図 3 の手順に基づいて評価している。		
を図3 に示す。	4. 1 (2) a. → 審査ガイドどおり		
a. 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価に	評価事象については、「想定する格納容器破損モードのうち、原子炉制御室		
用いるソースタームを設定する。	の運転員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功した事故シ		
・原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価では、格納容器破損防止対策の有効	ーケンス」として、格納容器破損防止対策に係る有効性評価における雰囲気圧		
性評価 (き2) で想定する格納容器破損モードのうち、原子炉制御室の運転員又	力・温度による静的負荷のうち、格納容器過圧の破損モードにおいて想定して		
は対策要員の被ばくの観点から結果が最も厳しくなる事故収束に成功した事	いる「冷却材喪失(大破断LOCA) + E C C S 注水機能喪失+ 全交流動力電		
故シーケンス(この場合、格納容器破損防止対策が有効に働くため、格納容	源喪失」を選定した。当該事故シーケンスにおいては第一に残留熱代替除去系		
器は健全である)のソースターム解析を基に、大気中への放射性物質放出量	により事象を収束するが、被ばく評価においては、残留熱代替除去系による格		
及び原子炉施設内の放射性物質存在量分布を設定する。	納容器除熱に失敗し、格納容器フィルタベント系を用いた格納容器ベントを実		
・緊急時制御室又は緊急時対策所の居住性に係る被ばく評価では、放射性物質	施する場合について想定した。原子炉格納容器から格納容器フィルタベント系		
の大気中への放出割合が東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故と同等	への流入量、及び、原子炉格納容器から原子炉建物への漏えい量を、MAAP		
と仮定した事故に対して、放射性物質の大気中への放出割合及び炉心内蔵量	解析及びNUREG-1465の知見を用いて評価した。ただし、MAAPコード		
から大気中への放射性物質放出量を計算する。	ではよう素の化学組成は考慮されないため、粒子状よう素、無機よう素及び有		
また、放射性物質の原子炉格納容器内への放出割合及び炉心内蔵量から原子炉	機よう素については、大気中への放出量評価条件を設定し、放出量を評価した。		
施設内の放射性物質存在量分布を設定する。	なお、よう素放出量の低減対策として導入した原子炉格納容器内 pH 制御につ		
	いては、その効果に期待しないものとした。		
b. 原子炉施設敷地内の年間の実気象データを用いて、大気拡散を計算して相対	<ol> <li>4.1 (2) b. →審査ガイドどおり</li> </ol>		
濃度及び相対線量を計算する。	被ばく評価に用いる相対濃度と相対線量は、大気拡散の評価に従い実効放出		
	継続時間を基に計算した値を年間について小さいほうから順に並べて整理し、		
	累積出現頻度 97%に当たる値を用いている。評価においては,島根原子力発電		
	所敷地内において観測した 2009年1月~2009年12月の1年間における気象デ		
	ータを使用している。		
c. 原子炉施設内の放射性物質存在量分布から原子炉建屋内の線源強度を計算す	4. 1 (2) c. →審査ガイドどおり		
\$℃。	スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線による外部被ばく線量を評価する		
	ために、原子炉施設内の放射性物質存在量分布から原子炉建物内の線源強度を		
	計算している。		
d. 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内での運転員又は対策要員の被	4. 1 (2) d. →審査ガイドどおり		
ばく線量を計算する。			
・上記。の結果を用いて、原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線(スカ	前項。の結果を用いて、原子炉建物内の放射性物質からのガンマ線による被ば		
-係る 中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	<ul> <li>く線量を計算している。</li> <li>他表面 前項 a 及び b の結果を用いて、大気中へ放出された放射性物質及び地表面着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量を計算している。</li> <li>春対策 前項 a 及び b の結果を用いて、中央制御室内に外気から取り込まれた放射 見によ 質による被ばく線量(ガンマ線による外部被ばく及び吸入摂取による内 ばく)を計算している。</li> <li>全確 4.1(2) e. →審査ガイドどおり 前項 d で計算した線量の合計値が、「判断基準は、運転員の実効線量が 7 で 100mSv を超えないこと」を満足していることを確認している。</li> </ul>	<ul> <li>パルタ 4.2(1)a.→審査ガイドどおり</li> <li>えている。</li> <li>フィルク効率の設定に際しては、よう素類の性状を適切に考慮している。</li> <li>フィルク効率の設定に際しては、よう素類の性状を適切に考慮している</li> <li>4.2(1)b.→審査ガイドどおり</li> <li>4.2(1)b.→審査ガイドどおり</li> <li>1.2(1)b.→審査ガイドとおり</li> <li>1.2(1)b.→審査がイドとおり</li> <li>1.2(1)b.→審査がんドとおり</li> <li>市央制御室内を正圧化している間は、フィルタを介さない空気の流入は</li> <li>前約</li> <li>しない。</li> <li>中央制御室内を正圧化していない間は、空気流入率測定試験結果を基に</li> <li>流入率を0.5回/hとしている。</li> </ul>	<ul> <li>4.2(2) a. →審査ガイドどおり 放射性物質の空気中濃度は、ガウスプルームモデルを適用して計算してい プル</li> <li>よも 島根原子力発電所敷地内で観測した 2009 年 1 月から 2009 年 12 月の 1 年 気象資料を大気拡散式に用いている。</li> </ul>
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に 被ばく評価に関する審査ガイド	イシャインガンマ線、直接ガンマ線)による被ばく線量を計算する。 ・上記 a 及び b の結果を用いて、大気中へ放出された放射性物質及び に沈着した放射性物質のガンマ線による外部被ばく線量を計算する。 ・上記 a 及び b の結果を用いて、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急 所内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく線量(ガンマ線 る外部被ばく及び吸入摂取による内部被ばく)を計算する。 e. 上記 d で計算した線量の合計値が、判断基準を満たしているかどうか 認する。	<ol> <li>2. 居住性に係る被ばく評価の共通解析条件         <ol> <li>(1) 沈着・除去等                 <ul></ul></li></ol></li></ol>	<ul> <li>(2)大気拡散</li> <li>。放射性物質の大気拡散</li> <li>。放射性物質の空気中濃度は、放出源高さ及び気象条件に応じて、空間分布が水平方向及び鉛直方向ともに正規分布になると仮定したガウ&gt; 一ムモデルを適用して計算する。</li> <li>なお、三次元拡散シミュレーションモデルを用いてもよい。</li> <li>・風向、風速、大気安定度及び降雨の観測項目を、現地において少な</li> <li>1年間観測して得られた気象資料を大気拡散式に用いる。</li> </ul>

彼はく評価に関する審査ガイド - メセレア。- シャル。そは田しア主体中を担合には、またエジーを	中で、「本田市での本地では、ここでは、国民民権は2014年である」
・ガワスフルームモアルを適用して計算する場合には、水平及び垂直方	回の   水平及び垂直万回の拡散バフメータは、風ト距離及び大気安定度に応じて、
拡散パラメータは、風下距離及び大気安定度に応じて、気象指針 (*3)	にお   気象指針における相関式を用いて計算している。
ける相関式を用いて計算する。	
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の居住性評価で特徴的な}	汝出│ 放出点(格納容器フィルタベント系排気口)から近距離の建物(原子炉建物)の
点から近距離の建屋の影響を受ける場合には、建屋による巻き込み現3	象を   影響を受けるため,建物による巻き込みを考慮し,建物の影響がある場合の拡
考慮した大気拡散による拡散パラメータを用いる。	散パラメータを用いている。
・原子炉建屋の建屋後流での巻き込みが生じる場合の条件については、	数出 │
点と巻き込みが生じる建屋及び評価点との位置関係について、次に示	す条│している。
件すべてに該当した場合、放出点から放出された放射性物質は建屋の	画 上
側で巻き込みの影響を受け拡散し、評価点に到達するものとする。	
一 放出点の高さが建屋の高さの 2.5 倍に満たない場合	各放出点の高さは建物の高さの 2.5倍に満たない。
二 放出点と評価点を結んだ直線と平行で放出点を風下とした風向 ハ ミ	こつ   各放出点の位置は図 4 の領域 An の中にある。
いて、放出点の位置が風向 n と建屋の投影形状に応じて定まる一5	<b>宦の</b>
範囲(図 4 の領域 An)の中にある場合	
三 評価点が、巻き込みを生じる建屋の風下側にある場合	評価点(中央制御室等)は、巻き込みを生じる建物(原子炉建物)の風下側
上記の三つの条件のうちの一つでも該当しない場合には、建屋の影為	響は「にある。
ないものとして大気拡散評価を行うものとする ^( 参 4) 。	
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の居住性に係る被ばく評(	<b>面で │ 建物による巻き込みを考慮し,図5に示されたように,建物の後流側の</b> 拡が │
は、建屋の風下後流側での広範囲に及ぶ乱流混合域が顕著であることカ	<b>♪ら、  りの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数の方位を対象としている。</b>
放射性物質濃度を計算する当該着目方位としては、放出源と評価点とき	상結 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
ぶラインが含まれる1方位のみを対象とするのではなく、図5に示す。	よう
に、建屋の後流側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数のブ゙゙゙゙゙゙゙゙	方位
を対象とする。	
・ 放射性物質の大気拡散の詳細は、「原子力発電所中央制御室の居住性(	○係 Ď射性物質の大気拡散については、「原子力発電所中央制御室の居住性に係
る被ばく評価手法について(内規)」 ^(参1) による。	る被ばく評価手法について(内規)」に基づいて評価している。
b. 建屋による巻き込みの評価条件	4.2(2) b. →審査ガイドどおり
・巻き込みを生じる代表建屋	
1) 原子炉建屋の近辺では、隣接する複数の建屋の風下側で広く巻き込む	みに 健物巻き込みによる拡散を考慮している。
よる拡散が生じているものとする。	
2) 巻き込みを生じる建屋として、原子炉格納容器、原子炉建屋、原子)	□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	<ul> <li>2 号炉格納容器フィルタベント系排気管は原子炉建物、2 号炉排気筒放出時は タービン建物を代表建物としている。</li> </ul>	中央制御室は、チャコール・フィルタ・ブースタ・ファンによりフィルタを 介した外気を取り入れるとして評価している。外気取入時の放射性物質濃度の 評価点としては中央制御室換気系給気口を選定し、保守的に放出点と同じ高さ における濃度を評価している。 また、チャコール・フィルタ・ブースタ・ファンにより中央制御室を正圧化 していない期間においては、外気が直接流入するとして評価している。放射性 物質濃度の評価点としては中央制御室換気系給気口を選定し、保守的に放出点	<ul> <li>「「」」」」」」」」「「」」」」」」」」</li> <li>「」」」」」」」</li> <li>「」」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」<!--</th--></li></ul>
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	助建屋、タービン建屋、コントロール建屋及び燃料取り扱い建屋等、原 則として放出源の近隣に存在するすべての建屋が対象となるが、巻き込 みの影響が最も大きいと考えられる一つの建屋を代表建屋とすること は、保守的な結果を与える。 ・放射性物質濃度の評価点 1)原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属する建屋の代表面の 選定 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内には、次の i)又は ii)に よって、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内には、次の i)又は ii)に よって、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内には、次の i)又は ii)に こって、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属する建屋の表	<ul> <li>i)事故時に外気取入を行う場合は、主に給気口を介しての外気取入及び室内への直接流入</li> <li>i)事故時に外気の取入れを遮断する場合は、室内への直接流入</li> </ul>	<ul> <li>2) 建屋による巻き込みの影響が生じる場合、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属する建屋の近辺ではほぼ全般にわたり、代表建屋による巻き込みによる拡散の効果が及んでいると考えられる。</li> <li>る巻き込みによる拡散の効果が及んでいると考えられる。</li> <li>このため、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所換気空調設備の非常時の運転モードに応じて、次のi)又はii)によって、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属する建屋の表面の濃度を計算する。</li> <li>i) 評価期間中も給気口から外気を取入れることを前提とする場合は、旅子炉制 対策所が属する建屋の表面とする。</li> <li>i) 評価期間中は外気を遮断することを前提とする場合は、原子炉制 御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属する建屋の各表面(屋上面 又は側面)のうちの代表面(代表評価面)を選定する。</li> </ul>

中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	と同じ高さにおける濃度を評価している。	評価点は中央制御室換気系給気口としている。	放射性物質濃度の評価点としては中央制御室換気系給気口を選定し、保守的に放出点と同じ高さにおける濃度を評価している。	放出点と評価点間の直線距離に基づき,濃度評価の拡散パラメータを算出している。	建物による巻き込みを考慮し、1)~11)の条件に該当する方位を選定し、 建物の後流側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数の方位を対象と している。	放出点が評価点の風上にある方位を対象としている。
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	3) 代表面における評価点	i) 建屋の巻き込みの影響を受ける場合には、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の属する建屋表面での濃度は風下距離の依存性は小さくほぼ一様と考えられるので、評価点は厳密に定める必要はない。	屋上面を代表とする場合、例えば原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の中心点を評価点とするのは妥当である。 急時対策所の中心点を評価点とするのは妥当である。 する建屋の屋上面とすることは適切な選定である。また、原子炉制 御室/緊急時制御室/緊急時対策所が屋上面から離れている場合 は、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所が属上面から離れている場合	<ul> <li>…) 屋上面を代表面とする場合は、評価点として原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の中心点を選定し、対応する風下距離から 拡散パラメータを算出してもよい。</li> <li>また $\sigma_y = 0$ 及び $\sigma_z = 0$ として、 $\sigma_y \circ$、 $\sigma_z \circ$ の値を適用してもよい。</li> <li>・着目方位</li> </ul>	<ol> <li>原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時約策所の被ばく評価の計算では、 代表建屋の風下後流側での広範囲に及ぶ乱流混合域が顕著であることか ら、放射性物質濃度を計算する当該着目方位としては、放出源と評価点 とを結ぶラインが含まれる1方位のみを対象とするのではなく、図5 に 示すように、代表建屋の後流側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性の ある複数の方位を対象とする。</li> <li>評価対象とする方位は、放出された放射性物質が評価点に及ぶ可能性の 散すること及び建屋の影響を受けて拡散された放射性物質が評価点に届 くことの両方に該当する方位とする。</li> <li>具体的には、全16 方位について以下の三つの条件に該当する方位を強 す。</li> </ol>	たし、タ・、い米店に該ヨ१つひ座を計画が家てりる。 i)放出点が評価点の風上にあること

中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	放出点から放出された放射性物質が, 建物の風下側に巻き込まれ評価点に達する複数の方位を対象としている。ただし, 放出点が 0. EL の拡散領域の内部にある場合は, 放出点が評価点の風上となる 180°を対象としている。 ある場合は, 放出点が評価点の風上となる 180°を対象としている。	図7に示す方法により、建物の後流側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数の方位を評価方位として選定としている。	「着目方位 1)」の方法により,評価対象の方位を選定している。	原子炉建物又はタービン建物の垂直な投影面積を大気拡散式の入力としている。 る。 2 号炉原子炉建物中心放出時及び2 号炉格納容器フィルタベント系排気管放 出時の着目方位については原子炉建物,2 号炉排気筒放出時の着目方位につい てはタービン建物の最小投影面積を用いている。
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	<ul> <li>1) 放出点から放出された放射性物質が、建屋の風下側に巻き込まれるような範囲に、評価点が存在すること。この条件に該当する風向の方位m1の選定には、図6のような方法を用いることができる。図6の対象となる二つの風向の方位の範囲m1, m1Bのうち、放出点が評価点の風上となるどちらか一方の範囲が評価の対象となる。放出点が詳価点の風上となるどちらか一方の範囲が評価の対象となる。放出点が評価点の風上となるなる。</li> <li>180°が対象とたる。</li> </ul>	<ul> <li>III) 建屋の風下側で巻き込まれた大気が評価点に到達すること。この条件に該当する風向の方位m2の選定には、図7 に示す方法を用いることができる。評価点が建屋に接近し、0.5Lの拡散領域(図7 のハッチング部分)の内部にある場合は、風向の方位m2は放出点が評価点の風上となる180°が対象となる。</li> <li>図6 及び図7 は、断面が円筒形状の建屋を例として示しているが、断面形状が矩形の建屋についても、同じ要領で評価対象の方位を決定することができる。</li> </ul>	建屋の影響がある場合の評価対象方位選定手順を、図8 に示す。 2) 具体的には、図9 のとおり、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対 策所が属する建屋表面において定めた評価点から、原子炉施設の代表建 屋の水平断面を見込む範囲にあるすべての方位を定める。 幾何学的に建屋群を見込む範囲に対して、気象評価上の方位とのずれに よって、評価すべき方位の数が増加することが考えられるが、この場合、 幾何学的な見込み範囲に相当する適切な見込み方位の設定を行ってもよ	<ul> <li>・</li> <li>・建屋投影面積</li> <li>・建屋投影面積</li> <li>1)図10に示すとおり、風向に垂直な代表建屋の投影面積を求め、放射性物質の濃度を求めるために大気拡散式の入力とする。</li> <li>2)建屋の影響がある場合の多くは複数の風向を対象に計算する必要があるので、風向の方位ごとに垂直な投影面積を求める。ただし、対象となる複数の方位の投影面積の中で、最小面積を、すべての方位の計算の入力として共通に適用することは、合理的であり保守的である。</li> </ul>

「	・原ナ児前御至/ 楽心時前御金/ 楽心時対東所的のが囲えせて以約114%」は、
来去た謝聖哲なうど子伊(ニイナン思珠)た謝聖哲なたど伊美国主王	((流入)) 下レド言をむ / 野女日生命む / 野女日本社会にも会社で毎日かせんよらは時間がら
るとして評価している。	二 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内に直接流入すること(空
として評価している。中央制御室を正圧化していない間は、室内へ直接流入す	よって室内に取り入れること(外気取入)
中央制御室は外気の取入れにより正圧化し、室内への直接流入を遮断できる	の二つの経路で放射性物質が外気から取り込まれることを仮定する。 一 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の非常用換気空調設備に
	・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の建屋の表面空気中から、次
4. 2 (2) e. →審査ガイドどおり	<ul> <li>・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内の放射性物質濃度</li> </ul>
NRPB-R322 より設定している。	
いまたです。 「「「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「	
を計算している。 沈着速度については線量目標値評価指針を参考に、湿性沈着を考慮して乾性沈	性沈着を考慮して地表面沈着濃度を計算する。
→・・~~~) m. 一番車ルイ m とおり 地表面物質への乾性沈着及び降雨による湿性沈着を考慮して地表面沈着濃度	□1. ℡&団**2010-10   放射性物質の地表面への沈着評価では、地表面への乾性沈着及び降雨による湿
一被ばく評価手法について(内規)」に基づいて評価している。	る被ばく評価手法について(内規)」、※リによる。
相対濃度及び相対線量の詳細は, 「原子力発電所中央制御室の居住性に係る	・ は、 き、 き、 こ、 、 こ、 、 こ、 、 こ、 、 こ、 、 、 、
97%に当たる値を用いている。	について小さい方から累積した場合、その累積出現頻度が 61%に当たる値 ルナェ
年間の気象データに基づく相対濃度及び相対線量を小さい方から累積し、	・評価点の相対濃度又は相対線量は、毎時刻の相対濃度又は相対線量を年間
デルに適用して計算したいる。	モデルに適用して評価点ごとに計算する。
価している。 相対線量は、放射性物質の空間濃度分布を算出し、これをガンマ線量計算モ	・相対線量は、放射性物質の空間濃度分布を算出し、これをガンマ線量計算
続時間を基に、原子炉建物放出及び格納容器フィルタベント排気管放出の場合 は短時間放出の式を適用し、排気筒放出の場合は長時間放出の式を適用し、評	効的な放出継続時間を基に評価点ごとに計算する。
4.2(2)c.→番金ガイドどおり   相対濃度は,毎時刻の気象項目(風向,風速,大気安定度)及び実効放出継	<ul> <li>ロ、相対濃度及び相対線重</li> <li>・相対濃度は、短時間放出又は長時間放出に応じて、毎時刻の気象項目と実</li> </ul>
	を用いる。
	屋が重なっている場合でも、原則地表面から上側の代表建屋の投影面積
	国によって、「は「「阿い酒な問い」にに、また。つぶ」は、20日にに「酒な出」に、さから上側の面積を求める。また、方位によって、代表建屋とは別の建
原子炉建物又はタービン建物の地表面から上側の投影面積を用いている。	3) 風下側の地表面から上側の投影面積を求め大気拡散式の入力とする。方位でで、このでで、この一般でで、この間下側の地表面の直さが異なる場合は、たんごとい地表面直
	彼ばく評価に関する審査がより、
中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る

実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況
一様混合すると仮定する。	せず浮遊しているものと仮定している。
なお、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内に取り込まれた放射 性物質は、室内に沈着せずに浮遊しているものと仮定する。	
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内への外気取入による放射性	中央制御室は外気の取り入れにより正圧化し、室内への直接流入を遮断でき
物質の取り込みについては、非常用換気空調設備の設計及び運転条件に従	るとして評価している。中央制御室を正圧化していない間は、室内へ直接流入
して計算する。	するとして評価している。
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内に取り込まれる放射性物質の空気流入量は、空気流入率及び原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対	直接流入量の評価に当たっては,空気流入率及びバウンダリ容積を用いて計 算している。
(3) 除車計画 a. 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による原子炉制御室/緊急時制御室	
/緊急時対策所内での外部被ばく (クラウドシャイン)	4. 2 (3) a. →審査ガイドどおり
<ul> <li>放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量は、空気中</li> </ul>	中央制御室におけるクラウドシャインについては、放射性物質の放出量、大
時間積分濃度及びクフワドジャインに対する外部被はく緑重換算係数の積  で計算する。	気拡散の効果及び建物によるガンマ緑の遮敵効果を考慮し評価している。
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内にいる運転員又は対策要員	中央制御室内の運転員については建物による遮蔽効果を考慮している。
に対しては、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の建屋によって	
放射線が進へいされる低減効果を考慮する。	
b. 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による原子炉制御室/緊急時制	4. 2 (3) b. →審査ガイドどおり
御室/緊急時対策所内での外部被ばく(グランドシャイン)	中央制御室におけるグランドシャインについては、放射性物質の放出量、大
・地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量は、地	気拡散の効果及び沈着速度並びに建物によるガンマ線の遮蔽効果を考慮し評価
表面沈着濃度及びグランドシャインに対する外部被ばく線量換算係数の積 - *******	している。
で計算する。	
・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内にいる運転員又は対策要員した対しては、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所の建屋によった	中央制御室内の運転員については建物による遮蔽効果を考慮している。
放射線が進へいされる低減効果を考慮する。	
c. 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた放射	
性物質の吸入摂取による原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内での内 カカナカルジ	4.2(3)c. →審査ガイドどおり
部鉄はく 居し行動落中、野を早到客市、野を早出発上す。 ユモンストドンドナ	子がられる。 子供 子子 アンディングロングング 子子子 アンパング 手子子
・原ナ炉制伸至ノ繁急時制御至ノ繁急時対東所内へ外気から取り込まれに放	<b>サ光制伸至における内部彼はく緑重については,空気中濃度,呼败率及い内</b>

4. 2 (3)h. →審査ガイドどおり	h. 被ばく線量の重ね合わせ
<ol> <li>2 (3) g. →審査ガイドどおり 入退域での内部被ばくについては空気中濃度,呼吸率及び内部被ばく換算係 数から計算している。</li> <li>入退域でのマスク着用による被ばく低減効果を考慮している。</li> </ol>	<ul> <li>8. 放射性物質の吸入摂取による入退域での内部被ばく</li> <li>8. 放射性物質の吸入摂取による内部被ばく線量は、入退域での空気中時間積</li> <li>         ・放射性、呼吸率及び吸入による内部被ばく線量換算係数の積で計算する。</li> <li>         ・入退域での放射線防護による被ばく低減効果を考慮してもよい。</li> </ul>
へ速速でのクフンドンヤイン緑重については、地衣面ใは震度及のクフンド シャインに対する外部被ばく線量換算係数の積で計算した線量率を積算して計算している。	(クフンドンナイン) ・地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量は、地 表面沈着濃度及びグランドシャインに対する外部被ばく線量換算係数の積
4.2(3)f.→審査ガイドどおり 入退域でのグランドシャイン線量については、地表面沈着濃度及びグランド	で計算する。 f. 地表面に沈着した放射性物質からのガンマ線による入退域での外部被ぼく (グランドシャイン)
<ol> <li>2 (3) e. →審査ガイドどおり</li> <li>入退域におけるクラウドシャインについては, 放射性物質の放出量, 大気拡 散の効果を考慮し評価している。</li> </ol>	ラウドシャイン) ・放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量は、空気中 時間積分濃度及びクラウドシャインに対する外部被ばく線量換算係数の積
	仮定する。 e. 放射性雲中の放射性物質からのガンマ線による入退域での外部被ばく(ク
中央制御室では室内での放射性物質は沈着せずに浮遊しているものと仮定し ている。	る。 ・なお、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内に取り込まれた放射 性物質は、。項の内部被ばく同様、室内に沈着せずに浮遊しているものと
中央制御室に取り込まれた放射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量 については,空気中濃度及び建屋によるガンマ線の遮蔽効果を考慮し評価して いる。	性物質のガンマ線による外部被ばく ・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた放 射性物質からのガンマ線による外部被ばく線量は、室内の空気中時間積分 濃度及びクラウドシャインに対する外部被ばく線量換算係数の積で計算す
いても評価している。 4.2(3)d.→審査ガイドどおり	その場合は、マスク着用を考慮しない場合の評価結果も提出を求める。 d. 原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内へ外気から取り込まれた放射
ている。 マスクの着用を考慮して評価している。また、マスクを着用しない場合につ	性物質は、室内に沈着せずに浮遊しているものと仮定する。 ・原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内でマスク着用を考慮する。
部被ぼく換算係教から計算している。 中央制御室では室内での放射性物質は沈着せずに浮遊しているものと仮定し	射性物質の吸入摂取による内部被ばく線量は、室内の空気中時間積分濃度、 呼吸率及び吸入による内部被ばく線量換算係数の積で計算する。 ・なお、原子炉制御室/緊急時制御室/緊急時対策所内に取り込まれた放射
中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド

★○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	こつ 複数の原子炉施設の設置変更許可申請を実施していない為考慮しない。 なば 2結 0関 5場	<ul> <li>4.3(1)→審査ガイドの趣旨に基づき設定</li> <li>4.3(1)a.→審査ガイドどおり</li> <li>4.1(2)aで選定した事故シーケンスのソースターム解析結果を基に設定 ている。</li> </ul>	<ul> <li>         2考 本ガス類,よう素類,Cs類,Te類,Ba類,Ru類,Ce類及びLa を考慮している。     </li> <li>         よう素の性状については,R.G.1.195 を参照している。     </li> </ul>	<ul> <li>4.3(1)b. →審査ガイドどおり</li> <li>b. →審査ガイドどおり</li> <li>cいる。</li> <li>4.3(2)→審査ガイドどおり</li> <li>4.3(2)→審査ガイドどおり</li> </ul>	X地 4・1 (2) a C速たしに争政シークノイの争政地胺肿別米什で歩い政たしくる。 る。 S時	<ul> <li>4.3(3)a. →審査ガイドどおり</li> <li>非常用ガス処理系の作動時間については,事故発生から70分後(非常用ガる。</li> <li>処理系排気ファン起動60分+非常用ガス処理系排気ファン起動から原子炉建 負圧達成時間10分)として評価している。</li> </ul>	効率   4.3(3)b. →非常用ガス処理系による除去効果は考慮していない。
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係 被ばく評価に関する審査ガイド	<ul> <li>・同じ敷地内に複数の原子炉施設が設置されている場合、全原子炉施設にいて同時に事故が起きたと想定して評価を行うが、各原子炉施設から被く経路別に個別に評価を実施して、その結果を合算することは保守的な果を与える。原子炉施設敷地内の地形や、原子炉施設と評価対象位置の係等を考慮した、より現実的な被ばく線量の重ね合わせ評価を実施する合はその妥当性を説明した資料の提出を求める。</li> </ul>	<ul> <li>4. 3 原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価の主要解析条件等</li> <li>(1) ソースターム</li> <li>a. 原子炉格納容器内への放出割合</li> <li>・原子炉格納容器内への放射性物質の放出割合は、4.1 (2) a で選定した おシーケンスのソースターム離析結果を其に設定する。</li> </ul>	・希ガス類、ヨウ素類、Cs 類、Te 類、Ba 類、Ru 類、Ce 類及びLa 類を慮する。 ・なお、原子炉格納容器内への放出割合の設定に際し、ヨウ素類の性状を 切に考慮する。	<ul> <li>b. 原子炉格納容器内への放出率</li> <li>・原子炉格納容器内への放射性物質の放出率は、4.1 (2) a で選定した事 シーケンスのソースターム解析結果を基に設定する。</li> <li>(2) 非常用電源</li> </ul>	ℋ品畑电ωのTF期については、サ.Ⅰ (Z) 3 C選んしに事政シークノイの事政 展解析条件を基に設定する。 ただし、代替交流電源からの給電を考慮する場合は、給電までに要する余裕 間を見込むこと。 (3)沈着・除去等	a. 非常用ガス処理系(BMR)又はアニュラス空気浄化設備(bMR) 非常用ガス処理系(BMR)又はアニュラス空気浄化設備(bMR)の作動につい は、4.1(2)a で選定した事故シーケンスの事故進展解析条件を基に設定す	b. 非常用ガス処理系 (BWR) 又はアニュラス空気浄化設備 (PWR) フィルタ效

	を基に、放出エネルギーを考慮してもよい。 (5)線量評価
放出源高さは、放出源ごとに設定している。 放出エネルギーによる影響は考慮していない。	放出源高さは、4.1 (2) a で選定した事故シーケンスに応じた放出口からの放出を仮定する。4.1 (2) a で選定した事故シーケンスのソースターム解析結果
一年的に2号炉原子炉建物中心放出時又は格納容器フィルタベント糸排気管放出時の場合を1時間、排気筒放出時の場合を30時間としている。 4.3(4)b. →審査ガイドの趣旨に基づき設定	b. 放出源高さ
ーケンスのソースターム解析結果を基に設定している。実効放出継続時間は保	いたませんシーケンスのソースターム解析結果を基に設定する。
4.3(4)a. →審査ガイドどおり 放射性物質の大気中への放出開始時刻は,4.1(2)a.で選定した事故シ	a. 放出開始時刻及び放出継続時間 放射性物質の大気中への放出開始時刻及び放出継続時間は、4.1(2)a で選定
	(4) 大気があ。(4) 大気が散し、(4) 大気が散し、(4) 大気が散し、(4) たいたいになり、(4) たいたいになり、(4) たいたいになり、(4) たいたいにんどう
- いいちりがべたい 何がららい いい りくびがらがくい ういりしん ややい 時間 イート 評価した	必可。""四百五七八"[17][17][17][17][17][17][17][17][17][17]
4. 3 (3) f. →審査ガイドどおり   中央制御室換気系の起動時間については, 全交流動力電源喪失を想定した遅	f. 原子炉制御室の非常用換気空調設備 原子炉制御室の非常用換気空調設備の作動については、非常用電源の作動状態
い率を設定している。	解析結果を基に設定する。
4.1(2)aで選定した事故シーケンスの原子炉格納容器内圧力に応じた漏え	原子炉格納容器漏えい率は、4.1 (2) a で選定した事故シーケンスの事故進展
Standard Kevlew Flamb.S.5 に歩つさらど設正している。   4.3(3)e. →審査ガイドどおり	e. 原子炉格納容器漏えい率
無機よう素のサプレッション・プールでのスクラビングによる除去係数は,	
づき, 9.0×10 ⁻⁴ [1/s](上限DF=200)と設定している。	
無機よう素の原子炉格納容器内での沈着による除去係数は、CSE実験に基	
しま評価している。	
原子炉格納容器内の粒子状放射性物質の除去については, MAAP解析に基	を基に設定する。
4. 3 (3) d. →審査ガイドどおり	d. 原子炉格納容器内の自然沈着 原子炉格納容器内の自然沈着率については、実験等から得られた適切なモデル
事故進展解析条件を基に設定している。	ンスの事故進展解析条件を基に設定する。
格納容器スプレイの作動については,4.1(2)aで選定した事故シーケンスの	原子炉格納容器スプレイの作動については、4.1 (2) a で選定した事故シーケ
4.3 (3) c. →審査ガイドどおり	c. 原子炉格納容器スプレイ
	る。 なお、フィルタ効率の設定に際し、ヨウ素類の性状を適切に考慮する。
	ヨウ素類及びエアロゾルのフィルタ効率は、使用条件での設計値を基に設定す 、
	被ばく評価に関する審査ガイド
中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る

中央制御室の居住性に係る被ばく評価の審査ガイドへの適合状況	4. 3(5)a. →審査ガイドどおり	4.1(2)aで選定した事故シーケンスの解析結果を基に,想定事故時に原子	炉建物内に放出された放射性物質を設定し、スカイシャインガンマ線及び直接 ガンマ線の線源としている。		原子炉建物内の放射性物質は自由空間容積に均一に分布しているものとし、 事故後1日ごとの積算線源強度を7日目まで計算している。	原子炉建物内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線 ファッスの加速に、の時間のののののののののの時間のので、 なるののののので、 なるののので、 なるのののので、 なるのののので、 なるの	によるパロがは、かまは、かりがさいいっかれになるではチャッシュを、からいって、しょう、「「「「「」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	く線量をQAD-CGGP2Rコード,スカイシャインガンマ線による外部被ばく線量をANISNコード及びG33-GP2Rコードで計算している。	4. 3 (5) b. →審査ガイドどおり	原子炉建物内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線 による入退姉時の外部被ばく線量は、4.3(2)aと同様の条件で計算している。							
実用発電用原子炉に係る重大事故時の制御室及び緊急時対策所の居住性に係る 被ばく評価に関する審査ガイド	a. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による原子炉制御室内での外部被 ばく	・4.1 (2) a で選定した事故シーケンスのソースターム解析結果を基に、想	定事故時に原子炉格納容器から原子炉建屋内に放出された放射性物質を設  定する。この原子炉建屋内の放射性物質をスカイシャインガンマ線及び直	接ガンマ線の線源とする。	・原子炉建屋内の放射性物質は、自由空間容積に均一に分布するものとして、 事故後7 日間の積算線源強度を計算する。	・原子炉建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ	white のいいない、 きょく、 ほそのいぶん、 ふいくしし、 ぶ・ さんくう 地形条件から計算する。		b. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による入退域での外部被ばく	・スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源は、上記 a と同様に設定  する。	・積算線源強度、原子炉建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線	及び直接ガンマ線による外部被ばく線量は、上記 a と同様の条件で計算す	So. So.				











59-11-187

59-12

非常用ガス処理系に流入する水素濃度について

1. 概要

重大事故等時に非常用ガス処理系(以下「SGT」という)に流入する 水素濃度を,保守的な条件での物質収支計算により評価する。

2. 評価

水素濃度の評価方法を以下に示す。計算結果は保守側に処理した値を記載している。

なお、評価モデル(概念図)を図 59-12-1, 評価に用いた条件を表 59 -12-1 に示す。

・原子炉格納容器(以下「PCV」という)から原子炉建物へ漏えいする 気体の条件として、PCV内の環境が最も厳しくなる事故シナリオを包 絡した温度、圧力、水素量及び格納容器漏えい率を想定し、次式により PCVから原子炉建物への漏えい量Wpcv[m³/s]を評価する。

$$W_{pcv} = \Theta_{2F} \times V_{pcv} \frac{\gamma}{100 \cdot 24} \frac{P_{pcv}}{T_{pcv}} \frac{T_{sgt}}{P_{sgt}}$$

・SGT起動前は、PCVから漏えいしたガスは全て原子炉建物2階にとどまるものと仮定し、次式により原子炉建物2階の水素濃度α_{hrb}[%]を評価する。

$$\alpha_{h_2F} = \Theta_{2F} \times \alpha_{h_pcv} \frac{\frac{P_{pcv}V_{pcv}}{T_{pcv}}}{\frac{P_{2F}V_{2F}}{T_{2F}}} \frac{\gamma}{100 \cdot 24} \cdot X$$

・SGT起動後は、PCVから原子炉建物に漏えいした気体は全て直接SGTに流入するものとし、SGTの吸込流量が合計で4,400m³/h(定格流量)となるように原子炉建物2階からの流入量を設定する。PCV内と原子炉建物2階内の水素濃度から、次式によりSGTに流入する水素濃度なhsst[%]を評価する。



図 59-12-1 評価モデル

# 表 59-12-1 評価に用いた条件

パラメータ	記	値	単位	備考
	号			
逃がし安全弁搬出	$\Theta_{_{2\mathrm{F}}}$		-	_
ハッチの周長割合				
PCV容積	$V_{pcv}$	12,600	m ³	設計値
PCV内圧力	$P_{pcv}$	954.504	kPa[abs]	PCV限界圧力
PCV内温度	$T_{\rm pcv}$	473.15	K	PCV限界温度
PCV漏えい率		1 0	0/ / d.a.r.	上記の圧力・温度に基づく
	γ	1.3	%/day	漏えい率に余裕をみた値
原子炉建物2階体	V	2 0 0 0 7	3	低減率 0.85 として算出した
積	V _{rb}	3,902.7	m°	容積
原子炉建物2階圧	D	101 005		上层层
力	P _{rb}	101.325	kPa[abs]	大気圧
原子炉建物2階温	т	000 15	17	重大事故等時に想定してい
度	I _{rb}	339.15	K	る温度
P C V 内水素濃度				燃料有効部被覆管が全てジ
	α	17	0/	ルコニウム-水反応した場
	h_pcv	17	%	合の水素量発生を想定(約
				1,000kg)
SGT吸込流量	W _{sgt}	4,400	m³/h	設計値(定格流量)
SGT内圧力	$\mathrm{P}_{\mathrm{sgt}}$	101.325	kPa[abs]	大気圧
SGT内温度	т	220 1E	V	原子炉建物2階空気を吸い
	l _{sgt}	JJJ. 10	N	込むため同温を想定
SGT起動時刻	Х	1	h	想定起動時刻

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。

3. 評価結果

SGT起動前はPCVからの漏えいにより原子炉建物2階の水素濃度が 上昇するが、SGT起動直前における2階の水素濃度は0.02%程度となった。 その値をもとにSGTに流入する水素濃度を評価した結果、約0.03%となり、 保守的な条件においても水素が燃焼する濃度である4%を十分に下回るこ とを確認した。

- 4. 解析条件の変化による影響の考察
  - (1) **SGT起動時刻**

SGT起動時刻の感度評価として、70分後に起動した場合を想定する。 SGT起動時刻はSGT起動前までに原子炉建物2階に溜まる水素量に 影響するが、70分に後ろ倒しした場合でも原子炉建物2階のSGT吸込 口に流入する水素濃度は0.04%にしかならず、影響は微少である。

(2) 水素発生量

水素発生量の感度評価として、炉心内全ジルコニウム反応相当量の水 素(約2,500kg)が発生した場合を想定すると、PCV内の水素発生量はベ ースケースと比べて2,500kg/1,000kg=2.5倍となる。更に、PCV内の亜 鉛及びアルミニウムの反応による水素(約469kg)の発生を想定すると、P CV内の水素発生量はベースケースと比べて2,969kg/1,000kg≒3倍と なる。その他の条件は同一と仮定し、SGT起動時点の原子炉建物2階 の水素濃度は小さいことを踏まえると、SGTに流入する水素濃度はベ ースケースと比べて3倍となり、0.03×3=約0.09%となる。

(3) 蒸気濃度

蒸気濃度の感度評価として,原子炉建物2階の湿度が100%の状況を想 定すると,原子炉建物2階の温度が66℃,湿度100%の時の蒸気濃度は約 26%となる。SGT内が完全ドライ条件となると仮定して計算すると,水 素濃度はベースケースと比べて1/(1-0.26)=1.36倍となり,0.03×1.36= 約0.041%となる。

(4) SGT吸込流量

SGT吸込流量の感度解析として,仮に流量が1割低下した場合を想 定した場合において,SGTに流入する水素濃度はベースケースと比べ て1/0.9=1.1倍となり,0.03×1.1=約0.033%となる。

(5) PCV漏えい率

PCV漏えい率の感度解析として、2倍(2.6%/day)となった場合を 想定すると、SGTに流入する水素濃度はベースケースと比べて2倍と なり、0.03×2=約0.06%となる。 上記のとおり,解析条件の変化による影響を考慮しても,水素濃度が4% を下回ることを確認した。さらに,(2)~(5)の結果と組み合わせたとしても, 0.03%×3×1.36×1.1×2=約0.27%となり,水素濃度が4%を下回るため,燃焼 に至らないことを確認した。 59-13

非常用ガス処理系の系統内における水素の滞留について

非常用ガス処理系の系統内における水素の滞留について

非常用ガス処理系は,設置許可基準規則第59条に対応するため,原子炉建物の換気を行うことにより,炉心の著しい損傷が発生した場合の中央制御室の運転員の被ばくの低減を目的として使用するが,その際,原子炉格納容器から漏えいする水素を系統内に持ち込む可能性がある。

このため、「水素爆発による当該原子炉建屋等の損傷を防止するための設備」 に準じ、非常用ガス処理系が「動的機器等に水素爆発を防止する機能をつけ ること」を満足していることを、下記のとおり評価した。

(1) 非常用ガス処理系運転時の水素爆発防止機能

非常用ガス処理系は,以下に記載する機能を有しており,水素排出設備 を設置する場合の要求事項である「動的機器等に水素爆発を防止する機能」 を満足していると考える。

- 非常用ガス処理系は、排気ファン、前置ガス処理装置、後置ガス処理 装置及びこれらをつなぐダクトで構成されている。本系統は水素が滞 留しないよう排気ファンにより強制的に水素を含む気体を屋外に排出 する設計としている。
- ② 非常用ガス処理系は、原子炉建物内の水素を含む気体を排出し、原子 炉建物内の水素濃度を可燃限界未満とすることで、原子炉建物及び非 常用ガス処理系の水素爆発を防止する機能を有している。
- ③ 原子炉格納容器から原子炉建物への漏えい率を1.3%/dayとし,原子炉 建物内の静的触媒式水素処理装置(PAR)に期待せず,非常用ガス処理 系を起動する際の原子炉建物内の水素濃度を評価した結果,水素濃度 は0.02vol%程度であり,可燃限界未満である。
- ④ 全交流動力電源喪失時にも、電源復旧後、中央制御室での遠隔操作により代替交流電源設備を起動させることにより、約60分で非常用ガス処理系を起動する手順を整備している。
- ⑤ 原子炉格納容器から原子炉建物への漏えい率を1.3%/dayとし,原子炉 建物内の静的触媒式水素処理装置(PAR)に期待しない場合において、 事故後の平衡状態における原子炉建物内及び非常用ガス処理系内の水 素濃度を評価した結果、非常用ガス処理系内の水素濃度は最大で 0.03vol%程度であり、可燃限界未満である。
- ⑥ 非常用ガス処理系は、重大事故後の平衡状態において水素濃度が可燃 限界未満であることから、水素爆発をすることなく起動・運転することが可能である。

これら①~⑥の状況から,非常用ガス処理系の運転時については,水素 爆発を防止する機能を有していると評価できる。 (2) 非常用ガス処理系停止後の水素滞留の防止

非常用ガス処理系は、原子炉格納容器の破損により、原子炉建物への水 素漏えい量が増加し、可燃限界に達する恐れがある場合等に、停止操作を 実施する。非常用ガス処理系を停止する際には、原子炉建物内の水素濃度 が、可燃限界未満の状態において停止する。このため、系統の停止後、系 統内に水素が残留した場合においても、系統の出入口に設置された隔離弁 が閉鎖するため、水素が系統内に追加で供給されることはなく、水素濃度 は流入時の濃度を上回ることはないと考えられる。

このため,系統内に残留した水素が可燃限界以上の濃度になることはな く,着火することはないと考える。

以上

59 - 14

原子炉建物ブローアウトパネル閉止装置について

- 1. ブローアウトパネルに係る設計方針
  - (1) ブローアウトパネル閉止装置
    - 中央制御室の居住性確保のために原子炉建物原子炉棟の気密バウンダ リを形成する必要がある場合,原子炉建物原子炉棟内に設置する各開口 部に対応するブローアウトパネル閉止装置を速やかに閉止し,原子炉建 物の気密性が確保できる設計とする。

気密性の高いJIS等級(A4等級)の気密性を有するダンパを用い ることで,閉止時には原子炉建物原子炉棟の負圧を確保する。また,遠 隔及び手動による閉止機能を設置することにより,万一,電源がない状 態でも閉止機能を維持する設計とする。なお,閉止機能は,以下のとお りである。詳細は,今後の詳細設計にて決定する。

- ·遠隔閉止:電動駆動方式(SA電源負荷)
- ・手動閉止:駆動部に設置するハンドルを操作することで閉止 ブローアウトパネル閉止装置の概要図を図59-14-1に示す。
- ※1 A 4 等級: J I S A 1561 に規定される気密性等級線に合致する気密性
   能を有するもの

図 59-14-1 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル 概要図

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) ブローアウトパネル閉止装置開閉状態表示

ブローアウトパネル閉止装置についてリミットスイッチを設置し,ダンパの開閉状態を中央制御室にて特定できる設計とする。なお,詳細は, 今後の設計により決定する。

ブローアウトパネル閉止装置開閉状態表示の概要を図59-14-2に示す。

図59-14-2 ブローアウトパネル閉止装置開閉状態表示 概要図

【参考】原子炉建屋気密性確保の成立性について

ブローアウトパネル閉止装置には、JISA1516「建具の気密性試験方法」の気密性等級線A4等級を満足するダンパを設置することにより、原子炉建物原子炉棟の気密性を確保する。なお、以下に示すように、A4等級を満足するダンパの許容漏えい量と非常用ガス処理系の排気容量から、原子炉建物原子炉棟気密性が確保できることを以下に確認した。なお、詳細は、今後の詳細設計にて決定する。

- ◆ 設計上の気密要求である圧力差 63Pa [gage] において、A4等級ドア1m²当たりの通気量は、12.6m³/h
- ◆ ブローアウトパネル閉止装置の開口面積合計は,約32m²
- ◆ ブローアウトパネルが全て開放し、当該パネル全てを再閉止した後 の1h当たりの通気量は、約403.2m³/h
- ◆ SGTの排風機の容量は、4,400m³/hであり、上記の通気量を大きく 上まわる。(十分に負圧達成が可能)

気密等級線図(A4等級)を図59-14-3に示す。



図 59-14-3 気密等級線図 (A4等級)

2. ブローアウトパネル関連設備の要求機能について

(1) ブローアウトパネル関連設備の要求機能について

ブローアウトパネル関連設備(原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル(以下,「オペフロBOP」という。),主蒸気管トンネル室ブローアウトパネル(以下,「MSトンネル室BOP」という。),原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下,「オペフロBOP閉止装置」という。)について,要求事項を整理する。

#### (2) オペフロBOPの要求事項

a. 開放機能

オペフロBOPは,主蒸気配管破断(以下,「MSLBA」という。) を想定した場合の放出蒸気による圧力から原子炉建物及び原子炉格納容 器等を防護するため,放出蒸気を建物外に放出することを目的に設置さ れている。このため,オペフロBOPには,建物の内外差圧により自動 的に開放する機能が必要である。

設計基準対象施設であるオペフロBOPは,待機状態(閉状態)にて, 基準地震動Ssにより開放機能を損なわないようにする必要があるため, 基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物躯体の健全性)を確保する設計 とする。また,設計竜巻により開放機能を損なわないようにする必要が あるが,設計竜巻は,その発生頻度が非常に小さく,設計基準事故との 重畳は,判断基準の目安となる10⁻⁷回/年を下回り十分小さいこと,プ ラント運転中又は停止中の設計竜巻を想定してもプラント停止及び冷却 に必要な設備は確保でき原子炉安全に影響しないことから,安全上支障 のない期間に補修が可能な設計とすることで安全機能を損なわない設計 とする。

重大事故等対処設備であるオペフロBOPは,格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)(以下,「ISLOCA」という。) の発生を想定した場合の発生箇所を隔離するための操作等の活動ができるよう,所定の時間内に原子炉建物原子炉棟内の圧力及び温度を低下させるため,確実に開放する必要がある。

ISLOCA発生時においては,原子炉格納容器外かつ原子炉建物原 子炉棟内で低圧設計配管が破断することを想定しているため,原子炉建 物原子炉棟内で瞬時に減圧沸騰して大量の水蒸気が発生し,原子炉建物 原子炉棟内の圧力が急上昇することとなる。このため,外気との差圧(設 計圧力 5.95kPa 以下)により,燃料取替階に設置したオペフロBOPが自 動的に開放し,原子炉建物原子炉棟内を減圧する設計とする。

また, ISLOCA発生時においては,基本的に中央制御室で隔離弁 を閉操作するが,万が一,中央制御室から操作できない場合には,現場 で隔離弁を操作することとしている。なお、開放したオペフロBOPの 開口面(全面)を経由して外気と熱交換が行われることにより原子炉建物 原子炉棟内でも人力でISLOCA発生箇所を隔離するための隔離弁が 操作可能となる。重大事故等対処設備であるオペフロBOPは、待機状 態(閉状態)にて、基準地震動Ssにより開放機能を損なわないようにす る必要があるため、基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物躯体の健全 性)を確保する設計とする。

### b. 2次格納施設のバウンダリ機能

オペフロBOPは,上記(1)の開放機能を満足させるため,原子炉 建物原子炉棟外壁に設置しており、原子炉建物原子炉棟の壁の一部であ ることから、2次格納施設のバウンダリとしての機能維持が必要である。 このため,設計基準対象施設であるオペフロBOPは,待機状態(閉状 態)にて,基準地震動Ssにより2次格納施設としてのバウンダリ機能を 損なわないようにする必要があるが、その一方で、地震動により開放し ないように設計する場合、本来の差圧による開放機能を阻害する可能性 がある。この2つの要求機能を考慮した結果、2次格納施設のバウンダ リ機能維持に対しては、オペフロBOPの設置目的である差圧による開 放機能を阻害しない範囲で耐震性を確保する設計とする。具体的には原 子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類·許容応力編(JEAG4601・ 補-1984)によれば、基準地震動S₂(S s 相当)と運転状態Ⅳ(設計基準) 事故)の組合せは不要であるが,基準地震動S₁(Sd相当)と運転状態 Ⅳ(設計基準事故)の荷重の組合せは必要とされているため、オペフロB OPは2次格納施設としてのバウンダリ機能を有するため、長期にわた り事象が継続した場合も考慮し、弾性設計用地震動Sdで開放しない設 計とする。設計竜巻については、その最大気圧低下量がオペフロBOP 開放の設計差圧より大きく、設計竜巻の気圧差により開放の可能性を否 定できないが、設計竜巻の発生頻度は非常に小さく、設計基準事故との |重畳は,判断基準の目安となる 10-7回/年を下回り十分小さいこと,プ ラント運転中又は停止中の設計竜巻を想定してもプラント停止及び冷却 に必要な設備は確保でき原子炉安全に影響しない。このため,万が一, 地震や竜巻により開放し、安全上支障のない期間に復旧できず、2次格 納施設としてのバウンダリ機能が維持できない場合には、安全な状態に 移行(運転中は冷温停止へ移行,停止中は炉心変更の停止又は原子炉建物 原子炉棟内で照射された燃料に係る作業の停止)することを保安規定に 定める。

(3) MSトンネル室BOPの要求事項

a. 開放機能

MSトンネル室BOPは、MSLBAを想定した場合の放出蒸気による圧力から原子炉建物及び原子炉格納容器等を防護するため、放出蒸気を建物外に放出することを目的に設置している。このため、主蒸気系トンネル室(以下、「MSトンネル室」という。)内外の差圧(設計圧力9.81kPa以下)により自動的に開放する機能が必要である。

設計基準対象施設であるMSトンネル室BOPは,待機状態(閉状態) にて,基準地震動Ssにより開放機能を損なわないようにする必要があ るため,基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物躯体の健全性)を確保 する設計とする。

b. 2次格納施設のバウンダリ機能

MSトンネル室BOPは,上記(1)の開放機能を満足させるため,原子 炉建物原子炉棟のMSトンネル室に設置しており,原子炉建物原子炉棟 の壁の一部となるMSトンネル室BOPについては,2次格納施設のバ ウンダリとしての機能維持が必要である。

このため,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備であるMSトン ネル室BOPは,待機状態(閉状態)にて,基準地震動Ssにより2次格 納施設としてのバウンダリ機能を損なわないようにする必要があるが, その一方で,地震動により開放しないように設計する場合,本来の差圧 による開放機能を阻害する可能性がある。この2つの要求機能を考慮し た結果,2次格納施設のバウンダリ機能維持に対しては,MSトンネル 室BOPの設置目的である差圧による開放機能を阻害しない範囲で耐震 性を確保する設計とする。具体的には原子力発電所耐震設計技術指針重 要度分類・許容応力編(JEAG4601・補-1984)によれば,基準地震動 S₂(Ss相当)と運転状態IV(設計基準事故)の組合せは不要であるが, 基準地震動S₁(Sd相当)と運転状態IV(設計基準事故)の荷重の組合せ は必要とされているため,MSトンネル室BOPは2次格納施設として のバウンダリ機能を有するため,長期にわたり事象が継続した場合も考 慮し,弾性設計用地震動Sdで開放しない設計とする。

- (4) オペフロBOP閉止装置の要求事項
  - a. 閉止機能

設置許可基準規則第 59 条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)の解釈では、「原子炉制御室の居住性を確保するために原子炉建屋に 設置されたブローアウトパネルを閉止する必要がある場合は、容易かつ 確実に閉止操作ができること。また、ブローアウトパネルは、現場にお いて人力による操作が可能なものとすること。」が要求されている。

島根原子力発電所2号炉のオペフロBOPは,構造上,開放した場合には,容易に再閉止操作を行うことが困難であるため,設置許可基準規則

第59条要求に適合させるためにオペフロBOP閉止装置を設置する。 このため、重大事故等対処設備であるオペフロBOP閉止装置は、待 機状態(開状態)にて、基準地震動Ssにより閉止機能を損なわないよう

にする必要があるため,基準地震動Ssに対する耐震健全性を確保する ことが必要である。

b. 2次格納施設のバウンダリ機能

オペフロBOP閉止装置は,オペフロBOPに代わって原子炉建物原 子炉棟の壁の一部となることから,2次格納施設のバウンダリとしての 機能(原子炉建物原子炉棟の気密性能確保)が必要である。

一方,オペフロBOP閉止装置の閉機能維持が必要な状況とは,基準地 震動Ssにより開放し,更に重大事故に至った場合である。設置許可基 準規則第59条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)では,7日 間で100mSvを超えないことが要求されており,7日間で想定する地震動 は,設置許可基準規則第39条(地震による損傷の防止)で整理するSA発 生後の最大荷重の組合せの考え方を踏まえると,オペフロBOP閉止装 置が閉状態で組合せるべき地震動は弾性設計用地震動Sdであるが,長 期の閉止機能維持を考慮して基準地震動Ssとする。

(5) ブローアウトパネルの開放要因及び閉止の必要性検討

ブローアウトパネルの開放要因及び閉止の必要性の検討結果を表 59-14-1に、ブローアウトパネル関連設備に要求される機能の整理を表 59-14-2に示す。

# 表 59-14-1 ブローアウトパネルの開放要因及び閉止の必要性検討

開放箇所	開放要因	開放可能性	可能性 閉止の必要性検討	
オペフロ BOP	地震	有 (Sdを超える地震 動で開放)	S s 相当までの本震による全炉心損傷頻 度の累積は 3.3×10 ⁻⁷ /炉年であり, 地震 によるオペフロBOPの開放が考えられ ることから閉止する設計とする。	要召要召
	竜巻	有 (設計竜巻の差圧以 下で開放)	<ul> <li>竜巻の年超過発生頻度(10⁻⁴/年)及び</li> <li>外部電源喪失が発生した場合の条件付炉</li> <li>心損傷確率(7.8×10⁻⁷)が極めて低いこ</li> <li>とから,開放しても原子炉制御室の居住</li> <li>性を確保するためにオペフロBOPの閉</li> <li>止が必要となる可能性は極めて低い。</li> </ul>	否
	主蒸気管破断	有 (設計で考慮)	主蒸気管破断については,発生頻度,プ ラントの影響等の観点から,リスク評価 上の重要性は低いと考え,評価対象から 除外する。	否
	ISLOCA	有 (設計で考慮)	<ul> <li>ISLOCAの炉心損傷頻度(3.3×10⁻⁹</li> <li>/ 炉年)は十分低いことから,原子炉制御</li> <li>室の居住性を確保するためにオペフロB</li> <li>OPの閉止が必要となる可能性は極めて</li> <li>低い。</li> </ul>	否
M S トン ネル室 B O P	地震	無 (Ss機能維持)	_	否
	竜巻	無 (建物内に設置され ているため竜巻の影 響は受けない)	_	否
	主蒸気管破断	有 (設計で考慮)	主蒸気管破断については,発生頻度,プ ラントの影響等の観点から,リスク評価 上の重要性は低いと考え,評価対象から 除外する。	否
	ISLOCA	無 (ISLOCA時の 流路にならない)	_	否

※閉止必要性検討にあたっては、「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力 編(JEAG4601・補-1984)」のスクリーニング基準である 10⁻⁷/炉年を参考にした。

表 59-14-2 ブローアウトパネル関連設備に要求される機能の整理

ブローアウ		設計基準対象施設			重大事故等対処設備		
トパネル関	要求機能	地震	竜巻	竜巻	地震	竜巻	竜巻
連設備			(差圧)	(飛来物)		(差圧)	(飛来物)
オペフロ	開放機能		0	0			
ВОР	(MSLBA)	0	プラント	竜巻防護			
	(9条)	(Ss)	停止にて	ネットで	_	_	_
			対応	防護			
	開放機能						
	(ISLOCA)	_	_	-		-	_
	(46条)				(Ss)		
	バウンダリ機能		0	0			
	(建屋気密性)	0	プラント	竜巻防護			
	(26条, 32条)	(Sd)	停止にて	ネットで	_	_	_
			対応	防護			
MSトンネ	開放機能	_					
ル室BOP	(MSLBA)		-	-	-	_	—
	(9条)	(Ss)					
	バウンダリ機能						
	(建屋気密性)	0	_	_	$\bigcirc * 1$	_	_
	(26 条, 32 条,	(Sd)			(Sd)		
	59条)						
オペフロB	閉止機能	_	_	_	0	○ (影響なし)	* 2
O P 閉止装	(59条)				(Ss)		
置(SA緩	バウンダリ機能						
和設備)	(閉止後)	—	—	_		— * ³	— * ³
	(59条)				(55)		
	バウンダリ機能				0		
	(閉止時)	_	-	_		_ * 3	_ * 3
	(59条)				(5 S)		

凡例: ○:考慮要, -:考慮不要

注記

*1:Ssでも閉維持が可能な設計とする

*2:オペフロBOP閉止装置は、SA緩和設備であるため共通要因故障としての考慮は不要 *3:SA後の閉止状態での設計竜巻は、事象の重ね合わせの頻度から組合せ不要

### 60条 監視測定設備

目次

- 60-1 SA設備基準適合性 一覧表
- 60-2 単線結線図
- 60-3 配置図
- 60-4 試験及び検査
- 60-5 容量設定根拠
- 60-6 保管場所図
- 60-7 アクセスルート図
- 60-8 監視測定設備について
60-1 SA設備基準適合性一覧表

	島根原子力発電所	2 号炉	SA設備基準適合性	一覧表	(可搬型
--	----------	------	-----------	-----	------

第 60 監視	第 60 条: 監視測定設備			可搬式モニタリング・ポスト	類型化 区分	
			搢	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外	D
			境	荷重	(有効に機能を発揮する)	
		第 1	健伴	海水	(海水を通水しない)	対象外
		号	性お	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_
			ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	_
				関連資料	60-3-1 配置図	
		第 2	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作 接続作業	B c B d B g
	第	号	関連資料		60-3-1 配置図	0
	1 項	第 3	試験・ (検査)	検査 性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号	関連資	料	60-4-1 試験及び検査	
		第	切り替	え性	本来の用途として使用-切替操作が不要	Вb
		4 号	関連資	料	60-3-1 配置図	
		笛	Ŧ	系統設計	他設備から独立	A c
		5	防影	その他(飛散物)	対象外	対象外
		号	警	関連資料	60-3-1 配置図	
笛		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	A a
4		6 号	関連資	料	60-3-1 配置図	
条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット10台,故障時及び保守点検時の バックアップとして2台の合計12台を配備)	С
			関連資料	料	60-5-1 容量設定根拠	
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—
		2 号	関連資料	料	60-3-1 配置図	
		第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	hte.	3 号	関連資	料	60-3-1 配置図	
	弗	第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	_
	垻	4 号	関連資	料	60-3-1 配置図	
		第	保管場	所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	Вb
		5 号	関連資	料	60-6-1 保管場所図	
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В
		6 号	関連資	料	60-7-1 アクセスルート図	
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外ー対象(代替対象 DB 設備あり) (モニタリング・ポストと位置的分散)	В
		7 早	障理防要	サポート系要因	対象外 (サポートなし)	対象外
		号	止因	関連資料	_	

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	第6	0条:				放射能測定装置	類型化		
$     frac{1}{9}     frac{1}{9}    $	監視	測定記	设備	1		(可搬式ダスト・よう素サンプラ)	区分		
$ \begin{array}{  c                                  $				搢	境境温度・湿度・圧刀/ 屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	D		
Fig $\frac{\pi}{9}$ $$				境	荷重	(有効に機能を発揮する)	—		
Part of the set of t			第 1	健伴	海水	(海水を通水しない)	対象外		
$ \begin{tabular}{ c c c c } \hline $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $			号	性お	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	_		
$ \begin{array}{ c c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  $						ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	
					関連資料	60-3-2 配置図			
			第	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d		
		htte	2 号	関連資	料	60-3-2 配置図	Du		
		· 弗 1 佰	第	試験・	検査	計測制御設備	J		
		Ą	3 号	(快宜) 関連資	<u>1生, 糸杌侢成・外部人刀)</u> 料	60-4-2 試驗及7%檢查	<u> </u>		
			第	肉座員切り巷	え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Bb		
$ \begin{array}{ c c c c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $			4	関浦資	約	60-3-2			
			方	亏 因注真	<b>조統設計</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ac		
$\hat{F}$			第 5	防悪	その他(飛散物)	対象外	対象外		
			号	止響	関連資料	60-3-2 配置冈			
$\hat{\pi}$ $\hat{6}$ $\overline{B}$ $\overline{C}$			第	設置場	所	現場操作(設置場所)	Аа		
第             第     可搬型 SA の容量      その他設備         日             C       第     1             C       日             C     C       第              C       第             C     C       第                第             C     C       第                     第               C     C       3 </td <td>第</td> <td></td> <td>6 문</td> <td>関連資</td> <td>料</td> <td>60-3-2 配置図</td> <td>.1</td>	第		6 문	関連資	料	60-3-2 配置図	.1		
第         開連資料         60-5-2         容量設定根拠           第         可搬型 SA の接続性         (常設設備と接続せず使用) $-$ 9         関連資料         60-3-2         配置図           第         異なる複数の接続箇所の確保         対象外         対象外           9         関連資料         60-3-2         配置図           第         異なる複数の接続箇所の確保         対象外         対象外           9         関連資料         60-3-2         配置図           第         設置場所         (放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) $-$ 4         号         関連資料         60-3-2         配置図           第         設置場所         (放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) $-$ 4         号         関連資料         60-3-2         配置図           第         保管場所         屋内(共通要因の考慮対象設備なし)         A b           5         関連資料         60-6-2         保管場所図           6         関連資料         60-7-2         アクセスルートの確保         B           6         日         関連資料         60-7-2         アクセスルート図         B           7         防要         成為事象, 溢水, 火災         (放射にが現取)へ対象の         B            7         放         素要の         対水, 火災         (放射能和)	-3条			可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	С		
$ \left[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $				関連資	料	60-5-2 容量設定根拠			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \begin{array}{ c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $			第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—		
第       異なる複数の接続箇所の確保       対象外       対象外         第       月連資料       60-3-2 配置図         第       設置場所       (放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) $-$ 第       設置場所       60-3-2 配置図 $-$ 第       役 場       関連資料 $60-3-2$ 配置図 $-$ 第       役 場通資料 $60-3-2$ 配置図 $-$ 第       保管場所       屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)       A b         5       関連資料 $60-6-2$ 保管場所図       A b         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60-7-2$ アクセスルートの酸保       B         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの酸保       B         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの酸保       B         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの酸保       B         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの酸       B         第       市人為事象, 溢水, 火災       バム キ象の       バム キ象の       バム キタの         第       市       日本       第0       日本       日本         第       日       第       第       1000000000000000000000000000000000000			⊿ 号	関連資	料	60-3-2 配置図			
$ \left[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外		
第       第       設置場所       (放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)       -         4       規連資料 $60^{-3-2}$ 配置図       一         第       保管場所       屋内(共通要因の考慮対象設備なし)       A b         5       関連資料 $60^{-6-2}$ 保管場所図       A b         5       関連資料 $60^{-6-2}$ 保管場所図       B         6       アクセスルート       屋外アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60^{-7-2}$ アクセスルート回       B         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの確保       B         第       アクセスルート       「日本 $60^{-7-2}$ アクセスルート回       B         第       アクセスルート       「日本 $60^{-7-2}$ アクセスルート回       B         第       アクセスルート       日本 $60^{-7-2}$ アクセスルート回       B         第       第第条件, 自然現象, 外       防止・緩和以外ー対象(代替対象 DB 設備あり)       B         第       市人為事象, 溢水, 火災       (放射能観測車と位置的分散)       B         第       サポート系要因       対象外(サポートなし)       対象外         関連資料       一       一		些	。 号	関連資	料	60-3-2 配置図			
4       場連資料 $60-3-2$ 配置図         第       保管場所       屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)       A b         第       保管場所       屋内 (共通要因の考慮対象設備なし)       A b         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの確保       B         6       万       関連資料 $60-7-2$ アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60-7-2$ アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60-7-2$ アクセスルート図       B         7       環境条件,自然現象,外       防止・緩和以外ー対象(代替対象 DB 設備あり)       B         第       放共       環境条件,自然現象,外       (放射能観測車と位置的分散)       B         第       市       東京条本, 小火災       対象外(サポートなし)       対象外         第       サポート系要因       対象外(サポートなし)       対象外		- 第 - 3 - 万	第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) ―			
第       保管場所       屋内(共通要因の考慮対象設備なし)       A b         5       関連資料 $60-6-2$ 保管場所図       A b         第       アクセスルート       屋外アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60-7-2$ アクセスルートの確保       B         6       関連資料 $60-7-2$ アクセスルートの確保       B         7       万       炭炭栗       ポ人為事象, 溢水, 火災       (放射能観測車と位置的分散)       B         第       放共 防要       ポペート系要因       対象外(サポートなし)       対象外         関連資料       一       一		垻	4 号	関連資	料	60-3-2 配置図			
B     日     日     日     日     60-6-2 保管場所図       第     アクセスルート     屋外アクセスルートの確保     B       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日 <td></td> <td></td> <td>第</td> <td>保管場</td> <td>所</td> <td>屋内(共通要因の考慮対象設備なし)</td> <td>A b</td>			第	保管場	所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b		
第         アクセスルート         屋外アクセスルートの確保         B           6            60-7-2         アクセスルート図           第            第         60-7-2         アクセスルート図           第            第          第         第         第         第         60-7-2         アクセスルート図            第            第         第         第         第         60-7-2         アクセスルート図            第            第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         第         #         # <t< td=""><td></td><td></td><td>5 号</td><td>関連資</td><td>料</td><td>60-6-2 保管場所図</td><td></td></t<>			5 号	関連資	料	60-6-2 保管場所図			
6      関連資料     60-7-2 アクセスルート図       第			第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В		
第         嵌共 障通 防要 止因         環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災         防止・緩和以外-対象(代替対象 DB 設備あり) (放射能観測車と位置的分散)         B           7         防要 止因         サポート系要因         対象外(サポートなし)         オ象外			0 号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図			
7 号障通 比因サポート系要因 関連資料対象外(サポートなし)対象外			第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水、火災	防止・緩和以外-対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	В		
			7	障通防要	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外		
			庁	止因	関連資料				

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

第 60 監視	第 60 条: 監視測定設備				放射能測定装置 (NaIシンチレーション・サーベイ・メータ)	類型化 区分
				環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	その他建物内 屋外	C
			<b>坂</b> 境	荷重	(有効に機能を発揮する)	
		第 1	健発	海水	(海水を通水しない)	対象外
		号	性お	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	
			ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	
				関連資料	60-3-2 配置図	
		第	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d
	껔	号	関連資料		60-3-2 配置図	
	弟 1 項	第	試験・ (検査)	検査 性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号	関連資	料	60-4-3 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	Вb
		4 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		笙	Ŧ	系統設計	他設備から独立	A c
		5	防影	その他(飛散物)	対象外	対象外
		号	- 2	関連資料	60-3-2 配置図	
		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	A a
第 4		0 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
3条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	С
			関連資	料	60-5-3 容量設定根拠	
		第 の	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—
		4号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		第。	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	껔	っ 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
	77 3 西	第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	
	項	4 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		第「	保管場	所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		5 号	関連資	料	60-6-2 保管場所図	
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В
		号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図	
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	В
		7 号	障要	サポート系要因	対象外 (サポートなし)	対象外
1		号	正囚	関連資料	_	

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表 (可搬型)

第6	0条:	n. /#e			放射能測定装置	類型化		
監視	創定記	殳 俯		環境温度・湿度・圧力/	(GM汚染サーベイ・メータ) その他建物内	<u>区</u> 公分		
			環	屋外の天候/放射線	屋外	D		
		606-	境冬	荷重	(有効に機能を発揮する)	_		
		· 弗 1	健伴に	海水	(海水を通水しない)	対象外		
		号	性お	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—		
					ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
				関連資料	60-3-2 配置図			
		第	操作性		設備の運搬・設置 塩作スイッチᆋ作	B c B d		
	hte.	2 号	関連資	料	60-3-2 配置図	Ъů		
	· 弗 1 項	第	試験・	検査	計測制御設備	J		
	- 2	3 号	( ( 使 宜 )	性, 示称(構成・2F部八刀) 料	60-4-4 試験及び給香	<u> </u>		
		第	切り替	え性	本来の用途として使用ー切替操作が不要	Вb		
		4 星	関連資	料	60-3-2 配置図	.L		
		-7 ///		系統設計	他設備から独立	A c		
		· 弟 5	防悪	その他 (飛散物)		対象外		
		号	上響	関連資料	60-3-2 配置図	4		
		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	Аа		
第 4		6 号	関連資	料	60-3-2 配置図	.1		
· 3 条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	С		
			関連資	料	60-5-4 容量設定根拠			
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—		
		⊿ 号	関連資	料	60-3-2 配置図			
		第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外		
	些	5号	関連資	料	60-3-2 配置図			
	弗 3	第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	_		
	垻	4 号	関連資	料	60-3-2 配置図			
		第	保管場	所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b		
		5 号	関連資	料	60-6-2 保管場所図			
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В		
		6 号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図			
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象(代替対象DB設備あり) (放射能観測車と位置的分散)	В		
		7	障 通 防 要	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外		
		号	止因	関連資料		1		
L	1	I	1		1			

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬型)

第6	0条:	n. /++-			放射能測定装置	類型化
監怳	侧正司	又11用		環境温度・湿度・圧力/	(α・β線サーヘイ・メータ) その他建物内	区 C
			環	屋外の天候/放射線	屋外	D
		笛	境余	荷重	(有効に機能を発揮する)	
		1	峰件	海水	<ul><li>(海水を通水しない)</li></ul>	対象外
		号	性おけ	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			る	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	
				関連資料	60-3-2 配置図	
		第 9	操作性		設備の連搬・設置 操作スイッチ操作	Вс Bd
	笙	号	関連資	料	60-3-2 配置図	.1
	7 1 項	第 3	試験・ (検査)	検査 性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号	関連資	莽	60-4-5 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	Вb
		4 号	関連資	<b>举</b>	60-3-2 配置図	
		笙	Ŧ	系統設計	他設備から独立	A c
		5	防影	その他(飛散物)	対象外	対象外
		号	- 2	関連資料	60-3-2 配置図	
		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	A a
第 4		り 号	関連資	芝	60-3-2 配置図	
3条	ガ 4 3 条	第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット1台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計2台を配備)	С
			関連資	举	60-5-5 容量設定根拠	
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—
		号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	쎀	3 号	関連資	莽	60-3-2 配置図	
		第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	_
	垻	4 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		第	保管場	所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		5 号	関連資	料	60-6-2 保管場所図	
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В
		6 号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図	
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象 DB 設備なし)	対象外
		7	厚理防要	サポート系要因	対象外 (サポートなし)	対象外
		号	止因	関連資料		

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬型)

第6	0条:	1. /曲			放射能測定装置	類型化
監怳	侧正司	又们用	* 環境温度・湿度・圧力/		(電離相サーハイ・メータ) その他建物内	区 C
			環	屋外の天候/放射線	屋外	D
		쎀	境条	荷重	(有効に機能を発揮する)	—
		1	健伴に	海水	(海水を通水しない)	対象外
		号	性お	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
				関連資料	60-3-2 配置図	
		第	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d
	倴	号	関連資	料	60-3-2 配置図	
	- 年 1 項	第	試験・3 (検査)	検査 性 系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		3 号	関連資	料	60-4-6 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	B b
		4 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		笙	Ŧ	系統設計	他設備から独立	A c
		弗 5	防影	その他(飛散物)		対象外
		号	響	関連資料	60-3-2 配置図	
		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	A a
第 4	第 4	6 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
3 条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に 関する審査指針の測定上限値を満足する容量 配備数は1セット2台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計3台を配備)	С
			関連資	莽	60-5-6 容量設定根拠	
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—
		2 号	関連資	莽	60-3-2 配置図	
		第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	606-	3 号	関連資	料	60-3-2 配置図	
		第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	—
	項	4 号	関連資	料	60-3-2 配置図	•
		第	保管場	所	屋内(共通要因の考慮対象設備なし)	A b
		5 号	関連資	料	60-6-2 保管場所図	
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В
		6 号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図	
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象 DB 設備なし)	対象外
		7	障 通 防 要	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外
		ゔ	止因	関連資料		-

島根原子力発電所 2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬型)

島根原子力発電所	2号炉	SA設備基準適合性	一覧表	(可搬型)
	- • //		<u> </u>	

第 6 監視	0 条 : 測定記	设備			小型船舶	類型化 区分			
			價	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外	D			
		646.4	境	荷重	(有効に機能を発揮する)	—			
		第 1	健伴	海水	常時海水を通水又は海で使用	Ι			
		号	産にお	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—			
			ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—			
				関連資料	60-3-3 配置図				
		第 2	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作	B c B d			
	笛	号	関連資	料	60-3-3 配置図				
	1 項	第 3	試験・ (検査	検査 性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J			
		号	関連資	料	60-4-7 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	Вb			
		4 号	関連資	料	60-3-3 配置図				
		笙	<u></u> т	系統設計	他設備から独立	A c			
		5	防影	その他(飛散物)	対象外	対象外			
		号	- 響	関連資料	60-3-3 配置図				
笙		第	設置場	, 所	現場操作(設置場所)	Аа			
4		6 号	関連資	料	60-3-3 配置図				
5 条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (海上モニタリングが可能な容量 配備数は1セット1台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計2台を配備)	С			
		Ĵ	関連資	料	60-5-7 容量設定根拠				
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	_			
		⊿ 号	関連資	料	60-3-3 配置図				
		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	60-3-3 配置図				
	第3	第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定) -				
	項	4 号	関連資	料	60-3-3 配置図				
		第	保管場	所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	Вb			
		5 号	関連資	料	60-6-3 保管場所図				
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В			
		6 号	関連資	料	60-7-2 アクセスルート図				
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象外(代替対象 DB 設備なし)	対象外			
		7	^陴	サポート系要因	対象外 (サポートなし)	対象外			
		号	号	号	号	止因	関連資料	_	

島根原子力発電所	2号炉	SA設備基準適合性	一覧表	(可搬型)

第 60 監視	)条: 測定部	設備			可搬式気象観測装置	類型化 区分
			喂	環境温度・湿度・圧力/ 屋外の天候/放射線	屋外	D
			境	荷重	(有効に機能を発揮する)	_
		第 1	健伴	海水	(海水を通水しない)	対象外
		号	産たお	電磁的障害	(電磁波により機能が損なわれない)	—
			ける	周辺機器等からの影響	(周辺機器等からの悪影響により機能を失うおそれがない)	—
				関連資料	60-3-4 配置図	-1
		第 2	操作性		設備の運搬・設置 操作スイッチ操作 接続作業	B c B d B g
	第	号	関連資	料	60-3-4 配置図	
	1 項	第 3	試験・ (検査	検査 性,系統構成・外部入力)	計測制御設備	J
		号	関連資料		60-4-8 試験及び検査	
		第	切り替え性		本来の用途として使用-切替操作が不要	B b
		4 号	関連資料		60-3-4 配置図	
		笙	Ŧ	系統設計	他設備から独立	A c
		5	防影	その他(飛散物)	対象外	対象外
		号	一響	関連資料	60-3-4 配置図	
笛		第	設置場	所	現場操作(設置場所)	A a
4		6 号	関連資	料	60-3-4 配置図	
条		第 1 号	可搬型	SA の容量	その他設備 (発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針の 通常観測項目等を測定可能な容量 配備数は1セット1台,故障時及び保守点検時の バックアップとして1台の合計2台を配備)	С
			関連資料		60-5-8 容量設定根拠	
		第	可搬型	SA の接続性	(常設設備と接続せず使用)	—
		2号	関連資	料	60-3-4 配置図	
		第	異なる	複数の接続箇所の確保	対象外	対象外
	倴	。 号	関連資	料	60-3-4 配置図	
		第	設置場	所	(放射線量の高くなるおそれの少ない場所を選定)	_
	垻	4 号	関連資	料	60-3-4 配置図	
		第	保管場	所	屋外(共通要因の考慮対象設備なし)	Вb
		5 号	関連資	料	60-6-4 保管場所図	
		第	アクセ	スルート	屋外アクセスルートの確保	В
		6 号	関連資	料	60-7-3 アクセスルート図	-
		第	故共	環境条件,自然現象,外 部人為事象,溢水,火災	防止・緩和以外-対象(代替対象 DB 設備あり) (気象観測設備と位置的分散)	В
		7	障理防要	サポート系要因	対象外(サポートなし)	対象外
		号	止因	関連資料	_	

60-2 単線結線図



60−3 配置図 可搬型重大事故等対処設備 配置位置 放射線量の測定(可搬式モニタリング・ポスト) 可搬型重大事故等対処設備 使用場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定(放射能測定装置) 海上モニタリング(放射能測定装置,小型船舶)

可搬型重大事故等对処設備 使用場所

風向,風速その他の気象条件の測定(可搬式気象観測装置)

配置位置

可搬型重大事故等対処設備

60-4 試験及び検査

定期事業者検査対象外の設備については、図面を添付している。







Na Iシンチレーション・サーベイ・メータ













60-5 容量設定根拠

名	称	可搬式モニタリング・ポスト
計測範囲	nGy/h	10~10 ⁹
【設定根拠】 可搬式モニ	タリング・ポストは	は,可搬型重大事故等対処設備として配備する。
可搬式モニ 措置として用	タリング・ポスト いるものである。	は, モニタリング・ポストの機能喪失時の代替
また,発電 さらに,緊	所海側において, 急時対策所の正圧	放射線量を監視するために用いるものである。 化判断に用いるものである。
なお, 可搬: 発電所海側に する。	式モニタリング・ス 3台及び緊急時対	ポストは, モニタリング・ポストと同数の6台, †策所の正圧化判断用に1台設置できる数量と
) <i>。</i> 。 さらに,予 に保管する。	備2台を含めた合	計 12 台を第1保管エリア及び第4保管エリア
1. 計測範囲 「発電用軽 に定める測定 そのため,	水型原子炉施設に 上限値(10 ⁻¹ Gy/ł 計測範囲としては	おける事故時の放射線計測に関する審査指針」 n)を満足するように設計する。 , 10~10 ⁹ nGy/h である。

名 称		可搬式ダスト・よう素サンプラ	
流量範囲	L/min	0~50	
【設定根拠】			

可搬式ダスト・よう素サンプラは,可搬型重大事故等対処設備として配備する。

可搬式ダスト・よう素サンプラは,放射能観測車の機能喪失時の代替措置と して用いるものである。

また,発電所敷地内及び発電所の周辺海域において,空気中の放射性物質を 採取するものである。

なお,可搬式ダスト・よう素サンプラは,2台に予備1台を含めた合計3台 を緊急時対策所内に保管する。

1. 流量範囲

「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」 に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満 足するように設計する。

そのため、流量範囲を0~50L/minとし、サンプリング時間を調整すること により測定上限値を満足できるようにする。

- 2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。
- 2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度 (Bq/cm³)
   =換算係数 (Bq/µ Gy/h) ×試料の NET 値 (µ Gy/h) /サンプリング量 (L) ×1000 (cm³/L)

名	称	NaIシンチレーション・サーベイ・メータ		
計測範囲	s ⁻¹	$0 \sim 30 \mathrm{k}$		
【設定根拠】 NaIシン として配備す	νチレーション・サ ⁻る。	ーベイ・メータは,可搬型重大事故等対処設備		
N a I シン の代替措置と また,発電 物質の濃度を	/チレーション・サ として用いるもので 所敷地内及び発電 計測して,その計	ーベイ・メータは,放射能観測車の機能喪失時 ある。 所の周辺海域において,採取した試料の放射性 測結果を監視するものである。		
なお, N a めた合計 3 台	なお, N a I シンチレーション・サーベイ・メータは, 2 台に予備1台を含めた合計3台を緊急時対策所内に保管する。			
<ol> <li>計測範囲</li> <li>「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」 に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満 足するように設計する。</li> <li>そのため、計測範囲を0~30ks⁻¹とし、サンプリング量を調整することにより測定上限値を満足できるようにする。</li> </ol>				
2. 放射性物質 放射性物質	2. 放射性物質の濃度の算出 放射性物質の濃度は、以下の算出式から求める。			
<ol> <li>2.1 放射性物 放射性物 =換算係 ×1000</li> </ol>	<ul> <li>2.1 放射性物質の濃度の算出式 放射性物質の濃度(Bq/cm³)</li> <li>=換算係数(Bq/ks⁻¹) ×試料の NET 値(ks⁻¹) /サンプリング量(L) ×1000 (cm³/L)</li> </ul>			

名称		GM汚染サーベイ・メータ		
計測範囲	min ⁻¹	$0 \sim 100 \mathrm{k}$		
【設定根拠】 GM汚染サ	【設定根拠】 GM汚染サーベイ・メータは、可搬型重大事故等対処設備として配備する。			
GM汚染サ 用いるもので	GM汚染サーベイ・メータは、放射能観測車の機能喪失時の代替措置として 用いるものである。			
また,発電所敷地内及び発電所の周辺海域において,採取した試料の放射性 物質の濃度を計測して,その計測結果を監視するものである。				
なお,GM 急時対策所内	なお,GM汚染サーベイ・メータは,2台に予備1台を含めた合計3台を緊 急時対策所内に保管する。			
<ol> <li>計測範囲</li> <li>「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」</li> <li>に定める敷地周辺空気中放射性物質濃度の測定上限値(3.7×10¹Bq/cm³)を満 足するように設計する。</li> </ol>				
そのため, により測定上	計測範囲を0~10 :限値を満足できる	)0kmin ⁻¹ とし, サンプリング量を調整すること ようにする。		
2. 放射性物質 放射性物質	の濃度の算出 の濃度は,以下の	算出式から求める。		
2.1 放射性物 放射性物 =換算係 ×1000	ア質の濃度の算出式 ア質の濃度(Bq/cm ³ ξ数(Bq/min ^{−1} )× ) (cm ³ /L)	: ³ ) (試料の NET 値(min ⁻¹ )/サンプリング量(L)		

名称		<i>α</i> ・ <i>β</i> 線サーベイ・メータ	
計測範囲	min ⁻¹	$0 \sim 100 \mathrm{k}$	
【設定根拠】 α ・ β 線サ	ーーベイ・メータは	は,可搬型重大事故等対処設備として配備する。	
α・β線サ 採取した試料 ある。	ーベイ・メータは, }の放射性物質の濃	発電所敷地内及び発電所の周辺海域において, として、その計測結果を監視するもので	
なお, α・ 急時対策所内	β線サーベイ・メ nに保管する。	ータは、1台に予備1台を含めた合計2台を緊	
<ol> <li>計測範囲 「発電用軺 に定める敷地 足するように そのため, により測定上</li> </ol>	≤水型原子炉施設に 2周辺空気中放射性 こ設計する。 計測範囲を0~10 こ限値を満足できる	こおける事故時の放射線計測に関する審査指針」 生物質濃度の測定上限値(3.7×10 ¹ Bq/cm ³ )を満 00kmin ⁻¹ とし,サンプリング量を調整すること らようにする。	
2. 放射性物質 放射性物質	〔の濃度の算出 〔の濃度は,以下の	)算出式から求める。	
<ol> <li>2.1 放射性物 放射性物 =換算係 ×1000</li> </ol>	9質の濃度の算出式 9質の濃度(Bq/cm ³ ⁵ 数(Bq/min ⁻¹ )× D (cm ³ /L)	3 ³ ) <試料の NET 値 (min ⁻¹ ) /サンプリング量 (L)	

名 称		電離箱サーベイ・メータ
計測範囲	mSv/h	0.001~300
【設定根拠】 電離箱サーベイ・メータは,		可搬型重大事故等対処設備として配備する。

電離箱サーベイ・メータは,発電所敷地内及び発電所の周辺海域において, 放射線量率を計測して,その計測結果を監視するものである。

なお、電離箱サーベイ・メータは、2台に予備1台を含めた合計3台を緊急 時対策所内に保管する。

### 1. 計測範囲

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

そのため、計測範囲としては、0.001~300mSv/hである。

名称		小型船舶	
最大積載重量	kg	500	
小型船舶は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。			

小型船舶は,発電所の周辺海域において,発電用原子炉施設から放出される 放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要 員を積載できる設計とする。

なお、小型船舶は、1台に予備1台を含めた合計2台を第1保管エリア及び 第4保管エリアに保管する。

### 1. 積載重量範囲

発電所の周辺海域において,放射性物質の濃度及び放射線量の測定を行うために必要な測定装置等及び要員の総重量約 425kg(測定装置等約 200kg,要員 225kg(75kg×3))を積載できる設計とする。

そのため、最大積載重量は500kgである。

	名 称		可搬式気象観測装置
山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山     山 </td <td>方位 m/s</td> <td colspan="2">風向 16 方位 風速 0 4~90</td>	方位 m/s	風向 16 方位 風速 0 4~90	
	日射計	$kW/m^2$	0~1.4
	放射収支計	$kW/m^2$	-0.347~1.042
	雨量計 mm		0~100

【設定根拠】

可搬式気象観測装置は、可搬型重大事故等対処設備として配備する。

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

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

#### 1. 計測範囲

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

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

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



60-6 保管場所図 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射線量の測定(可搬式モニタリング・ポスト)

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。
可搬型重大事故等対処設備 保管場所 放射性物質の濃度の測定及び放射線量の測定(放射能測定装置) 可搬型重大事故等対処設備 保管場所 海上モニタリング(放射能測定装置,小型船舶)

可搬型重大事故等対処設備 保管場所 風向,風速その他の気象条件の測定(可搬式気象観測装置)

60-7 アクセスルート図 島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図(第60条関係)[屋外](1)

島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図(第 60 条関係)[屋外](2)

島根原子力発電所 2号炉 重大事故等時アクセスルート図(第60条関係)[屋外](3)

60-8 監視測定設備について

- 1. 環境モニタリング設備について
- 1.1 モニタリング・ポスト
  - 1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲
  - 1.1.2 モニタリング・ポストの電源
  - 1.1.3 モニタリング・ポストの伝送
- 1.2 放射能観測車
- 1.3 代替測定
  - 1.3.1 可搬式モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定
  - 1.3.2 放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定
- 1.4 放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定
  - 1.4.1 発電所及びその周辺(発電所の周辺海域を含む。)の測定
  - 1.4.2 小型船舶による海上モニタリング
- 2. 気象観測設備について
  - 2.1 気象観測設備
  - 2.2 可搬式気象観測装置
- 3. 参考 環境モニタリング設備等

1. 環境モニタリング設備について

1.1 モニタリング・ポスト

1.1.1 モニタリング・ポストの配置及び計測範囲

通常運転時,運転時の異常な過渡変化時,設計基準事故時に周辺監視区域境界 付近の放射線量率を連続的に監視するために,モニタリング・ポスト6台を設け ており,連続測定したデータは,中央制御室及び緊急時対策所に表示し,監視を 行うことができる設計とする。また,そのデータを記録し,保存することができ る設計とする。

なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直 ちに中央制御室に警報を発信する設計とする。モニタリング・ポストの配置図を 第1.1-1 図、計測範囲等を第1.1-1表に示す。

_____: 設計基準対象施設



第1.1-1図 モニタリング・ポストの配置図

	第 1.1-1 表 モニタリング・ポストの計測範囲等							
	名称	検出器の種類	計測範囲	警報動作範囲	個数	取付箇所		
3	モニタリング・	NaI(Tl) シンチレーション	10~10 ⁵ nGy/h	10~10 ⁵ nGy/h	各1台	周辺監視区 域境界付近		
	11 A A	電離箱	$10\sim 10^8$ nGy/h	$10\sim 10^8$ nGy/h	各1台	(6箇所)		



1.1.2 モニタリング・ポストの電源

モニタリング・ポストは、非常用所内電源に接続しており、電源復旧までの期間、非常用交流電源設備である非常用ディーゼル発電機からの給電が可能な設計 とする。さらに、モニタリング・ポストは、専用の無停電電源装置及び非常用発 電機を有し、停電時に電源を供給できる設計とする。

また,モニタリング・ポストは,代替交流電源設備である常設代替交流電源設備(ガスタービン発電機)からの給電が可能な設計とする。

無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様を第1.1-2表に,モニタリング・ ポストの電源構成概略図等を第1.1-2図に示す。

名称	個数	出力	発電方式	バック アップ 時間*	燃料	備考
無停電 電源装置	局舎毎 に1台 計6台	1.2kVA 以上	蓄電池	約10分	_	停電時に電源を 供給できる
非常用 発電機	局舎毎 に1台 計6台	5.2kVA	ディーゼル エンジン	約 24 時間	軽油	停電時に電源を 供給できる
※バックアップ時間は、各モニタリング・ポストの実負荷より算出。						

第1.1-2表 無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様

_____: 設計基準対象施設

[___]:重大事故等対処設備





第1.1-2図 モニタリング・ポストの電源構成概略図等(2/2)

: 設計基準対象施設
: 設計基準対象施設
: 重大事故等対処設備

1.1.3 モニタリング・ポストの伝送

モニタリング・ポストで測定したデータの伝送を行う構成は,建物間*において 有線系回線及び無線系回線により多様性を有し,測定したデータは,モニタリン グ・ポスト局舎,中央制御室及び緊急時対策所で監視できる設計とする。 モニタリング・ポストの伝送概略図を第1.1-3 図に示す。

※制御室建物等は、モニタリング・ポストと同等以上の耐震性を有しており、 伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建物間とする。



1.2 放射能観測車

周辺監視区域境界付近の放射線量率及び空気中の放射性物質の濃度を迅速に測 定するために,放射線量率を監視,測定,記録する装置,空気中の放射性物質(粒 子状物質,よう素)を採取,測定する装置等を搭載した放射能観測車を1台配備 する。

また,原子力事業者間協力協定に基づき,放射能観測車11台の融通を受けるこ とが可能である。

放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等及び放射能観測車の写真を第 1.2-1表,放射能観測車の保管場所を第 1.2-1 図に示す。

名称		検出器の種類	計測範囲	記録方法	個数	
	線量率	NaI (T1)	$10\sim 10^{5}$ nGy/h	サンプリング記録	1台	
放射	モニタ	シンチレーション				
が能	ダスト	CM签	$0 \sim 10^6 - 1 \circ 000 t$	サンプリング記録	1 4	
観測	モニタ	GME		リンフリンク記述		
車	よう素	NaI (T1)	$0 \sim 10^6 - 1$ count	サンプリング記得	1 4	
	モニタ	シンチレーション		リンフリンク 言語		
<ul> <li>(その他主な搭載機器) 個数:各1台</li> <li>・ダスト・よう素サンプラ</li> <li>・PHS端末</li> <li>・衛星電話設備(携帯型)</li> <li>・風向風速計</li> </ul>						
				(放射能観測車の写真	<b></b> ᆗ)	

第1.2-1表 放射能観測車搭載の各計測器の計測範囲等 及び放射能観測車の写真

: 設計基準対象施設



1.3 代替測定

1.3.1 可搬式モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定

重大事故等時,モニタリング・ポストが機能喪失した際に代替できるよう可搬 式モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト設置位置に6台配置する。また, 原子力災害対策特別措置法第十条第一項若しくは第十五条第一項に該当する事象 (以下「原災法該当事象」という。)が発生した場合,又は,原災法該当事象発生 前であっても,放射線管理班員の活動状況や天候,時間帯等を考慮し,先行して 実施すると判断した場合,可搬式モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト が設置されていない海側に3台,緊急時対策所の正圧化が判断できるよう緊急時 対策所付近に1台配置する。

可搬式モニタリング・ポストは、上記に加え、故障時及び保守点検時による待機除外時のバックアップ用2台を含めた合計12台を保管する。可搬式モニタリング・ポストの配置位置及び保管場所を第1.3-1図に示す。

可搬式モニタリング・ポストの電源は, 蓄電池により7日間以上連続で稼働で きる設計としており, 蓄電池を交換することにより継続して計測できる。また, 測定したデータは, 可搬式モニタリング・ポストの電子メモリに記録するととも に, 衛星系回線により, 緊急時対策所に伝送することができる設計とする。

可搬式モニタリング・ポストの計測範囲等を第1.3-1表,仕様を第1.3-2表, 伝送概略図を第1.3-2図に示す。

_____I:重大事故等対処設備

第1.3-1図 可搬式モニタリング・ポストの配置位置及び保管場所

第1.3-1表 可搬式モニタリング・ポストの計測範囲等

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

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

第1.3-2表 可搬式モニタリング・ポストの仕様

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



(可搬式モニタリング・ポストの写真)

_____1: 重大事故等対処設備



1.3.2 放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定

重大事故等時,放射能観測車のダスト・よう素サンプラ又はダストモニタ,よ う素モニタが機能喪失した際に代替できるよう放射能測定装置(ダスト・よう素 サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ,よう素モニタの代替とし てNaIシンチレーション・サーベイ・メータ,ダストモニタの代替としてGM 汚染サーベイ・メータ)を用いて,周辺監視区域境界付近における空気中の放射 性物質の濃度を監視し,測定し,その結果を記録する。

放射能測定装置のうち可搬式ダスト・よう素サンプラ, Na Iシンチレーション・サーベイ・メータ及びGM汚染サーベイ・メータは, 合計2台(予備1台)を保管する。放射能測定装置の仕様を第1.3-3表, 保管場所を第1.3-3図に示す。

名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数
可搬式ダスト・				2 台 ^{※2, ※3}
よう素サンプラ	_	_	_	(予備1台)
NaIシンチレ	$\mathbf{N} = \mathbf{I} (\mathbf{T} 1)$			o ム※2, ※3
ーション・サー		$0 \sim 30 {\rm ks}^{-1 \% 1}$	サンプリング記録	2日~1~
ベイ・メータ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
GM汚染サーベ	C M 华	$0 = 100 \text{ km} \text{ s} \text{ s}^{-1} \text{ m}^{1}$	よい プリング 記得	2 台 ^{※2, ※3}
イ・メータ	G M 官		リンノリンク 記塚	(予備1台)

第1.3-3表 放射能測定装置の仕様

※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上 限値を満たす設計とする。

※2 「1.4 放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定」と共用。

※3 緊急時対策所に2台(予備1台)保管する。



(可搬式ダスト・よう素サンプラ) (NaIシンチレーション・



(NaIシンチレーション・ サーベイ・メータ)



(GM汚染サーベイ・メータ)

×->)

_____I: 重大事故等対処設備

1.4 放射能測定装置等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定

1.4.1 発電所及びその周辺(発電所の周辺海域を含む。)の測定

重大事故等時に,放射能測定装置(可搬式ダスト・よう素サンプラ,NaIシ ンチレーション・サーベイ・メータ,GM汚染サーベイ・メータ,α・β線サー ベイ・メータ及び電離箱サーベイ・メータ)及び小型船舶を用いて,発電所及び その周辺(発電所の周辺海域を含む。)における空気中,水中及び土壌中の放射性 物質の濃度及び放射線量率を監視し,測定し,その結果を記録する。なお,海水, 排水の採取は,海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合(津波注意 報等が発表されていない場合等)に行う。

放射能測定装置のうち可搬式ダスト・よう素サンプラ, Na Iシンチレーショ ン・サーベイ・メータ, GM汚染サーベイ・メータ及び電離箱サーベイ・メータ は,合計2台(予備1台)を保管する。放射能測定装置のうちα・β線サーベイ・ メータは,合計1台(予備1台)を保管する。海上モニタリングのための小型船 舶は,合計1台(予備1台)を保管する。

発電所及びその周辺(発電所の周辺海域を含む。)の測定に使用する設備の計測 範囲等を第1.4-1表,外観の写真を第1.4-1図,保管場所及び海水・排水試料 採取場所を第1.4-2図に示す。

_____I: 重大事故等対処設備

第1.4-1表	第1.4-1 表 発電所及びその周辺(発電所の周辺海域を含む。)の測定に					
使用する設備の計測範囲等						
名称	検出器の種類	計測範囲	記録	個数		
可搬式ダスト・	_	_	_	2台 ^{$*2, *3$}		
よう素サンプラ				(予備1台)		
NaIシンチレ	Nal (T1)			2 台 $^{*2, *3}$		
ーション・サー	シンチレーション	$0 \sim 30 {\rm ks}^{-1 \times 1}$	サンプリング記録	2 日 (予備1台)		
ベイ・メータ						
GM汚染サーベ	CM答	0~100kmin ^{-1※1} サンプリング言	サンプリング記得	2台 ^{※2,※3}		
イ・メータ	GWE		サンノリンク記録	(予備1台)		
	ZnS (Ag) ジ	$0 \sim 100 \text{kmin}^{-1 \times 1}$	- サンプリング記録			
$\alpha \cdot \beta 線サーベ$	ンチレーション			1台 ^{※4}		
イ・メータ	プラスチックシン	0 1001 -111		(予備1台)		
	チレーション	$0 \sim 100 \text{kmin}^{-1 \times 1}$				
電離箱サーベ	電磁悠		2 台 ^{※3}			
イ・メータ	电颅时	0.001~300mSv/h ^{※1} サンプリング記録		(予備1台)		
小、开门放气窗台			_	1台		
小空加加				(予備1台)		
※1 「発電用軽水型原子炉施設における事故時の放射線計測に関する審査指針」に定める測定上						
限値を満たす設計とする。						
※2 「1.3.2 放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定」と共用。						
※3 緊急時対策所に2台(予備1台)保管する。						
※4 緊急時対策所に1台(予備1台)保管する。						

ſ

_____]:重大事故等对処設備









サーベイ・メータ)







 $(\alpha \cdot \beta 線 + - ベイ \cdot y - g)$  (電離箱 + - ベイ · y - g)



(小型船舶)

第1.4-1図 発電所及びその周辺(発電所の周辺海域を含む。)の測定に 使用する設備の写真

_____l:重大事故等対処設備



1.4.2 小型船舶による海上モニタリング

重大事故等時,発電所の周辺海域へ気体状又は液体状の放射性物質が放出され た場合,小型船舶により,周辺海域の放射線量率を電離箱サーベイ・メータで測 定し,その結果を記録するとともに,空気中の放射性物質及び海水のサンプリン グを行う。サンプリングした試料については,NaIシンチレーション・サーベ イ・メータ,GM汚染サーベイ・メータ及びα・β線サーベイ・メータで測定し, その結果を記録する。なお,海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場 合(津波注意報等が発表されていない場合等)に海上モニタリングを行う。

小型船舶の保管場所及び運搬ルートを第1.4-3図に示す。

- a. 個数:1台(予備1台)
- b. 定員:5名
- c. 最大積載重量:500kg
- d. 動力源: 軽油
- e. モニタリング時に持ち込む資機材
  - ・電離箱サーベイ・メータ :1台
  - ・可搬式ダスト・よう素サンプラ:1台
  - ·採取用資機材(容器等) :1式
- f. 保管場所
  - ・第1保管エリア:1台(EL50m)
  - ・第4保管エリア:1台 (EL8.5m)
- g. 運搬方法
  - クレーン付トラックにて荷揚場まで運搬する。

____I:重大事故等対処設備

第1.4-3図 小型船舶の保管場所及び運搬ルート

2. 気象観測設備について

2.1 気象観測設備

気象観測設備は,放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被 ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために,風向,風速,日射量,放射収 支量,雨量,温度等を測定し,連続測定したデータは,中央制御室及び緊急時対 策所に表示し,監視を行うことができる設計とする。また,そのデータを記録し, 保存することができる設計とする。

気象観測設備の各測定器は周囲の構造物の影響のない位置*に配置する設計とする。

気象観測設備の配置図を第2.1-1図,測定項目等を第2.1-1表に示す。

また,気象観測設備のデータ伝送系については,第2.1-2図に示すとおりとする。気象観測設備のデータ伝送を行う構成は,建物間において有線系回線及び無線系回線により多様性を有することで信頼性向上を図る設計とする。

※ 「露場から建物までの距離は建物の高さから 1.5mを引いた値の3倍以上, または露場から10m以上。」「露場中央部における地上 1.5mの高さから周囲の 建物に対する平均仰角は18度以下。」(地上気象観測指針(2002気象庁))

: 設計基準対象施設





: 設計基準対象施設



2.2 可搬式気象観測装置
重大事故等時,気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬式気象観測装置を気象観測設備近傍に配置する。
可搬式気象観測装置は,合計1台(予備1台)を保管する。可搬式気象観測装置の配置位置及び保管場所を第2.2-1図,測定項目等を第2.2-1表,伝送概略
図を第2.2-2図に示す。

_____]:重大事故等対処設備


_____I: 重大事故等对処設備



- 3. 参考 環境モニタリング設備等
- 3.1 その他条文との基準適合性
- 3.1.1 設置許可基準規則第六条

監視設備に関する要求事項のうち、設置許可基準規則第六条(外部からの衝撃 による損傷の防止)への適合方針は以下のとおりである。

(1) 洪水

敷地が洪水による被害を受けることはないため、監視設備の安全機能を損な うことはない。

(2) 風(台風)

監視設備は、設計基準風速による風荷重に対し機能喪失した場合、代替モニ タリング設備により対応可能な設計とする。

(3) 竜巻

監視設備は、設計竜巻の最大瞬間風速による風荷重、気圧差荷重及び飛来物 衝突の際の衝撃荷重を適切に組み合わせた荷重に対し機能喪失した場合、代替 モニタリング設備により対応可能な設計とする。

(4) 凍結

監視設備は、低温による凍結に対し機能喪失した場合、低温に対して機能喪 失しない代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。

(5) 降水

監視設備は、降水による浸水に対しては、排水路による排水等により、想定 される荷重に対しては、降水が滞留しない形状とすることで機能喪失しない設 計とする。

(6) 積雪

監視設備は、積雪による荷重に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。

(7) 落雷

監視設備は、落雷に対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。

(8) 地滑り

監視設備は、地滑りに対し機能喪失した場合、代替モニタリング設備により 対応可能な設計とする。

### 60-8-31r2

(9) 火山の影響

監視設備は、降下火砕物による荷重に対して機能喪失した場合、代替モニタ リング設備により対応可能な設計とする。

(10) 生物学的事象

監視設備は、海水取水を必要としない設備とすることで、海生生物であるク ラゲ等の発生の影響を受けない設計とする。

小動物の侵入に対し機能喪失した場合,代替モニタリング設備により対応可 能な設計とする。

(11) ダムの崩壊

敷地がダムの崩壊による被害を受けることはないため、監視設備の安全機能 を損なうことはない。

(12) 外部火災

監視設備に対して影響を及ぼし得る外部火災としては、森林火災及び燃料輸送車両の火災が考えられる。

監視設備は、可能な限り消火活動により防護するが、外部火災に対し機能喪 失した場合、代替モニタリング設備により対応可能な設計とする。

(13) 有毒ガス

監視設備は、要員による対応が必要とならない設備とすることで有毒ガスの 影響を受けない設計とする。

(14) 船舶の衝突

監視設備は、海水取水を必要としない設備とすることで、船舶の衝突の影響 を受けない設計とする。

(15) 電磁的障害

監視設備は、ラインフィルタの設置等により、電磁的障害による擾乱に対し 機能喪失しない設計とする。 3.2 モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポストのバックグラウンド 低減対策手段

事故後の周辺汚染により,モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポ ストによる放射線量の測定ができなくなることを避けるため,以下のとおり,バ ックグラウンドを低減する手段を整備する。

- (1) モニタリング・ポスト
  - ·汚染予防対策

事故後の周辺汚染により,放射性物質で検出器保護カバーが汚染される場合 を想定し,交換用の検出器保護カバーを備える。

·汚染除去対策

重大事故等により,放射性物質の放出後,モニタリング・ポスト及びその周 辺が汚染された場合,汚染の除去を行う。

①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。
 ②モニタリング・ポストの検出器保護カバーの交換を行う。
 ③モニタリング・ポスト局舎壁等の拭き取り等を行う。
 ④モニタリング・ポスト周辺の除草,土壌の除去等を行う。
 ⑤サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。

- (2) 可搬式モニタリング・ポスト
  - ·汚染予防対策

事故後の周辺汚染により,放射性物質で可搬式モニタリング・ポストが汚染 される場合を想定し,可搬式モニタリング・ポストの配置を行う際,あらかじ め養生を行う。

·汚染除去対策

重大事故等により,放射性物質の放出後,可搬式モニタリング・ポスト及び その周辺が汚染された場合,汚染の除去を行う。

- ①サーベイメータ等により汚染レベルを確認する。
- ②あらかじめ養生を行っていた養生シートを取り除く。
- ③可搬式モニタリング・ポスト周辺の除草、土壌の除去等を行う。
- ④サーベイメータ等により汚染除去後の汚染レベルが低減したことを確認する。

- (3) バックグラウンド低減の目安について 放射性物質により汚染した場合のバックグラウンド低減の目安については、 以下のとおり。
  - ・モニタリング・ポスト及び可搬式モニタリング・ポストの通常時の放射線量
     率レベル(通常値)
  - ・ただし、汚染の状況によっては、通常値まで低減することが困難な場合があ るため、検出器の周囲にコンクリートの遮蔽壁を設置するなど可能な限りバ ックグラウンドの低減を図る。

- 3.3 放射能放出率の算出
- 3.3.1 環境放射線モニタリング指針に基づく算出
- (1) 地上高さから放出された場合の測定について 重大事故等において、放射性物質が放出された場合に、放射性物質の放射能 放出率を算出するために、可搬式モニタリング・ポスト等で得られた放射線量 率のデータより、以下の算出式を用いる。

(出典:環境放射線モニタリング指針(原子力安全委員会 平成22年4月))

a. 放射性希ガス放出率(Q)の算出式 Q=4×D×U/D₀/E (GBq/h)

 Q :実際の条件下での放射性希ガス放出率 (GBq/h)
 4 :安全係数
 D :風下の地表モニタリング地点で実測された空気カーマ率^{*1} (µGy/h)
 U :平均風速 (m/s)
 D₀ :空気カーマ率分布図のうち地上放出高さ及び大気安定度が該当する 図から読み取った地表地点における空気カーマ率 (µGy/h) (at 放出率:1GBq/h,風速:1m/s,実効エネルギー:1MeV/dis) *2
 E :原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネル ギー (MeV/dis)

b. 放射性よう素放出率(Q)の算出式 Q=4× $\chi$ ×U/ $\chi_0$ (GBq/h)

(	Q	: 実際の条件下での放射性よう素放出率(GBq/h)	Ì
	4	:安全係数	
	χ	:風下の地表モニタリング地点で実測された大気中の放射性よう素濃度*1	]
		$(Bq/m^3)$	
	U		-
	χ ₀	:地上高さ及び大気安定度が該当する地表濃度分布図より読み取った地表	
		面における大気中放射性よう素濃度(Bq/m³)	
L		(at 放出率:1GBq/h,風速:1m/s) ^{※2}	)

※1:モニタリングで得られたデータを使用

 ※2:排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの等
 空気カーマ率分布図(Ⅲ)(日本原子力研究所 2004 年 6 月 JAERI-Date/ Code2004-010) (2) 高い位置から放出された場合の測定について

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



- (原子炉建物から約 350m~1,000m 付近)
- 出典:「排気筒から放出される放射性雲の等濃度分布図および放射性雲からの 等空気カーマ率分布図(Ⅲ)」(日本原子力研究所 2004 年 6 月 JAERI-Date /Code 2004-010)
- 第3.3-1図 各大気安定度における地表面での放射性雲からのガンマ線に よる空気カーマ率分布図

- (3) 放射能放出率の算出
  - <放射能放出率の計算例>
    - 以下に,放射性希ガスによる放射能放出率の計算例を示す。
      - (風速は「1.0m/s」,大気安定度は「D」とする。)

4 : 安全係数

D : 地表モニタリング地点 (風下方向) で実測された空間放射線量率  
⇒50mGy/h (5×10⁴ 
$$\mu$$
 Gy/h) 1 Sv=1 Gy とした

- U :放出地上高さにおける平均風速 (m/s)
   ⇒1.0m/s
- D₀ : 6.0×10⁻⁴ µ Sv/h (放出高さ 120m, 距離 350m)
- E : 原子炉停止から推定時点までの経過時間によるガンマ線実効エネ ルギー
  - ⇒0.5MeV/dis

※放射性よう素の放射能放出率は,可搬式ダスト・よう素サンプラにより採取 し,放射能測定装置により測定したデータから算出する。

- 3.3.2 可搬式モニタリング・ポストの配置位置におけるプルームの検知性につい て
- (1) 環境放射線モニタリング指針に基づく評価

プルームが放出された場合において、プルームは必ずしも可搬式モニタリン グ・ポストの配置位置を通過するわけではなく、間隙を通過するケースも考え られる。そのため、第3.3-1表の条件において、放出高さ及び大気安定度が該 当する空気カーマ率分布図(第3.3-2図、第3.3-3図)を用いて、配置する 可搬式モニタリング・ポストの検知性を評価した。

項目	設定内容	設定理由
風速	1.0m/s	それぞれのモニタ指示値の比に
		は影響しないので代表値として
		1.0m/sを設定した。
風向	8 方位	可搬式モニタリング・ポストの配
		置位置を考慮した。
大気安定度	D (中立)	島根原子力発電所で観測された
		大気安定度のうち,最も出現頻度
		の高い大気安定度を採用(2009
		年1月~2009年12月)した。
放出位置	格納容器フィルタベント系排	格納容器フィルタベント系排気
	気口	口からの放出を想定した。
	(地上高約 50m, 標高約 65m)	
評価地点	可搬式モニタリング・ポスト	当該配置場所でのプルームの検
	の配置位置	知性を確認するため。

第3.3-1表 評価条件





(2) 評価結果

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

評価地点での放射線量率の感度									
/	(風ト万回の評価地点での放射線量率を1として規格化)								
風向	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東	
評価地点									
モニタリング・ポスト	$4.0 \times 10^{-5}$	$4.0 \times 10^{-4}$	$5.0 \times 10^{-2}$	$1.7 \times 10^{-2}$	$2.1 \times 10^{-4}$	$3.0 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-5}$	$2.2 \times 10^{-5}$	
No.1 付近	1.0/10	4. 0 / 10	0.0710	1.1/10	2.1/10	0.0/10	1.1/10	2.2/10	
モニタリング・ポスト	$1.0 \times 10^{-5}$	$5.0 \times 10^{-5}$	$5.0 \times 10^{-3}$	$1.7 \times 10^{-1}$	$2.1 \times 10^{-4}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$5.6 \times 10^{-6}$	$5.6 \times 10^{-6}$	
No.2付近	1.0 \ 10	$0.0 \times 10$	$0.0 \times 10$	1. ( ~ 10	2.1~10	1. 0 ~ 10	$5.0 \times 10$	5.0×10	
モニタリング・ポスト	1 0 × 10-4	1 E × 10 ⁻⁴	$1.0 \times 10^{-3}$	$2.0 \times 10^{-2}$	1 1 × 10-1	1 E × 10 ⁻³	$0.0 \times 10^{-4}$	1 1 × 10-4	
No.3付近	1.0 ^ 10	1. 3 ^ 10	1.0×10	$3.9 \times 10$	1.1 ^ 10	1. 5 × 10 -	2.2×10 -	1.1 ^ 10	
モニタリング・ポスト	1 5 4 1 0 - 4	1 5 4 1 0 - 4	0 5 10-4	1 7 1 1 0 -3	<b>5</b> 0 × 1 0 ⁻²	<b>F</b> 0 \ 1 0 ⁻⁹	1 7 1 1 0 -3	0.01/10-4	
No.4 付近	$1.5 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-4}$	2.5 $\times$ 10 ⁻¹	$1.7 \times 10^{\circ}$	5. 3×10 -	$\frac{5.0\times10}{10}$	1. 7 × 10	2.8 $\times$ 10 ⁻¹	
モニタリング・ポスト	$2.0 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$5.0 \times 10^{-5}$	$1 1 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$4.4 \times 10^{-1}$	$2.2 \times 10^{-3}$	
No.5 付近	2.0×10	1.0~10	0.0/(10	1.1×10	J. 2 × 10	1.0×10	4.4×10	2.2 10	
モニタリング・ポスト	0.5.410-4	0 5 1 0 5	0 0 0 1 0 -5	1 7 1 1 0 -5	0 1 1 1 0 - 5	1 5 4 1 0 - 4	1 5 1 1 0 - 2	1 1 1 1 0 -1	
No.6付近	$3.5 \times 10^{-1}$	3. $5 \times 10^{\circ}$	2. $0 \times 10^{\circ}$	1.7×10 °	2.1×10 °	$1.5 \times 10^{-1}$	1.7×10 ²	$1.1 \times 10^{-1}$	
海相山 Na 1	$1.0 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-4}$	$E_0 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-5}$	$5.2 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.7 \times 10^{-3}$	$5.0 \times 10^{-1}$	
(毋)则 NO. 1	1.0×10	2.0×10	$5.0 \times 10$	5.9×10	$5.5 \times 10$	1.0×10	1.7 ~ 10	$\frac{5.0 \times 10}{2}$	
海相 N- 9	0.5 × 10-1	$E_{0} \times 10^{-3}$	$E_{0} \times 10^{-4}$	$9.9 \times 10^{-4}$	$9.1 \times 10^{-4}$	$9 = 5 \times 10^{-4}$	$1 1 \times 10^{-3}$	$1.1 \times 10^{-2}$	
(世1)则 NO. 2	<u>9.5×10 ·</u>	5. 0×10 °	5. U × 10 ⁻	2.8×10	2.1×10	2.5×10	1.1×10°	1.1×10 5	
海側ND	D EX 10 ⁻²	E 0 X 10-1	1 0 × 10-1	1 1 1 1 0-2	4 0 × 10-3	0 5 × 10-3	0.010-3	F C X 10-3	
7世1則 No. 3	3.5×10 °	$5.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-1}$	1.1×10 °	4. $2 \times 10^{-5}$	2.5 $\times$ 10 $^{\circ}$	$3.3 \times 10^{-9}$	5.6×10°	

第3.3-2表 各風向による評価地点での放射線量率の感度(基本配置位置)

_____:風下方向中のうち,最も高い値となるもの。



第3.3-4 図

また,可搬式モニタリング・ポストの配置位置にアクセスできない場合の代 替測定場所(第3.3-5図)での放射線量率の感度について同様に評価した。そ の感度を第3.3-3表に示す。また,土石流発生に備えた代替測定場所に配置し た場合の感度を第3.3-4表に示す。この結果,風下方向に対して隣接する可搬 式モニタリング・ポストは,風下方向の数値に対して,約1桁低くなるが,最 低でも1.5×10⁻¹程度の感度を有しており,プルーム通過時の放射線量率の測 定は可能であると評価する。

評価地点での放射線量率の感度									
(風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)									
風向評価地点	南	南西	西	北西	분	北東	東	南東	
モニタリング・ポスト No.1 代替位置	1. $0 \times 10^{-3}$	5. $0 \times 10^{-3}$	2.5×10 ⁻¹	2. $0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	3. $0 \times 10^{-4}$	1.5×10 ⁻⁴	2. $6 \times 10^{-4}$	
モニタリング・ポスト No.2 代替位置	3. $0 \times 10^{-3}$	1. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-3}$	1. $0 \times 10^{-3}$	1. $1 \times 10^{-3}$	
モニタリング・ポスト No.3 代替位置	4. $0 \times 10^{-3}$	5. $0 \times 10^{-3}$	2. $0 \times 10^{-2}$	$2.0 \times 10^{-1}$	$4.0 \times 10^{-1}$	3. $0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	4. $7 \times 10^{-3}$	
モニタリング・ポスト No.4 代替位置	2. $0 \times 10^{-2}$	1.5×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$\underline{1.0\times10^{\scriptscriptstyle 0}}$	1.5×10 ⁻¹	3. $7 \times 10^{-2}$	
モニタリング・ポスト No.5 代替位置	1.5×10 ⁻¹	5. $0 \times 10^{-2}$	3.5×10 ⁻²	4. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$5.0 \times 10^{-1}$	5. $3 \times 10^{-1}$	
モニタリング・ポスト No.6 代替位置	5. $0 \times 10^{-3}$	1. $0 \times 10^{-3}$	4. $0 \times 10^{-4}$	3.5×10 ⁻⁴	5. $0 \times 10^{-4}$	2. $0 \times 10^{-3}$	4. $0 \times 10^{-2}$	3. $7 \times 10^{-1}$	
海側 No. 1	1. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-4}$	5. $0 \times 10^{-5}$	3. $0 \times 10^{-5}$	4.5×10 ⁻⁵	$1.0 \times 10^{-4}$	1.5×10 ⁻³	$4.2 \times 10^{-1}$	
海側 No. 2 代替位置	$7.5 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-1}$	3.5 $\times$ 10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	2. $0 \times 10^{-2}$	2. $5 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $6 \times 10^{-1}$	
海側 No. 3 代替位置	1. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	$7.5 \times 10^{-1}$	4. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-3}$	3. $5 \times 10^{-3}$	2. $5 \times 10^{-3}$	4. $2 \times 10^{-3}$	

第3.3-3表 各風向による評価地点での放射線量率の感度(代替測定場所)

:風下方向の評価地点を示す。

_____: 風下方向中のうち,最も高い値となるもの。

## 第3.3-4表 各風向による評価地点での放射線量率の感度

評価地点での放射線量率の感度									
	(風下方向の評価地点での放射線量率を1として規格化)								
風向評価地点	南	南西	西	北西	北	北東	東	南東	
モニタリング・ポスト No.1 代替位置	1. $0 \times 10^{-3}$	5. $0 \times 10^{-3}$	2.5 $\times$ 10 ⁻¹	2. $0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	3. $0 \times 10^{-4}$	1.5×10 ⁻⁴	2. $6 \times 10^{-4}$	
モニタリング・ポスト No.2 代替位置	3. $0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-3}$	1. $0 \times 10^{-3}$	1. $1 \times 10^{-3}$	
モニタリング・ポスト No.3 代替位置 (土石流)	3.5×10 ⁻²	4. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	$1.5 \times 10^{-1}$	$5.0 \times 10^{-1}$	4. $5 \times 10^{-1}$	1.5×10 ⁻¹	5. $3 \times 10^{-2}$	
モニタリング・ポスト No.4 代替位置	2. $0 \times 10^{-2}$	1.5×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$\underline{1.0\times10^{\scriptscriptstyle 0}}$	1.5×10 ⁻¹	3. $7 \times 10^{-2}$	
モニタリング・ポスト No.5 代替位置	$1.5 \times 10^{-1}$	5. $0 \times 10^{-2}$	3.5×10 ⁻²	4. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-1}$	$5.0 \times 10^{-1}$	5. $3 \times 10^{-1}$	
モニタリング・ポスト No.6 代替位置	5. $0 \times 10^{-3}$	1.0×10 ⁻³	4. $0 \times 10^{-4}$	3.5×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	2. $0 \times 10^{-3}$	4. $0 \times 10^{-2}$	3. $7 \times 10^{-1}$	
海側 No. 1	$1.0 \times 10^{-2}$	2. $0 \times 10^{-4}$	5. $0 \times 10^{-5}$	3. $0 \times 10^{-5}$	4.5×10 ⁻⁵	$1.0 \times 10^{-4}$	1.5×10 ⁻³	$4.2 \times 10^{-1}$	
海側 No. 2 代替位置	$7.5 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-1}$	3.5×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	2. $0 \times 10^{-2}$	2. $5 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	2. $6 \times 10^{-1}$	
海側 No. 3 代替位置	$1.0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-2}$	$7.5 \times 10^{-1}$	4. $0 \times 10^{-2}$	5. $0 \times 10^{-3}$	3. $5 \times 10^{-3}$	2. $5 \times 10^{-3}$	4. $2 \times 10^{-3}$	

# (土石流発生に備えた代替測定場所)

_____:風下方向中のうち,最も高い値となるもの。



可搬式モニタリング・ポストの配置位置にアクセスできない場合の代替測定場所 第3.3-5 図

現場の状況により,配置位置を変更する。

- 3.3.3 可搬式モニタリング・ポストの計測範囲
- (1) 重大事故等時における空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジ 重大事故等時において、放出放射能量を推定するために、敷地境界で放射線 量率を測定する場合の最大測定レンジは、福島第一原子力発電所の測定データ を踏まえて11~24mSv/h程度(炉心との距離が最も短い(2号炉とモニタリン グ・ポスト No. 4)約700m程度の場合)が必要と考えられる。また、敷地内で 放射線量率を測定する場合の最大測定レンジは、海側に設置する可搬式モニタ リング・ポストと炉心との距離が約350m程度であるため、同様に12~88mSv/h 程度である。

このため、1,000mSv/hの測定レンジがあれば十分測定可能である。

なお,測定レンジを超えたとしても,近隣の可搬式モニタリング・ポスト等 の測定値より推定することが可能である。また,瓦礫等の影響でバックグラウ ンドが高くなる場合は,配置位置を変更する等の対応を実施する。

(2) 福島第一原子力発電所の測定データに基づく放射線量率の評価

福島第一原子力発電所敷地周辺の最大放射線量率は,原子炉建物から約900m の距離にある正門付近で約11mSv/hであった(2011.3.159:00)。これをもと に炉心から約350m及び約700mを計算すると,放射線量率はそれぞれ約12~ 88mSv/h及び約11~24mSv/hとなる。

炉心からの距離	放射線量率
(m)	(mSv/h)
海側	×= 12~.00 ^{×1}
約 350	₩J 12,~00
モニタリング・	
ポスト代替	約 11~24 ^{※1}
約 700	
約 900	約 11 ^{※2}

(距離と放射線量率の関係)

※1:風速 1m/s,放出高さ 30m,大気安 定度 A~F「排気筒から放出される放射性 雲の等濃度分布図および放射性雲からの 等空気カーマ率分布図(Ⅲ)」(日本原 子力研究所 2004 年 6 月 JAERI-Date/ Code 2004-010)を用いて算出

※2:福島第一原子力発電所の原子炉建 屋より約900mの距離にある正門付近

(3) 重大事故等時における初期対応段階での空間放射線量率の測定について

可搬式モニタリング・ポストによる放射線量率の測定は,放射性物質の放出 開始前から必要に応じ測定を行うため,原災法該当事象に該当する敷地境界付 近の放射線量率である5 µ Sv/h (5,000nGy/h)を可搬式モニタリング・ポスト によっても検知できる必要がある。

可搬式モニタリング・ポストの計測範囲は 10nGy/h~10°nGy/h であり, 「3.3.2(2) 評価結果」に示す可搬式モニタリング・ポストの検知性で確認し

#### 60-8-45r2

た結果から、1/20程度の放射線量率(250nGy/h)を想定した場合においても、 測定することが可能である。

## 3.4 測定器等の数量の考え方

放射能測定装置等の数量の考え方を以下に示す。

名称	考え方	保管場所	個数
可搬式ダスト・ よう素サンプラ	陸上での試料採取と海上モニタリ ングで試料採取を同時に実施でき る数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台
N a I シンチレ ーション・サー ベイ・メータ	陸上での採取試料と海上モニタリ ングで採取試料を同時に測定でき る数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台
GM汚染サーベ イ・メータ	陸上での採取試料と海上モニタリ ングで採取試料を同時に測定でき る数量(合計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台
α ・ β 線サーベ イ・メータ	陸上での採取試料を迅速に測定で きる数量(合計1台+予備1台)	緊急時対策所	2台
電離箱サーベイ ・メータ	陸上と海上モニタリングで放射線 量率を同時に実施できる数量(合 計2台+予備1台)	緊急時対策所	3台
小型船舶	海上モニタリングが実施できる数 量(1台+予備1台)	<ul><li>第1保管エリア</li><li>第4保管エリア</li></ul>	2台

- 3.5 サーベイ・メータ等を搭載したモニタリング可能な車両(サーベイ車)
  - サーベイ・メータ等を搭載し、任意の場所のモニタリングを行うサーベイ車を 1 台配備している。

なお,放射能観測車の保守点検時は,サーベイ車を使用可能な状態で待機させる。

- a. 個数:1台
- b. 主な搭載機器(台数:以下の各1台をサーベイ車に搭載)
  - ・電離箱サーベイ・メータ
  - ・NaIシンチレーション・サーベイ・メータ
  - ・GM汚染サーベイ・メータ
  - ・可搬式ダスト・よう素サンプラ
  - ・PHS端末
  - ・衛星電話設備(携帯型)
  - ·可搬式風向風速計



(サーベイ車の写真)

3.6 自主対策設備(放射性物質の濃度の測定)

重大事故等時に機能維持を担保できないが,機能喪失していない場合には,事 故対応に有効であるため,以下の設備を使用する。

なお、使用にあたっては、必要に応じ試料に前処理を行い、測定する。



・G e 核種分析装置

・GM計数装置



・ZnSシンチレーション計数装置



3.7 緊急時モニタリングの実施手順及び体制

重大事故等が発生した場合に実施する敷地内及び敷地境界のモニタリングは, 以下の手順で行う。

- (1) 放射線量
  - ・事象進展に伴う放射線量の変化を的確に把握するため、モニタリング・ポスト6台の稼働状況を確認する。
  - ・可搬式モニタリング・ポストを緊急時対策所付近に1台設置する。
  - ・モニタリング・ポストが機能喪失した場合は、車両等により可搬式モニタリング・ポストをモニタリング・ポスト位置(基本配置位置)に配置し、放射線量の代替測定を行う。
  - ・また、原災法該当事象が発生した場合、又は、原災法該当事象発生前であっても、放射線管理班員の活動状況や天候、時間帯等を考慮し、先行して実施すると判断した場合、海側に可搬式モニタリング・ポスト3台を配置し、放射線量の測定を行う。
  - ・可搬式モニタリング・ポストについては、次のとおり配置を行う。可搬式モニタリング・ポスト及び可搬式気象観測装置の配置位置を第3.7-1図に示す。
    - ① 運搬ルートが健全である場合,車両により運搬し基本配置位置へ配置する。
    - ② 運搬ルートにおいて、車両の通行が困難であるが要員の通行が可能な場合は、人力により運搬し基本配置位置へ配置する。
    - ③ 上記により配置できない場合は、代替測定場所*1へ配置位置を変更する。 配置位置の変更にあたっての判断基準は以下のとおり。
  - ・代替測定場所への配置位置変更の判断基準

可搬式モニタリング・ポスト配置位置までの運搬ルートにおいて,地震に よる道路の寸断,土石流等が発生し,運搬作業の安全が確保できない場合。

ただし、気象庁による防災気象情報(警戒レベル相当情報),発電所構内雨 量計による計測値を参考とし配置位置変更を事前に決定する場合もある。

- ・なお、発電所構内で土石流が発生した場合において、モニタリング・ポスト No.3代替測定用の可搬式モニタリング・ポストは、アクセスルート上に設定 している代替測定場所が土石流の影響により配置できないことから、土石流 発生時の代替測定場所へ配置する。
- ・万一,代替測定場所への配置が困難な場合は、検知性等を考慮し、原子炉建物からの方位が変わらない場所へ配置、又は、隣接する可搬式モニタリング・ポストでの兼用による測定を行う。
- (2) 放射性物質の濃度
  - ・放射能観測車の使用可否を確認する。
  - ・放射能観測車が使用可能な場合、放射能観測車により発電所構内の空気中の

#### 60-8-50r2

放射性物質の濃度を測定する。

- ・放射能観測車が機能喪失した場合,放射能測定装置(ダスト・よう素サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ,よう素モニタの代替としてNaIシンチレーション・サーベイ・メータ,ダストモニタの代替としてGM汚染サーベイ・メータ)により,空気中の放射性物質の濃度の代替測定を行う。また,排気筒モニタが使用できない場合,又は気体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合,放射能測定装置(ダスト・よう素サンプラの代替として可搬式ダスト・よう素サンプラ,よう素モニタの代替としてNaIシンチレーション・サーベイ・メータ,ダストモニタの代替としてGM汚染サーベイ・メータ)により,空気中の放射性物質の濃度の測定を行う。
- 液体廃棄物処理系排水モニタが使用できない場合、又は液体状の放射性物質が放出されたおそれがある場合、取水口、放水口等で海水、排水の採取を行い、放射能測定装置により水中の放射性物質の濃度の測定を行う。なお、海水、排水の採取は、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合(津波注意報等が発表されていない場合等)に行う。
- ・プルーム通過後において、気体状の放射性物質が放出された場合、放射能測 定装置により土壌中の放射性物質の濃度を測定する。
- ・プルーム通過後において、気体状又は液体状の放射性物質が放出された場合、 小型船舶及び放射能測定装置による周辺海域の放射線量及び放射性物質の濃度の測定を行う。なお、海上モニタリングは、海洋の状況等が安全上の問題がないと判断できた場合(津波注意報等が発表されていない場合等)に行う。
- ・放射性物質の濃度の測定における試料採取場所については、放出状況、風向、
   風速等を考慮し、選定する。
- (3) 気象観測
  - ・事象進展に伴う気象情報を的確に把握するため、気象観測設備の稼動状況を 確認する。
  - ・気象観測設備が機能喪失した場合、車両等により可搬式気象観測装置を気象 観測設備位置に配置し、気象観測を行う。
  - ・可搬式気象観測装置については、次のとおり配置を行う。可搬式モニタリング・ポスト及び可搬式気象観測装置の配置位置を第3.7-1図に示す。
    - 発電所内で降雨が確認されておらず、運搬ルートが健全である場合は、 車両により運搬し基本配置位置へ配置する。
    - ② 上記により配置できない場合は、代替測定場所*2へ配置位置を変更する。 配置位置の変更にあたっての判断基準は以下のとおり。
  - ・代替測定場所への配置位置変更の判断基準

可搬式気象観測装置配置位置までの運搬ルートにおいて, 地震による道路 の寸断, 土石流等が発生し, 運搬作業の安全が確保できない場合。

ただし,気象庁による防災気象情報(警戒レベル相当情報),発電所構内雨

量計による計測値を参考とし配置位置変更を事前に決定する場合もある。

- ・なお、万一、代替測定場所への配置が困難な場合は、気象観測の連続性を考 慮し、観測環境が変わらない場所に配置する。
- ※1:緊急時対策所付近(緊急時対策所加圧判断用)及び海側 No.1は,基本配置位置がアクセスルート上であるため,代替測定場所を設定していない。
- ※2:「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に定める場所として、 人工芝を敷設することによって露場を確保したうえで、近くに建造物、 樹木等のない平坦な場所として第1保管エリア付近を選定している。 また、露場面積は「気象観測ガイドブック」(気象庁)に定める30m²以 上を確保する。なお、気象観測装置の設置箇所に人工芝を使用しても観 測には影響のないことが気象庁にて確認されている。

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。

## (4) 緊急時モニタリングの実施手順及び体制

手順		的実施事項	開始時期の考え方	対応要員
				(必要想定人員)
		【代替測定】		
		モニタリン	モニタリング・ポストが使用でき	
		グ・ポスト位置	ない場合	
可搬式モニタリン	可搬式モニ	に配置		
グ・ポストによる放射	タリング・		原災法該当事象*発生と判断した	
線量の測定及び代替	ポストの配	【測定】	場合	
測定	置	海側及び緊急	又は、原災法該当事象発生前であ	
		時対策所付近	っても、放射線管理班員の活動状	
		に配置	況や天候、時間帯等を考慮し、先	
			行して実施すると判断した場合	2名
			【代替測定】	
放射能測定装置によ			放射能観測車が使用できない場合	
る空気中の放射性物	空気中の放射	付性物質の濃度	【測定】	
質の濃度の測定及び	の測定		排気筒モニタが使用できない場	
代替測定			合、又は気体状の放射性物質が放	
			出されたおそれがある場合	
可搬式気象観測装置				
による気象観測項目	可搬式気象観	見測装置の配置	気象観測設備が使用できない場合	
の代替測定				
			液体廃棄物処理系排水モニタが使	
放射能測定装置によ	海水, 排水中	ロの放射性物質の	用できない場合、又は液体状の放	
る水中の放射性物質	濃度の測定		射性物質が放出されたおそれがあ	
の濃度の測定			る場合	2名
放射能測定装置によ				
る土壌中の放射性物	土壌中の放射	付性物質の濃度	気体状の放射性物質が放出された	
質の濃度の測定	の測定		場合(ブルーム通過後)	
海上マータリン 12	海上における	の放射線量及び	気体状又は液体状の放射性物質が	0.4
伸上モータリンク	放射性物質の濃度の測定		放出された場合(プルーム通過後)	3名

※ 原災法該当事象とは、「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する 規則」の第七条第一号の表中におけるイの施設に該当する事象。

(要員数については、今後の訓練等の結果により人数を見直す可能性がある。)

3.8 緊急時モニタリングに関する要員の動き

緊急時モニタリングを行う放射線管理班員は,監視測定に係る手順等に示される各 作業の他にも緊急時対策所エリア放射線モニタの設置,緊急時対策所及び中央制御室 チェンジングエリアの設置を行う。これら対応項目の優先順位については,放射線管 理班長が状況に応じ判断するが,以下の考え方に基づき優先度を判断する。

- (1) 緊急時対策所の居住性を確保するため,加圧判断に用いる緊急時対策所可搬式エリ ア放射線モニタ及び緊急時対策所付近に設置する可搬式モニタリング・ポストの設置 を最優先に行う。
- (2) 緊急時対策所及び中央制御室への汚染の持ち込みを防止するため、チェンジング エリアの設置を行う。
- (3) 緊急時対策所の加圧判断の参考に用いる緊急時対策所付近へ設置した可搬式モニ タリング・ポスト以外の可搬式モニタリング・ポストの設置を行う。
- (4) 気象観測設備が機能喪失した際に代替できるよう可搬式気象観測装置を気象観測 設備近傍に配置する。
- (5) 発電所から放出された放射性物質の状況を把握するため,構内の環境モニタリング (空気中,水中,土壌中の放射性物質の濃度測定)を行う。

事故発生からプルーム通過後までの動きの例を第3.8-1図に示す。なお,対応要員 数及び対応時間については,今後の訓練等の結果により見直す可能性がある。

	٨	٨	A	٨		•	٨	<b>A</b>		•	
	<b>(</b>						中・土壌中の測定 サイントあたり ▶80分:土壌中:90分)	海上モニタリング 3 (320 分)			
③7° ルーム通過後 (34時間後)							茶 〕 火 中 1				
₩-4通過中 4時間後)						<b>^</b>				<b>^</b>	
$2^{j^{\circ}}$					بة ال	1					
事故発生,拡大		の設置			放射能観測車による測     (1 ボイント 90 分)	放射能測定装置による 代替測定 (1ポイント90分)				居	
		・ポスト			使用可 否判断 (30 分)	 ≍ 4⊓				はな都度実	
		可搬式モニタリング (390 分		可搬式気象観 測装置の設置 (190 分)		放射能観測車 使用不可な場				汚染検査・除染を必要	
				気象観測設備が 使用不可な場合							
									設置 (20 分)	設置 (20 分)	
①事故発生	稼働状 況確認 (30分)		稼働状 況確認 (30 分)						<u>م</u> ا		
静瓴	モニタリング・ポスト	可搬式モニタリング・ポスト	気象観測設備	可搬式気象観測装置	放射能觸測車 (空気中)	放射能測定裝置 (空気中)	放射能測定装置 (水中,土填中)	放射能測定装置 小型船舶 (海上モニクリング)	可搬式エリア放射線モニタ	I	
対応要員 (必要想定人員)			\$ 0	<del>Д</del>			2名	e 名	1 名	1 名	
測定項目	な年終書返の道行	ルメオ1 彦Y 単 ユーップドリハニ	「なる」	刘梁既迫		放射性物質の	濃度の測定	1	緊急時対策所エリア 放射線モニタの設置	緊急時対策所チェン ジングエリアの設置	
					劉定					<b>*</b> 秦所 梁急時	-

第3.8-1図 事故発生からプルーム通過後までの要員の動きの例

- 3.9 発電所敷地外の緊急時モニタリング体制
- (1) 原子力災害対策指針(原子力規制委員会 令和2年2月5日 一部改正)に 従い,国が立ち上げる緊急時モニタリングセンターにおいて,第3.9-1図及び 第3.9-1表のとおり国,地方公共団体と連携を図りながら,敷地外のモニタリ ングを実施する。



第3.9-1図 緊急時モニタリングセンターの体制図

第 3.9-1 表	緊急時モニタリン	グセンター組織の機	後能と人員構成

	機能	人員構成
企画調整 グループ	<ul> <li>・緊急時モニタリングセンター内 の総括</li> <li>・緊急時モニタリングの実施内容 の検討,指示等</li> </ul>	<ul> <li>・上席放射線防災専門官を企画調整グループ長,所在都道府県センター長等を企画 調整グループ長補佐として配置</li> <li>・国,所在都道府県,関係周辺都道府県, 原子力事業者及び関係指定公共機関等で 構成</li> </ul>
情報収集管理 グループ	<ul> <li>・緊急時モニタリングセンター内における情報の収集及び管理</li> <li>・緊急時モニタリングの結果の共有,緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等</li> <li>・情報共有システムの維持・異常対応等</li> </ul>	<ul> <li>・国の職員(原子力規制庁監視情報課)を 情報収集管理グループ長とし,国,所在 都道府県,関係周辺都道府県,原子力事 業者及び関係指定公共機関等で構成</li> </ul>
測定分析担当	・企画調整グループで作成された 指示書に基づき,必要に応じて 安定ヨウ素剤を服用したのち測 定対象範囲の測定	<ul> <li>・所在都道府県,関係周辺都道府県,原子 力事業者のグループで構成し,それぞれ に全体を統括するグループ長を配置</li> </ul>

出典:緊急時モニタリングセンター設置要領 第3版(令和元年6月25日)

(2) 原子力事業者防災業務計画において、以下の状況を把握し、オフサイトセン ターに所定の様式で情報連絡を行うこととしている。

## 【オフサイトセンターへ情報連絡する事項】

事故の発生時刻及び場所

②事故原因,状況及び事故の拡大防止措置

③被ばく及び傷害等人身災害に係る状況

④発電所敷地周辺における放射線及び放射能の測定結果

⑤放出放射性物質の種類、量、放出場所及び放出状況の推移等の状況

⑥気象状況

⑦事故収束の見通し

⑧その他必要と認める事項

(3) オフサイトセンターから緊急時モニタリングセンターへの情報のやり取りは、 第3.9-2 図のとおりである。事業者はオフサイトセンターへ情報連絡する事項 (放出源情報)を連絡し、オフサイトセンターは、その情報を緊急時モニタリ ングセンターに提供することとなる。



出典:緊急時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)第6版 (令和元年7月5日)

3.10 他の原子力事業者との協力体制(原子力事業者間協力協定)

原子力災害が発生した場合,他の原子力事業者との協力体制を構築するため, 原子力事業者間協力協定を締結している。

(1) 原子力事業者間協力協定締結の背景

平成11年9月のJC0事故の際に,各原子力事業者が周辺環境のモニタリング や住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。

この経験を踏まえ,平成 12 年6月に施行された原子力災害対策特別措置法 (以下「原災法」という。)の内容とも整合性をとりながら,原子力事業者間 協力協定を締結した。

(2) 原子力事業者間協力協定(内容)

(目的)

原災法第十四条*の精神に基づき,国内原子力事業所において原子力災害が 発生した場合,協力事業者が発災事業者に対し,協力要員の派遣,資機材の 貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力を円滑に実施し,原子 力災害の拡大防止及び復旧対策に努め,原子力事業者として責務を全うする ことを目的としている。

*原災法第十四条(他の原子力事業所への協力) 原子力事業者は,他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急 対策が必要である場合には,原子力防災要員の派遣,原子力防災資機材 の貸与その他当該緊急事態応急対策の実施に必要な協力をするよう努め なければならない。

(事業者)

電力9社(北海道,東北,東京,中部,北陸,関西,中国,四国,九州), 日本原子力発電,電源開発,日本原燃

(協力の内容)

発災事業者からの協力要請に基づき,緊急事態応急対策および原子力災害 事後対策が的確かつ円滑に行われるようにするため,緊急時モニタリング, 避難退域時検査および除染その他の住民避難に対する支援に関する事項につ いて協力要員の派遣,資機材の貸与その他の措置を講ずる。