- ※1 Regulatory Guide 1.195, "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Desigh Basis Accidents at Light-Water Nuclear Power Reactors", May 2003
- %2 Standard Review Plan6.5.2, "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", December 2005
- X3 Standard Review Plan6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", March 2007
- &4 NUREG-1465, "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants" ,1995



第1図 希ガスの大気放出過程



第2図 よう素の大気放出過程



第3図 セシウムの大気放出過程



第4図 その他核種の大気放出過程

別紙 17



1 原子炉格納容器から原子炉建屋への漏えい率 【希ガス,エアロゾル(粒子状よう素含む),有機よう素】 1Pd以下:0.9Pdで0.5%/日,1Pd超過:2Pdで1.3%/日 【無機よう素】

0.9Pd 以下: 0.5%/日, 0.9Pd 超過: 1.3%/日

非常用ガス処理系

大気への放出経路	0h ▼ 2h ^{**} 2	▼ 19h ^{* 3}	168h▼
原子炉建屋から大気中への漏えい			
非常用ガス処理系排気筒から放出			
格納容器圧力逃がし装置からの放出			

※2 非常用ガス処理系の起動により原子炉建屋原子炉棟内は負圧となるため,事象発生 2h 以降は 原子炉建屋から大気中への漏えいはなくなる。

※3 事象発生後19h以降は、「非常用ガス処理系排気筒から放出」及び「格納容器圧力逃がし装置 からの放出」の両経路から放射性物質を放出する。

<mark>※4 D/Wベントの場合は 1Pd で 8. 1kg/s</mark>

第5図 大気放出過程概略図(イメージ)



第6図 ベント操作に係る作業時の被ばく評価経路イメージ(屋外移動時)





ベント操作に係る作業時の被ばく評価経路イメージ(第二弁開操作時)

第8図

別紙 17-15

第2表 大気拡散評価条件

項目	評価条件	選定理由
大気拡散評価 モデル	ガウスプルームモデル	発電用原子炉施設の安全解析に関 する気象指針(以下「気象指針」と いう。)に基づき評価
気象資料	東海第二発電所における1年 間の気象資料(2005年4月~ 2006年3月) 地上風 :地上10m 排気筒風:地上140m	格納容器圧力逃がし装置排気口及 び原子炉建屋からの放出は地上風 (地上10m)の気象データを使用 非常用ガス処理系排気筒からの放 出は排気筒風(地上140m)の気象 データを使用(補足11参照)
放出源及び放出源 高さ(有効高さ)	原子炉建屋漏えい:地上0m 格納容器圧力逃がし装置 排気口からの放出:地上57m 非常用ガス処理系排気筒 からの放出:地上95m	格納容器圧力逃がし装置排気口か らの放出は建屋影響を考慮し原子 炉建屋屋上からの放出と想定し設 定 非常用ガス処理系排気筒からの放 出は方位ごとの風洞実験結果のう ち保守的に最低の方位の有効高さ を設定
実効放出継続時間	1時間	保守的に最も短い実効放出継続時 間を設定(補足9参照)
累積出現頻度	小さい方から 97%	気象指針に基づき設定
建屋の影響	考慮する	格納容器圧力逃がし装置排気口放 出及び原子炉建屋漏えいにおいて は放出源から近距離の原子炉建屋 の影響を受けるため,建屋による巻 き込み現象を考慮
巻き込みを生じる 代表建屋	原子炉建屋	放出源から最も近く, 巻き込みの影 響が最も大きい建屋として選定
大気拡散評価点	第 <mark>17</mark> 図参照	屋外移動時は敷地内の最大濃度点 で設定 屋内移動時は原子炉建屋付近の最 大濃度点で設定 作業時は作業地点のある原子炉建 屋外壁で設定
着目方位	非常用ガス処理系排気筒: 1 方位 原子炉建屋及び 格納容器圧力逃がし装置 排気口: 9方位	非常用ガス処理系排気筒(排気筒放 出)については評価点の方位とし, 原子炉建屋漏えい及び格納容器圧 力逃がし装置排気口については放 出源が評価点に近いことから,180 度をカバーする方位を対象とする。
建屋影響	$3,000{ m m}^{2}$	原子炉建屋の最小投影断面積を設 定
形状係数	0.5	気象指針に基づき設定

第3表 評価に使用する相対濃度(χ/Q)及び相対線量(D/Q)

作業	的容	放出箇所	χ /	∕Q及びD∕Q
	昆肉投動時	原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.2×10 ⁻⁴
	单门移動时	非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ∕Q (s∕m³)	約 3.0×10 ⁻⁶
		原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.3×10 ⁻⁴
第一弁 開操作	屋外移動時	非常用ガス処理系排気筒	χ∕Q (s∕m ³)	約 3.0×10 ⁻⁶
		(排気筒放出)	D∕Q (Gy∕Bq)	約 1.2×10 ⁻¹⁹
	佐業時	原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約7.4×10 ⁻⁴
	下未可	非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ / Q (s/m ³)	約 2.1×10 ⁻⁶
		原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.3×10-4
		格納容器圧力逃がし装置	χ / Q (s/m ³)	約 4.2×10 ⁻⁴
	屋外移動時	排気口(建屋屋上放出)	D∕Q (Gy∕Bq)	約8.8×10-19
		非常用ガス処理系排気筒	χ / Q (s/m ³)	約 3.0×10 ⁻⁶
		(排気筒放出)	D∕Q (Gy∕Bq)	約 1.2×10-19
第二弁 開操作		原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.2×10 ⁻⁴
	屋内移動時	格納容器圧力逃がし装置 排気口(建屋屋上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 4.1×10 ⁻⁴
		非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ∕Q (s∕m³)	約 3.0×10 ⁻⁶
		原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ∕Q (s∕m³)	約 8.2×10 ⁻⁴
	作業時	格納容器圧力逃がし装置 排気口(建屋屋上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 4.1×10 ⁻⁴
		非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ∕Q (s∕m³)	約 3.0×10 ⁻⁶

笛 / 耒	建民内に流入した故財性物質に上る外部被げく評価条件
<u> 年4</u> 衣	建産内に加入した放射性物員による2P部被は、計画未件

項目	評価条件	選定理由
サブマージ ョンモデル (評価式)	$\begin{split} D &= 6.2 \times 10^{-14} \cdot Q_{\gamma} \cdot \chi \swarrow Q \cdot E_{\gamma} \cdot (1 - e^{-\mu R}) \cdot 3600 \\ D &: 放射線量率 (Sv \diagup h) \\ Q_{\gamma} &: 大気に放出された放射性物質放出率 (Bq \backsim s) \\ &(0.5 MeV 換算値) \\ E_{\gamma} &: ガンマ線エネルギ (0.5 MeV ⁄ dis) \\ \mu &: 空気に対するガンマ線エネルギ吸収係数 \\ &(3.9 \times 10^{-3} ⁄ m) \\ R &: 作業エリア等の空間体積と等価な半球の半径 (m) \\ &R = \sqrt[3]{3 \cdot V_R} \\ V_R &: 作業エリア等の空間体積 (m3) \end{split}$	
作業場所等 の空間体積 (V _R)	 第一弁 操作場所 : 2,430m³ 屋内移動アクセスルート: 2,430m³ 第二弁 操作場所 : 1,620m³ 屋内移動アクセスルート: 1,620m³ 	アクセスルートとなる建 屋内の区画で最も線量率 が高くなる区画の空間体 積で設定 操作エリアは作業区画の 空間体積で設定
屋内作業場 所流入率の 考慮	考慮しない	保守的に外気濃度と同一 濃度とする。
待避室の遮 蔽及び空気 ボンベ加圧 考慮(第二弁 操作場所)の み)	待避室の遮蔽厚 : 空気ボンベによる加圧時間:ベント実施から3時間	第二弁操作場所にベント 後3時間滞在する。

項目	評価条件	選定理由
線量換算係数	成人実効線量換算係数を使用 (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 C s-134 : 2.0×10 ⁻⁸ Sv/Bq C s-136 : 2.8×10 ⁻⁹ Sv/Bq C s-137 : 3.9×10 ⁻⁸ Sv/Bq 上記以外の核種は ICRP Pub. 71 等に基づく	ICRP Publication 71 に基づき設定
呼吸率	1.2m ³ ∕h	成人活動時の呼吸率 を設定
マスクの 除染係数	D F 50	性能上期待できる値 から設定
地表面への 沈着速度	粒子状物質:0.5 cm/s 無機よう素:0.5 cm/s 有機よう素:1.7×10 ⁻³ cm/s	東海第二発電所の実 気象から求めた沈着 速度から保守的に設 定(補足 6~補足 8 参照)

第5表 線量換算係数,呼吸率等

第6表 格納容器圧力逃がし装置配管及びフィルタ装置からの直接ガンマ線

Ţ	自日	評価条	件	選定理由
	fation ()	作業場所		
配管に対する	第一并	移動ルート		
遮蔽厚さ*1		作業場所		ベント操作エリアにおける
	第 <u>一</u> 开	移動ルート		原子炉建屋壁等を考慮(第 9 図~第 <mark>16</mark> 図参照)
フィルタ装置		作業場所		
に対する遮敝 厚さ ^{*1}	一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	移動ルート		
				·
	第一分	作業場所		
配管表面から	я л	移動ルート		
評価点までの) 距離	fation ('s	作業場所		
	第开	移動ルート		—
フィルタ装置	位一台	作業場所		
衣 面から評価 点までの距離	弗—廾	移動ルート		
※1 遮蔽厚は		厚さとする。		

第7表 原子炉建屋からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線

項目	評価条件	選定理由
原子炉建屋内線源強度 分布	原子炉建屋内に放出された放射性 物質が均一に分布	審査ガイドに示されたと おり設定
原子炉建屋のモデル	原子炉建屋の幾何形状をモデル化	建屋外壁を遮蔽体として 考慮
直接ガンマ線・スカイ シャインガンマ線評価 コード	直接ガンマ線評価: QAD-CGGP2R スカイシャインガンマ線評価: ANISN G33-GP2R	現行許認可(添十)に同 じ

第9図 フィルタ装置入口第一弁<mark>操</mark>作場所及びアクセスルート

第10図 フィルタ装置入口第一弁<mark>操</mark>作場所及びアクセスルート

第11図 フィルタ装置入口第一弁<mark>操</mark>作場所及びアクセスルート

第1<mark>2</mark>図 屋外移動時のアクセスルート

第1<mark>4</mark>図 フィルタ装置入口第二弁操作場所及びアクセスルート

第15図 フィルタ装置入口第二弁操作場所及びアクセスルート

第1<mark>6</mark>図 フィルタ装置入口第二弁操作場所及びアクセスルート

第17図 大気中に放出された放射性物質の濃度評価点

時の線量
び作業
多動時及
に伴う利
□ □<
口第一弁
/装置入
フィルち
第8表

								(単位:	mSv∕h)
		71)	ルタ装置入口第一角	F(S/C側)開操	!作 ^{※1}	л т	・ルタ装置入口第一弁	► (D/W側) 開操(乍 ※1
彼ばく経路		ベント操作時	屋内移動時 (中央制御室 ⇒作業場所)	屋内移動時 (作業場所⇒ 付属棟入口)	屋外移動時 (付属棟入口⇒ 緊急時対策所)	ベント操作時	屋内移動時 (中央制御室⇒ 作業場所)	屋内移動時 (作業場所⇒付 属棟入口)	屋外移動時 (付属棟入口⇒ 緊急時対策所)
原子炉建屋内の放射性物質3 ガンマ線による外部被ば	\$\50 \<	約6.2×10 ⁻¹	約3.1×10 ⁰	約3. 1×10^{0}	約3. 1×10^{0}	約 <mark>6.6×10⁻¹</mark>	約 <mark>3.2</mark> ×10 ⁰	約 <mark>3. 2</mark> ×10 ⁰	約 <mark>3.2</mark> ×10 ⁰
大気中へ放出された	外部後ばく	屋内(に流入する放射性 影響に包絡される	物質の	約4.8×10 ⁻²	<mark>┙</mark> 푈	に流入する放射性物 影響に包絡される	」 し の	約 <mark>5.0</mark> ×10 ⁻²
放射性物質による被ばく	内 被ばく	自給式呼	吸用保護具着用の1	こめ内部被ばくは考	読 しない	<mark>自給式</mark> 匹	呼吸用保護具着用のた	こめ内部被ばくは考	<mark>虧しない</mark>
外気から作業場所内へ流入 1 をお財地物館にトス雑ぼく	外部後ばく	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下	大気中へ放出された放射性物質の影響に包給される	1. 0×10 ^{- 2} 以下	<mark>1. 0×10^{- 2} 以下</mark>	1.0×10 ⁻² 以下	<u>大気中へ放出さ</u> れた放射性物質 の影響に包絡さ れる
しこぶる1 日初 見てよっ 2 次は、	内部後ばく	自給式呼	2吸用保護具着用の	ため内部被ばくは	考慮しない	<mark>自給式</mark> 匹	呼吸用保護具着用のた	こめ内部被ばくは考	載しない
ベント系配管内の放射性物質 ガンマ線による外部被ばく	(おらの (**2	$\frac{1}{80}$ 1. $\frac{1}{1}$ × 10 ⁻²	$\frac{1}{1} \times 10^{-2}$	約6. 4×10^{-1}	1. $0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	約1.1×10 ⁻²	$\$51.1 \times 10^{-2}$	$\frac{1}{1} \cdot 4 \times 10^{-1}$	1.0×10 ⁻² 以下
大気中へ放出され地表面に沈 放射性物質からのガンマ線によ	:着した る被ばく	約1. 1×10^{1}	約1.2×10 ¹	約1.2 \times 10 ¹	約1.2×10 ¹	約1.1×10 ¹	約1.2×10 ¹	約1. 2×10^{1}	約1.2×10 ¹
作業線量率		約1. 1×10^{1}	約1.5×10 ¹	約1.6×10 ¹	約1.5×10 ¹	約1. <mark>1</mark> ×10 ¹	約1. <mark>5</mark> ×10 ¹	約1. <mark>5</mark> ×10 ¹	約1.5×10 ¹
作業時間及び移動時間		. 406	(往路)	(復路)	(復路)	长06	(往路)	(復路)	(復路)
竹業員の実効線量(作業時及び	移動時)	約1.7×10 ¹ mSv	約1. <mark>3</mark> ×10 ¹ mSv	約4.2×10 ⁰ mSv	約4.8×10 ⁰ mSv	約 <mark>1.7</mark> ×10 ¹ mSv	約1. <mark>3</mark> ×10 ¹ mSv	約 <mark>4.1</mark> ×10 ⁰ mSv	約 <mark>4.9</mark> ×10 ⁰ mSv
作業員の実効線量(合計	÷		約3. <mark>9</mark> ×	(10 ¹ mSv			約 <mark>3.9</mark> ×	10 ¹ mSv	
※1 フィルタ装置入口〕 ※2 フィルタ装置入口〕	第一 弁 開 第一 弁 開	操作はベント美 操作前は、フィ	ミ施前に行う。 ・ルタ装置入口ĝ	第一弁までのべい	ント系配管内に	浮遊した放射性	生物質を考慮する	٥	

別紙 17-31

別紙 17

(S/Cからのベント操作の場合)
フィルタ装置入口第二弁開操作に伴う移動時及び作業時の線量
第9表

								(単位:m)	Sv∕h)
被ばく経!	招	ダイトレ	*装置入口第二弁 (ベント実施時)	開操作時	待機時	屋内彩 (小行業:	<u>(動時</u>) 人口 場所)	屋外移] (緊急時な	勤時 <u>仕策</u> 所⇔ 入口)
		ベント開始~ 1時間	1時間~ 2時間	2時間~ 3時間	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	え と 下 実 施 前	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	え と 下 実 施 前	バ 大 大 海 後 大
原子炉建屋内の放射 ガンマ線による外	性物質からの ト部被ばく	約2.1 $ imes$ 10 ⁻²	約2.1×10 ⁻²	約2. 1×10^{-2}	約2.1×10 ⁻²	約1.9×10 ⁰	約1.9×10 ⁰	約1.9×10 ⁰	約1.9×10 ⁰
大気中へ放出された放	外部被ばく	屋内(こ流入する放射性	物質の	屋内に	流入する放射性物	質の	約4.8×10 ⁻²	約1.1×10 ⁻¹
射性物質による被ばく	内部被ばく		影響に包絡され	Ŕ		影響に包絡される		1.0×10 ⁻² 以下	約2.7×10 ⁻²
外気から作業場所内へ 速1したお時料物の	外部被ばく	約2.8×10 ⁰	約3.5×10 ⁻²	1.0×10 ⁻² 以下	$1.0 \times 10^{-2} \text{MF}$	1.0×10 ⁻² 以下	約3.8× 10^{-2}		
ハルーンーレーハメヌリ エーヤシ 買 による被ばく	内部被ばく		正圧化により流入:	άε L	$1.0 \times 10^{-2} \text{MF}$	$1.0 \times 10^{-2} \text{UF}$	約2.7×10 ⁻²	、その書のよう	A 計 龟 赵 ※ 1
ベント系配管内の放身 ガンマ線による外	→性物質からの ▶部被ばく	$1.0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	1.0×10 ⁻² 以下	$1.0 \times 10^{-2} \text{ M}F$	1.0×10 ⁻² 以下	$1.0 \times 10^{-2} \text{M} \text{F}$	$1.0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	注シトを到してい	
フィルタ装置内の放身 ガンマ線による外	付性物質からの ⊁部被ばく	約1.3×10 ⁻²	約1.3×10 ⁻²	約1.3×10 ⁻²	ベント実施前の	りため対象外	約1.3×10 ⁻²		
大気中へ放出され地表 放射性物質からのガンマ	€面に沈着した ァ線による被ぼく	約1.8×10 ⁻²		約1.8×10 ⁻²	約1.8 $ imes$ 10 $^{-2}$	約1.4×10 ¹	約1.4×10 ¹		約1.2×10 ¹
作業線量。	奉	約2.8×10 ⁰	約9.1 $ imes$ 10 $^{-2}$	約5.8×10 ⁻²	約5.1×10 ⁻²	約1.6×10 ¹	約1. 6×10^{1}	約1.4×10 ¹	約1.4×10 ¹
作業時間及び移	多動時間	60分	60分	60分	約 <mark>235</mark> 分	(往路)	(復路)	(往路)	(復路)
作業員の実効線量(作業	能時及び移動時)	約2.8×10 ⁰ mSv	約9.1×10 ⁻² mSv	% J5.8 \times 10 ⁻² mSv	約 <mark>1.9×10⁻¹mSv</mark>	約 <mark>2.7</mark> ×10 ⁰ mSv	約 <mark>2.9</mark> ×10 ⁰ mSv	約 <mark>5.9</mark> ×10 ⁰ mSv	約 <mark>3.3</mark> ×10 ⁰ mSv
作業員の実効線量	菅 (合計)				約1. <mark>8</mark> ×1	.0 ¹ mSv			

屋外移動時は、アクセスルートからベント系配管及びフィルタ装置の距離が離れているため、評価対象外とする。

別紙 17

,
$\overline{\sqrt{n}}$
ΠÌR
<u>4</u> 10
\cap
0
<u>J11</u>
\sim
πЩ¥
<u>7</u> ₽
1
<u> </u>
\
~>
1.1
~
à
6
0
10
~~
\sim
\geq
\geq
\mathbf{i}
\backslash
\sim
Ц
\smile
-
_1_11
ШШ
策
Ъ.
5
0
ᆊᡝᡔ
Ш
4112
케下
.111_
\sim
12
\mathcal{N}
R
11
14
1
1311
114
2
뀌
÷
N J
~
111
\leq
聖
操作
目操作
開操作
♪開操作
弁開操作
1.弁開操作
二弁開操作
第二 弁開操作
第二弁開操作
1第二弁開操作
口第二弁開操作
、口第二弁開操作
入口第二弁開操作
入口第二弁開操作
置入口第二弁開操作
這入口第二弁開操作
表置入口第二弁開操作
装置入口第二弁開操作
>装置入口第二弁開操件
夕装置入口第二弁開操作
レタ装置入口第二弁開操作
ルタ装置入口第二弁開操作
イルタ装置入口第二弁開操作
イルタ装置入口第二弁開操作
7 イルタ装置入口第二弁開操作
フィルタ装置入口第二弁開操作
フィルタ装置入口第二弁開操作
フィルタ装置入口第二弁開操作
ミ フィルタ装置入口第二弁開操作
表 フィルタ装置入口第二弁開操作
●表 フィルタ装置入口第二弁開操作
.0 表 フィルタ装置入口第二弁開操作
1 <mark>0</mark> 表 フィルタ装置入口第二弁開操作
\$1 <mark>0</mark> 表 フィルタ装置入口第二弁開操作

Sv∕h)	<u>外移動時</u> 長入口 急時対策所)	ベント実施後	。 約1.9×10 ⁰	<mark>2</mark> 約 <mark>2.3</mark> ×10 ¹	.下 約 <mark>2.2</mark> ×10 ⁰	助のため対象外 ^{※1}			1 約1.6×10 ¹	$\frac{1}{894.4 \times 10^{1}}$	5) (復路)	Sv $\frac{10^{1} \text{ mSv}}{10^{1} \text{ mSv}}$			
(単位:m	●▲	<mark>ベント</mark> 実施前	<mark>約1.9×10</mark> '	<mark>約5. 0 × 10⁻</mark>	1. 0×10^{-2} D		屋外移動			<mark>約1.2×10</mark>	約1.4×10	(復 時	約5.9×10 ⁰ m		
	屋内移動時 □⇔作業場所)	ベント 実施後	約1.9×10 ⁰	ご流入する放射性物質の 影響に包絡される		約 <mark>1.2×10¹</mark>	約 <mark>2.1</mark> ×10 ⁰	$1.0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	約1. <mark>3</mark> ×10 ⁻²	約1.9×10 ¹	約3. <mark>5</mark> ×10 ¹	(復路)	約6. <mark>4</mark> ×10 ⁰ mSv		き外とする。
		ベント実施前	約 <mark>1.9</mark> ×10 ⁰			1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下	のため対象外	約1.4×10 ¹	約1.6×10 ¹	(往路)	約 <mark>2.7</mark> ×10 ⁰ mSv	10 ¹ mSv	ため、評価対象
	待機時	ベント 実施前	約2. <mark>0</mark> × 10 ⁻²	屋内に		1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下	$1.0 \times 10^{-2} \text{M} \text{F}$	ベント実施前	約2. <mark>3</mark> ×10 ⁻²	約 <mark>5.3</mark> ×10 ⁻²	約 <mark>235</mark> 分	約 <mark>2.1×10⁻¹m</mark> Sv	約2. <mark>7</mark> ×	離が離れている
		2時間~ 3時間	約2. <mark>0</mark> ×10 ⁻²	1質の	.0	約 <mark>6.3</mark> ×10 ⁻²	۲. ۲.	1.0×10 ⁻² 以下	糸1. <mark>3</mark> ×10 ⁻²	約2. 3×10^{-2}	約1.2×10 ⁻¹	60分	約1.2×10 ⁻¹ mSv		メルタ装置の距
	第二弁開操作時 (ベント実施時)	1時間~ 2時間	約2. <mark>0</mark> × 10 ⁻²	屋内に流入する抢射性物		約2. <mark>2</mark> ×10 ^{- 1}	正圧化により流入さ	1.0×10 ⁻² 以下	約1. <mark>3</mark> ×10 ^{- 2}	約2. <mark>3</mark> ×10 ^{- 2}	約 <mark>2.9</mark> ×10 ⁻¹	任09	約 <mark>2.9</mark> ×10 ⁻¹ mSv		ト系配管及7/7フ
		マント開始~ 1時間	約2. <mark>0</mark> ×10 ^{- 2}			約 <mark>1. 3</mark> ×10 ⁰		1.0×10 ⁻² 以下	約1. <mark>3</mark> ×10 ⁻²	糸匀2. <mark>3</mark> × 10 ⁻²	約 <mark>1. 4</mark> ×10 ⁰	60分	約 <mark>1.4</mark> ×10 ⁰ mSv		ートからベン
	公		生物質からの 部被ばく	外部被试く	内部被ばく	外部被试く	内部被ばく	性物質からの 部被ばく	性物質からの 部被ばく	面に沈着した 線による被ぼく	131	動時間	時及び移動時)	(合計)	は、アクセスル
	被ばく経路	原子炉建屋内の放射化ガンマ線による外		大気中へ放出された放 射性物質による被ばく		外気から作業場所内へままままで	「流入しに必知性物員」による被ぼく	ベント系配管内の放射 ガンマ線による外	フィルタ装置内の放射 ガンマ線による外	大気中へ放出され地表 放射性物質からのガンマ	运业	作業時間及び移	作業員の実効線量(作業	作業員の実効線量	<u>※1 屋外移動時</u>

別紙 17

補足1 格納容器漏えい率の設定について

原子炉格納容器からの原子炉建屋への漏えい率は、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設定している。

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 圧力である 310kPa [gage] (1Pd)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。

ただし,MAAP解析においては、よう素の化学組成について考慮されてお らず、全て粒子状よう素として扱われることから、無機よう素及び有機よう素 の格納容器漏えい率は別途設定する。

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)を基に算出した等価漏えい面積(約 3×10⁻⁶m²)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,2Pd で漏えい率1.3%/日と なる等価漏えい面積(約 7×10⁻⁶m²)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。

2Pd における漏えい率 1.3%/日は,以下のAECの評価式,GEの評価式 及び定常流の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。これらの式は,設計基準事故の原子炉冷却材喪失時の評価において格納 容器漏えい率の評価に用いている理論式^{*1}である。格納容器圧力が最高使用 圧力の 2 倍である 620kPa[gage](2Pd)及び格納容器雰囲気温度 200℃までは,

別紙 17-34

事故後7日間に渡り,格納容器本体並びに開口部及び貫通部の健全性が確保 されていることを確認していることから,これらの理論式を用いて格納容器 圧力2Pd及び雰囲気温度200℃における漏えい率を設定することは可能と判断 した。

○AECの評価式

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_0 \sqrt{\frac{(P_t - P_a) \times R_t \times T_t}{(P_d - P_a) \times R_d \times T_d}}$$

L :	事故時の格納容器漏えい率(2Pd)	【約 1.28%/日】
L_0 :	設計漏えい率 (0.9Pd)	【0.5%/日】
Pt :	事故時の格納容器内圧力(2Pd)	【721.325kPa[abs]】
<i>Pd</i> :	設計圧力 (0.9Pd)	[380.325kPa[abs]]
Pa :	格納容器外の圧力 (大気圧)	[101.325kPa[abs]]
Rt :	事故時の気体定数**2	【523.7J∕Kg·K】
<i>Rd</i> :	空気の気体定数	【287J/Kg·K】
Tt :	事故時の格納容器雰囲気温度(200℃)	【473.15K】
Td :	格納容器雰囲気温度(20℃)	【293.15K】

○GEの評価式 (General Electric 社の漏えいモデル式)

$$L = L_0 \sqrt{\frac{1 - \left(\frac{Pa}{Pt}\right)^2}{1 - \left(\frac{Pa}{Pd}\right)^2}}$$

L:事故時の格納容器漏えい率(2Pd)【約 0.51%/日】L₀:設計漏えい率(0.9Pd)【0.5%/日】Pt:事故時の格納容器内圧力(2Pd)【721.325kPa[abs]】Pd:設計圧力(0.9Pd)【380.325kPa[abs]】Pa:格納容器外の圧力(大気圧)【101.325kPa[abs]】

○定常流の式

$$L = L_0 \sqrt{\frac{\rho_d (P_t - P_a)}{\rho_t (P_d - P_a)}}$$

L :	事故時の格納容器漏えい率 (2Pd)	【約 0.93%/日】
L_0 :	設計漏えい率 (0.9Pd)	【0.5%/日】
ρ_t :	事故時の格納容器内気体の平均密度*3	【2.9kg/m ³ 】
ρ_d :	設計温度・圧力における格納容器内気体の平 均密度 ^{*4}	【4.5kg∕m³】
P_t :	事故時の格納容器内圧力(2Pd)	【721.325kPa[abs]】
P_d :	設計圧力 (0.9Pd)	【380.325kPa[abs]】
P_a :	格納容器外の圧力(大気圧)	【101.325kPa[abs]】

※1 「沸騰水型原子力発電所 事故時の被ばく評価手法について(平成16年 1月)」(株式会社 日立製作所) ※2 事故時の気体定数 R_tは,以下の式により算出した。

 R_t [J/kg·K] =モル気体定数約 8.314 [J/K・mol] /平均分子量M [kg /mol]

AECの評価式より,事故時の気体定数が大きくなるほど漏えい率は高 くなる。また,上記計算式より,事故時の気体定数は,平均分子量が小さ くなるほど大きくなる。事故時の原子炉格納容器内は水素,窒素及び水蒸 気で構成されるため,分子量の小さい水素の割合が増加するほど平均分子 量は小さくなり,結果として事故時の気体定数は大きくなる。平均分子量 の設定に当たり,水素,窒素及び水蒸気のガス組成を 34%:33%:33%と し,水素の割合(34%)は,有効性評価(「雰囲気圧力・温度による静的負 荷(格納容器過圧・過温破損)」)における水素発生量(約700kg(内訳:ジ ルコニウムー水反応約325kg,アルミニウム/亜鉛の反応約246kg,水の 放射線分解約115kg))を包含した値であることから,保守的な設定である と考える。

※3 事故時の格納容器内気体の平均密度 ρ_tは、以下の式により算出した。
 ρ_t [kg/m³] = 平均分子量M [kg/mol] ×物質量 n [mol] /格納容器
 体積 V [m³]

定常流の式より,事故時の原子炉格納容器内気体の平均密度が小さくなるほど漏えい率は大きくなる。また,上記計算式より,事故時の原子炉格納容器内気体の平均密度は,平均分子量が小さくなるほど小さくなる。平均分子量は※2と同じであり,保守的な設定であると考える。

※4 原子炉格納容器内気体の平均密度 ρ_dは,以下の式により算出した。

 $\rho_d [kg/m^3] = 1.205 [kg/m^3] \times (P_d [Pa] / P_a [Pa])$

1.205 [kg/m³]:乾燥空気密度(20℃)

別紙 17-37

451

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,第1図のとおり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%/日を一律に与えるものであり,MAAP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。



第1図 格納容器圧力と漏えい率の時間変化 (無機よう素の格納容器漏えい率の設定)

(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。 補足2 原子炉格納容器内での除去効果について

MAAPにおけるエアロゾルに対する原子炉格納容器内の除去効果として, 沈着,サプレッション・プールでのスクラビング及びドライウェルスプレイを 考慮している。また,沈着については,重力沈降,拡散泳動,熱泳動,慣性衝 突,核分裂生成物(以下「FP」という。)ガス凝縮/再蒸発で構成される。(「重 大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて」の 「第5部 MAAP」(抜粋)参照)

「重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて」

の「第5部 MAAP」(抜粋)

(2) F P の状態変化・輸送モデル

高温燃料から出た希ガス以外のFPは雰囲気の温度に依存して凝固し,エアロゾ ルへ変化する。気相及び液相中のFPの輸送においては,熱水力計算から求まる体 積流量からFP輸送量を計算する。FPがガス状とエアロゾル状の場合は,気体の 流れに乗って,原子炉圧力容器内と原子炉格納容器内の各部に輸送される。水プー ル上に沈着したFPの場合は,区画内の水の領域間の移動に伴って輸送される。ま た,炉心あるいは溶融炉心中のFPの場合は,溶融炉心の移動量に基づいて輸送さ れる。

FPの輸送モデルは上述の仮定に基づいており,炉心燃料から放出されてから原 子炉格納容器に到達する経路としては,次のとおりである。燃料から原子炉圧力容 器内に放出されたFPは,原子炉圧力容器破損前にはLOCA破損口あるいは逃が し安全弁から原子炉格納容器へ放出される。また,原子炉圧力容器破損後には原子 炉圧力容器破損口若しくは格納容器下部に落下した溶融炉心からFPが原子炉格納 容器へ放出される。逃がし安全弁を通じて放出されたFPはスクラビングによって サプレッション・チェンバ液相部へ移行する。原子炉格納容器の気相部へ放出され たFPは,気体の流れに伴って原子炉格納容器内を移行する。 原子炉圧力容器及び原子炉格納容器内での気体,エアロゾル及び構造物表面上(沈着)の状態間の遷移を模擬している。原子炉格納容器内のFP輸送モデル概要を図 3.3-15 に示す。

エアロゾルの沈着の種類としては、重力沈降、拡散泳動、熱泳動、慣性衝突、F Pガス凝縮、FPガス再蒸発を模擬している。なお、沈着したエアロゾルの再浮遊 は考慮していない。

重力沈降は、Stokes の重力沈降式とSmoluchowski 方程式(エアロゾルの粒径分布 に対する保存式)の解から得られる無次元相関式を用いて、浮遊するエアロゾル質 量濃度から沈着率を求める。なお、Smoluchowski 方程式を無次元相関式としている のは解析時間短縮のためであり、この相関式を使用したMAAPのモデルは様々な 実験データと比較して検証が行われている。

拡散泳動による沈着は、水蒸気凝縮により生じる Stefan 流(壁面へ向かう流体力 学的気流)のみを考慮して沈着率を求める。

熱泳動による沈着は、Epsteinのモデルを用い、沈着面での温度勾配による沈着速 度及び沈着率を求める。

慣性衝突による沈着は、原子炉格納容器内でのみ考慮され、流れの中にある構造 物に、流線から外れたエアロゾルが衝突するものと仮定し、沈着率は重力沈降の場 合と同様に Smoluchowski 方程式の解から得られる無次元相関式を用いて求める。

FPガスの凝縮は、FPガスの構造物表面への凝縮であり、雰囲気中の気体状F P圧力がFP飽和蒸気圧を超えると構造物表面への凝縮を計算する。

5 - 66

FPガスの再蒸発は、凝縮と逆であり、気体状FPの圧力がFPの飽和蒸気圧を 下回ると、蒸発が起こると仮定している。

エアロゾルのプール水によるスクラビング現象による除去効果の取り扱いに関し ては、スクラビングによる除染係数(DF)を設定し、エアロゾル除去効果が計算さ れる。DFの値は、クエンチャ、垂直ベント、水平ベントの3つの種類のスクラビ ング機器に対し、詳細コード SUPRA^[9]を用いて、圧力、プール水深、キャリアガス 中の水蒸気質量割合、プール水のサブクール度及びエアロゾル粒子径をパラメータ として評価した結果を内蔵しており、これらのデータから求める。

また,格納容器スプレイによるFP除去も模擬しており,スプレイ液滴とエアロ ゾルとの衝突による除去率を衝突効率,スプレイの液滴径,流量及び落下高さから 計算する。 1. 沈着及びドライウェルスプレイによる除去効果

沈着及びドライウェルスプレイによる除去効果を確認するため,感度解析 を行った。感度解析結果を第1図に示す。なお,感度解析では,以下の式に より原子炉格納容器内の除去効果を算出している。

原子炉格納容器内DF=原子炉格納容器内へのCsI放出割合/ベントラ インから大気へのCsI放出割合



第1図 エアロゾルに対する原子炉格納容器内の除去効果(感度解析結果)

第1図より,全除去効果を考慮したベースケースにおけるDF(10⁶オーダ ー)との比較から,重力沈降のDFは10³程度,ドライウェルスプレイのDF は10~10²程度であることがわかる。これより,重力沈降及びドライウェルス プレイ両方によるDFは10⁴~10⁵程度となるため,エアロゾルに対する原子炉 格納容器内の除去効果は重力沈降及びドライウェルスプレイの影響が大きいと 考える。
- 2. サプレッション・プールでのスクラビングによる除去効果
- (1) スクラビング効果について

スクラビングは、エアロゾルを含む気体がプール内に移行する場合、気 泡が分裂しながら上昇していく過程においてエアロゾルが気泡界面に到達 した時点で水に溶解して気体から除去される現象である。スクラビングに おけるエアロゾル除去のメカニズムは、プールへの注入時の水との衝突や 気泡がプール水中を上昇していく過程における慣性衝突等が考えられる。

(2) MAAP解析上の扱いについて

スクラビングによる除去効果について,MAAP解析ではスクラビング 計算プログラム(SUPRAコード)により計算されたDF値のデータテ ーブルに,プール水深,エアロゾルの粒子径,キャリアガス中の水蒸気割 合,格納容器圧力及びサプレッション・プールのサブクール度の条件を補 間して求めている。

SUPRAコードでは、スクラビングに伴う初期気泡生成時及び気泡上 昇時のエアロゾルの除去効果をモデル化しており、気泡挙動(気泡サイズ 及び気泡上昇速度)、初期気泡生成時のDF、気泡上昇時のDFを評価式に より与えている。第2図に、気泡中のエアロゾルが気泡界面に到達するま での過程を示す。気泡上昇時における各過程の除去速度を評価することで エアロゾルのDFを与えている。



第2図 スクラビングによるエアロゾル捕集効果

(3) SUPRAコードによる計算結果と実験結果の比較について

SUPRAコードによる計算結果については,電力共同研究*1にて実験 結果との比較検討が行われている。試験条件及び試験装置の概要を第1表 及び第3図に示す。また,試験結果を第4図から第10図に示す。

試験結果より、SUPRAコードによる計算結果と実験結果について、 キャリアガス流量等のパラメータ値の増減によるDF値の傾向は概ね一致 していることを確認した。

また,粒径 _____ umまでの粒子について,SUPRAコードによる計算 結果が実験結果より小さいDF値を示しており,保守的な評価であること を確認した。

一方,粒径 umの粒子について,SUPRAコードによる計算結果 が実験結果より大きいDF値を示しているが,これは実験とSUPRAコ ードで用いている粒子の違い(実験:LATEX粒子(密度 g/cm³),S UPRAコード:CsOH(密度 g/cm³))が影響しているためであ る。SUPRAコードの計算結果を密度補正^{*2}した第7図及び第9図では, SUPRAコードによる計算結果は実験結果より概ね小さいDF値を示す ことが確認できる。

別紙 17-44

以上より, SUPRAコードにより計算されたDF値を用いることは妥 当と考える。

※1 共同研究報告書「放射能放出低減装置に関する開発研究」(PHASE2)最終報告書 平成5年3月

※2 実験ではLATEX粒子を用いているため,その粒径は

となる。一方, SUPRAコードではC s OHの粒径を基にしてい るため, 粒径に粒子密度 g/cm³)の平方根を乗じることによ り に換算する。

	Parameter	Standard Value	Range	
Geometric	injection nozzle diamete	15	1~15	
property	scrubbing depth	2.7	0~3.8	
Hydraulic property	pool water temperature carrier gas temperature steam fraction carrier gas flow rate	(°C) (°C) (vol.%) (L/min)	80 150 50 500	20~110 20~300 0~80 300~2000
Aerosol	particle diameter	(µm)	0.21~1.1	0.1~1.9
property	material		LATEX	LATEX.CsI

第1表 試験条件





第4図 キャリアガス流量に対するDFの比較

第5図 プール水温に対するDFの比較

第6図 水蒸気割合に対するDFの比較

第7図 水蒸気割合に対するDFの比較(密度補正)

第8図 スクラビング水深に対するDFの比較

第9図 スクラビング水深に対するDFの比較(密度補正)

第10図 ガス温度に対するDFの比較

(4) 沸騰による除去効果への影響について

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」の代替 循環冷却系を使用できない場合における事故シーケンスでは,第11図のと おり,格納容器圧力逃がし装置による格納容器減圧及び除熱の実施に伴い サプレッション・プールは飽和状態(沸騰状態)になるため,サプレッシ ョン・プールの沸騰による除去効果への影響を確認した。MAAP解析条 件及び評価結果を第2表及び第3表に示す。なお,エアロゾルの粒径につ いては,スクラビング前後でそれぞれ最も割合の多い粒径について除去効 果への影響を確認した。その結果,第3表のとおり沸騰時の除去効果は非 沸騰時に比べて小さいことを確認した。

ただし、「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」 の代替循環冷却系を使用できない場合における事故シーケンスでは、第12

別紙 17-50

図のとおり,原子炉圧力容器内のCs-137は,大破断LOCAにより生 じた破断口より格納容器内気相部へ移行し,その後重力沈降等により,事 象発生5時間程度で大部分が原子炉格納容器内液相部へ移行するため,本 評価においてサプレッション・プールの沸騰による除去効果の減少の影響 はほとんどないと考える。

なお、CsI、CsOHの沸点はそれぞれ1,280℃,272.3℃以上**2であ り、シビアアクシデント時に原子炉格納容器内でCsI、CsOHが揮発 することは考えにくいが、サプレッション・プールの沸騰に伴い液相部中 のCsI、CsOHの一部が気相部へ移行する可能性がある。ただし、そ の場合でも、ドライウェルから格納容器圧力逃がし装置を介した場合のC s-137放出量(事象発生7日間で約18TBq)に包絡されると考えられる。 ※2 化合物の辞典 髙本 進・稲本直樹・中原勝儼・山﨑 昶[編集] 1997 年11月20日



第11図 サプレッション・プールのサブクール度の推移

項目	評価条件*	選定理由
		格納容器ベント実施前のドライウ
蒸気割合	%	ェルにおける蒸気割合(約 55%)
		相当
故如宏兕匠五		格納容器ベント実施前の格納容器
格納谷奋圧力 	Kra[gage]	压力(400~465kPa[gage])相当
サプレッション・プール		実機では水深 3m 以上のため,設定
水深	m	上限値を採用
		未飽和状態として設定(設定上限
サブクール度		値)
	°C	飽和状態として設定(設定下限値)
		スクラビング前において、最も割
ーマージュの始々(水々)	μ m	合が多い粒径
「エノロノルの杠佺(干佺)		スクラビング後において、最も割
	μ m	合が多い粒径

第2表 評価条件

※SUPRAコードにより計算されたデータテーブルの設定値を採用

第3表 評価結果





第12図 原子炉格納容器内液相部中の存在割合

補足3 原子炉格納容器内における無機よう素の自然沈着効果について

1. 無機よう素の自然沈着率の設定

原子炉格納容器内での無機よう素の除去効果として,自然沈着率9.0×10⁻ ⁴ (1/s)(原子炉格納容器内の最大存在量から1/200まで)を用いている。 以下に,自然沈着率の算出に関する概要を示す。

原子炉格納容器内における無機よう素の自然沈着について,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NU REG-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(平成10年3月)」において,CSE(Containment Systems Experiment) A6実験に基づく値が示されている。

原子炉格納容器内での無機よう素の自然沈着率を λ_d ($\mu g/m^3$)とすると, 原子炉格納容器内における無機よう素濃度 ρ の濃度変化(1/s)は式1で表 され,自然沈着率 λ_d は時刻 toにおける無機よう素濃度 ρ_0 と時刻 t1における無 機よう素濃度 ρ_1 を用いて式2のとおりとなる。

$$\frac{d\rho}{dt} = -\lambda_d \rho \qquad (\not \exists 1)$$
$$\lambda_d = -\frac{1}{t_1 - t_0} \log\left(\frac{\rho_1}{\rho_0}\right) \qquad (\not \exists 2)$$

なお、NUPECの報告書では、Nuclear Technology "Removal of Iodine and Particles by Sprays in the Containment Systems Experiment"の記載 (CSE A6実験)より、時刻 0 分における無機よう素の気相濃度 10⁵µg /m³及び時刻 30 分における無機よう素の気相濃度 1.995×10⁴µg/m³を上式 に代入することで,式3のとおり,無機よう素の自然沈着率 9.0×10⁻⁴ (1/s) を算出したとしている。

別紙 17-54

この自然沈着率は,BNWL-1244, "Removal of Iodine and Particles from Containment Atmospheres by Spray-Containment Systems Experiment Interim Report"のCSE A6実験による無機よう素の気相部濃度の時間変化を表す 図に基づくものである。時刻0分~30分の濃度変化は,よう素の浮遊量が多 く,格納容器スプレイを考慮していない事故初期の状態を模擬していると考 えられる。(第1図参照)



 $\underline{FIGURE~9}.$ Concentration of Elemental Iodine in the Main Room, Run A6

第1図 CSE A6 実験による無機よう素の濃度変化図

別紙 17-55

2. CSE実験の適用について

CSE実験条件と東海第二発電所の評価条件の比較を第1表に示す。

	C S	E実験のRun N	宙 海笛一 怒雪 正		
	A 6 $^{st 1$, $st 2$	A 5 ^{**} ³	A 1 1 ^{**3}	米	
雰囲気	蒸気+空気	同左	同左	同左	
雰囲気圧力 (MPa[gage])	約 0.20	約 0.22	約 0.24	約 0.47 以下**4	
雰囲気温度 (℃)	約 120	約 120	約 120	約 200 以下**4	
格納容器 スプレイ	間欠 ^{※5}	なし	なし	間欠**6	

第1表 CSE実験と東海第二発電所の評価条件の比較

※1 R.K.Hilliard et.al, "Removal of iodine and particles by sprays in the containment systems experiment", Nucl. Technol. Vol 10 pp499-519, 1971

%2 R.K.Hilliard et.al, "Removal of iodine and particles from containment atmospheries 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

- ※4 評価事故シーケンスにおける格納容器圧力及び雰囲気温度のMAAP解析結果 より記載
- ※5 A6 実験はスプレイを伴う実験だが、自然沈着率の算出には1回目のスプレイ実施前における原子炉格納容器内の濃度変化より設定している
- ※6 格納容器スプレイを実施するが,評価上は無機よう素の除去効果に対しては自然 沈着のみ考慮し,格納容器スプレイによる除去効果は考慮しない

スプレイを使用していないA5及びA11における無機よう素の原子炉格 納容器内気相部濃度の時間変化を第2図に示す。初期の沈着についてはA6と 同様の傾向を示すとともに、初期濃度より数百分の1程度まで低下した後は 緩やかとなる傾向が見られる。また、米国SRP6.5.2では、原子炉格納容器内 の無機よう素濃度が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。





自然沈着率は,評価する体系の体積と内表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ため, CSE実験における体系と東海第二発電所の比表面積について第2表に示す。 表からCSE実験と東海第二発電所の比表面積は同程度となっていることが 確認できる。

	CSE実験体系	東海第二発電所
体積 (m ³)	約 600	約 5,700
表面積 (m ²)	約 570	約 5,900
比表面積(1/m)	約 0.96	約 1.04

第2表 CSE実験と東海第二発電所の比表面積の比較

補足4 サプレッション・プールでのスクラビングによる除去効果(無機よう

素)

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除去効果(以下「DF」という。)として、Standard Review Plan 6.5.5に基づきDF10を 設定している。これはStandard Review Plan 6.5.5において、「無機よう素の スクラビングによる除去効果として、Mark-II及びMark-IIに対して DF10以下、Mark-Iに対してDF5以下を主張する場合は、特に計算を 必要とせず容認しても良い」との記載に基づくものであり(抜粋参照)、東海第 二発電所はMark-II型原子炉格納容器を採用していることから、サプレッ ション・プールの沸騰の有無に関わらず、DF10を適用することとしている。

なお、有機よう素についてはガス状の性質であることから、本DFの効果に は期待していない。粒子状よう素のDFについては、MAAP解析のスクラビ ング計算プログラム(SUPRAコード)にて評価している。

「Standard Review Plan 6.5.5」(抜粋)

1. <u>Pool Decontamination Factor</u>. The decontamination factor (DF) of the pool is defined as the ratio of the amount of a contaminant entering the pool to the amount leaving. Decontamination factors for each fission product form as functions of time can be calculated by the SPARC code. An applicant may use the SPARC code or other methods to calculate the retention of fission products within the pool, provided that these methods are described in the SAR adequately to permit review. If the time-integrated IDF values claimed by the applicant for removal of particulates and elemental iodine are 10 or less for a Mark II or a Mark III containment, or are 5 or less for a Mark I containment, the applicant's values may be accepted without any need to perform calculations. A DF value of one (no retention) should be used for noble gases and for organic iodides. The applicant should provide justification for any DF values greater than those given above.

The reviewer has an option to perform an independent confirmatory calculation of the DF. If the SPARC code is used for a confirmatory calculation of fission product decontamination, the review should take care in proper establishment of the input parameters for the calculations.

参考

サプレッション・プールでのスクラビングによる

無機よう素の除去効果に関する他の知見について

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除去効果に関 する他の知見として、SPARCコードによる計算結果並びにUKAEA及び POSEIDONにて行われた実験がある。

1. SPARCコードによる計算結果

Standard Review Plan 6.5.5の引用文献^{*1}において、SPARCコードを 用いたよう素のスクラビングによる除去効果を計算している。当該文献では、 Mark-I型原子炉格納容器を対象として無機よう素(I₂)、粒子状よう 素(CsI)及び有機よう素(CH₃I)に対するスクラビングによる除去 効果を計算している。計算結果は第1図のとおりであり、無機よう素に対す るDFは最小で10程度である。

なお, 選定した事故シーケンスは, 原子炉停止機能喪失であり, 以下の事 故進展を想定している。

- ・過渡時において制御棒の挿入不良が発生
- ・緊急炉心冷却システムは作動するが,原子炉出力レベルはサプレッション・ プールの冷却能力を超過
- ・原子炉圧力容器の過圧破損の発生により冷却材が喪失した結果,炉心損傷 が発生
- *1 P.C. Owczarski and W.K. Winegarder, "Capture of Iodine in Suppression Pools", 19th DOE/NRC Nuclear Air Cleaning Conference.



第1図 SPARC計算結果(瞬時値DF)

※文献中の記載(抜粋)

"Here the I_2 flow rate is fairly high until 148.5min, then the rate(and incoming I_2 concentration) decreases. These decreases cause the pool scrubbing to become less effective at the iodine concentrations of pool."

2. UKAEA及びPOSEIDONにて行われた実験

無機よう素に対するスクラビングによる除去効果について,UKAEA^{*2} 及びPOSEIDON^{*3}において実験が行われている。実験体系を第2図及 び第3図,実験条件及び実験結果を第1表及び第2表に示す^{*4}。第2表のと おり,無機よう素のDFは最小で14である。

- ※2 イギリスのウィンフリス(重水減速沸騰軽水冷却炉(SGHWR))の蒸気抑 制システムにおける核分裂生成物の保持を調べるための実験
- ※3 スイスのポール・シェラー研究所で行われた水中へのガス状よう素のス

クラビングに関する実験

%4 "State-of-the-art review on fission products aerosol pool scrubbing under severe accident conditions", 1995



第2図 UKAEA実験体系



第3図 POSEIDON実験体系

Program	Aerosol	Aerosol size, µm	Carrier fluid	Steam mass fraction	Water temp., ℃	Pool pressure	Injector
ACE	CsI CsOH MnO	1.7 - 2.7 1.6 - 2.8 1.7 - 2.3	N ₂ + steam	0.008 - 0.31	25 83	ambient	sparger
EPRI	CsI TeO2 Sn	0.2 - 3.0 0.4 - 2.7 2.7	air, N_2 or He + steam	0 - 0.95	 ambient near sa- turated 	ambient	single orifice
EPSI	CsI CsOH	~4.5 (radius)	steam	1	273 (initially)	1.1 MPa 3.1 MPa 6.1 MPa	single orifice
GE	Eu ₂ O ₃ CsI	0.1 - 40.0 < 0.3	air	0	ambient	ambient	single orifice
JAERI	DOP	0.3 - 10.0	air	0	ambient	ambient	single orifice
LACE - España	Csi	1.7 - 7.2	N ₂ + steam	0.07 - 0.85	110	3 bar (abs.)	-single orifice -multior.
SPARTA	CsI	0.7	air + N ₂	0	close to saturation	ambient	2 orifices
UKAEA	Cr/Ni	0.06	air + steam	0.25 - 0.96	ambient	ambient	4 orifices (downco- mers)
UKAEA	I ₂ vapour		air and/or steam	0 - 1	ambient	ambient	4 orifices (downco- mers)
POSEI- DON	I ₂ vapour		N ₂	0	ambient	ambient	-single orifice - <u>multior.</u>

第1表 実験条件

Experiments	Species tested	DF range
ACE	Cs Mn I DOP	145 - 3000 11 - 260 47 - 1500 6 - 12
EPRI	CsI, TeO ₂ Sn	1.4 - 1600 110 - 6800
EPSI	CsI	2100 - 3300
GE	Eu ₂ O ₃ CsI	68 - 2900 7 - 10
JAERI	DOP	10 - 150
LACE-España	CsI	16 - 3000
SPARTA	CsI	7*
UKAEA	_Ni/Cr	<u>15 - 1680</u>
POSEIDON	I ₂	20 - 300 000

第2表 実験結果

* Only one test performed.

補足 5 原子炉格納容器外への核分裂生成物の放出割合の設定について

大気への放出量は、炉内蓄積量に原子炉格納容器外への放出割合を乗じるこ とで算出する。(参考1参照)

原子炉格納容器外への放出割合の評価に当たっては,想定事故シナリオ「大 破断LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧炉心冷却失敗」(全交流動力電源喪失の 重畳を考慮)において原子炉圧力容器が健全な状態で事故収束するため,その プラント状態を模擬可能なMAAPコードを用いることとするが,以下の考察 から,NUREG-1465の知見を用いて一部補正する。MAAP解析結果を第 1表,NUREG-1465の知見を用いて一部補正した結果を第2表に示す。

	第14 瓜山	刮口切杆侧柏木	:(MAAF 所例)		
技種	原子炉格納容器	から原子炉建屋	格納容器圧力逃がし装置への		
修理	への漏え	い割合**1	放出害	问合 ^{※1}	
<i>9n</i> – <i>)</i>	S/Cベント	D/Wベント	S/Cベント	D/Wベント	
希ガス類	約4.3×10 ⁻³	約 4. <mark>9</mark> ×10 ⁻³	約 9.5×10 ⁻¹	約 9. <mark>4</mark> ×10 ⁻¹	
C s I 類	約 6.2×10 ⁻⁵	約 6.2×10 ⁻⁵	約 1.0×10 ⁻⁶	約 <mark>2.3</mark> ×10 ⁻³	
C s O H 類	約 3.1×10 ⁻⁵	約 3. <mark>0</mark> ×10 ⁻⁵	約 4.0×10 ⁻⁷	約 <mark>1</mark> .5×10 ⁻³	
S b 類	約7.6×10 ⁻⁵	約 <mark>8.0</mark> ×10 ⁻⁵	約 2.7×10 ⁻⁶	約 1. <mark>4</mark> ×10 ⁻²	
T e O ₂類	約4.4×10 ⁻⁵	約 4. <mark>3</mark> ×10 ^{- 5}	約 3.8×10 ⁻⁷	約 <mark>4.6</mark> ×10 ⁻⁴	
SrO類	約 8.6×10 ⁻⁵	約 7. <mark>6</mark> ×10 ⁻⁵	約 2.6×10 ⁻⁵	約 <mark>1.5</mark> ×10 ⁻¹	
BaO類	約 9.1×10 ⁻⁵	約 8. <mark>9</mark> ×10 ^{- 5}	約 1.5×10 ⁻⁵	約 <mark>9.5</mark> ×10 ⁻²	
M o O 2類	約 9.1×10 ⁻⁵	約 9. <mark>7</mark> ×10 ^{- 5}	約 3.5×10 ⁻⁶	約 <mark>2.6</mark> ×10 ⁻²	
CeO ₂ 類	約 1.6×10 ⁻⁵	約 <mark>9.9</mark> ×10 ⁻⁶	約 1.1×10 ⁻⁵	約 <mark>5.3</mark> ×10 ⁻²	
La ₂ O ₃ 類	約 1.6×10 ⁻⁵	約 <mark>9.9</mark> ×10 ⁻⁶	約 1.1×10 ⁻⁵	約 <mark>5.3</mark> ×10 ⁻²	

第1表 放出割合の評価結果(MAAP解析)

※1 小数点第2位を四捨五入

技话	原子炉格納容器	から原子炉建屋	格納容器圧力逃がし装置への			
修理	への漏え	い割合**1	放出割合 ^{※1}			
クルーク	S/Cベント	D/Wベント	S/Cベント	D/Wベント		
希ガス類	約4.3×10 ⁻³	約 4. <mark>9</mark> ×10 ⁻³	約 9.5×10 ⁻¹	約 9. <mark>4</mark> ×10 ⁻¹		
C s I 類	約 6.2×10 ⁻⁵	約 6.2×10 ⁻⁵	約 1.0×10 ⁻⁶	約 <mark>2.3</mark> ×10 ⁻³		
C s O H 類	約 3.1×10 ⁻⁵	約 3. <mark>0</mark> ×10 ^{- 5}	約4.0×10 ⁻⁷	約 <mark>1</mark> .5×10 ⁻³		
C s 類 ^{※2}	約 3.4×10 ⁻⁵	約 3. <mark>3</mark> ×10 ^{- 5}	約4.5×10 ⁻⁷	約 <mark>1.6</mark> ×10 ⁻³		
S b 類	約 6.7×10 ⁻⁶	約 6. <mark>6</mark> ×10 ⁻⁶	約 8.9×10 ⁻⁸	約 <mark>3.2</mark> ×10 ⁻ 4		
ТеО₂類	約 6.7×10 ⁻⁶	約 6. <mark>6</mark> ×10 ⁻⁶	約 8.9×10 ⁻⁸	約 <mark>3.2</mark> ×10 ⁻ 4		
S r O類	約 2.7×10 ⁻⁶	約 2. <mark>6</mark> ×10 ⁻⁶	約 3.6×10 ⁻⁸	約 <mark>1.3</mark> ×10 ⁻⁴		
BaO類	約 2.7×10 ⁻⁶	約 2. <mark>6</mark> ×10 ⁻⁶	約 3.6×10 ⁻⁸	約 <mark>1.3</mark> ×10 ⁻⁴		
M o O 2類	約 3.4×10 ⁻⁷	約 3. <mark>3</mark> ×10 ⁻⁷	約 4.5×10 ⁻⁹	約 <mark>1.6</mark> ×10 ⁻⁵		
CeO2類	約 6.7×10 ⁻⁸	約 6. <mark>6</mark> ×10 ^{- 8}	約 8.9×10 ⁻¹⁰	約 <mark>3.2</mark> ×10 ⁻⁶		
L a 2 O 3類	約 2.7×10 ⁻⁸	約 2.6×10 ⁻⁸	約 3.6×10 ⁻¹⁰	約 <mark>1.3</mark> ×10 ⁻⁶		

第2表 放出割合の評価結果(中・低揮発性の核種グループに対する補正後)

※1 小数点第2位を四捨五入

※2 CsI 類及び CsOH 類の値から評価(評価式は式1)

①TMIや福島第一原子力発電所事故での観測事実について

第1表によると、高揮発性核種(CsI、CsOH)の格納容器圧力逃がし 装置からの放出割合($10^{-6} \sim 10^{-7}$ オーダー)と比べ、中・低揮発性核種の放出 割合の方が大きい(10^{-5} オーダー)という結果になっている。

一方, TMIや福島第一原子力発電所事故での観測事実から, 事故が発生し た場合に最も多く放出される粒子状物質は,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て少量であ ることがわかっている。

第3表は、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炉内蓄 積量の半分程度放出される一方で、中・低揮発性核種はほぼ全量が原子炉圧力 容器に保持されているという評価となっている。 第3表 TMI事故後に評価された放射性核種の場所ごとの存在割合^{**3}

									(単位: %0)
		低揮発性			中揮発性		_	高揮発性	
核裡	¹⁴⁴ Ce	¹⁵⁴ Eu	¹⁵⁵ Eu	⁹⁰ Sr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹²⁹ I	⁸⁵ Kr
原子炉建屋									
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	-	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(おもに地下水沈殿物)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。

※3 存在割合=サンプル試料の分析結果/ORIGEN2コード解析結果

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))」

また,第4表は,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 (ND)という結果となっている。

												(東	位:Bq/kg·乾土)
	試料採取場所	【定点①】*1 グランド (西北西約500m))*2		【定点②】*1 野鳥の森 (西約500m)*2		【定点③】*1 産廃処分場近傍 (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	*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

第4表 福島第一原子力発電所事故後に検出された土壌中の放射性核種

出典:東京電力株式会社 HP (http://www.tepco.co.jp/cc/press/11040609-j.html)

N

NE

N

N

N

ND

NE

ND

N

5.3E+03

2.7E+05

6.6E+04

4.5E+04

9.7E+04

ND

ND

N

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

NC

ND

ND

ND

1.8E+03

2.5E+03

1.7E+02

ND

8.0E+0

8.1E+03

6.8E+04

2.3E+04

2.1E+05

3.2E+0

1.8E+04

N

NE

ND

ND

ND

ND

ND

1.9E+03

4.2E+02

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

6.2E+02

ND

7.9E+02

3.2E+04

8.3E+03

7.8E+03

ND

ND

ND

Ba-140(約13日)

Nb-95(約35日)

Ru-106(約370日)

Mo-99(約66時間

Tc-99m(約6時間)

La-140(約2日)

e-7(約53日)

Ag-110m(約250日)

1.3E+04

1.7E+03

5.3E+04

2.1E+04

2.3E+04

3.3E+04

1.1E+00

ND

1.5E+04

2.4E+03

2.0E+04

3.7E+04

2.6E+03

ND

2.5E+03

6.4E+03

2.3E+03

ND

ND

ND

ND

ND

②各元素の放出挙動について

燃料からの核分裂生成物の放出及び移行挙動に関する研究結果より,各元素 の放出挙動は以下のように整理されており^{*4},高揮発性核種が高温でほぼ全量 放出されるのに対し,中・低揮発性核種は雰囲気条件に大きく左右される。

希ガス:高温にてほぼ全量放出される。

I, Cs : 高温にてほぼ全量放出される。放出速度は希ガスと同等。

Sb, Te: 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。

※4 「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)」

③補正について

①及び②より,第1表の中・低揮発性核種の放出割合が高揮発性核種よりも 大きいという結果は実態に即しておらず,これは,MAAP解析において,中・ 低揮発性核種の放出割合が過度に大きく評価されたためと考えられ,要因とし ては,溶融燃料が再冠水し溶融燃料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燃料の平均温度を参照して放出量 を評価していることや,溶融燃料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。なお,MAAPコードの開発元であるEPRIから も,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。

別紙 17-67

 ・Moの放出量評価について、NUREG-1465よりもMAAPの方が放出 量を多く評価する。

したがって、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、 環境中への放出量を評価するため、中・低揮発性核種の放出割合を補正するこ ととした。補正するに当たり、TMI事故を契機として行われたシビアアクシ デントに係るソースターム研究を踏まえ、被覆管材であるジルコニウムの酸化 量の違い等により核分裂生成物の放出量や放出タイミングに相違が生じること を考慮し、BWR及びPWRそれぞれに対して放出割合を設定する等、より現 実的なソースタームの設定を目的として制定されたNUREG-1465の知見 を利用する。事象発生後、炉心損傷が開始し、原子炉圧力容器が破損するまで のMAAP解析とNUREG-1465の想定の比較は第5表のとおりであり、想 定事故シーケンスでは重大事故等対処設備による原子炉注水により原子炉圧力 容器破損には至らないが、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の知見は利用可能と判断 している。

	燃料被覆管損傷が開始し, 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
МААР	約4分~約27分*5	約 27 分~約 3.3 時間*6
NUREG-1465	~30 分	30 分~2 時間

第5表 MAAP事象進展とNUREG-1465の想定の比較

※5 炉心損傷開始(燃料被覆管1,000K) ~燃料溶融開始(燃料温度2,500K)
※6 原子炉注水をしない場合における原子炉圧力容器破損時間(本評価においては原子炉注水により原子炉圧力容器破損には至らない)

以下、各核種グループにおける放出割合の具体的な評価手法を示す。

(1) 希ガスグループ, Cs I グループ, Cs OH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、MAAP解析結果 から得られた放出割合を採用する。

なお、Csの放出割合については、CsIグループ及びCsOHグルー プの放出割合、I元素とCs元素の原子炉停止直後の炉内蓄積重量より、 式1を用いて評価する。(式1の導出過程は、参考2参照)

$$F_{CS}(T) = F_{CSOH}(T) + \frac{M_I}{M_{CS}} \times \frac{W_{CS}}{W_I} \times (F_{CSI}(T) - F_{CSOH}(T)) \qquad (\not \exists 1)$$

 Fcs(T)
 : 時刻 T における C s の放出割合

 Fc s oH(T)
 : 時刻 T における C s O H グループの放出割合

 Fc s I(T)
 : 時刻 T における C s I グループの放出割合

 M1
 : 停止直後の I の炉内蓄積重量

 Mc s
 : 停止直後の C s の炉内蓄積重量

 W1
 : I の分子量

 Wc s
 : C s の分子量

(2) 中・低揮発性の核種グループ

中・低揮発性の核種グループについては、MAAP解析から得られた放 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の知見を利用して放出割合 を評価する。

ここで、中・低揮発性の核種における放出割合の経時的な振る舞いは、 格納容器圧力逃がし装置への放出については希ガス、原子炉建屋への漏え いについてはCsと同一になるものとし^{*7}、事象発生から 168 時間経過時 点における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 NUREG-1465で得られた比率に等しいとして,式2及び式3に基づき 評価する。また,第6表に,NUREG-1465で評価された格納容器内へ の放出割合を示す。

【格納容器圧力逃がし装置への放出】

 $Fi(T) = F_{CS}(168h) \times \frac{\gamma_i}{\gamma_{CS}} \times \frac{F_{NG}(T)}{F_{NG}(168h)} \quad (\not \mathbb{R} \ 2)$

【原子炉格納容器から原子炉建屋への漏えい】

$$Fi(T) = F_{CS}(T) \times \frac{\gamma_i}{\gamma_{CS}} \tag{$\vec{\textbf{x}}$ 3}$$

F_i(T):時刻Tにおけるi番目のMAAP核種グループの放出割合

F_{NC}(T):時刻 T における希ガスグループの放出割合

Fcs(T):時刻 T における C s の放出割合

- 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原子炉格納容器への放出割合
- γ c s: NUREG-1465 におけるC s に相当する核種グループの原子炉 格納容器への放出割合
- ※7 格納容器内に放出された中・低揮発性の核種グループは、粒子状として振る舞い、沈着やドライウェルスプレイ等による除去効果を受けると考えられる。したがって、中・低揮発性の核種グループの原子炉建屋への漏えいについては、沈着等による除去効果を受けるCsの振る舞いに近いと考えられる。

また、中・低揮発性の核種グループは、Csに比べて原子炉格納 容器内に放出される量が少なく、壁面等への付着量も少ない。した がって、格納容器圧力逃がし装置への放出については、格納容器ベ ントに伴い大気に放出された後も、壁面等に付着した放射性物質の

別紙 17-70

再浮遊に伴い大気への放出が生じるCsではなく,原子炉格納容器 気相部に浮遊し,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又はCsの放出割 合」に比例するものとする。

第6表 NUREG-1465 での原子炉格納容器内への放出割合

核種グループ	原子炉格納容器への放出割合**
C s	0.25
TeO ₂ , Sb	0.05
SrO, BaO	0.02
M o O 2	0.0025
C e O ₂	0.0005
La ₂ O ₃	0.0002

^{※8} NUREG-1465のTable3.12「Gap Release」及び「Early In-Vessel」の値の 和(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。本評価事象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」の値を用いる。)

参考1 大気への放出量評価過程について

大気への放出量は、「核種ごとに評価した炉内蓄積量」に「MAAPにより評価した核種グループごとの格納容器外への放出割合」を乗じることで算出する。 本評価において考慮したMAAPにおける核種グループと各グループの核種を 第7表に示す。なお、MAAPにおける核種グループとNUREG-1465にお ける核種グループの比較は第1図のとおりであり、分類数に違いはあるが、取 り扱っている核種は同等である。

核種グループ	核種 ^{※9}		
希ガス類	Кг, Хе		
C s I 類	Ι		
C s OH類	Cs, Rb		
S b 類	S b		
T e O 2類	Те		
SrO類	S r		
B a O類	Ва		
M o O 2類	類 Mo, Co, Tc, Ru, Rh		
C e O 2類	Ce, Np, Pu		
し、〇、粔	La, Y, Zr, Nb,		
	Pr, Nd, Am, Cm		

第7表 MAAPにおける核種グループと各グループの核種

※9 本評価において「Te₂類」及び「UO₂類」の核種グループに対するMAAP 解析結果がゼロのため、対象外とした。 [FP の核種グループ]

(NUREC	H-1465)		(MAAP)	
ク゛ルーフ゜	核種		ク゛ルーフ゜	核種
1	希ガス/Xe, Kr		1	希ガス
2	ハロゲン/I, Br		2	CsI
3	アルカリ金属/Cs, Rb		3	${ m TeO_2}$
4	テルルグループ/ To Sh So	\sim	4	SrO
5	ハ リウム ・ ストロンチウム/	\mathbf{A}	5	${ m MoO}_2$
	Ba, Sr		6	CsOH
6	貢金馮/ Ru, Rh, Pd, Mo, Tc, Co		7	BaO
7	ランタノイド/		8	La_2O_3
	Pr, Sm, Y, Cm, Am		9	CeO_2
8	セリウムグループ/ Ce Pu Nn		10	Sb
L	05,14,11		11	Te ₂
			12	UO_2

第1図 MAAP及びNUREG-1465における核種グループの比較(「重大 事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについ て」の「第5部 MAAP」(抜粋)) 参考2 C s の放出割合の評価式について

Csの放出割合については、CsIグループ及びCsOHグループの放出割 合、I及びCsの原子炉停止直後の炉内蓄積重量並びにI及びCsの分子量を 用いて、下記の式1により評価している。ここでは、式1の導出過程について 示す。

$$F_{Cs}(T) = F_{CsOH}(T) + \frac{M_I}{M_{Cs}} \times \frac{W_{Cs}}{W_I} \times (F_{CsI}(T) - F_{CsOH}(T)) \qquad (\not \exists 1)$$

$F_{Cs}(T)$: 時刻 T におけるCsの放出割合
<i>Fс₅он(Т)</i>	:時刻 T におけるCsOH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
Mı	:停止直後の I の炉内蓄積重量
MC s	:停止直後のCsの炉内蓄積重量
WI	: I の分子量
Wcs	: C s の分子量

1. C s I に含まれるC s

Iは全てCsIとして存在しているため、CsI中に含まれるCsは、Cs I中に含まれるⅠの重量にⅠ及びCsの分子量の比を乗ずることで算出する。

$$M_{Cs(CSI)}(T) = M_I \times \frac{W_{CS}}{W_I} \times F_{CSI}(T)$$

Mcs(cs)(T):時刻 T における C s I 中に含まれる C s の放出量

2. C s O H に含まれるC s

CsはCsI又はCsOHのいずれかの形態で存在しているため, CsOH 中に含まれるCsは, 1. で算出したCsI中に含まれるCsを差引くことで 算出する。

$$M_{Cs(CsOH)}(T) = (M_{Cs} - M_I \times \frac{W_{Cs}}{W_I}) \times F_{CsOH}(T)$$

Mcs(OH)(T):時刻TにおけるCsOH中に含まれるCsの放出量

3. C s の放出割合

 及び2. で得られたCsの放出量をCsの炉内蓄積重量で除することで、 Csの放出割合を算出する。

$$F_{CS}(T) = \frac{M_{CS(CSI)}(T) + M_{CS(CSOH)}(T)}{M_{CS}}$$
$$= \frac{M_I \times \frac{W_{CS}}{W_I} \times F_{CSI}(T) + (M_{CS} - M_{CS(CSI)}) \times F_{CSOH}(T)}{M_{CS}}$$
$$= \frac{M_I \times \frac{W_{CS}}{W_I} \times F_{CSI}(T) + (M_{CS} - M_I \times \frac{W_{CS}}{W_I}) \times F_{CSOH}(T)}{M_{CS}}$$

$$= F_{CSOH}(T) + \frac{M_I}{M_{CS}} \times \frac{W_{CS}}{W_I} \times (F_{CSI}(T) - F_{CSOH}(T))$$

参考3 MAAP解析結果及びNUREG-1465の放出割合について

被ばく評価への寄与が大きい核種に対するMAAP解析結果及びNURG-1465の放出割合を第8表に示す。第8表のとおり、Cs及びIについてはMA AP解析結果の方が大きい。また、希ガスについては、NUREG-1465の放 出割合の方が大きいが、これは東海第二の想定事故シナリオでは、原子炉注水 により炉心が再冠水することで炉心内に健全な状態の燃料が一部存在するため と考える。

	MAAP	NUREG-1465	
希ガス	約 0.95	1	
Ι	約 0.78	0. 30	
C s	約 0.37	0.25	

第8表 MAAP解析結果及びNUREG-1465の放出割合

補足6 地表面への沈着速度の設定について

地表面への放射性物質の沈着は,第1図に示すように乾性沈着と湿性沈着に よって発生する。乾性沈着は地上近くの放射性物質が,地面状態等によって決 まる沈着割合(沈着速度)に応じて地表面に沈着する現象であり,放射性物質 の地表面濃度に沈着速度をかけることで計算される。湿性沈着は降水によって 放射性物質が雨水に取り込まれ,地表面に落下・沈着する現象であり,大気中 の放射性物質の濃度分布と降水強度及び沈着の割合を示すウォッシュアウト係 数によって計算される。



第1図 地表面沈着のイメージ

現場作業の線量影響評価においては、地表面の放射性物質の沈着速度として, 乾性沈着及び降雨による湿性沈着を考慮した地表面沈着速度として 0.5cm/s を用いる。

以下では,無機よう素の湿性沈着を考慮した地表面沈着速度として 0.5cm/s *1を用いることの適用性について確認した。

※1 有機よう素の地表面への沈着速度としては 1.7×10⁻³ cm/s

別紙 17-77

491

1. 評価手法

湿性沈着を考慮した地表面沈着速度(0.5cm/s)の適用性は,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%値を求め,乾性沈着率の 累積出現頻度97%値との比を求める。その比と乾性沈着速度(0.3cm/s,補 足8参照)の積が0.5cm/sを超えていないことを確認する。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)」 [【解説 5.3】(1)]に従い,放出経路ごとの相対濃度を用いて評価した。

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

(χ/Q)_D(x,y,z)_i : 時刻 i での乾性沈着率 [1/m²]
 χ/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 $(\chi / Q)_{*}$ (x, y) i は学会標準解説 4.11 より以下のように表される。
$$\left(\chi/Q\right)_{w}(x,y)_{i} = \Lambda \cdot \int_{0}^{\infty} \chi/Q(x,y,z)_{i} dz = \chi/Q(x,y,0)_{i} \Lambda_{i} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \Sigma_{zi} \exp\left[\frac{h^{2}}{2\Sigma_{zi}}\right]$$

Pri :時刻 i での降水強度 [mm/h]

h : 放出高さ [m]

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。

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(①+②)

乾性沈着率の累積出現頻度 97%値(①)
=
$$\frac{\left(V_{d} \cdot \chi/Q(x,y,z)_{i} + \chi/Q(x,y,0)_{i}\Lambda_{i}\sqrt{\frac{\pi}{2}}\Sigma_{zi}exp\left[\frac{h^{2}}{2\Sigma_{zi}}\right]\right)_{97\%}}{\left(V_{d} \cdot \chi/Q(x,y,z)_{i}\right)_{97\%}} \quad \cdots : 3$$

2. 地表面沈着率の累積出現頻度 97%値の求め方

地表面沈着率の累積出現頻度は,気象指針に記載されている x / Qの累積出 現頻度 97%値の求め方^{**2}に基づいて計算した。具体的には以下の手順で計算 を行った(第2図参照)。

(1) 各時刻における気象条件から,式①及び式②を用いて x / Q, 乾性沈着

率,湿性沈着率を1時間ごとに算出する。なお,評価対象方位以外に風が 吹いた時刻については,評価対象方位における χ / Qがゼロとなるため, 地表面沈着率(乾性沈着率+湿性沈着率)もゼロとなる。

第2図の例は,評価対象方位をSWとした場合であり, χ/Qによる乾 性沈着率及び降水による湿性沈着率から地表面沈着率を算出する。評価対 象方位SW以外の方位に風が吹いた時刻については,地表面沈着率はゼロ となる。

(2)上記(1)で求めた1時間ごとの地表面沈着率を値の大きさ順に並びかえ、小さい方から数えて累積出現頻度が97%値を超えたところの沈着率を、地表面沈着率の97%値とする(地表面沈着率の累積出現頻度であるため、χ
 /Qの累積出現頻度と異なる)。

※2(気象指針解説抜粋)

- VI. 想定事故時等の大気拡散の解析方法
- 1. 線量計算に用いる相対濃度
 - (2)着目地点の相対濃度は、毎時刻の相対濃度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%に当たる相対濃度とする。

						降水がな 湿性沈着	い時刻は, 「率はゼロ		
日時		方位 (風向)	風速 (m/s)	大気 安定度	χ∕Q (s∕m³)	乾性沈着率 (1/m ²) (①)	降水量 (mm/hr)	湿性沈着 ² (1/m ²) (②)	率 地表面沈着率 (①+②)
4/1 1:	00	SW (NE)	4.3	F	$\bigcirc \times 10^{-6}$	$\bigcirc \times 10^{-9}$	0	Х ₀	○×10 ⁻⁹
4/1 2:	00	SW (NE)	4.5	Е	$\bigcirc \times 10^{-6}$	$\bigcirc \times 10^{-9}$	1.0	$\bigcirc \times 10^{-3}$	⁸ O×10 ⁻⁸
4/1 3:	00	S (N)	1.4	F	$\bigcirc \times 10^{-6}$	$\bigcirc \times 10^{-9}$	1.5	$\bigcirc \times 10^{-3}$	⁸ O×10 ⁻⁸
		• • •	• • •						
3/31 243	:00	SW (NE)	5.5	D	○×10 ⁻⁷	○×10 ⁻¹⁰	0	0	○×10 ⁻¹⁰
	評価対象方位の時刻のみχ/Q 及び乾性沈着率が出現			評価対象方位をSWとし, 地表面沈着率の出現頻度を昇順に並び替え					
	「 評価対象方位以外のχ/Qは		は	No	出現頻度 (%)	χ/ (s/	∕Q (m ³)	地表面沈着率 (①+②)	
	ゼロ	となるため	,地表面沈	^{着率は} 🖌	1	0.000	()	0
セロとなる。			2	0.003	()	0		
地表面沈着率の		• • •	• • •	•	•••	•••			
	条積出現頻度 97% ll			00	97.004	O×	10^{-6}	$\bigcirc \times 10^{-9}$	
地表面沈着率の並び替えであり、気象条件			00	97.010	O×	10^{-6}	$\bigcirc \times 10^{-9}$		
によってχ, 四くかい	/QI	は必ずしも	昇順に並ぶと	:tt			•		
pxらない。 (従来のχ/	∕Q≣	計算とは順都	昏が異なる。)	\times \times \times	100.000	O×	10^{-5}	$\bigcirc \times 10^{-8}$

第2図 地表面沈着率の累積出現頻度97%値の求め方

(評価対象方位がSWの場合)

3. 評価結果

各放出点の地表面沈着率の評価結果を第1表,地表面沈着率の累積出現頻度 97%値付近の値を第2表~第4表に示す。

気象指針では、大気拡散評価においてめったに遭遇しないと思われる厳し い気象条件として累積出現頻度 97%値を採用^{**3}している。このことから、地 表面沈着率の評価においても同様に、実際の降雨を考慮してめったに遭遇し ないと思われる気象条件として累積出現頻度 97%値を評価した。その結果、 各地表面沈着率(乾性+湿性)は乾性沈着率の約 1.22 倍~1.34 倍程度とな った。なお、風速、風向、大気安定度、降雨状況等様々な条件から計算を行 うため、厳しい気象条件として選定される地表面沈着率の累積出現頻度 97% 値は、必ずしも降雨があるとは限らない。

以上より,無機よう素の湿性沈着を考慮した沈着速度として,乾性沈着速 度(0.3cm/s)の1.34倍(約0.4cm/s)から保守的に0.5cm/sと設定する ことは適切であると考えられる。また,有機よう素の湿性沈着を考慮した沈 着速度は,NRPB-B322レポートから乾性沈着速度10⁻³(cm/s)を引用 (補足7参照)し,乾性沈着速度(10⁻³cm/s)に対して上記と同じ倍率(=0.5 /0.3)から1.7×10⁻³cm/sを採用した。

なお,中央制御室の居住性評価及び緊急時対策所の居住性評価においては, 更に保守性を持たせ,沈着速度として 1.2cm/s を採用している。

※3 (気象指針解説抜粋)

I. 指針作成の考え方

想定事故時における安全解析は,想定事故期間中の線量を評価するもので あるので,この場合には,想定事故が任意の時刻に起こること及び実効的な 放出継続時間が短いことを考慮して,平均的な気象条件よりもむしろ出現頻

別紙 17-82

496

度からみてめったに遭遇しないと思われる厳しい気象条件を用いる必要が ある。このため、指針では、気象観測資料を基に出現確率的観点から想定事 故期間中の相対濃度を解析し、その出現頻度が極めて小さいものを選ぶこと によって、放射性物質の濃度が厳しい気象条件に相当するものとなるように 考慮することとした。

VI. 想定事故時の大気拡散の解析方法

1. 相対濃度

指針では,想定事故時においてめったに遭遇しない気象条件下の濃度を導 くため,相対濃度の出現確率は過去の経験に照らして 97%を採用して解析す ることとした。

放出点	相対濃度 (s/m ³)	乾性沈着率(①) (1/m ²)	地表面沈着率(①+②) (1/m ²)	③比 ((①+2) /①)	湿性沈着を考慮 した沈着速度 (cm/s)
原子炉建屋	約 8.3×10 ⁻⁴	約 2.5×10 ⁻⁶	約 3.0×10 ⁻⁶	約 1.22	約 0.36
原子炉 建屋屋上	約4.2×10 ⁻⁴	約 1.2×10 ⁻⁶	約 1.5×10 ⁻⁶	約 1.22	約 0.36
排気筒	約 3.0×10 ⁻⁶	約 8.9×10 ⁻⁹	約 1.2×10 ⁻⁸	約 1.34	約 0.40

第1表 沈着率評価結果

第2表 東海第二発電所における地表面沈着率(放出点:原子炉建屋)

No	方位 ^{※4} (風向)	降水量 (mm/hr)	χ∕Q (s∕m³)	地表面沈着率 (1/m ²) (①+②)	乾性沈着率の累積出現 頻度 97%値との比率 (③)	累積出現頻度 (%)
•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••
8497	SW (NE)	14.0	約 6.4×10 ⁻⁵	約 2.9×10 ⁻⁶	約 1.22	96. 990
<u>8498</u>	<u>SW</u> (NE)	<u>5. 0</u>	<u>約1.4×10⁻⁴</u>	<u>約3.0×10⁻⁶</u>	<u>約 1.22</u>	<u>97. 001</u>
8499	SW (NE)	3. 0	約 2.0×10 ⁻⁴	約 3.0×10 ⁻⁶	約 1.22	97.013
•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	•••

※4 評価対象方位(E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W)

第3表	東海第二発電所における地表面沈着率	(放出点:原子炉建屋屋上)

No	方位** ⁵ (風向)	降水量 (mm/hr)	χ∕Q (s∕m³)	地表面沈着率 (1/m ²) (①+②)	乾性沈着率の累積出現 頻度 97%値との比率 (③)	累積出現頻度 (%)
	• • •	•••	•••	•••		•••
8497	SW (NE)	14.0	約 3.2×10 ⁻⁵	約 1.5×10 ⁻⁶	約 1.22	96. 990
<u>8498</u>	<u>SW</u> (NE)	<u>5. 0</u>	<u>約7.0×10⁻⁵</u>	<u>約1.5×10⁻⁶</u>	<u>約 1.22</u>	<u>97.001</u>
8499	SW (NE)	3. 0	約1.0×10 ⁻⁴	約 1.5×10 ⁻⁶	約 1.22	97.013
• • •		•••	•••	•••		•••

※5 評価対象方位(E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W)

第4表 東海第二発電所における地表面沈着率(放出点:排気筒)

No	方位 ^{※6} (風向)	降水量 (mm/hr)	χ / Q (s/m ³)	地表面沈着率 (1/m ²) (①+②)	乾性沈着率の累積出現 頻度 97%値との比率 (③)	累積出現頻度 (%)
•••	• • •	•••	•••	• • •		• • •
8497	SW (NE)	0.5	約7.1×10 ⁻⁷	約 1.2×10 ⁻⁸	約 1.33	96. 983
<u>8498</u>	<u>SW</u> (NE)	<u>0</u>	<u>約4.0×10⁻⁶</u>	<u>約1.2×10⁻⁸</u>	<u>約 1.34</u>	<u>97.006</u>
8499	SW (NE)	0	約4.0×10 ⁻⁶	約 1.2×10 ⁻⁸	約 1.34	97.018
•••		•••	•••	•••	• • •	•••

※6 評価対象方位 (SW)

4. 降雨時における被ばく低減について

事故発生後は,原子炉建屋を取り囲むようにモニタリング・ポスト又は可搬 型モニタリング・ポストを設置し,敷地内の放射線環境状況を監視するととも に,作業の際は個人線量計を着用し,作業員の被ばく線量を管理することとし ている。

降雨時においては,屋外の移動又は作業をする場合には,現場作業員はアノ ラック,ゴム手袋及び長靴を着用することにより,体表面の汚染を防止する。

また,実際には,事故時の降雨や風向といった気象条件によって,敷地内の 放射性物質の沈着の濃淡ができると考えられることから,モニタリング・ポス ト等の測定値より著しい線量率の上昇がある方位や作業時及び移動時に携行 するサーベイ・メータ等により高線量となる場所を把握し,著しく線量率が高 くなると想定されるルート等を避けて移動することやルート上の高線量物の 移動などの運用により,被ばく低減を図ることが可能である。 補足7 有機よう素の乾性沈着速度について

原子炉建屋から放出されるよう素のうち,無機よう素はエアロゾルと同じ沈 着速度を用いる。有機よう素についてはエアロゾルと別に設定した。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 (10⁻³ cm/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} cm/s~ 10^{-2} cm/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の乾性沈着速度 0.3cm/sに比べて小さいことがいえる。

また、原子力発電所内は、コンクリート、道路、芝生及び木々で構成されて

いるがエアロゾルへ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 10⁻³ cm/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-R322 ANNEX-A 「2.2 Iodine」の抜粋

2.2.2

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_s 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 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.

補足8 エアロゾルの乾性沈着速度について

現場作業の線量影響評価では、地表面への放射性物質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(0.5cm/s,補足6参照)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。以下に、乾性沈着速度の設定の考え方を示す。

エアロゾルの乾性沈着速度は,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。原子力発電所内も同様の構成であるため,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の放出は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 0.1 μ m \sim 5 μ m の粒径では沈着速度は 0.3 cm/s 程度(第1図)である。以上のことから、 現場作業の線量影響評価におけるエアロゾルの乾性の沈着速度として 0.3 cm/ s を適用できると判断した。

別紙 17



Fig. 4 Dry deposition velocity as a function of particle size. Data were obtained from a number of publications.¹⁹⁻³⁵ 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_* 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.

- ※1 J.L. Sprung 等: Evaluation of severe accident risk: quantification of major input parameters, NUREG/CR-4451 Vol.2 Rev.1 Part 7, 1990
- ※2 W.G.N. Slinn : Environmental Effects, 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

第1図 様々な粒径における地表沈着速度(Nuclear Safety Vol.19^{※2})

(参考)シビアアクシデント時のエアロゾルの粒径について

シビアアクシデント時に格納容器内で発生する放射性物質を含むエアロゾル 粒径分布として「0.1µm~5µm」の範囲であることは、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。

シビアアクシデント時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、シビアアクシデント時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 た第1表の②、⑤に示す試験等を調査した。さらに、シビアアクシデント時の エアロゾル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シビアアクシデント時の エアロゾルの挙動の試験等(第1表の①、③、④)を調査した。以上の調査結 果を第1表に示す。

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,原子炉冷却材配管等),水の存在等に違いがあるが,エアロゾル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径はこれらのエアロ ゾル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カバーする 値として,0.1µm~5µmのエアロゾルを想定することは妥当である。

番	試験名又は	エアロゾル粒径	備考
号	報告書名等	(μm)	
1	LACE LA2 ^{** 1}	約0.5~5 (第1図参照)	シビアアクシデント時の評価に使用さ れるコードでの格納容器閉じ込め機能 喪失を想定した条件とした比較試験
2	NUREG/CR-5901 ^{× 2}	0.25~2.5 (参考1-1)	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が実施した試 験 ^{※3}	0.1~3.0 (参考1-2)	シビアアクシデント時の炉心損傷を考 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)	シビアアクシデント時の炉心損傷を考 慮した1次系内のエアロゾル挙動に着 目した実験
5	PHEBUS-FP ^{** 3}	0.5~0.65 (参考1-2)	シビアアクシデント時のFP挙動の実験 (左記のエアロゾル粒径はPHEBUS FP実 験の格納容器内のエアロゾル挙動に着 目した実験の結果)

第1表 シビアアクシデント時のエアロゾル粒径についての文献調査結果

- ※1 J. H. Wilson and P. C. Arwood, Summary of Pretest Aerosol Code Calculations for LWR Aerosol Containment Experiments (LACE) LA2, ORNL A. L. Wright, J. H. Wilson and P. C. Arwood, PRETEST AEROSOL CODE COMPARISONS FOR LWR AEROSOL CONTAINMENT TESTS LA1 AND 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)



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

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

グラフ

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 ϵ 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.

Consequently, the natural logarithm of the mean particle size is taken here to be uniformly distributed over the range from ln (0.25 μ m) = -1.39 to ln (2.5 μ 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, UO_2 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 g/cm³ 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 ϵ 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:

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

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:

参考1-2 STATE-OF-THE-ART REPORT ON NUCLEAR AEROSOLS, NEA/CSNI/R(2009)5の抜粋及び試験の概要

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 μ m formed (though their composition was not established) then these agglomerated giving rise to a mixture of compact particles between 0.1 and 3.0 μ m 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 $0.29-0.56 \mu m$ (elimination of the first filter due to it being early with respect to the main transient gives the range $0.32-0.56 \mu m$) 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 μ m at the end of the 5-hour bundle-degradation phase growing to 3.5 μ m before stabilizing at 3.35 μ m; aerosol size in FPT1 was slightly larger at between 3.5 and 4.0 μ m. Geometric-mean diameter (d₅₀) of particles in FPT1 was seen to be between 0.5 and 0.65 μ m 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
AFCL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次系でも核分 裂生成物の挙動についての試験
PBF-SFD	米国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
PHEBUS FP	フランスカダラッシュ研究所のPHEBUS研究炉で実施された, シビアアクシデント条件下での炉心燃料から1次系を経て 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

補足9 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 価で放出継続時間を考慮した単位時間当たりの拡散係数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拡散係数を乗 じることにより大気拡散を考慮した評価を行う。

実効放出継続時間は放出経路ごとに設定しており,原子炉建屋,非常用ガス 処理系排気筒及び格納容器圧力逃がし装置排気口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第1表~第2表に示す。

原子炉建屋及び格納容器圧力逃がし装置からの放出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筒からの放出の実効放出継続時間は20 時間~30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,1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,その期間の拡散係数の平均を単位時間当たりの拡散係数としている。なお,平均する期間に異なる風向が含まれる場合は, 拡散係数を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拡散係数は小さい傾向となる。

このことから、ベント実施に伴う被ばく評価では、保守的に被ばく評価上の 影響が大きい原子炉建屋及び格納容器圧力逃がし装置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。

別紙 17-97

なお、参考として実効放出継続時間の違いによる拡散係数(相対濃度、相対 線量)の変化について第3表に示す。

また,評価対象期間の放出率及び拡散係数(相対線量)から行う被ばく評価の例として,第二弁開操作後(S/Cからベントを行う場合)に大気中へ放出 された放射性物質による屋外移動時の外部被ばく評価結果について第4表に示 す。

- ※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。

		ベント放出分	約 1. 0	約 1. 0
	(①÷②) 劾放出継続時間(h)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 25. 1	約 26.3
턘時間	浜	原子炉建屋 放出分	約 1.5	約 1.4
実効放出継続		ベント 抜出分	約 8. 7×10 ^{1 8}	約 7. 1×10 ^{1 5}
第1表 S/Cからベントを行う場合の§	② {大放出率 (Bq/h)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 1.2×10 ^{1 5}	約 6. 2 $ imes$ 10 ^{1 3}
		原子炉建屋 放出分	約 3. 1×10 ^{1 5}	約 9. 2 $ imes$ 10 ^{1 4}
		ベント 放出分	約 8.9×10 ¹⁸	約 7.2×10 ¹⁵
	① 放出量 (Bq)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 3.1×10 ¹⁶	約 1.6 $ imes$ 10 $^{1.5}$
		原子炉建屋 放出分	約 4. 6 $ imes$ 10 ^{1 5}	約 1. 3×10^{15}
		放出経路	希ガス	希ガス以外

聍
慰
業
₩ 11
Ъ Ш
五
$\overline{\mathbb{N}}$
₩
6
⊲□
鄤
5
1)
421
$\overline{\}$
$\frac{1}{2}$
ζ
1
わ
\odot
$\overline{\ }$
Ś
荖
17 17
łπP
ATTR.

D/Wからベントを行う場合の実効放出継続時間 第2表

	ベント 放出分	約 1. <mark>5</mark>	約 1. <mark>5</mark>
(①÷②) 劾放出継続時間(h)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 25. <mark>7</mark>	約 26. <mark>8</mark>
₩	原子炉建屋 放出分	約 1.5	約 1.4
	ベント 放出分	約 <mark>5.6</mark> ×10 ^{1 8}	約 <mark>4. 9</mark> ×10 ^{1 5}
② 長大放出率 (Bq/h)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 1. <mark>4</mark> ×10 ^{1 5}	約 6. <mark>6</mark> ×10 ^{1 3}
ш <u>и</u> т.	原子炉建屋 放出分	約 3. <mark>2</mark> ×10 ^{1 5}	約 9. <mark>1</mark> ×10 ^{1 4}
	ベント 放出分	約 8. <mark>5</mark> ×10 ^{1 8}	約 7. <mark>2</mark> ×10 ^{1 5}
① 放出量 (Bq)	非常用ガス処理 系排気筒放出分	約 3. <mark>5</mark> ×10 ^{1 6}	約 1. <mark>8</mark> ×10 ^{1 5}
	原子炉建屋 放出分	約 4. <mark>7</mark> ×10 ^{1 5}	約 1. <mark>3</mark> ×10 ¹⁵
	放出経路	希ガス	希ガス以外

別紙 17

	相対濃度 (s/m ³)	相対線量 (Gy/Bq)
1時間	約 3.0×10 ⁻⁶	約 1.2×10 ⁻¹⁹
5時間	約 2.9×10 ⁻⁶	約8.8×10 ⁻²⁰
10 時間	約 1.7×10 ⁻⁶	約7.5×10 ⁻²⁰
20 時間	約 1.2×10 ⁻⁶	約 6.2×10 ⁻²⁰

第3表 実効放出継続時間の違いによる拡散係数の変更

第4表 第二弁開操作後(S/Cからベントを行う場合)に大気に放出された

項目	ベント実施後に大気中へ放出された 放射性物質による屋外移動時の外部被ばく評価		備考
放出経路	非常用ガス処理系 排気筒	格納容器圧力逃がし装置 排気口	ベント実施後の放出経路
放出率 (Bq/h)	約 3.3×10 ¹⁴	約8.3×10 ¹³	(①)事故後約 22 時間~約 23時間の放出率
相対線量 (Gy/Bq)	約1.2×10 ⁻¹⁹	約 8.8×10 ⁻¹⁹	(2)実効放出継続時間1時間の相対線量(拡散係数)
線量率 ^{※1} (mSv/h)	約 3.8×10 ⁻²	約7.3×10 ⁻²	 (①×②×10³) 評価対象期間の線量率
屋外移動時 線量率 (mSv∕h)	約1	.1×10 ⁻¹	

放射性物質による屋外移動時の外部被ばく評価結果

※1 事故時においては換算係数を 1Sv/Gy として計算

補足 10 ベント実施に伴うベント操作時の作業員の被ばく評価で

考慮している線源の選定について

ベント実施に伴うベント操作時の作業員の被ばく評価では,放出される放射 性物質による被ばく経路として以下の被ばく経路を考慮している。

- ・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
- ・原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばく
- ・外気から作業場所に流入した放射性物質による被ばく
- ・ベント系配管内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく
- ・フィルタ装置内の放射性物質からのガンマ線による外部被ばく
- ・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

上記の被ばく経路以外にアクセスルート等には,第1表に示すとおり,線源 となる換気系フィルタがあるが,線源からアクセスルート等が十分に離れてい ること,線源とアクセスルートの間の壁に十分な遮蔽効果が得られること,移 動時間を考慮すると設備からの影響は短時間であることなどから,被ばく評価 への影響が小さいため評価上考慮していない。線源とアクセスルート等の関係 を第1図~第11図に示す。

γ
2
\mathcal{S}
と
鸑
影
6
ζ
挙
~
]
Ź
K
4
5
${}^{\sim}$
<u>ل</u> ک ""
儶
Ϋ́Ε.
Ng
<i>L</i> P
\) 1m2
影
褑
.1111/
₩K4
百
ΨIT/

設備位置	① 〔〕	② (第4図)	。いそい
アクセスルート等 における線量率	10 ⁻¹ mSv/h以下	0. 5mSv/h以下	被ばく評価上影響は
離隔距離, 遮蔽厚等	遮蔽厚(床,壁) :約 100 cm 距 離:10m 以上	遮蔽厚:なし 距 離:10m以上	ミ満) にある設備であり,
考慮していない理由	原子炉建屋原子炉棟 5Fの設備であり、アクセスルート等から十分離れており,設備とアクセスルートの間には原子炉建屋原子炉棟の壁、床があり十分な遮蔽効果に期待でき,被ばく評価への影響は小さいため。	アクセスルートから十分に離れており,移動時における影響は短時間であり被ばく評価への影響は小さいため。	ンク等があるが,管理区域の区域区分 I 又は II (0. 1mSv/h オ
設 備※1	非常用ガス処理系フィルタ, 非常用ガス再循環系フィルタ	中央制御室換気系フィルタ	※1 表の設備以外にも貯蔵タ、

第1図 屋外アクセスルート

第2図 原子炉建屋1階の操作場所及びアクセスルート

第3図 原子炉建屋2階のアクセスルート

第4図 原子炉建屋3階及び原子炉建屋付属棟4階の

アクセスルート

第5図 原子炉建屋4階

第6図 原子炉建屋5階

第7図 原子炉建屋6階



第9図	地下1階のアクセスルート

第 10) 図	地下2階のアクセスルート

1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
	第 11 図	地下2階のアク	クセスルート
	···		•

補足11 線量評価に用いた気象データについて

1. はじめに

新規制基準適合性に係る設置変更許可申請に当たっては,東海第二発電所 敷地内で2005年度に観測された風向,風速等を用いて線量評価を行ってい る。本補足資料では,2005年度の気象データを用いて線量評価することの妥 当性について説明する。

2. 設置変更許可申請において 2005 年度の気象データを用いた理由

新規制基準適合性に係る設置変更許可申請に当り,添付書類十に新たに追 加された炉心損傷防止対策の有効性評価で,格納容器圧力逃がし装置を使用 する場合の敷地境界における実効線量の評価が必要となった。その際,添付 書類六に記載している1981年度の気象データの代表性について,申請準備時 点の最新気象データを用いて確認したところ,代表性が確認できなかった。 このため,平常時線量評価用の風洞実験結果(原子炉熱出力向上の検討の一 環で準備)*が整備されている2005年度の気象データについて,申請時点で の最新気象データにて代表性を確認した上で,安全解析に用いる気象条件と して適用することにした。これに伴い,添付書類九(通常運転時の線量評価), 添付書類+(設計基準事故時の線量評価)の安全解析にも適用し,評価を見 直すこととした(参考1参照)。

※:線量評価には「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(以下, 気象指針という。)に基づき統計処理された気象データを用いる。また, 気象データのほかに放射性物質の放出量,排気筒高さ等のプラントデータ, 評価点までの距離,排気筒有効高さ(風洞実験結果)等のデータが必要と なる。 風洞実験は平常時,事故時の放出源高さで平地実験,模型実験を行い排 気筒の有効高さを求めている。平常時の放出源高さの設定に当たっては, 吹上げ高さを考慮しており,吹上げ高さの計算に2005年度の気象データ (風向別風速逆数の平均)を用いている。

これは、2011年3月以前、東海第二発電所において、次のように2005 年度の気象データを用いて原子炉熱出力の向上について検討していたこ とによる。

原子炉熱出力向上に伴い添付書類九の通常運転時の線量評価条件が変 更になること(主蒸気流量の5%増による冷却材中のよう素濃度減少によ り,換気系からの気体状よう素放出量の減少等,参考2参照),また,南南 東方向(常陸那珂火力発電所方向),北東方向(海岸方向)の線量評価地 点の追加も必要であったことから,中立の大気安定度の気流条件での風洞 実験を新たに規定した「(社)日本原子力学会標準 発電用原子炉施設の 安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準: 2003」に基づき,使用済燃料乾式貯蔵建屋,固体廃棄物作業建屋等の当初 の風洞実験(1982年)以降に増設された建屋も反映し,2005年度の気象デ ータを用いて風洞実験(参考3参照)を実施した。

東海第二発電所の添付書類九では,廃止措置中の東海発電所についても 通常運転状態を仮定した線量評価を行っている。この評価においては, 1981 年度と 2005 年度の気象データから吹上げ高さを加えて評価した放出 源高さの差異が,人の居住を考慮した線量評価点のうち線量が最大となる 評価点に向かう風向を含む主要風向において僅かであったため,従来の風 洞実験(1982 年)の結果による有効高さを用いることにした(参考4参照)。
3. 2005 年度の気象データを用いて線量評価することの妥当性

線量評価に用いる気象データについては、気象指針に従い統計処理された 1年間の気象データを使用している。気象指針(参考参照)では、その年の 気象がとくに異常であるか否かを最寄の気象官署の気象資料を用いて調査 することが望ましいとしている。

以上のことから、2005年度の気象データを用いることの妥当性を最新の気 象データと比較し、以下について確認する。

・想定事故時の線量計算に用いる相対濃度

• 異常年検定

4. 想定事故時の線量計算に用いる相対濃度と異常年検定の評価結果

(1) 想定事故時の線量計算に用いる相対濃度の最新の気象との比較

想定事故時の線量計算に用いる相対濃度について,線量評価に用いる気 象(2005年度)と最新の気象(2015年度)との比較を行った。その結果, 2005年度気象での相対濃度^{*2}は2.01×10⁻⁶s/m³,2015年度気象では2.04 ×10⁻⁶s/m³である。2005年度に対し2015年度の相対濃度は約1%の増加 (気象指針に記載の相対濃度の年変動の範囲30%以内)であり,2005年度 の気象データに特異性はない。

※2 排気筒放出における各方位の1時間ごとの気象データを用いた年間の相対濃度を小さい方から累積し、その累積頻度が97%に当たる相対濃度を算出し、各方位の最大値を比較

(2) 異常年検定

a. 検定に用いた観測記録

検定に用いた観測記録は第1表のとおりである。

なお、参考として、最寄の気象官署(水戸地方気象台、小名浜特別地域

別紙 17-115

気象観測所)の観測記録についても使用した。

笛	1 耒	検定に田い	た細測記録
カ	1 11	火足に用い	・/ こ 能 (別 山) 水

検定年	統計年*3	観測地点*4
	 2001年4月~2013年3月 (申請時最新10年の気象データ) 	 ・敷地内観測地点 (地上高10m,81m,140m)
2005 年度: 2005 年 4 月 ~ 2006 年 3 月	 ② 2004年4月~2016年3月 (最新10年の気象データ) 	 ・敷地内観測地点 (地上高10m,81m,140m) <参考> ・水戸地方気象台 ・小名浜特別地域気象観 測所

※3 2006年度は気象データの欠測率が高いため統計年から除外

※4 敷地内観測地点地上 81m は東海発電所の排気筒付近のデータである が、気象の特異性を確認するため評価

b. 検定方法

不良標本の棄却検定に関するF分布検定の手順により異常年検定を行った(参考5参照)。

c. 検定結果(①~16 棄却検定表参照)

検定結果は第2表のとおりであり,最新の気象データ(2004年4月~2016 年3月)を用いた場合でも、有意水準(危険率)5%での棄却数は少なく、 有意な増加はない。また、最寄の気象官署の気象データにおいても、有意 水準(危険率)5%での棄却数は少なく、2005年度の気象データは異常年 とは判断されない。

第2表 検定結果

				棄却数		
於完在	統計在※5	敷	地内観測地	点	参	考
换 定中	₩L 訂 ++-	地上高 10m	地上高 81m ^{※6}	地上高 140m	水戸地方 気象台	小名浜特 別地域気 象観測所
2005 年度	1)	1個	0個	3 個		_
2005 平度	2	3 個	1個	4 個	1個	3 個

※5 ①:2001年4月~2013年3月(申請時最新10年の気象データ)

②:2004年4月~2016年3月(最新10年の気象データ)

2006年度は気象データの欠測率が高いため統計年から除外

※6 敷地内観測地点地上 81m は東海発電所の排気筒付近のデータである が、気象の特異性を確認するため評価

5. 異常年検定による棄却項目の線量評価に与える影響

異常年検定については、風向別出現頻度17項目、風速階級別出現頻度10 項目についてそれぞれ検定を行っている。

線量評価に用いる気象(2005年度)を最新の気象データ(2004年4月~2016 年3月)にて検定した結果,最大の棄却数は地上高140mの観測地点で27項 目中4個であった。棄却された項目について着目すると,棄却された項目は 全て風向別出現頻度であり,その方位はENE,E,ESE,SSWである。

ここで、最新の気象データを用いた場合の線量評価への影響を確認するため、棄却された各風向の相対濃度について、2005年度と2015年度を第3表のとおり比較した。

ENE, E, ESEについては 2005 年度に対し 2015 年度は 0.5 倍~0.9 倍程度の相対濃度となり,2005 年度での評価は保守的な評価となっており, 線量評価結果への影響を与えない。なお,SSWについては 2005 年度に対し 2015 年度は約 1.1 倍の相対濃度とほぼ同等であり,また,SSWは頻度が比 較的低く相対濃度の最大方位とはならないため線量評価への影響はない。

围山	相対濃度 ^{**7} (s/m ³)	相対濃度 ^{**7} (s/m ³)	
四月	(2005 年度):A	(2015 年度): B	ЪЦ (В/ А)
ΕNΕ	1. 456×10^{-6}	1. 258×10^{-6}	0.864
Е	1.982×10^{-6}	1.010×10^{-6}	0.510
ΕSΕ	1.810×10^{-6}	1.062×10^{-6}	0. 587
SSW	1.265×10^{-6}	1.421×10^{-6}	1.123

第3表 棄却された各風向の相対濃度の比較結果

※7 燃料集合体落下事故を想定した排気筒放出における、各方位の1時間ごとの気象データを用いた年間の相対濃度を小さい方から累積し、その累積頻度が97%に当たる相対濃度を算出

6. 結 論

2005年度の気象データを用いることの妥当性を最新の気象データとの比較により評価した結果は以下のとおり。

- (1) 想定事故時の線量計算に用いる相対濃度について、線量評価に用いる気象 (2005 年度)と最新の気象(2015 年度)での計算結果について比較を行っ た結果、気象指針に記載されている相対濃度の年変動(30%以内)の範囲に 収まり、2005 年度の気象データに特異性はない。
- (2) 2005 年度の気象データについて申請時の最新気象データ(2001 年 4 月~

2013年3月)及び最新気象データ(2004年4月~2016年3月)で異常年検 定を行った結果,棄却数は少なく,有意な増加はない。また,気象指針にて 調査することが推奨されている最寄の気象官署の気象データにおいても, 2005年度の気象データは棄却数は少なく,異常年とは判断されない。

(3) 異常年検定にて棄却された風向の相対濃度については,最新気象データと 比べて保守的,あるいは,ほぼ同等となっており,線量評価結果への影響を 与えない。

以上より、2005年度の気象データを線量評価に用いることは妥当である。

① 棄却検定表(風向) (標高148m)

観測場所:敷地内A地点(標高148m,地上高140m)(%)

統計年	9001	2002	2002	2004	2007	2000	2000	2010	2011	2012	亚坎荷	検定年	棄却限界	界(5%)	判定
風向	2001	2002	2005	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	千均旭	2005	上限	下限	×棄却
Ν	3.96	5.85	3. 78	3.40	5.01	4.27	4.11	4.62	4.43	4.50	4.39	3.52	6.02	2.77	0
NNE	8.89	8.15	6.91	6.22	11.41	13.51	18.30	14.74	15.31	14.20	11.76	6.67	21.42	2.11	0
NE	19.71	24.49	23.29	18.45	18.06	20.80	16.75	14.99	14.71	13.60	18.49	18.41	27.13	9.84	0
ENE	8.31	8.38	10.04	8.97	7.09	6.97	5.51	5.25	5.40	4.10	7.00	9.80	11.55	2.46	0
Е	4. 39	3.76	4.56	4.42	4.59	4.14	3.49	3.17	3.13	1.70	3.74	5.55	5.88	1.59	0
ESE	2.79	2.86	2.93	2.99	2.32	2.85	2.26	2.26	2.22	2.20	2.57	3.66	3.37	1.76	×
SE	2.90	2.61	2.95	2.66	2.15	2.85	2.59	2.74	2.82	3.00	2.73	3.09	3.31	2.14	0
SSE	3.35	3.34	3.74	3.54	3.69	3.73	4.18	4.89	4.68	5.50	4.06	3.32	5.80	2.33	0
S	5.00	4.13	5.02	6.63	6.33	5.38	5.19	6.03	5.83	7.00	5.65	4.99	7.72	3.59	0
SSW	3.79	3.56	4.35	5.02	4.54	4.55	4.43	5.35	4.76	5.70	4.61	3.13	6.15	3.06	0
SW	4.32	4.90	4.93	5.16	3.92	3.40	4.53	5.16	5.76	5.40	4.75	3.67	6.44	3.06	0
WSW	4.38	4.09	3.53	4.31	4.66	3.29	4.11	4.67	4.07	4.70	4.18	4.25	5.31	3.05	0
W	5.44	4.16	4.23	4.65	3.89	3.81	4.47	5.55	4.26	4.40	4.49	5.13	5.88	3.09	0
WNW	5.95	5.05	6.19	6.71	5.87	6.13	6.26	6.05	6.37	6.30	6.09	7.65	7.12	5.06	×
NW	7.95	7.42	7.60	9.12	9.02	8.06	7.95	7.99	8.94	10.10	8.42	9.54	10.41	6.42	0
NNW	7.63	6.60	5.19	6.97	7.03	5.86	4.90	5.27	5. 98	6.60	6.20	6.53	8.35	4.05	0
CALM	1.24	0.65	0.75	0.76	0.42	0.39	0.98	1.26	1.32	1.2	0.90	1.10	1.73	0.06	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

② 棄却検定表(風速) (標高148m)

								1.10			100 Sec. 201 All 1285 (200 H			SALASS NEWSLAND	10.61 (D.A.S.) (D.A.
統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	亚均储	検定年	棄却限界	界(5%)	判定
風速(m/s)	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	1.24	0.65	0.75	0.76	0.42	0.39	0.98	1.26	1.32	1.20	0.90	1.10	1.73	0.06	0
0.5~1.4	6.70	5.19	5.56	6.43	5.00	4.91	6.14	6.91	6.97	7.40	6.12	6.99	8.26	3.98	0
1.5~2.4	10.58	8.92	9.61	11.42	8.63	9.44	10.82	11.16	10.43	11.00	10.20	11.28	12. 53	7.87	0
2.5~3.4	12.17	11.15	12.55	13.72	11.36	12.24	11.61	12.66	12.49	12.40	12.24	14.10	13.99	10.48	×
3.5~4.4	12.57	12.25	12.80	13.58	12.63	13.41	13.26	12.52	12.24	12.10	12.74	13.85	13.97	11.51	0
4.5~5.4	11.54	10.97	11.30	12.07	13.08	12.09	12.67	13.40	12.60	11.00	12.07	12. 03	14.11	10.03	0
5.5~6.4	10.66	9.62	10.10	9.68	11.98	10.33	10.78	10.64	10.24	10.00	10. 40	9.92	12.02	8.79	0
6.5~7.4	7.67	8.18	8.82	7.95	8.74	8.28	8.19	8.89	8.08	<mark>8.6</mark> 0	8.34	7.40	9.30	7.38	0
7.5~8.4	6.17	7.68	7.35	5.34	6.97	7.05	5.91	6.39	<mark>6.</mark> 28	7.30	6.64	5 . 51	8.40	4.89	0
8.5~9.4	5.14	6.84	6.01	5.03	5.60	4.77	5.03	4.82	5.52	6.00	5.48	4.82	7.03	3.92	0
9.5以上	15.56	18.54	15.15	14.02	15.61	17.08	14.61	11.35	13.84	13.00	14.88	13.00	19.70	10.05	0

観測場所:敷地内A地点(標高148m,地上高140m)(%)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

③ 棄却検定表(風向) (標高89m)

観測場所:敷地内A地点(標高 89m, 地上高 81m)(%)

統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	亚坎荷	検定年	棄却限影	垦(5%)	判定
風向	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
Ν	4.09	4.59	3.42	3.25	4.84	4.64	4.84	5.88	5.68	5.5	4.67	3. 79	6.79	2.56	0
NNE	8.41	7.81	7.03	6.03	10.15	12.15	17.45	14.51	16.54	14.50	11.46	6.60	21.28	1.64	0
NE	17.97	21.91	21.50	17. 51	16.08	19.04	16.64	13.25	12.20	11.40	16.75	17.88	25.36	8.14	0
ENE	7.76	8.22	9.86	7.84	6. 78	7.22	5.33	4.72	3.74	3.30	6.48	8.95	11.52	1.44	0
Е	3.34	3.80	4.30	4.02	4.35	4.18	3.00	2.48	2.26	1.80	3.35	4.32	5.55	1.16	0
ESE	2.40	2.79	2.47	2.75	2.29	2.79	2.30	2.05	1.83	1.70	2.34	2.77	3.26	1.42	0
SE	2.74	2.86	2.96	2.80	2.21	2.96	2.89	2.53	2.99	3.20	2.81	2.75	3.47	2.16	0
SSE	3. 78	3. 48	3.96	3.77	3.74	3.90	4.83	5.80	4.88	6.10	4.42	4.16	6.63	2.22	0
S	4.77	3. 66	4.43	6.82	5.76	4.74	4.64	5.94	5.42	5.70	5.19	4.88	7.35	3.03	0
SSW	2.86	2.56	3.20	3.86	3.40	3.06	3. 59	4.46	4.16	4.30	3.55	2.43	5.07	2.02	0
SW	3.26	3. 62	3.42	3.63	3.07	2.30	2.96	3.33	4.04	4.10	3.37	2.64	4.63	2.11	0
WSW	3.32	3. 33	3.11	3.09	3.28	2.75	3.08	3.37	3.10	3.80	3.22	3.08	3.87	2.58	0
W	4.53	4.08	4.57	4.17	4.04	3.59	4.13	5.19	4.29	4.40	4.30	4.58	5.30	3.30	0
WNW	8.29	7.52	8.02	9.03	7. 66	7.81	8.17	8.29	8.59	8.70	8.21	9.14	9.34	7.08	0
NW	15.13	13.32	12.41	15.17	15.33	12.82	10.66	11.34	13.08	14.10	13.34	15.31	17.17	9.50	0
NNW	6.67	5.88	4.76	5.67	6.32	5.42	4.60	5.65	6.05	6.30	5.73	6.03	7.32	4.15	0
CALM	0.65	0.58	0.59	0.61	0.68	0.65	0.90	1.21	1.14	1.10	0.81	0.69	1.41	0.21	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

④ 棄却検定表(風速) (標高89m)

										·	11110) (707
統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	亚坎荷	検定年	棄却限界	界(5%)	判定
風速(m/s)	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	0.65	0.58	0.59	0.61	0.68	0.65	0.90	1.21	1.14	1.10	0.81	0.69	1.41	0.21	0
0.5~1.4	4.92	4.95	5.23	5.62	4.89	5.08	6.94	7.56	7.82	7.80	6.08	5. 79	9.13	3.03	0
1.5~2.4	10.06	10.15	10.09	11.31	9.38	10.83	12.09	12.36	12.35	12.90	11.15	10.58	14.05	8.25	0
2.5~3.4	13.91	14.28	14.41	14.52	13.35	14.11	14.46	16.20	14.86	14.10	14.42	15.24	16.19	12.65	0
3.5~4.4	15.55	14.93	14.78	16.34	14.98	15.93	15.47	15.05	15.26	14.60	15.29	16.48	16.57	14.01	0
4.5~5.4	13.97	12.98	12.75	13.85	14.76	13.52	13.42	13.75	12.61	12.80	13.44	13.66	15.04	11.84	0
5.5~6.4	11.36	10.40	11.85	10.73	11.54	10.67	10.40	10.51	9.52	10.40	10.74	11.14	12.35	9.13	0
6.5~7.4	8.16	8.38	8.75	7.90	8.66	7.72	7.14	7.22	7.49	8.10	7.95	8.04	9.29	6.62	0
7.5~8.4	6.41	6.50	6.98	5.44	6.25	5.74	5.23	5.40	6.17	6.10	6.02	5.64	7.35	4.70	0
8.5~9.4	4.97	5.31	4.65	4.10	4.85	4.30	4.12	3.20	4.43	4.40	4.43	4.02	5.81	3.06	0
9.5以上	10.04	11. 52	9.92	9.58	10.65	11.45	9.84	7.54	8.37	7.80	9.67	8.74	12. 98	6.36	0

観測場所:敷地内A地点(標高 89m, 地上高 81m)(%)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

⑤ 棄却検定表(風向) (標高18m)

、統計年 棄却限界(5%) 判定 検定年 2001 2002 2003 2004 2007 2008 2009 2010 2011 2012 平均值 ○採択 2005風向 上限 下限 ×棄却 N 3.29 3.24 2.85 2.50 2.57 2.17 2.52 2.81 2.62 2.40 2.70 2.15 3.54 1.85 Ο NNE 12.39 12.29 12.11 10.30 7.29 9.57 11.21 9.18 11.62 8.50 10.45 9.93 14.64 6.26 \bigcirc NE 12.70 15.1217.57 13.28 15.1717.51 16.1512.25 12.18 11.60 14.35 15.15 19.68 9.02 Ο 1.97 0 ENE 3.27 3.57 3.90 3.74 5.42 6.415.52 5.07 4.14 6.40 4.744.49 7.52 Е 2.51 2.86 2.84 2.62 3.05 2.85 2.19 1.78 1.80 2.49 2.60 3.55 Ο 2.44 1.43 Ο ESE 3.04 3.68 3.30 3.81 3.44 3.44 3.98 3.36 3.25 2.30 3.36 3.49 4.46 2.26 SE 5.145.79 5.80 5.63 4.29 4.374.595.21 4.534.605.005.736.40 3.59 Ο 0 5.73 2.73 SSE 4.00 3.66 3.99 5.62 5.03 4.474.636.32 6.00 4.95 4.59 7.16 3.85 2.41 2. 22. 2.63 3.68 3.79 3.25 4.55 3.54 4.20 2.31 5.25 1.57 Ο S 3.41 SSW 3.52 3.26 3.07 3.20 3.19 2.35 3.28 3.64 3.38 3.40 3.23 2.36 4.06 2.40 × SW 1.37 0.79 1.35 1.08 1.53 1.09 1.06 1.00 1.12 1.30 1.17 1.22 1.68 0.66 WSW 2.94 2.70 2.48 2.15 1.44 1.25 2.47 2.66 2.34 1.90 2.23 2.40 3.54 0.92 W 12.93 11.05 10.01 11.71 4.73 4.55 6.91 6.99 7.88 6.30 8.31 10.13 15.30 1.31 WNW 19.82 18.95 18.46 19.53 24.91 22.81 21.72 22.62 22.60 22.90 21.43 21.68 26.45 16.42 NW 6.86 6.86 6.03 6.52 9.65 8.87 6.09 7.67 8.35 10.90 7.78 7.42 11.65 3.91 Ο NNW 2.97 2.92 2.33 2.61 3.51 3.10 2.43 2.87 3.04 3.50 2.93 2.65 3.87 1.99 0 Ο CALM 0.82 1.03 1.29 1.85 1.11 1.82 1.35 1.6 1.9 2.00 1.48 1.69 2.46 0.49

果动使足衣(風印)(惊向10回)

観測場所:敷地内A地点(標高 18m, 地上高 10m)(%)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

⑥ 棄却検定表(風速) (標高18m)

細 測場所		動 m 内 A h 占	(緸高	18m	地上高	10m)	(%)
再元(只) 初 ワー	٠	万天10111111111111	(1示同)	TOm,	地上同	TOUL	(/0 /

統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	亚坎荷	検定年	棄却限界	界(5%)	判定
風速(m/s)	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	0.82	1.03	1.29	1.85	1.11	1.82	1.35	1.60	1.90	2.00	1.48	1.69	2.46	0.49	0
0.5~1.4	12.24	12.79	13.24	14.96	14.40	15.93	13.88	15.83	15.92	16.70	14.59	15.14	18.20	10.98	0
1.5~2.4	30.43	30. 39	28.56	31.22	32.03	33.39	32.69	32.91	33.15	31.40	31.62	32, 77	35.24	28.00	0
2.5~3.4	22.23	21.48	21.80	22.97	21.70	21.95	23. 48	23.08	23.60	21.90	22.42	20.88	24. 29	20.55	0
3.5~4.4	10.85	10. 91	11.31	9.77	10.95	10.88	10.69	11.19	10.19	10.70	10.74	10.16	11.83	9. 66	0
4.5~5.4	7.69	8.16	9.27	6.25	6.89	6.66	7.22	6.75	6.01	7.10	7.20	7.09	9.49	4.91	0
5.5~6.4	5.21	6.40	6.23	4.34	4.69	4.15	3. 91	3. 58	4.17	4.50	4.72	4.79	6.97	2.46	0
6.5~7.4	4.20	4.07	3.92	3.30	3. 31	2.25	2.60	2.02	2.44	2.60	3.07	3.01	4.96	1.18	0
7.5~8.4	2.84	2.51	2.18	2.34	2.24	1.20	1.70	1.39	1.25	1.60	1.93	2.29	3.28	0.57	0
8.5~9.4	1.77	1.12	1.07	1.33	1.24	0.86	1.20	0.72	0.60	0.70	1.06	1.09	1.90	0.22	0
9.5以上	1.70	1.13	1.13	1.67	1.45	0.90	1.30	0.94	0.75	0.80	1.18	1.10	1.99	0.36	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2001年度を追加した。

									観測場所	ī:敷地I	内 A地点	、(標高1	48m, 地	上高140	m) (%)
統計年	2004	2007	2008	2000	2010	9011	9019	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	平均恒	2005	上限	下限	×棄却
Ν	3.40	5.01	4.27	4.11	4.62	4.43	4.50	4.48	4.38	5.20	4.44	3.52	5.60	3.28	0
NNE	6.22	11.41	13.51	18.30	14.74	15.31	14.10	11.42	14.59	20.56	14.02	6.67	23.32	4.72	0
NE	18.45	18.06	20.80	16.75	14.99	14.71	13.66	15.68	13.11	13.60	15.98	18.41	21.91	10.05	0
ENE	8.97	7.09	6.97	5.51	5.25	5.40	4.16	5.74	5.59	4.95	5.96	9.80	9.21	2.72	×
Е	4.42	4.59	4.14	3.49	3.17	3.13	1.65	3.02	3.06	3.04	3.37	5.55	5.40	1.34	×
ESE	2.99	2.32	2.85	2.26	2.26	2.22	2.17	2.00	2.36	2.20	2.36	3.66	3.10	1.62	×
SE	2.66	2.15	2.85	2.59	2.74	2.82	2.98	2.99	2.79	2.26	2.69	3.09	3.36	2.01	0
SSE	3.54	3.69	3.73	4.18	4.89	4.68	5.52	4.76	5.29	5.12	4.54	3.32	6.23	2.85	0
S	6.63	6.33	5.38	5.19	6.03	5.83	6.96	6.48	5.87	5.76	6.04	4.99	7.36	4.73	0
SSW	5.02	4.54	4.55	4.43	5.35	4.76	5.68	6.07	4.89	5.45	5.08	3.13	6.37	3.78	×
SW	5.16	3.92	3.40	4.53	5.16	5.76	5.38	4.94	4.64	5.05	4.79	3.67	6.46	3.13	0
WSW	4.31	4.66	3.29	4.11	4.67	4.07	4.63	4.81	5.16	4.10	4.38	4.25	5.62	3.14	0
W	4.65	3.89	3.81	4.47	5.55	4.26	4.40	4.64	5.07	4.24	4.50	5.13	5.74	3.26	0
WNW	6.71	5.87	6.13	6.26	6.05	6.37	6.29	6.75	7.56	5.62	6.36	7.65	7.65	5.07	0
NW	9.12	9.02	8.06	7.95	7.99	8.94	10.14	8.95	9.69	6.99	8.68	9.54	10.90	6.47	0
NNW	6.97	7.03	5.86	4.90	5.27	5.98	6.57	6.52	5.08	4.81	5.90	6.53	7.92	3.88	0
CALM	0.76	0.42	0.39	0.98	1.26	1.32	1.21	0.75	0.88	1.04	0.90	1,10	1,68	0.12	0

⑦ 棄却検定表(風向) (標高148m)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2004年度を追加した。

⑧ 棄却検定表(風速) (標高148m)

観測場所:敷地内A地点(標高148m,地上高140m)(%)

統計年	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	亚均值	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2001	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	0.76	0.42	0.39	0. 98	1.26	1.32	1.21	0.75	0.88	1. 04	0.90	1.10	1.68	0.12	0
0.5~1.4	6.43	5.00	4.91	6.14	6.91	6.97	7.32	5.92	6.20	6.78	6.26	6.99	8.18	4.33	0
1.5~2.4	11.42	8.63	9.44	10.82	11.16	10.43	10.94	10.58	9.76	10.98	10.42	11.28	12.50	8.33	0
2.5~3.4	13.72	11.36	12.24	11.61	12.66	12.49	12.38	12.89	12.13	13.45	12.49	14.10	14.24	10.75	0
3.5~4.4	13.58	12.63	13. 41	13.26	12.52	12.24	12.12	14.22	13.05	13. 51	13.05	13.85	14.64	11.47	0
4.5~5.4	12.07	13.08	12.09	12.67	13.40	12.60	11.01	12.52	12.25	11.78	12.35	12.03	13.95	10.75	0
5.5~6.4	9.68	11.98	10.33	10.78	10.64	10.24	10.01	10.35	11.29	9.51	10.48	9.92	12.23	8.73	0
6.5~7.4	7.95	8.74	8.28	8.19	8.89	8.08	8.62	8.57	9.22	7. 47	8.40	7. 40	9.61	7.19	0
7.5~8.4	5.34	6.97	7.05	5.91	6.39	6.28	7.32	7.01	6.63	5.89	6.48	5.51	7.98	4.98	0
8.5~9.4	5.03	5.60	4.77	5.03	4.82	5. 52	6.08	5.01	5.14	4.97	5.20	4.82	6.17	4.22	0
9.5以上	14.02	15.61	17.08	14.61	11.35	13.84	12.98	12.18	13.45	14.63	13.97	13.00	17.90	10.05	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し,2004年度を追加した。

⑨ 棄却検定表(風向) (標高89m)

観測場所:敷地内A地点(標高 89m, 地上高 81m)(%)

統計年	2004	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	十均恒	2005	上限	下限	○ × 棄却
Ν	3. 25	4.84	4.64	4.84	5.88	5.68	5.50	5.04	5.05	6.22	5.09	3. 79	7.05	3.14	0
NNE	6.03	10.15	12.15	17.45	14.51	16.54	14.50	11.55	14.10	19.46	13.64	6.60	22.84	4.45	0
NE	17.51	16.08	19.04	16.64	13.25	12.20	11.40	14.95	13.31	12.28	14.67	17.88	20.77	8.56	0
ENE	7.84	6. 78	7.22	5.33	4.72	3.74	3.30	5.73	4.21	4.52	5.34	8.95	8.97	1.71	0
Е	4.02	4.35	4.18	3.00	2.48	2.26	1.80	2.89	2.33	2.47	2.98	4.32	5.11	0.85	0
ESE	2.75	2.29	2.79	2.30	2.05	1.83	1.70	2.17	2.07	1.91	2.19	2.77	3.04	1.33	0
SE	2.80	2.21	2.96	2.89	2.53	2.99	3.20	2.56	3.40	2.60	2.81	2.75	3.64	1.98	0
SSE	3.77	3.74	3.90	4.83	5.80	4.88	6.10	4.79	5.78	5. 58	4.92	4.16	7.03	2.81	0
S	6.82	5.76	4.74	4.64	5.94	5.42	5.70	5.01	4.67	4.87	5.36	4.88	7.03	3.68	0
SSW	3.86	3.40	3.06	3.59	4.46	4.16	4.30	4.07	3.53	4.25	3.87	2.43	4.95	2.79	×
SW	3.63	3.07	2.30	2.96	3. 33	4.04	4.10	3.45	3.38	3. 56	3.38	2.64	4.63	2.13	0
WSW	3.09	3.28	2.75	3.08	3. 37	3.10	3.80	3.50	4.06	3.23	3.33	3.08	4.23	2.42	0
W	4.17	4.04	3. 59	4.13	5.19	4.29	4.40	4.66	4.76	4.26	4.35	4.58	5.39	3.31	0
WNW	9.03	7.66	7.81	8.17	8.29	8.59	8.70	9.54	10.05	7.43	8.53	9.14	10.51	6.54	0
NW	15.17	15.33	12.82	10.66	11.34	13.08	14.10	13.28	12.90	10. 98	12.97	15.31	16.82	9.11	0
NNW	5.67	6.32	5.42	4.60	5.65	6.05	6.30	5.80	5.54	5.08	5.64	6.03	6.90	4.38	0
CALM	0.61	0.68	0.65	0.90	1.21	1.14	1.10	1.01	0.86	1.29	0.95	0.69	1.53	0.37	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2004年度を追加した。

⑩ 棄却検定表(風速) (標高89m)

観測場所:敷地内A地点(標高 89m, 地上高 81m)(%)

統計年	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚均荷	検定年	棄却限影	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	十均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	0.61	0.68	0.65	0.90	1.21	1.14	1.10	1.01	0.86	1.29	0.95	0.69	1.53	0.37	0
0.5~1.4	5.62	4.89	5.08	6.94	7.56	7.82	7.80	7.41	6.47	7.60	6.72	5.79	9.42	4.01	0
1.5~2.4	11.31	9.38	10.83	12.09	12.36	12.35	12.90	12.41	11.84	13.06	11.85	10.58	14.46	9.24	0
2.5~3.4	14.52	13.35	14.11	14.46	16.20	14.86	14.10	15.47	15.34	15.31	14.77	15.24	16.74	12.80	0
3.5~4.4	16.34	14.98	15.93	15.47	15.05	15.26	14.60	15.94	15.26	14.65	15.35	16.48	16.71	13.98	0
4.5~5.4	13.85	14.76	13. 52	13.42	13.75	12.61	12.80	12.85	13.64	12.56	13.38	13.66	15.00	11.75	0
5.5~6.4	10.73	11.54	10.67	10.40	10.51	9.52	10.40	10.94	10.49	9. 78	10.50	11.14	11.84	9.16	0
6.5~7.4	7.90	8.66	7.72	7.14	7.22	7.49	8.10	7.38	8.49	7.34	7.74	8.04	9.01	6.48	0
7.5~8.4	5.44	6.25	5.74	5.23	5.40	6.17	6.10	4.94	5.67	5.51	5.64	5.64	6.66	4.63	0
8.5~9.4	4.10	4.85	4.30	4.12	3.20	4.43	4.40	4.20	3.89	4.42	4.19	4. 02	5.22	3.16	0
9.5以上	9.58	10.65	11.45	9.84	7.54	8.37	7.80	7.44	8.05	8.47	8.92	8.74	12.21	5.63	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し,2004年度を追加した。

① 棄却検定表(風向)(標高18m)

判定 統計年 棄却限界(5%) 検定年 平均值 2004 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 ○採択 2005 風向 上限 下限 ×棄却 2.50 2.57 2.17 2.52 2.81 2.62 2.39 2.26 2.16 2.70 2.47 2.99 1.95 Ν 2.15 0 NNE 10.30 7.29 9.57 9.18 11.62 8.24 9.58 12.98 11.21 8.49 8.84 11.06 9.93 6.18 13.28 12.60 18.32 8.98 0 15.17 17.51 16.15 12.25 12.18 11.58 12.33 13.45 13.65 NE 15.15 6.39 0 ENE 3.74 5.42 6.41 5.52 5.07 4.14 7.34 6.617.12 5.784.49 8.65 2.90Е 2.62 3.05 2.44 2.85 2.19 1.781.782.84 3.40 2.512.60 3.79 1.23Ο 2.14 0 ESE 3.81 3.44 3.44 3.36 3.25 2.38 3.01 3.472.82 3.30 4.402.193.983.49 0 SE 5.63 4.29 4.37 4.59 5.21 4.58 4.04 4.56 4.58 5.76 3.40 4.534.03 5.73 4.74 \bigcirc SSE 5.625.034.47 4.63 6.32 5.73 6.01 4.96 5.63 5.31 4.59 6.81 3.82 S 3.85 3.68 3.79 3.25 4.553.54 4.20 3.69 3.42 3.50 3.75 2.31 4.662.84 \times X SSW 3.20 3.19 2.35 3.28 3.64 3.38 3.39 3.47 3.32 3.23 2.36 4.052.42 3.14SW 1.08 1.53 1.09 1.06 1.00 1.12 1.27 1.47 1.34 1.78 1.27 1.22 1.88 0.67 \bigcirc \bigcirc WSW 2.151.44 1.25 2.472.662.34 1.91 1.97 2.521.97 2.072.403.16 0.97W 11.71 4.73 4.55 6.91 6.99 7.88 6.34 5.87 6.41 5.746.7110.13 11.52 1.91 0 0 WNW 19.53 24.91 22.81 21.72 22.62 22.60 22.88 22.63 24.11 20.77 22.46 21.68 26.09 18.83 NW 6.52 9.65 6.09 7.67 10.93 9.78 9.37 7.93 8.51 7.42 12.10 4.93 \bigcirc 8.87 8.35 NNW 2.61 3.51 3.10 2.43 2.87 3.04 3.49 4.17 3.20 3.09 3.15 2.65 4.32 1.98 \bigcirc 0 CALM 1.85 1.11 1.82 1.35 1.60 1.90 2.00 1.68 1.64 1.70 1.66 1.69 2.30 1.03

観測場所:敷地内A地点(標高 18m, 地上高 10m)(%)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2004年度を追加した。

① 棄却検定表(風速)(標高18m)

統計年	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限影	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	平均恒	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	1.85	1.11	1.82	1.35	1.60	1.90	2.00	1.68	1.64	1.70	1.66	1.69	2.30	1.03	0
0.5~1.4	14.96	14.40	15.93	13.88	15.83	15.92	16. 73	15.60	15.63	16.08	15.50	15.14	17.51	13.48	0
1.5~2.4	31.22	32.03	33.39	32.69	32.91	33.15	31. 38	32.64	33.04	31.24	32.37	32.77	34.35	30.39	0
2.5~3.4	22.97	21.70	21.95	23.48	23.08	23.60	21.94	22.79	24.23	23.94	22.97	20.88	25.05	20.88	×
3.5~4.4	9.77	10.95	10.88	10.69	11.19	10.19	10.67	11.34	11.65	11.54	10.89	10.16	12.28	9.49	0
4.5~5.4	6.25	6.89	6.66	7.22	6.75	6.01	7.06	7.04	6.89	7.48	6.83	7.09	7.87	5.79	0
5.5~6.4	4.34	4.69	4.15	3.91	3. 58	4.17	4.48	3. 78	3.36	4.17	4.06	4.79	5.04	3.09	0
6.5~7.4	3.30	3.31	2.25	2.60	2.02	2.44	2.63	2.19	1.59	1.93	2.43	3.01	3.75	1.10	0
7.5~8.4	2.34	2.24	1.20	1.70	1.39	1.25	1.55	1.37	0.94	1.05	1.50	2.29	2.62	0.39	0
8.5~9.4	1.33	1.24	0.86	1.20	0.72	0.60	0.72	0.71	0.47	0.49	0.83	1.09	1.58	0.09	0
9.5以上	1.67	1.45	0.90	1.30	0.94	0.75	0.84	0.86	0.56	0.37	0.96	1.10	1.91	0.01	0

観測場所:敷地内A地点(標高 18m, 地上高 10m)(%)

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2004年度を追加した。

① 棄却検定表(風向)(水戸地方気象台)

観測場所	:	水戸地方気	象台(%)
------	---	-------	-------

統計年	2004	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限界	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	平均恒	2005	上限	下限	×棄却
Ν	15.34	17.09	18.48	14.84	16.36	17.58	14.82	13.31	12.53	11.75	15.21	13.38	20.47	9.95	0
NNE	6.78	6.87	8.19	7.57	7.63	7.52	7.05	7.07	6.68	7.83	7.32	6.68	8.51	6.13	0
NE	6.22	6.14	8.14	9.37	6.51	7.25	6.82	6.01	6.65	8.23	7.13	7.36	9.76	4.51	0
ENE	8.70	8. 79	9.94	10.20	7.40	7.33	7.71	9.20	8.31	8.81	8.64	9.50	10.97	6.30	0
E	9.92	9.38	10.94	9.26	8.55	7.28	6.49	9.98	8.95	8.87	8.96	10.92	12.05	5.87	0
ESE	4.37	3.22	5.08	3.38	4.19	3.72	4.02	3.43	3.79	3.81	3.90	4.41	5.21	2.60	0
SE	3.11	3.02	3.38	3.05	2.99	3.05	3.74	2.82	2.95	3.07	3.12	2.91	3.74	2.50	0
SSE	1.30	1.50	1.12	1.15	1.29	1.47	1.36	1.10	1.28	1.17	1.27	1.43	1.61	0.94	0
S	2.99	2.43	1.56	2.49	2.82	2.74	2.98	2.96	2.17	2.47	2.56	1.96	3.62	1.50	0
SSW	5.32	5.83	4.64	5.28	6. 78	6.32	6.22	5.78	5.79	6.40	5.84	4.24	7.34	4.33	×
SW	5.47	4.84	3.40	3.77	4.86	5.08	4.00	4.01	3.92	3. 97	4.33	4.20	5.93	2.73	0
WSW	2.97	3.28	2.61	2.74	3.62	2.91	3.41	3.21	3.66	3. 56	3.20	3.26	4.09	2.31	0
W	3.18	2.86	2.83	2.84	3.49	3.07	3. 70	3.27	4.34	2.82	3.24	3. 81	4.40	2.08	0
WNW	2.75	2.57	2.17	1.72	1.84	2.24	2.89	2.56	2.54	1.59	2.29	3.17	3.35	1.22	0
NW	6.63	5.69	3.15	4.59	4.86	4.11	6.10	6.47	7.06	5.48	5.41	7.67	8.34	2.49	0
NNW	13.20	14.77	12.63	16.29	15.44	16.86	17.84	17.99	18.01	19.29	16.23	13.36	21.45	11.01	0
CALM	1.75	1.73	1.74	1.45	1.36	1.47	0.83	0.85	1.38	0.87	1.34	1.74	2.22	0.46	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し,2004年度を追加した。

⑭ 棄却検定表(風速)(水戸地方気象台)

観測場所:水戸地方気象台(%)

統計年						2011	2212			0.015		検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	半均値	2005	上限	下限	○採択 ×棄却
0.0~0.4	1.75	1.73	1.74	1.45	1.36	1.47	0.83	0.85	1.38	0.87	1.34	1.74	2.22	0.46	0
0.5~1.4	33.41	35.08	36.96	37.22	32.05	33.83	31.50	32.61	32.82	26.35	33.18	35.02	40.51	25.85	0
1.5~2.4	29.63	29.88	30.31	28.20	30.41	29.79	31.92	31.80	30.66	35.10	30.77	29.14	35.18	26.36	0
2.5~3.4	16.75	17.72	16.28	15.96	17.80	16.66	16.03	16.83	16.86	17.36	16.83	16.52	18.36	15.29	0
3.5~4.4	9.81	9.42	8.08	8.85	9.43	9.50	9.63	9.81	10.24	11.26	9.60	10.01	11.57	7.63	0
4.5~5.4	4.93	3. 73	3.76	4.08	4.11	4.18	5.29	4.44	4.23	4.93	4.37	4.93	5.61	3.13	0
5.5~6.4	2.05	1.30	1.53	2.14	2.59	2.17	2.47	1.80	1.97	2.78	2.08	1.84	3.18	0.98	0
6.5~7.4	0.96	0.63	0.51	1.14	1.19	1.13	1.25	0.82	1.14	0.98	0.98	0.46	1.57	0.38	0
7.5~8.4	0.41	0.26	0.31	0.46	0.53	0.56	0.67	0.39	0.43	0.20	0.42	0.19	0.76	0.08	0
8.5~9.4	0.18	0.15	0.18	0.21	0.29	0.37	0.24	0.21	0.18	0.08	0.21	0.09	0.40	0.02	0
9.5以上	0.11	0.11	0.34	0.30	0.25	0.34	0.16	0.43	0.08	0.09	0.22	0.06	0.52	0.00	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し,2004年度を追加した。

① 棄却検定表(風向)(小名浜気象観測所)

観測場所:小名浜気象観測所(%)

統計年	2004	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	平均恒	2005	上限	下限	×棄却
Ν	15.61	18.08	19.49	16.90	17.05	16.58	16.86	16.92	16.52	18.76	17.28	14.97	20.03	14.53	0
NNE	9.51	9.46	11.94	13.36	9.44	11.36	9.70	10.37	9.91	12.46	10.75	9.71	14.14	7.36	0
NE	5.07	5.21	5.40	6.15	5.19	4.83	5.89	5.79	5.13	5.70	5.44	4.45	6.44	4.43	0
ENE	1.70	2.19	2.22	2.20	2.22	1.88	2.00	2.43	2.69	2.79	2.23	1.89	3.03	1.43	0
Е	2.15	2.92	2.36	2.48	2.38	2.37	1.90	2.42	2.68	2.52	2.42	2.17	3.07	1.76	0
ESE	1.32	1.95	2.02	1.75	1. 78	1.60	1.68	2.15	2.14	1.88	1.83	1.77	2.44	1.22	0
SE	2.96	2.68	2.94	2.19	2.64	2.86	2.81	2.98	2.96	2.60	2.76	3.36	3.35	2.18	×
SSE	5.80	4.93	4.51	4.91	5.09	5.79	5.05	4.80	4.77	4.66	5.03	6.02	6.07	3.99	0
S	11.32	9. 73	8.58	9.45	11.91	10.63	10.26	8.92	9.93	12.47	10.32	10.33	13.33	7.31	0
SSW	7.56	5.71	5.88	6.43	7.42	6.79	7.04	7.74	6.28	7.56	6.84	4.77	8.59	5.09	×
SW	2.13	1.79	1.58	2.68	2.70	2.29	2.70	2.79	3.04	1.79	2.35	1.69	3.55	1.15	0
WSW	0.95	0.82	1.05	1.13	0.97	0.97	1.18	1.11	1.07	1.15	1.04	0.95	1.30	0.78	0
W	1.80	1.70	1.58	1.70	1.44	1.71	1.50	1.42	1.75	1.46	1.61	1.89	1.94	1.27	0
WNW	4.70	4.69	3.84	3.98	3. 98	4.36	4.28	4.43	4.94	2.88	4.21	6.05	5.60	2.82	×
NW	9.27	8.70	7.85	7.77	7.62	8.06	10.22	9.14	9.83	6.42	8.49	10.63	11.23	5.75	0
NNW	15.51	17.31	16.04	14.80	15.83	15.60	16. 16	16.05	15.40	13. 91	15.66	16.88	17.78	13.54	0
CALM	2.64	2. 15	2. 73	2.11	2. 33	2.34	0. 80	0.56	0.94	1.00	1.76	2. 47	3.74	0.00	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し、2004年度を追加した。

16 棄却検定表(風速)(小名浜気象観測所)

観測場所:小名浜気象観測所(%)

															400 C C C C C C
統計年	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	亚均值	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2001	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2013	一一四回	2005	上限	下限	×棄却
0.0~0.4	2.64	2.15	2.73	2.11	2.33	2.34	0.80	0.56	0.94	1.00	1.76	2.47	3. 74	0.00	0
0.5~1.4	21.92	21.13	22.45	22.79	22.30	22.11	16.85	18.40	18.83	18.49	20.53	20.97	25.64	15.41	0
1.5~2.4	28.61	30.72	31.17	29.65	30.58	28.79	30.61	29.38	32.17	31.56	30.32	30.33	33. 13	27.52	0
2.5~3.4	17.92	18.99	17.19	18.04	20.06	19.71	21.00	20.11	20.21	20.27	19.35	18.36	22.32	16.38	0
3.5~4.4	11.69	11.62	10.66	12.27	11. 79	12.18	12.28	13.73	12.06	12.35	12.06	10.84	13.89	10.23	0
4.5~5.4	7.47	7.33	6.90	7.80	7.11	6.84	7.96	7.82	7.11	7.86	7.42	7.32	8.42	6.42	0
5.5~6.4	5.06	3.87	4.62	3.81	3. 73	3.96	5.41	5.02	3.85	4.28	4.36	4.91	5.83	2.89	0
6.5~7.4	2.45	2.43	2.27	1.93	1.32	2.23	2.79	2.55	2.47	2.17	2.26	2.56	3.22	1.30	0
7.5~8.4	1.11	1.08	0.99	0.96	0.48	1.03	1.21	1.45	1.37	1.05	1.07	1.14	1.70	0.45	0
8.5~9.4	0.75	0.34	0.70	0.43	0.15	0.50	0. 59	0.45	0.63	0.60	0.51	0.72	0.94	0.09	0
9.5以上	0.39	0.34	0.32	0.21	0.15	0.31	0.50	0.54	0.37	0.36	0.35	0.39	0.63	0.07	0

注1) 2006年度は標高148mのデータにノイズの影響があったため除外し,2004年度を追加した。

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」の解説 X. での記載

1. 気象現象の年変動

気象現象は、ほぼ1年周期でくり返されているが、年による変動も存在 する。このため、想定事故時の線量計算に用いる相対濃度についてその年 変動を比較的長期にわたって調査してみると、相対濃度の平均値に対する 各年の相対濃度の偏差の比は、30%以内であった。

このことから、1年間の気象資料にもとづく解析結果は、気象現象の年 変動に伴って変動するものの、その程度はさほど大きくないので、まず、 1年間の気象資料を用いて解析することとした。

その場合には、その年がとくに異常な年であるか否かを最寄の気象官署 の気象資料を用いて調査することが望ましい。また、2年以上の気象資料 が存在する場合には、これを有効に利用することが望ましい。 安全解析用気象データ及び風洞実験結果変更経緯について



参考2

平常時の気体状よう素放出量について

平常時の気体状よう素放出量の主要な放出経路である換気系からの放射性よ う素放出量は、「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」 に基づき、換気系の漏えい係数に冷却材中の放射性よう素濃度を乗じて求めて いる。

一方,冷却材中の放射性よう素濃度は,次式により求めている。例えば,こ こで主蒸気流量FSが増加した場合γが増加するため,放射性よう素濃度は減 少する。

 $Ii = 2.47 \cdot f \cdot Yi \cdot \lambda_i^{0.5}$

$$A_{i} = \frac{I_{i}}{M(\lambda_{i} + \beta + \gamma)}$$
I i:核種 i の炉心燃料からの漏えい率 (Bq/s)
f :全希ガス漏えい率 (1.11×10¹⁰)
Yi:核種 i の核分裂収率 (%)
 λ i:核種 i の崩壊定数 (s⁻¹)
A i:核種 i の冷却材中濃度 (Bq/g)
M :冷却材保有量 (g)
 β :原子炉冷却材浄化系のよう素除去率 (s⁻¹)
 $\beta = \left(1 - \frac{1}{DF}\right) \cdot \frac{FC}{M}$
DF:原子炉冷却材浄化系の除染係数
FC:原子炉冷却材浄化系流量 (g/s)
 γ :よう素の主蒸気への移行率 (s⁻¹)

$$\gamma = \mathrm{CF} \cdot \frac{FS}{M}$$

CF:よう素の主蒸気中への移行割合 FS:主蒸気流量(g/s)

前述の換気系の漏えい係数は変わらないため,放射性よう素濃度の減少に伴 い気体状よう素放出量は減少する。

参考3

東海第二発電所風洞実験結果の概要について

風洞実験結果は,参考文献「東海第二発電所大気拡散風洞実験報告書」(平 成25年12月,三菱重工業株式会社)で公開している。風洞実験結果の概要を 以下に示す。

なお,風洞実験は「(社)日本原子力学会標準 発電用原子炉施設の安全解 析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準」(2003年6月, 社団法人 日本原子力学会)に基づき実施している。

その後,風洞実験実施基準:2003 は改訂され風洞実験実施基準:2009 が発刊さ れているが,実験の要求事項は変更されておらず,複雑地形の発電所で風洞実 験で求めた有効高さを用いて大気拡散評価を行う際の留意点,野外拡散実験結 果と野外拡散条件を模擬した風洞実験結果を用いて平地用の基本拡散式(ガウ スプルーム拡散式)で評価した結果の比較等の参考事項が追加されたもので, 2005 年に実施した風洞実験結果は風洞実験実施基準:2009 も満足している。

1. 実験手順

- (1)大気安定度で中立(C~D)^{注)}に相当する条件になるように風洞実験装置(第1図参照)内の気流(風速分布,乱流強度分布)を調整する(第2 図参照)。
- (2) 排気筒有効高さを決定するスケールを作成するため、風洞実験装置内に 縮尺模型を入れないで高度を変えて模型排気筒からトレーサガス
 (CH₄)を放出し、地表濃度を測定する平地実験を実施する(第3図 参照)。
- (3)風洞実験装置内に縮尺模型(1/2,000,風下10Km)を入れ,所定の高度 の模型排気筒からトレーサガスを放出し,地表濃度を測定する模型実験

別紙 17-131

を行い平地実験結果と照合し,排気筒有効高さを求める(第4図参照)。 これにより,建屋,地形の大気拡散に及ぼす影響を把握する。



第1図 風洞実験装置

注)風洞実験の気流条件を大気安定度で中立相当にする効果について

風洞実験装置内の気流は,風洞測定部入口付近に設置した表面粗度模型で調整してい る。初期の風洞実験では,アングル鋼等を用いて気流の乱れを与えており,中立よりも 安定側の気流状態になっていたが,風洞実験の知見が蓄積されるに従い専用の表面粗度 模型(スパイア)が製作,採用されるようになり,風洞実験実施基準を制定した時期に は中立相当の気流状態に調整できるようになった。

このため、放出源高さが同じ事故時の排気筒有効高さを比較すると、1982年の風洞 実験の80~110mに対し、今回は95~115mと高く評価されている。今回の風洞実験では 中立の大気安定度(C~D)を再現したため、建屋模型がない平地の気流の乱れが大き くなり、建屋模型の追加により生じる気流の乱れの影響が相対的に小さく、見掛け上の 放出源高さの減少が小さくなったためと推定される。前回は、D~Eの大気安定度に相 当する気流の乱れであり、建屋模型の追加で生じる気流の乱れが大きく作用して、見掛 け上の放出源高さの減少が大きくなったと考えられる。

一方,平常時の排気筒有効高さを比較すると,1982年の風洞実験の120~180mに対し、今回は150~220mと高く評価されている。これは、上記の気流の調整方法の違いによる影響に加え、気象データの変更及び吹出し速度の増加(14m/sから16m/sに増加)により模型実験時の放出源高さが大きくなった影響によると推定される。

図5及び図6に1987年の平地実験の結果、模型実験結果の一例を示す。

2. 放出源高さ

放出源高さは、事故時は通常の換気系は運転されないと想定し、排気筒実高 H₀₁=Hs,平常時は換気系の運転による吹上げ効果を考慮し、次式のように排 気筒実高に吹上げ高さを加えた放出高さH₀₂とする。ここで、1/Uには、2005 年度の気象データを用いた。第1表に風洞実験の放出源高さを示す。

 $H_{02} = Hs + \Delta H$

$$\Delta H = 3\frac{W}{U}D$$

Hs :排気筒実高(m)

D : 排気筒出口の内径 (m)

W : 吹出し速度 (m/s)

1/U :風速逆数の平均 (s/m)

同 占	关日十件	風速逆数の平均	161.15古と()	放出源高。	철 (GL m)				
風同	看日万位	(s/m)	吹上け高さ(m)	事故時	平常時				
N	s	0.42	90.7	140	231				
NNE	SSW	0.32	69.1	140	209				
NE	SW	0.21	45.4	140	185				
ENE	wsw	0.30	64.8	140	205				
Е	w	0.40	86.4	140	226				
ESE	WNW	0.47	101.5	140	242				
SE	NW	0.49	105.8	140	246				
SSE	NNW	0.36	77.8	140	218				
S	N	0.31	67.0	140	207				
SSW	NNE	0.40	86.4	140	226				
SW	NE	0.35	75.6	-	216				
WSW	ENE	-	-	_	_				
W	Е	—	-	-	-				
WNW	ESE	_	_	_	-				
NW SE 0.27 58.3 - 199									
NNW	SSE	0.29	62.6	140	203				
排気筒出口6	の内径 (m)			4	.5				
吹出し速度	(m/s)			16	3.0				
排気筒高さ	排気筒高さ (GL) (m) 140.0								

第1表 放出源高さ

*1 風速逆数の平均(2005年4月~2006年3月)

*2 排気筒設置位置標高: EL 8m

3. 排気筒有効高さ

縮尺模型を入れない平地実験と縮尺模型を入れた模型実験(平常時及び事故 時)の結果から,第4図のように求めた排気筒有効高さを第2表に示す。

			平常時			事故時	
風向	着目方位	評価地点 (m)	放出源高さ (m)	有効高さ (m)	評価地点 (m)	放出源高さ (m)	有効高さ (m)
Ν	\mathbf{S}	330	231	210	1870	140	105
NNE	SSW	350	209	180	1690	140	100
NE	SW	460	185	150	1300	140	110
ENE	WSW	640	205	195	930	140	110
Е	W	530	226	205	530	140	115
ESE	WNW	600	242	205	600	140	105
SE	NW	660	246	220	660	140	105
SSE	NNW	890	218	200	890	140	105
S	Ν	850	207	190	850	140	105
SSW	NNE	600	226	200	600	140	95
SW	NE	360	216	195	_	–	_
WSW	ENE	_	_	_	_	_	_
W	Е	_	-	-	-	-	_
WNW	ESE	_	—	1		_	_
NW	SE	290	198	170		_	_
NNW	SSE	350	203	185	2900	140	115

第2表 排気筒有効高さ



注)野外の相当高さで400mまでは風速分布,乱れ分布を再現する。



注) 鉛直方向拡散幅は大気安定度が中立に相当する値(C~D)になっている。水平方

向拡散幅もほぼ大気安定度が中立に相当する値(C~D)になっている。

第2図 気流条件調整結果

記号	Ho(m)	記号	Ho(m)
•	0	+	100
	20	\diamond	150
	40		200
0	60	\bigtriangleup	250
×	80		



第3図 平地実験結果

風向	S
\bigtriangleup	平常時 Ho=207m
	平地
評価距離	850m



第4図 排気筒有効高さの求め方(風向:S, 平常時の例)

別紙 17-137

別紙 17



第5図 1982年風洞実験の平地実験結果

別紙 17-138

第6図 1982年風洞実験の模型実験結果の一例(風向:S, 平常時の例)



.

風下風向 放出高度 有効高さ 評価地点 符号 方位 N S 166 135~135 0.86 0

参考4

東海発電所の排気筒有効高さについて

東海第二発電所の添付書類九では,廃止措置中の東海発電所についても通常 運転状態を仮定した線量評価を行っている。ここでは,排気筒有効高さは1982 年に実施した風洞実験結果を使用している。

風洞実験実施基準:2003の解説「2.原子炉増設の際の実験の必要性について」 *1では、建屋配置から増設建屋の影響が大きいと考えられる、既設・増設建屋 の並びに直角な風向と、既設排気筒と増設建屋を結ぶ風向で風洞実験を行い、 有効高さの変動が10%以内であれば従来の風洞実験結果を継続使用できると している。これを参考に、平常時の線量評価にあたり人の居住を考慮した希ガ スによる線量評価点のうち線量が最大となる評価点(SW方向)に向かう風の風 向を含む主要風向において、風洞実験で用いる放出源高さを1981 年度と2005 年度気象データから求め比較した結果+5~-3%と変動が10%以内であった。 放出源高さと有効高さはほぼ比例である*2ため有効高さの変動も10%以内に 収まると推定されることから、1982 年に実施した風洞実験結果を用いることに した。これに対し、東海第二発電所は+6~+14%と10%を超えていた(下図 参照)。____

回力	× = -1-14	1981年度データ (1982年風洞実験)		2005年度データ		放出高さ	風向頻度(%)
则思	有日力位	吹上げ高さ (m)	放出高さ (m)	吹上げ高さ (m)	放出高さ (m)	変動割合 (%)	(2005年度)
Ν	S	45	126	51	132	5	3.79
NNE	SSW	30	111	35	116	5	6.60
NE	SW	26	107	25	106	-1	17.88
ENE	WSW	40	121	36	117	-3	8.95
Е	W	51	132	48	129	-2	4.32
ESE	WNW	66	147	60	141	-4	2.77
SE	NW	49	130	56	137	5	2.75
SSE	NNW	34	115	47	128	11	4.16
S	Ν	35	116	40	121	4	4.88
SSW	NNE	36	117	52	133	13	2.43
排気筒直径(m)		2	.7	+	_		
吹出し速度(m/s)		1	6	+	_]	
排気筒高さ(m)		8	1	+	_		

別紙 17-140

(参考)

圖向 善日方位		1981年度データ (1982年風洞実験)		2005年度データ (2007年風洞実験)		放出高さ	風向頻度(%)
/254 (H)	有口力证	吹上げ高さ (m)	放出高さ (m)	吹上げ高さ (m)	放出高さ (m)	发到到日 (%)	(2005年度)
Ν	S	73	213	91	231	8	3.52
NNE	SSW	43	183	69	209	14	6.67
NE	SW	34	174	45	185	6	18.41
ENE	WSW	51	191	65	205	7	9.80
Е	W	69	209	86	226	8	5.55
ESE	WNW	81	221	102	242	10	3.66
SE	NW	56	196	106	246	26	3.09
SSE	NNW	44	184	78	218	18	3.32
S	Ν	51	191	67	207	8	4.99
SSW	NNE	47	187	86	226	21	3.13
排気筒直径(m)		4.5		←			
吹出し速度(m/s)		1	4	1	6		
排気筒高さ(m)		14	10	÷	_		

※1 風洞実験実施基準:2003 解説抜粋

- 2. 原子炉増設の際の実験の必要性について
- a)本体の「既設排気筒に対する増設建屋の影響が著しくないと予想される場合」とは、放 出源近傍の地形が増設により極端に変化しない場合であって、かつ、既設排気筒高さが 増設建屋の高さの2.5倍以上ある場合、または相互の距離が十分ある場合をいう。 ただし、このうち増設建屋の影響については、上記の条件が満たされない場合でも、 次のように取り扱うことができる。
 - 1) 既設,増設建屋配置により、①建屋の並びに直角な風向、②既設排気筒と増設建屋を 結ぶ風向を求め、既設建屋のみで実施した既存の実験風向のうち、最も①、②に近い 2風向を選定して増設建屋を加えた実験を行い、その結果が既存の実験結果と比較し てあまり変わらない場合*は、既存の実験結果をそのまま使用できる(解説図 2-1 参照)。
 - * ここで,あまり変わらない場合とは,有効高さの変化が10%以内であり,かつ,線 量目標値,めやす線量等を下回ることが明らかな場合である。



別紙 17-141

※2 1982 年東海発電所風洞実験時の放出源高さと有効高さの関係

平常時風洞実験時の放出源高さと有効高さは、下図のようにほぼ比例関係に あると認められる。これから、放出源高さが10%変動したとしても、有効高さ の変動は10%以内に収まると推定される。



異常年検定法の概要について

F分布検定の手順により異常年検定を行った。

この検定方法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本と見られるものを X₀(検定年)、その他のものを X₁、X₂、X₃、…Xi、…Xn(比較年)とした場合、X₀を除く他の n 個の標本の平均を $\overline{\mathbf{X}} = \sum_{i=1}^{n} X_i / n$ として、標本の分散から見て X₀と $\overline{\mathbf{X}}$ との差が有意ならば X₀を棄却とする方法である。検定手順を以下に示す。

 (1) 仮説:不良標本 X₀と他の標本(その平均値) *X*との間に有意な差はない とする。

$$H_0: X_0 = \overline{X}(\overline{X} = \sum_{i=1}^n X_i/n)$$

(2) 分散比 F₀を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

 $S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2/n$

- (3) 検定年は1年,比較年は10年,有意水準(危険率)は5%として,F
 分布表のF境界値(F_q¹(0.05) = 5.12)を求める。
- (4) F₀とF境界値を比較して、F₀<F境界値であれば仮説は採択する。具体 的には、次のように棄却限界の上限値と下限値を求め、その範囲に検 定年 X₀が収まっているかを確認して検定している。

$$\bar{X} - S_{\sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)}}} F \frac{\beta \pi}{n} \frac{k}{n} < X_0 < \bar{X} + S_{\sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)}}} F \frac{\beta \pi}{n} \frac{k}{n} \frac{k}{n}$$

補足 12 コンクリート密度の根拠について

1. はじめに

日本建築学会 建築工事標準仕様書・同解説「原子力発電所施設における鉄 筋コンクリート工事(以下, JASS 5N)」に基づき,コンクリート密度を乾燥単 位容積質量として計算を実施した。

2. 乾燥単位容積質量の推定方法

JASS 5N に記載されている予測式(解 3.6)を用いて,以下の手順で推定した。

- 骨材(砂,砂利)試験記録より絶乾比重最小値と表乾比重最大値の割合 を求め、調合表上の骨材重量を表乾から絶乾に変換
- ② JASS 5N の予測式(解 3.6)により,含水率を0とした場合の乾燥単位容 積質量 ρ, を算出
- ③ コンクリートのばらつきを考慮して、ρ_pから3σ_dを差し引く。(解説図
 3.10)

標準偏差 σ_dは JASS 5N に記載されている既往の原子力発電所工事の品 質管理試験の結果から 0.024t/m³(最大値)を採用

 $\rho_{\rm p} = G_0 + S_0 + 1.2 C_0 + w$ (解 3.6 \downarrow 9)

 $\rho_{\rm p}$: 乾燥単位容積質量 (kg/m³)

G₀:調合計画における粗骨材量(絶乾)(kg/m³) ※参考参照

- S₀:調合計画における細骨材量(絶乾)(kg/m³)※参考参照
- C₀:調合計画におけるセメント量(kg/m³) ※参考参照

別紙 17-144

w:コンクリート中の含水量(kg/m³)※安全側に0とする。

3. 推定乾燥単位容積質量について(参考参照)

推定乾燥単位容積質量の最小値は 2.016g/cm³となり, 遮蔽計算に使用する コンクリート密度はこれを包絡する 2.00 g/cm³とする。

参考

コンクリート調合(東海第二発電所建設記録より)からの推定乾燥容積質量

					$\sigma d =$	
No.	打設場所	重量調合[kg/m3] 水 セメント 防(実故) 防計((実故) 泊毛n++	砂 (絶乾)	砂利 (絶乾)	(JASS5	NLD)
		小 ニアイド 10(3(昭) 100村(次紀) 祇和村	ATC TO/		ρp 2.209	2.137
2					2.218	2.146
3	》方:南: 古: 日卒				2.217	2.145
4	八些സ生				2.201	2.129
5					2.207	2.135
6					2.229	2.157
8		1			2.155	2.083
9					2. 156	2.032
10					2.165	2.093
11					2.162	2.090
12					2.173	2.101
13					2.165	2.093
14					2.177	2.105
16					2.162	2.090
17					2.159	2.087
18					2.203	2.131
19					2.197	2.125
20					2.192	2.120
21					2. 202	2.130
23					2. 155	2.083
24					2.164	2.092
25					2.164	2.092
26					2.175	2.103
27					2.149	2.077
28					2. 156	2.084
30					2. 162	2.093
31					2.154	2.082
32					2.143	2.071
33					2.168	2.096
34					2.168	2.096
36					2.172	2.100
37					2.161	2.096
38					2.133	2.061
39	二次遮蔽壁				2.137	2.065
40	原子炉建屋付属棟				2.152	2.080
41	タービン建屋				2.118	2.046
42		1			2.137	2.065
44					2.132	2.060
45					2.157	2.085
46					2.117	2.045
47					2.148	2.076
48					2.126	2.054
49 50					2.135	2.083
51					2.088	2.016
52					2.189	2.117
53					2.175	2.103
54					2. 181	2.109
56		ĺ			2. 157	2.085
57					2. 163	2.091
58					2.137	2.065
59					2.155	2.083
60					2.141	2.069
62					2. 166	2.094
63					2.170	2.098
64					2.251	2.179
66					2. 172	2. 100
67					2.189	2.117
68					2.178	2.106
69					2.195	2.123
70		r			2.182	2.110
72		Í			2. 164	2. 092
73					2.176	2.104
74					2.183	2.111
					$\rho p = G0 + S0$	+1.2C0
					最小値	2.016





スクラビング水補給及び窒素供給作業の作業員の被ばく評価

格納容器圧力逃がし装置格納槽へのスクラビング水の補給及び原子炉建屋 系統内への窒素ガスの供給作業における作業員の被ばく評価を以下のとおり 行った。なお,評価に当たっては,サプレッション・チェンバ(S/C)か らのベントを行う場合及びドライウェル(D/W)からのベントを行う場合 のそれぞれについて評価を行った。

(1) 評価条件

a. 放出量評価条件

想定事象として格納容器破損モード「雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)」で想定される事故シーケンスにおいて,代 替循環冷却系を使用できない場合を想定した事故シナリオを選定する。ま た,放出量評価条件を第1表,大気中への放出過程及び概略図を第1図~ 第5図に示す。

b. 被ばく評価条件

被ばく経路は,第6図に示すとおり,大気中へ放出される放射性物質に よる外部被ばく及び内部被ばく,地表面に沈着した放射性物質からのガン マ線,原子炉建屋からの直接ガンマ線等による外部被ばくを考慮した。

大気中へ放出される放射性物質による外部被ばく及び内部被ばく,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については, 第2表~第4表に示すとおり拡散効果等を考慮し,作業場所における相 対線量(D/Q)及び相対濃度(χ/Q)から被ばく評価を行った。な お,内部被ばくについてはマスク等の放射線防護効果を考慮し評価を行った。

原子炉建屋,格納容器圧力逃がし装置吸気配管及びフィルタ装置からの

別紙 18-1

直接ガンマ線等による外部被ばくについては,第5表及び第6表に示す とおり原子炉建屋の外壁,格納容器圧力逃がし装置吸気配管及びフィル タ装置の遮蔽壁の遮蔽効果を考慮し評価を行った。

c. 評価地点

評価地点は, 第7図に示すとおりとした。

d. 作業開始時間

スクラビング水の補給及び窒素ガスの供給は事象発生から7日後に実 施することを想定し評価した。

(2) 評価結果

スクラビング水の補給及び窒素ガスの供給作業場所の線量率は,第7表及 び第8表に示すとおり、サプレッション・チェンバ(S/C)からのベン トを行う場合,約3.3mSv/hとなり、ドライウェル(D/W)からのベン トを行う場合,約4.5mSv/hとなり、スクラビング水の補給及び窒素ガス の供給作業を行うことができる放射線環境であることを確認した。

なお,スクラビング水の補給作業及び窒素ガスの供給作業の作業時間は, 移動及び補給等の準備を含めても2時間~3時間であり,作業が可能である。

カー	第1表	放出量評価条件	(1 /	3
----	-----	---------	------	---

項目	評価条件	選定理由
評価事象	「大破断LOCA+高圧炉心冷却失敗+低圧 炉心冷却失敗」(代替循環冷却系を使用でき ない場合)(全交流動力電源喪失の重畳を考 慮)	格納容器破損防止対 策の有効性評価で想 定する格納容器破評価で想 定する格納方ち,中央 制御室員の被ばくの 観点から結果が最も 厳しくなる事故シー ケンスを選定
炉心熱出力	3,293MW	定格熱出力
運転時間	1 サイクル当たり 10,000 時間(約 416 日)	1 サイクル 13 ヶ月 (395日)を考慮して 設定
取替炉心の 燃料装荷割合	1 サイクル: 0.229 2 サイクル: 0.229 3 サイクル: 0.229 4 サイクル: 0.229 5 サイクル: 0.084	取替炉心の燃料装荷 割合に基づき設定
炉内蓄積量	希ガス類 : 約2.2×10 ¹⁹ Bq よう素類 : 約2.8×10 ¹⁹ Bq C s O H 類 : 約1.1×10 ¹⁸ Bq S b 類 : 約1.3×10 ¹⁸ Bq T e O ₂ 類 : 約6.7×10 ¹⁸ Bq S r O 類 : 約1.2×10 ¹⁹ Bq B a O 類 : 約1.2×10 ¹⁹ Bq M o O ₂ 類 : 約2.4×10 ¹⁹ Bq C e O ₂ 類 : 約5.5×10 ¹⁹ Bq L a ₂ O ₃ 類 : 約5.5×10 ¹⁹ Bq (核種ごとの炉内蓄積量を核種グループごと に集約して記載)	「単位熱出力当たり の炉内蓄積量(Bq/ MW)」×「3,293MW(定 格熱出力)」 (単位熱出力当たり の炉内蓄積量(Bq/ MW)は,BWR共通 条件として,東海第 こと同じ装荷燃料 (9×9燃料(A 型)),運転時間 (10,000時間)で算 出したABWRのサ イクル末期の値を使 用)
放出開始時間	格納容器漏えい:事象発生直後 格納容器圧力逃がし装置による格納容器減圧 及び除熱:事象発生から約19h後	MAAP解析結果に 基づく
原子炉格納容器 内 p H制御の効 果	考慮しない	サプレッション・プ ール内 p H制御設備 は,重大事故等対処 設備と位置付けてい ないため,保守的に 設定
よう素の形態	粒子状よう素 : 5% 無機よう素 : 91% 有機よう素 : 4%	R.G.1.195 ^{※1} に基 づき設定

第1表	放出量評価条件	(2/	3))

項目	評価条件	選定理由
原子炉格納容器 から原子炉建屋 への漏えい率 (希ガス,エア ロゾル及び有機 よう素)	1Pd以下:0.9Pdで0.5%/日 1Pd超過:2Pdで1.3%/日	MAAP解析にて原子 炉格納容器の開口面積 を設定し格納容器圧力 に応じ漏えい率が変化 するものとし,原子炉 格納容器の設計漏えい 率(0.9Pd で 0.5%/ 日)及びAECの式等 に基づき設定(別紙17 補足1参照)
原子炉格納容器 から原子炉建屋 への漏えい率 (無機よう素)	0.9Pd以下:0.5%/日 0.9Pd超過:1.3%/日	原子炉格納容器の設計 漏えい率(0.5%/日) 及びAECの式等に基 づき設定(格納容器圧 力が0.9Pdを超える期 間を包絡するように 1.3%/日の漏えい率 を設定)(別紙17補足1 参照)
原子炉格納容器 の漏えい孔にお ける捕集効果	考慮しない	保守的に設定
床丁炉格約谷谷 内での除去効果 (エアロゾル)	MAAF 時初に塗りく(況看, リアレッショ ン・プールでのスクラビング及びドライウェ ルスプレイ)	MAAFのFF率動で デル(別紙17補足2参 照)
原子炉格納容器内での除去効果(有機よう素)	考慮しない	保守的に設定
原子炉格納容器	自然沈着率:9.0×10 ⁻⁴ (1/s) (原子炉格納容器内の最大存在量から1/200 まで)	CSE実験及び Standard Review Plan 6.5.2 ^{※2} に基づき設定 (別紙17補足3参照)
(無機よう素)	サプレッション・プールでのスクラビングに よる除去効果:10(S/Cベントのみ)	Standard Review Plan6.5.5 ^{*3} に基づき 設定 (別紙 17 補足 4 参 照)
原子炉格納容器 から原子炉建屋 への漏えい割合	S/Cベント 希ガス類 C s I 類 : 約4.3×10 ⁻³ D/Wベント : 約4.9×10 ⁻³ C s I 類 C s OH類 : 約3.1×10 ⁻⁵ <td:約6.2×10<sup>-5 : 約6.2×10⁻⁵<td:約6.2×10<sup>-5 : 約6.2×10⁻⁵S b 類 T e O 2 類 : 約6.7×10⁻⁶<td:約6.6×10<sup>-6 : 約6.6×10⁻⁶S r O 類 B a O 類 : 約3.4×10⁻⁷<td:約3.4×10<sup>-7 : 約3.3×10⁻⁷C e O 2 類 C e O 2 類 : 約2.7×10⁻⁸: 約2.6×10⁻⁸ : 約2.6×10⁻⁸</td:約3.4×10<sup></td:約6.6×10<sup></td:約6.2×10<sup></td:約6.2×10<sup>	MAAP解析結果及び NUREG-1465 ^{※4} に基づき設定(別紙17 補足5参照)
項目	評価条件	選定理由
--	--	--
原子炉建屋から 大気への漏えい 率(非常用ガス 処理系及び非常 用ガス再循環系 の起動前)	無限大/日(地上放出) (原子炉格納容器から原子炉建屋へ漏えいし た放射性物質は,即座に大気へ漏えいするも のとして評価)	保守的に設定
非常用ガス処理 系から大気への 放出率(非常用 ガス処理系及び 非常用ガス再循 環系の起動後)	1回/日(排気筒放出)	設計値に基づき設 定 (非常用ガス処理 系のファン容量)
非常用ガス処理 系及び非常用ガ ス再循環系の起 動時間	事象発生から2時間後	起動操作時間(115 分)+負圧達成時間 (5分)(起動に伴 い原子炉建屋原子 炉棟内は負圧にな るが,保守的に負圧 達成時間として5分 を想定)
非常用ガス処理 系及び非常用ガ ス再循環系のフ ィルタ除去効率	考慮しない	保守的に設定
原子炉建屋外側 ブローアウトパ ネルの開閉状態	閉状態	原子炉建屋原子炉 棟内の急激な圧力 上昇等による原子 炉建屋外側ブロー アウトパネルの開 放がないため
格納容器圧力逃 がし装置への放 出割合	S/Cベント 希ガス類 (1)D/Wベント (1)希ガス類 (1): 約9.5×10 ⁻¹ (1): 約9.4×10 ⁻¹ (1)CsI類 (1): 約1.0×10 ⁻⁶ (1): 約2.3×10 ⁻³ (1)CsOH類 (1): 約4.0×10 ⁻⁷ (1): 約1.5×10 ⁻³ (1)Sb類 (1): 約8.9×10 ⁻⁸ (1): 約3.2×10 ⁻⁴ (1)TeO2類 (2): 約8.9×10 ⁻⁸ (1): 約3.2×10 ⁻⁴ (1)SrO類 (1): 約3.6×10 ⁻⁸ (1): 約1.3×10 ⁻⁴ (1)BaO類 (1): 約4.5×10 ⁻⁹ (1): 約1.3×10 ⁻⁴ (1)MoO2類 (2): 約8.9×10 ⁻¹⁰ (1): 約3.2×10 ⁻⁶ (1)La2O3類 (2): 約3.6×10 ⁻¹⁰ (1): 約1.3×10 ⁻⁶	MAAP解析結果 及びNUREG- 1465 に基づき設定 (別紙 17 補足 5 参 照)
格納容器圧力逃 がし装置の除去 係数	布 ル イ : 1 有機よう素:50 無機よう素:100 エアロゾル(粒子状よう素含む):1,000	設計値に基づき設 定

第1表 放出量評価条件(3/3)

- ※1 Regulatory Guide 1.195, "Methods and Assumptions for Evaluating Radiological Consequences of Desigh Basis Accidents at Light-Water Nuclear Power Reactors", May 2003
- %2 Standard Review Plan6.5.2, "Containment Spray as a Fission Product Cleanup System", December 2005
- X3 Standard Review Plan6.5.5, "Pressure Suppression Pool as a Fission Product Cleanup System", March 2007
- %4 NUREG-1465, "Accident Source Terms for Light-Water Nuclear Power Plants" ,1995



第1図 希ガスの大気放出過程



第2図 よう素の大気放出過程



第3図 セシウムの大気放出過程



第4図 その他核種の大気放出過程

別紙 18



【希ガス,エアロゾル(粒子状よう素含む),有機よう素】 1Pd以下:0.9Pdで0.5%/日,1Pd超過:2Pdで1.3%/日 【無機よう素】

0.9Pd以下:0.5%/日,0.9Pd超過:1.3%/日



※2 非常用ガス処理系の起動により原子炉建屋原子炉棟内は負圧となるため,事象発生 2h 以降は原 子炉建屋から大気中への漏えいはなくなる。

※3 事象発生後19h以降は、「非常用ガス処理系排気筒から放出」及び「格納容器圧力逃がし装置からの放出」の両経路から放射性物質を放出する。

※4 D/Wベントの場合は 1Pd で 8.1kg/s

第5図 大気放出過程概略図(イメージ)



第2表 大気拡散評価条件

項目	評価条件	選定理由
大気拡散評価 モデル	ガウスプルームモデル	発電用原子炉施設の安全解析に関す る気象指針(以下「気象指針」とい う)に基づき評価
気象資料	東海第二発電所における1年 間の気象資料(2005年4月~ 2006年3月) 地上風:地上10m 排気筒風:地上140m	格納容器圧力逃がし装置排気口及び 原子炉建屋からの放出は地上風(地 上高10m)の気象データを使用 非常用ガス処理系排気筒からの放出 は排気筒風(地上高140m)の気象デ ータを使用(別紙17補足11参照)
放出源及び放出 源高さ(有効高 さ)	原子炉建屋漏えい:地上0m 格納容器圧力逃がし装置 排気口からの放出:地上57m 非常用ガス処理系排気筒 からの放出:地上95m	格納容器圧力逃がし装置排気口から の放出は建屋影響を考慮し建屋屋上 からの放出と想定し設定 非常用ガス処理系排気筒からの放出 は方位ごとの風洞実験結果のうち保 守的に最低の方位の有効高さを設定
実効放出継続時 間	1時間	保守的に最も短い実効放出継続時間 を設定(別紙17補足9参照)
累積出現頻度	小さい方から 97%	気象指針に基づき設定
建屋の影響	考慮する	格納容器圧力逃がし装置排気口放出 及び原子炉建屋漏えいにおいては放 出源から近距離の原子炉建屋の影響 を受けるため,建屋による巻き込み 現象を考慮
巻き込みを生じ る代表建屋	原子炉建屋	放出源から最も近く,巻き込みの影 響が最も大きい建屋として選定
大気拡散評価点	第7図参照	屋外移動時は敷地内の最大濃度点で 設定 作業時は作業地点のある原子炉建屋 外壁で設定
着目方位	非常用ガス処理系排気筒: 1方位 原子炉建屋及び 格納容器圧力逃がし装置 排気口: 9方位	非常用ガス処理系排気筒(排気筒放出)については評価点の方位とし, 建屋放出及び格納容器圧力逃がし装 置排気口については放出源が評価点 に近いことから,180度をカバーする 方位を対象とする。
建屋影響	$3,000{ m m}^{2}$	原子炉建屋の最小投影断面積を設定
形状係数	0.5	気象指針に基づき設定

作業内容		放出箇所	χ /	Q及びD/Q
スクラビング 水補給及び窒 素供給作業		原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.3×10 ⁻⁴
		格納容器圧力逃がし装置	χ / Q (s/m ³)	約 4.2×10 ⁻⁴
	屋外移動時	(建屋屋上放出)	D∕Q (Gy∕Bq)	約 8.8×10 ⁻¹⁹
		非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ / Q (s/m ³)	約 3.0×10 ⁻⁶
			D∕Q (Gy∕Bq)	約 1.2×10 ⁻¹⁹
	作業時	原子炉建屋漏えい (地上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 8.2×10 ⁻⁴
		格納容器圧力逃がし装置 排気口 (建屋屋上放出)	χ / Q (s/m ³)	約 4.1×10 ⁻⁴
			D∕Q (Gy∕Bq)	約 7.4×10 ⁻¹⁹
		非常用ガス処理系排気筒 (排気筒放出)	χ / Q (s/m ³)	約 3.0×10 ⁻⁶
			D∕Q (Gy∕Bq)	約 1.2×10 ⁻¹⁹

第3表 評価に使用する相対濃度(χ/Q)及び相対線量(D/Q)

第4表	線量換算係数,	呼吸率等	

項目	評価条件	選定理由	
線 量 換 算 係 数	成人実効線量換算係数を使用 (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 Pub.71 等に基づく	ICRP Publication 71に基づき設定	
呼吸率	1.2m³∕h	成人活動時の呼吸率を設定 ICRP Publication 71に基づき設定	
マスクの除 染係数	D F 50	性能上期待できる値から設定	
地表面への 沈着速度	粒子状物質:0.5cm/s 無機よう素:0.5cm/s 有機よう素:1.7×10 ⁻³ cm/s	東海第二発電所の実気象から求めた沈着 速度から保守的に設定(別紙 17 補足 6~ 補足 8 参照)	

項目	評価条件	選定理由
原子炉建屋内線源強 度分布	原子炉建屋内に放出された放射性 物質が均一に分布	審査ガイドに示されたとお り設定
原子炉建屋のモデル	原子炉建屋の幾何形状をモデル化	建屋外壁を遮蔽体として考 慮
直接ガンマ線・スカ イシャインガンマ線 評価コード	直接ガンマ線評価: QAD-CGGP2R スカイシャインガンマ線評価: ANISN G33-GP2R	現行許認可(添十)に同じ
許容差	評価で考慮するコンクリート遮蔽 は,公称値からマイナス側許容差 (-5mm)を引いた値を適用	建築工事標準仕様書 JASS 5N・同解説(原子力発電所 施設における鉄筋コンクリ ート工事,日本建築学会)に 基づき設定
コンクリート密度	2.00g∕cm ³	建築工事標準仕様書 JASS 5N・同解説(原子力発電所 施設における鉄筋コンクリ ート工事,日本建築学会)を 基に算出した値を設定

第5表 原子炉建屋からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線

第6表 格納容器圧力逃がし装置配管及びフィルタ装置からの直接ガンマ線

項目	評価条件	選定理由
配管に対する遮蔽厚		作業場所における遮蔽厚さを考慮
フィルタ装置に 対する遮蔽厚		作業場所における遮蔽厚さを考慮

第7図 大気中に放出された放射性物質の濃度評価点

スクラビング水補給作業及び窒素供給作業における被ばく評価(S/Cからのベント操作の場合) 第7表

(単位:mSv/h)

241 257 イ おい中4		スクラビング水桶	制給及び窒素供給作業
気はくて		轴 蓁	屋外移動時
原子炉建屋内の放射性。 ガンマ線による外音	物質からの 8被ばく	$1.0 \times 10^{-2} MF$	$1.0 imes 10^{-2} MF$
大気中へ放出された	外部被ばく	$1.0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	$1.0 imes10^{-2}$ LV \mathbb{T}
放射性物質よる被ばく	内部被ぼく	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下
大気中へ放出され地表面 放射性物質からのガンマ翁	面に沈着した 泉による被ぼく	約3. 3×10^{0}	約3. 3×10^{0}
ベント系配管か ガンマ線による外音	らの 形被ばく	工10×10-5以下	1.0×10 ⁻² 以下
フィルタ装置からのガン 外部被ばく	/マ線による	401.3×10^{-2}	約1.3 $ imes$ 10 $^{-2}$
作業線量率		約3.3×10 ⁰	約3.3 × 10^{0}

スクラビング水補給作業及び窒素供給作業における被ばく評価 (D/Wからのベント操作の場合) 第8表

(単位:mSv/h)

24 25 / デーサ		スクラビング水補	翁給及び窒素供給作業
(文) ふく 産 が		補給作業時	屋外移動時
原子炉建屋内の放射性 ガンマ線による外音	物質からの 部被ばく	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下
大気中へ放出された	外部被ばく	$1.0 \times 10^{-2} MF$	1.0×10 ⁻² 以下
放射性物質よる被ばく	内部被ばく	1.0×10 ⁻² 以下	1.0×10 ⁻² 以下
大気中へ放出され地表 放射性物質からのガンマ線	面に沈着した 泉による被ばく	約4. 5×10^{0}	約4.5×10 ⁰
ベント系配管か ガンマ線による外音	らの 部被ばく	$1.0 \times 10^{-2} \text{ MF}$	1.0×10 ⁻² 以下
フィルタ装置からのガン 外部被ばく	ンマ線による	約1. <mark>3</mark> ×10 ⁻²	約1. <mark>3</mark> ×10 ⁻²
作業線量率		約4.5×10 ⁰	約4. <mark>5</mark> ×10 ⁰

別紙 18

格納容器内の圧力が計測できない場合の運用について

格納容器内の圧力が計測できない場合には,格納容器雰囲気温度を計測し, 飽和圧力に換算することにより操作判断を行うこととする。このため,第1 表及び第1図に示すような飽和温度と飽和圧力の換算表等を手順書類に記載 する。

具体的には,重大事故等発生時に格納容器への注水等が十分である場合に おいては,格納容器雰囲気は飽和状態に近い状態であることから,第2図に 示す格納容器雰囲気温度計のうち,より飽和状態に近いと考えられるサプレ ッション・チェンバ空間部に設置した格納容器雰囲気温度計(第2図の⑨及 び⑩)の計測値を飽和圧力に換算し,ベントの実施を判断する。

ただし,有効性評価で想定する範囲を超える場合ではあるが,重大事故等 発生時に格納容器への注水等が不十分な場合は,格納容器雰囲気温度が格納 容器圧力に対する飽和温度以上になるとともに,溶融炉心からの輻射熱等に よって局所的に格納容器雰囲気温度が大きく上昇する可能性がある。

このような場合は、全ての格納容器雰囲気温度計の最大値を圧力換算し、 ベントの実施を判断する。この運用により、格納容器雰囲気温度に対する圧 力換算値は実際の格納容器圧力と同等又はそれ以上となることから、格納容 器の限界圧力を下回る最高使用圧力の2倍(620kPa[gage])に到達する前の ベントが可能であると考える。

約和沢庄 [00]	飽和圧力	力 [kPa]
1 記和価度 [し]	絶対圧力	ゲージ圧力
100	101	0
105	121	20
110	143	42
115	169	68
120	199	97
125	232	131
130	270	169
135	313	212
140	362	260
144.6	411	310 (1Pd)
145	416	314
150	476	375
155	543	442
160	618	517
165	701	599
166.2	721	620 (2Pd)
170	792	691
175	892	791
180	1003	901

第1表 飽和温度と飽和圧力の換算表

参考:日本機械学会蒸気表 [1999年]



第1図 飽和温度と飽和圧力の換算グラフ



番号	名称	設置場所	測定範囲
1), 2	ドライウェル雰囲気温度(上部)	フランジ高さ	0°C∼300°C
3, 4	ドライウェル雰囲気温度(中部)	燃料有効長頂部高さ	0°C∼300°C
5,6	ドライウェル雰囲気温度(下部)	機器ハッチ高さ	0°C∼300°C
7, 8	ドライウェル雰囲気温度(ペデスタル部)	ドライウェル床面高さ	0°C∼300°C
9, 10	サプレッション・チェンバ雰囲気温度	サプレッション・チェンバ上部	0°C∼200°C

第2図 格納容器雰囲気温度計の計測点

ベント停止手順について

(1) 格納容器圧力逃がし装置によるベント停止の判断について

格納容器圧力逃がし装置によるベントを停止した後は,以下の機能が必 要となるため,以下の機能が全て使用可能と判断した場合にベント停止の 判断を実施する。

- a. 格納容器の除熱機能(残留熱除去系等)
 - ・格納容器内に残存する核分裂生成物から発生する崩壊熱を除去し、最終的な熱の逃がし場へ熱を輸送するため
- b. 格納容器への窒素供給機能(窒素供給設備)
 - ・残留熱除去系の運転に伴う蒸気凝縮により,格納容器内が負圧になる ことを防止するため
 - ・水の放射線分解によって発生する水素及び酸素の濃度が可燃限界濃度
 に到達することを防止するため
- c. 格納容器内の可燃性ガス濃度制御機能(可燃性ガス濃度制御系)
 - ・水の放射線分解によって発生する水素及び酸素の濃度が可燃限界濃度
 に到達することを防止するため
- (2) ベント停止手順について

ベント停止フローを第1図に示す。また,第2図に格納容器圧力挙動のイ メージ,第3図に格納容器温度挙動のイメージ及び第4図に格納容器内気相 挙動のイメージを示す。



- ※1:格納容器の除熱機能,格納容器への窒素供 給機能及び可燃性ガス濃度制御機能が使 用可能であると判断した場合,格納容器ベ ント停止の判断を実施する。
- ※2:格納容器除熱時に格納容器内が負圧に至る ことを防止する観点から、ドライウェル及 びサプレッション・チェンバの両方に窒素 を供給する。
- ※3:第一弁閉後は、第一弁と第二弁の間に水素 が滞留するおそれがあるため、第一弁の下 流から窒素を供給する。このため、第一弁 でベントを停止する(第二弁は開状態を維 持する)。
- ※4:ベント弁を閉止後,残留熱除去系又は代替 循環冷却系を起動し,外部水源による注水 を停止する。また,格納容器内気相はほぼ 蒸気であるため、除熱による蒸気凝縮量が 窒素供給量を上回った場合,格納容器圧力 が負圧となる可能性があるため,格納容器 圧力 13.7kPa [gage] -310kPa [gage]の 間となるように熱交換器への通水量を調 整することで格納容器圧力が負圧になる ことを防止しながら窒素置換を実施する。 また, 格納容器圧力が 13.7kPa [gage] ま で低下した場合には, 負圧を防止するため 格納容器除熱を停止し,外部水源による注 水を実施する。負圧防止圧力の設定に当た っては、格納容器の設計負圧である-13.7 kPa [gage] に対する 2 倍の余裕を考慮し て設定とした。
- ※5:サプレッション・プール水温が100℃未満 となり、除熱量を調整しても格納容器圧力 が310kPa [gage]に到達する場合には、蒸 気分圧がほとんど失われ、窒素によって格 納容器圧力が上昇している状況であると 判断する。
- ※6:可燃性ガス濃度制御系を起動可能な圧力ま で格納容器圧力を低下させることを目的 として,残留熱除去系又は代替循環冷却系 による格納容器除熱及び格納容器への窒 素供給を継続しながら第一弁を再度開と して,格納容器内ベント(圧力調整)する。
- ※7:格納容器の状態は、窒素置換されていることによって負圧のおそれはなく、水の放射線分解によって発生する水素及び酸素は可燃性ガス濃度制御系によって処理され、残留熱除去系又は代替循環冷却系による格納容器除熱が継続されている状態である。

第1図 格納容器ベント停止フロー



時間軸



格納容器圧力挙動イメージ



第3図 格納容器ベント停止後の窒素置換実施時における

格納容器温度挙動イメージ



第4図 格納容器ベント停止後の窒素置換実施時における 格納容器内気相の挙動イメージ

(3) 可燃性ガス濃度制御系について

可燃性ガス濃度制御系については,設計基準事故対処設備として位置付 けており,重大事故等発生時の格納容器雰囲気における耐性を有さないも のである。可燃性ガス濃度制御系の仕様を第1表に,系統概略図を第5図 に,設置場所を第6図に示す。

項	目	設計	備考
耐震シ	フラス	Sクラス	
	運転温度	<121°C	運転許可インターロック設定値
トロガフタル	運転圧力	<147kPa	運転許可インターロック設定値
	水素濃度	<4.0vol%	
	酸素濃度	<5.0vol%	
再結合	分率	95%	水素濃度 2.0vo1%時

第1表 可燃性ガス濃度制御系の主な仕様



第5図 可燃性ガス濃度制御系の系統概略図

第6図 可燃性ガス濃度制御系の設置場所

- (4) ベント実施中及びベント停止後の格納容器負圧防止対策について
 - a. ベント実施中における格納容器負圧防止対策について

通常運転中は格納容器内に窒素を封入しているが,ベント実施中は窒 素を含む格納容器内の非凝縮性ガスが排出され,格納容器内は崩壊熱に より発生する蒸気で満たされた状態となる。その状態で代替格納容器ス プレイ系(常設)による格納容器スプレイを実施すると,蒸気の凝縮に より格納容器圧力が負圧になるおそれがあるが,ベント実施前に代替格 納容器スプレイ系(常設)を停止する運用としているため,ベント実施 中に格納容器圧力が負圧になることはない。

b. ベント停止後における格納容器負圧防止対策について

ベント停止時は,最初に可搬型窒素供給装置により格納容器内に窒素 注入を開始し,その後,残留熱除去系又は代替循環冷却系を用いた格納 容器除熱を開始する。除熱による蒸気凝縮量が窒素供給量を上回った場 合,格納容器圧力が負圧に至る可能性があるため,除熱量(熱交換器の バイパス流量)を調整し格納容器圧力を13.7kPa[gage]-310kPa[gage] の間でコントロールすることで格納容器圧力を正圧に維持しつつ,格納 容器気相部を蒸気雰囲気から窒素雰囲気へ置換する。また,格納容器圧 力が13.7kPa[gage]まで低下した場合には,負圧を防止するため格納容 器除熱を停止し,外部水源による注水を実施する。格納容器内気相部が 窒素雰囲気へ置換された以降は,格納容器が負圧となることはない。

また,窒素供給装置以外の手段として,設計基準対象施設ではあるが, 不活性ガス系による格納容器への窒素供給が可能である。格納容器への 窒素供給手段の概略図を第7図に示す。



第7図 格納容器への窒素供給手段の概略図

格納容器雰囲気温度によるベントの運用について

(1) 格納容器雰囲気温度の監視について

格納容器雰囲気温度計は、ドライウェルに36点、サプレッション・チェ ンバに4点の計40点を設置しており、各所に分散して配置することにより格 納容器全体の雰囲気温度を監視することができる。このうち、重大事故等 発生時における監視を確実なものとするため、重大事故等発生時の格納容 器内の環境条件においても計測可能な温度計を、ドライウェルに8点、サプ レッション・チェンバに2点に分散し、格納容器内の雰囲気温度を一様に計 測することとしている。

重大事故等発生時の格納容器内の環境条件においても計測可能な温度計 の計測点を第1図に示す。

(2) 局所的な温度上昇について

格納容器雰囲気温度が局所的に大きく上昇する要因としては,原子炉圧 力容器が高圧状態で破損する際に溶融炉心が飛散し,格納容器内に溶融炉 心が付着することなどが考えられるが,原子炉圧力容器破損前に原子炉圧 力容器を減圧することにより,このような状況に至る可能性を低減する。 また,原子炉圧力容器が破損した場合には,溶融炉心がペデスタル部に落 下するが,ペデスタル(ドライウェル部)はドライウェル床面より掘り下 げられた構造となっているため,溶融炉心はペデスタル(ドライウェル部) に保持され,ドライウェル床面に流出することはない。さらに,格納容器 スプレイ実施時には格納容器雰囲気が冷却されること及び格納容器への注 水等による溶融炉心の冷却に伴い発生する蒸気により格納容器内では自然 対流が起きていることを踏まえると,溶融炉心からの輻射熱等により格納 容器雰囲気温度が局所的に大きく上昇する可能性は低い。また,格納容器 圧力限界圧力を下回る最高使用圧力の2倍(620kPa[gage])到達までに ベントを実施することとしているが,620kPa [gage] に対する飽和温度が 約 166℃であることを踏まえると,過温破損に至ることはないと考えられ る。

なお,格納容器圧力が計測できない場合は,「別紙 19.格納容器内の圧力 が計測できない場合の運用について」に記載のとおり,格納容器雰囲気温 度によりベントを判断することとしている。

(3) 格納容器破損のおそれがある場合の影響緩和のためのベント実施について

炉心部の燃料,ペデスタル(ドライウェル部)に落下した燃料デブリ及 び格納容器内を冷却するため,格納容器への注水等に期待するが,十分な 注水等ができない場合には,格納容器雰囲気が過熱状態になり,格納容器 雰囲気温度が格納容器圧力に対する飽和温度以上になるとともに,溶融炉 心からの輻射熱等により格納容器雰囲気温度が局所的に大きく上昇し,格 納容器が過温破損に至るおそれがある。このように,重大事故等対処設備 が健全に機能せず,格納容器の健全性が脅かされる可能性が高い状況では, 格納容器圧力逃がし装置からのベントを実施し,フィルタ装置を介した放 射性物質の放出経路を形成することで,格納容器の過温破損時に大気へ放 出される放射性物質の総量を低減させる運用とする。

ベントの実施は過圧破損防止の観点では有効な手段であるが,格納容器 雰囲気の過熱状態による温度上昇に対しては一定の抑制効果はあるものの 過温破損そのものを防止できる手段ではない。したがって,格納容器温度 上昇に対するベントにおいて,過温破損の観点では可能な限り格納容器内 に存在する希ガスの減衰に期待するため,格納容器の限界温度に到達する おそれのある「格納容器温度 200℃以上において温度上昇が継続している 場合」をベント実施判断基準として設定した。格納容器温度の上昇継続を 判断基準として設定した理由は,200℃以上にて温度上昇が継続する場合に は、格納容器過温破損に至る可能性があり、事前に環境緩和のための格納 容器ベントを実施するためである。

なお,格納容器が過温破損するような状況では,格納容器温度が全体的 に上昇することが考えられること及び計器故障等による誤ベントを防止す る観点から,第1図に示すドライウェルに設置した温度計の指示値のうち 2点が200℃以上にて温度上昇が継続する場合において,格納容器圧力逃が し装置からのベントを実施することとする。



番号	名称	設置場所	測定範囲
①, ②	ドライウェル雰囲気温度(上部)	フランジ高さ	0°C~300°C
3, 4	ドライウェル雰囲気温度(中部)	燃料有効長頂部高さ	0°C~300°C
5,6	ドライウェル雰囲気温度(下部)	機器ハッチ高さ	0°C~300°C
7, 8	ドライウェル雰囲気温度(ペデスタル部)	ドライウェル床面高さ	0°C~300°C
9, 10	サプレッション・チェンバ温度	サプレッション・チェンバ上部	0°C∼200°C

第1図 格納容器雰囲気温度計の計測点

格納容器減圧に伴うベント管からサプレッション・チェンバへの

冷却水の流入について

代替格納容器スプレイ冷却系(常設)等による代替格納容器スプレイを実施する場合,外部水源の持ち込みによるサプレッション・プール水位の上昇 により,ベントラインが水没するおそれがある。サプレッション・プールの 水位は,ベント時のサプレッション・チェンバ圧力低下に伴う体積膨張及び ベント管からの水の流入によっても上昇するため,これらを考慮してもベン ト実施後にベントラインが水没しないよう代替格納容器スプレイを停止する 必要がある。

原子炉注水した冷却材が破断口からサプレッション・チェンバに移行し, サプレッション・プール水位の上昇が最も厳しいシーケンスとなる「雰囲気 圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」におけるサプレッシ ョン・プール水位の挙動を第1図に示す。格納容器スプレイ停止後,ドライ ウェル圧力が上昇することでベント管内の冷却材の一部が押し出されサプレ ッション・プール水位が上昇する。ベントを開始すると,サプレッション・ チェンバの圧力が低下し,ベント管内に残存する冷却材がサプレッション・ プールに押し出されることでさらに水位が上昇する。その後は,破断口から 流出する冷却材の流入等による水位上昇効果と,ベント時の圧力低下やサプ レッション・プール内の核分裂生成物からの崩壊熱によるサプレッション・ プール水の蒸発による水位低下効果のバランスによりサプレッション・プー ル水位が変動するが,ベントライン下端まで到達しない。また,ベント実施 時の減圧沸騰によるサプレッション・プールの水位上昇を考慮してもベント ライン下端まで到達しない。



第1図 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損) におけるサプレッション・プール水位の挙動

格納容器圧力逃がし装置によるサプレッション・チェンバからのベント実施 時には、ベント管内に残存する冷却材がサプレッション・チェンバに流入する ことで、サプレッション・プール水位が最大約14.72mまで上昇するものの、ベ ントライン下端高さである約15.17mに対して余裕がある(第2図)。また、ベ ント管に設置されている真空破壊弁(第3図)11弁のうち10弁については、 下端高さが約13.99mであることから、この水位上昇によって機能喪失するおそ れがあるが、最も高い位置に設置されている残り1弁の真空破壊弁下端高さは 約14.88mであるため、水没しない。なお、真空破壊弁設置の目的はドライウェ ルの負圧防止であるが、ベント実施時においてはドライウェルが負圧に至る状 況にないため、真空破壊弁が水没することに対する影響はないと考えられる。

また,減圧沸騰が発生すると考えられるベント実施時(サプレッション・プ ール水位:約14.19m)について,減圧沸騰を考慮した場合の水位を評価した結 果,水位上昇幅は約0.85mとなり,サプレッション・プール水位は約15.04m に到達するが、ベントライン下端高さである約 15.17m に対して余裕があるため、 減圧沸騰の影響によってベントが妨げられることはない。また、最も高い位置 に設置されている真空破壊弁の下端高さが約 14.88m であることから、一時的に 最も高い位置に設置されている真空破壊弁の下端以上となるが、減圧沸騰が収 束することで再度真空破壊弁は露出する。さらに、真空破壊弁が水没した場合、 サプレッション・チェンバの圧力が上昇することが考えられるが、サプレッシ ョン・チェンバの圧力が上昇すれば減圧沸騰が抑制され、再度真空破壊弁が露 出することなることから、減圧沸騰によって一時的に最も高い位置に設置され ている真空破壊弁が水没することによる影響はほとんどないと考えられる。

なお,以上の減圧沸騰による水位上昇評価は,サプレッション・プールの圧 カがサプレッション・チェンバ圧力に等しいと仮定して評価しているが,現実 的にはサプレッション・プールの下部には水頭圧がかかることにより,プール 全体が減圧沸騰することはないため,水位は約 15.04m より低くなると考えられ る。



※重大事故等対処設備として設置するもの

第2図 サプレッション・プール水位に係る位置関係概要図



第3図 真空破壊弁概略図

別紙 22-4

(1) ベント実施時の減圧沸騰による水位上昇評価

①評価条件

②評価方法

•	サプレッション・プール水位	:	約	14.2m
•	サプレッション・プール水面表面積	:	約	474 m 2
•	ベント実施直後のサプレッション・チェンバ圧力	:	約	330kPa [gage]
•	ベント実施直後のベント流量	:	約	16.0kg/s

減圧沸騰時のボイド率からサプレッション・プール水位の上昇分を求める。サプレッション・プール水中で一様な蒸気発生がある場合の平均ボイド率は、ドリフトフラックスモデルから以下の式(1)により求める。

$$\alpha = \frac{jg}{Vg + jgCo} \qquad \cdots \cdots \cdots \cdots (1)$$

ここで, jg はサプレッション・プール表面での見かけ蒸気速度であり, 蒸気流量(Wg),サプレッション・プール表面積(Ap)及び蒸気密度(ρg) を用いて,以下の式(2)により求める。

$$jg = \frac{Wg}{Ap \ \rho g} \qquad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

また、Vgはドリフト速度(局所的な気液管速度差)であり、以下の計算 式(3)により求める。

$$Vg = 1.53 \left(\frac{\sigma \cdot g \cdot (\rho w - \rho g)}{\rho w^2} \right)^{\frac{1}{4}} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3)$$

ここで,

σ:水の表面張力(0.049N/m^{*})

g:重力加速度(9.81m/s²)

ρw:水の密度 (920.14kg/m³*)

ρg:蒸気の密度(2.32kg/m³^{*})

Co:分布定数(1.0)

※サプレッション・チェンバ圧力 330kPa [gage] 時における値 として,平均ボイド率αを求めると約 0.0592 となる。

③評価結果

サプレッション・プール水位は減圧沸騰により約 5.92%体積膨張する。 その結果、ベント時のサプレッション・プール水位約 14.19m に対して、減 圧沸騰により水位は約 0.85m 上昇し、約 15.04m となる。
有効性評価における炉心損傷の判断根拠について

炉心損傷の判断基準は,設計基準事故の状態を有意に超えるとともに,炉心 損傷の判断が遅くならないよう,追加放出量の10倍に相当するFPが燃料から 放出された状態を設定しており,以下の理由から妥当と考えている。

- 東海第二発電所では、設計基準事故における原子炉冷却材喪失時の評価では燃料棒の破裂は発生していない。そのため、設計基準事故時の追加放出量を超える放出量を確認した場合には、設計基準事故を超える状態と判断されること。
- ② 炉心冷却が不十分な事象において、格納容器雰囲気モニタのガンマ線線 量率が追加放出量の10倍に相当する値に至る場合には、その後、ごく短時 間で10倍に相当する値を大きく上回る線量率に至っていること。また、こ れは、大量のFPが格納容器内に放出されたことを意味しており、これ以 降、格納容器の健全性を確保することが極めて重要となること(第1図の 線量率の上昇を参考*2)。
- ③ 追加放出量の10倍のFPが放出された時点では,有効性評価における評価項目(燃料被覆管最高温度1,200℃以下,酸化量15%以下)に至っていない可能性もあるが,上記②のとおり,炉心冷却が不十分な事象において,追加放出量の10倍に相当するFPが放出された以降の事象進展は非常に早く,有効性評価において炉心損傷と判断する時間との差異が小さいと考えられること。

なお、「炉心損傷」と判断した場合は、格納容器内に放出される希ガスの影響を考慮し、格納容器スプレイ及びベントの運用を変更することとしている。 (第1表)

炉心損傷の有無	格納容器スプレイ実施基準	ベント実施基準
炉心損傷がない場合	格納容器圧力 217kPa [gage] ~279kPa [gage]	格納容器圧力 310kPa [gage] 到達
炉心損傷を判断した場合	格納容器圧力 400kPa [gage] ~465kPa[gage]	サプレッション・プール 通常水位+6.5m 到達

第1表 炉心損傷の有無による格納容器スプレイ及びベント運用

第1図 炉心損傷判定図

格納容器からの異常漏えい時における対応について

(1) 格納容器からの異常漏えい時における対応方針

事故時に炉心損傷を判断した際は,格納容器の過圧破損の防止又は格納 容器内での水素燃焼をするため,サプレッション・プール水位が通常水位 +6.5m 到達した場合又は格納容器酸素濃度がドライ条件で4.3vo1%に到 達した場合は,格納容器圧力逃がし装置におけるベントを実施することと している。

一方, 万が一, ベントを実施する前に, 格納容器からの異常な漏えいに より, 原子炉建屋原子炉棟(以下「R/B」という。)内に放射性物質が放 出されるような状況になれば, 大気へ放出される放射性物質の総量を可能 な限り防止する対応として, 格納容器圧力逃がし装置によるベントを実施 することとしている。この対応により, フィルタ装置を介した放射性物質 の放出経路を形成することで, 大気へ放出される放射性物質の総量を低減 し, 公衆への影響を緩和する運用とする。

また,異常な漏えい発生時において,格納容器から漏えいする水素により,R/B水素濃度が上昇する場合には,原子炉建屋水素爆発を防止する 観点から,格納容器圧力逃がし装置によるベントを実施し,格納容器内の 水素を排出することによって水素漏えいを抑制し,水素爆発防止を図る運 用とする。

(2) 格納容器の異常漏えい時における運用方法

可搬型モニタリング・ポスト及び原子炉建屋内放射線モニタの指示値が 急激な上昇が発生した場合又は原子炉建屋水素濃度計指示値が2.0vo1%に 到達した場合には,格納容器からの異常な漏えいが発生していると判断し, 格納容器圧力逃がし装置によるベントを実施する。

ベントについては、ドライウェル内に存在する粒子状物質のサプレッシ

別紙 24-1

604

ョン・プール水でのスクラビングによる捕集効果に期待するため、サプレ ッション・チェンバ側からのベントを実施する。仮に格納容器からの漏え い発生個所がドライウェル側であっても、サプレッション・チェンバから のベントによりドライウェル圧力を低下させることで、格納容器からの漏 えいを抑制することが可能である。

また,原子炉建屋ガス処理系については,当該系統内での水素爆発発生防止の観点から,R/B水素濃度計指示値が2.0vo1%に到達した時点で停止する。

(3) ベント実施基準設定の考え方

可搬型モニタリング・ポスト及び原子炉建屋内放射線モニタの指示値が 急激に上昇する場合には,格納容器から異常な漏えいが発生していると判 断する。また,R/B水素爆発防止の観点からは,PAR動作開始水素濃 度(1.5vol%),R/B水素濃度計の誤差(±0.25vol%)及び評価の不確 かさを踏まえ,R/B水素濃度計指示値が2.0vol%に到達した時点でベン ト実施を判断する。



第1図 格納容器の異常な漏えいによるベント実施フロー

別紙 24-2

格納容器スプレイが実施できない場合のベント運用について

(1) 格納容器スプレイが実施できない場合における対応について

炉心損傷を判断した場合,格納容器圧力が465kPa [gage](1.5Pd)に到 達した時点で代替格納容器スプレイを実施することで,格納容器圧力の上 昇を抑制し,ベント実施するまでの格納容器内に存在する希ガスの減衰期 間を確保することとしている。

ただし,万が一,何らかの要因により格納容器スプレイが実施できない 場合には,希ガスの減衰時間が十分に確保されていない場合においても, 格納容器破損の緩和のため,ベント操作に移行する。

(2) 格納容器スプレイが実施できない場合のベント判断基準

格納容器スプレイの手段として,重大事故等対処設備である,残留熱除 去系,代替格納容器スプレイ系(常設),代替循環冷却系及び代替格納容器 スプレイ系(可搬型)があるが,これら全ての機能喪失を確認した時点で ベント実施を判断し,速やかにベント操作を開始するため,第一弁及び第 二弁の開操作を実施する。なお,格納容器スプレイの失敗については,系 統流量が必要流量以上流れないこと又は必要流量以上流れていた場合にお いても格納容器の圧力抑制ができない場合に判断する。 ベント準備操作開始タイミングについて

(1) ベント準備操作について

東海第二発電所では、ベント実施時の作業時間短縮を目的として、他系 統との隔離確認、ベント実施に必要な隔離弁の健全性確認、第一弁の開操 作をベント準備と位置付けて、ベント実施操作判断基準到達までに実施し、 その他のベント実施に関連する作業をベント実施操作判断基準到達後に実 施することとしている。

ベント準備操作は、サプレッション・プール水位が通常水位+5.0mに到 達したことを起点として開始する。これは、仮に第一弁の中央制御室から の遠隔操作失敗を想定しても、ベント実施操作判断基準到達までにベント 準備が完了する基準として設定している。

(2) ベント準備操作判断基準の考え方

フィルタ装置入口第一弁の中央制御室からの遠隔操作失敗を想定したタ イムチャートを第1図に示す。所要時間は約3時<mark>間で</mark>ある。

	操作場所・ 要員数	必要	15時 乙	5間	16時 又	間 7	17時	間 7	18時 人	間 7
MCRからのフィルタ装置入口 (S/C側)開操作及び失敗 確認	中央制御室	1		<mark>6</mark> 分						
MCRからのフィルタ装置入口第 一弁(S/C側)バイパス弁開操 作及び失敗確認	<mark>中央制御室</mark>	[1]		<mark>2 分</mark>		_				
 フィルタ装置入口第一弁(S/C) 側)開操作のための装備着用及び 現場移動 	現場	3		40 分						
<mark>フィルタ装置入口</mark> 第一弁(<mark>S/C</mark> 側)開操作	現場	【3】					90 分			
緊急時対策所への退避	現場	【3】							35 分	
緊急時対策所からフィルタ装置入 ロ第二弁開操作のための装備着用 及び現場移動	<mark>現場</mark>	<mark>3</mark>		35 分						
			-	~	シト準	備所要時間	約3時	間		

※D/Wベントの操作時間もS/C側ベントと同様

第1図 ベント準備所要時間タイムチャート

607

また、ベント準備操作判断基準であるサプレッション・プール水位通常 水位+5.0m 近辺の水位から、サプレッション・プール通常水位+6.5m(外 部水源による格納容器スプレイ停止基準)までの水量及び到達時間を第1 表に示す。

ベント準備操作所要時間が約3時間であること及びスプレイ停止基準で あるサプレッション・プール通常水位+6.5m 到達時間の関係から、ベント 準備操作の開始タイミングとしてはサプレッション・プール通常水位+ 5.0m 到達を基準とすることが妥当と考える。

サプレッション・プール水位とベント実施に係る操作タイミングを第 2 図に示す。

サプレッション ・プール水位	サプレッション・プール水位 通常水位+6.5m までの水量	サプレッション・プール水位 通常水位+6.5m 到達時間 ^{※1}
通常水位+6.0m	約 230m ³	約1時間40分
通常水位+5.5m	約 450m ³	約3時間20分
通常水位+5.0m	約 680m ³	約4時間30分

第1表 スプレイ停止基準までの水量

※1 外部水源を用いた代替格納容器スプレイ流量を 130m³/h で連続して格納容器スプレイ した場合。実際には、代替格納容器スプレイは 130m³/h よりも少ない流量でスプレイを 実施することとしており、実運用上は表中の到達時間よりも長くなる。



第2図 サプレッション・プール水位と各操作タイミングについて

格納容器圧力逃がし装置の計装設備の網羅性について

格納容器圧力逃がし装置の計装設備については,以下の考えに基づき網羅 性を有する設計としている。

①格納容器圧力逃がし装置の待機時,運転時,事故収束時の各状態で,系統の要求上確認すべき項目の全てが監視可能であること。

②上記の各状態において、管理すべき値を網羅した計測範囲であること。

(1) 確認すべき項目について

格納容器圧力逃がし装置の待機時,運転時,事故収束時の各状態で確認 すべき項目を下記 a ~ e に抽出し,各確認すべき項目に対する計装設備が 設置されていることを第1表に示す。(「2.4.1 計装設備」の記載内容の 一部再掲)

a. 系統待機時の状態

待機時の状態が、以下のとおり把握可能である。

(a) フィルタ装置の性能に影響するパラメータの確認

フィルタ装置水位計にて、スクラビング水の水位が、待機時の設定 範囲内 にあることを監視することで、 要求される放射性物質の除去性能が発揮できることを確認することで 把握できる。

系統待機時における水位の範囲は、ベント時のスクラビング水の水 位変動を考慮しても放射性物質の除去性能を維持し、ベント開始後7 日間は水補給が不要となるよう設定している。(別紙12)

また、フィルタ装置スクラビング水pH計にて、pHがアルカリ性の状態(pH13以上)であることを監視することで、フィルタ装置の性能維持に影響がないことを確認することで把握できる。(別紙41)

610

(b) 系統不活性状態の確認

フィルタ装置排気ライン圧力計及びフィルタ装置圧力計にて,封入 した窒素圧力 を継続監視することによって,系 統内の不活性状態を確認することで把握できる。

b. 系統運転時の状態

運転時の状態が、以下のとおり把握可能である。

 (a) 格納容器内の雰囲気ガスがフィルタ装置へ導かれていることの確認 フィルタ装置圧力計にて、ベント開始により圧力が上昇し、ベント 継続により格納容器の圧力に追従して圧力が低下傾向を示すことで、 格納容器内の雰囲気ガスがフィルタ装置に導かれていることを確認す ることで把握できる。

また、フィルタ装置スクラビング水温度計にて、ベント開始により スクラビング水が待機状態から飽和温度まで上昇することを監視する ことで、格納容器のガスがフィルタ装置に導かれていることを確認す ることで把握できる。さらに、フィルタ装置出口放射線モニタが初期 値から上昇することを計測することによりガスが通気されていること を把握できる。

(b) フィルタ装置の性能に影響するパラメータの確認

フィルタ装置水位計にて、スクラビング水の水位が、ベント後の下 限水位から上限水位の範囲内 にあるこ とを監視することで、要求される放射性物質の除去性能が維持できる ことを確認することで把握できる。

ベント後における下限水位については、ベンチュリノズルが水没し ていることを確認するため、上限水位については、金属フィルタの性

別紙 27-2

能に影響がないことを確認するためにそれぞれ設定する。(別紙12)

(c) ベントガスが放出されていることの確認

フィルタ装置出口放射線モニタにて、フィルタ装置出口を通過する ガスに含まれる放射性物質からのγ線強度を計測することで、フィル タ装置出口配管よりベントガスが放出されていることを確認するこ とで把握できる。

c. 事故収束時の状態

事故収束時の状態が、以下のとおり把握可能である。

(a) 系統内に水素が滞留していないことの確認

フィルタ装置入口水素濃度計にて,窒素供給による系統パージ停止 後において,水素が長期的に系統内に滞留ていないことを確認するこ とで把握できる。

(b) フィルタ装置の状態確認

フィルタ装置に異常がないことを確認するため、フィルタ装置水位 計にて、スクラビング水の水位が確保されていること(フィルタ装置 のスクラビング水の移送後を除く)、フィルタ装置スクラビング水温度 計にて温度の異常な上昇がないこと及びフィルタ装置出口放射線モニ タの指示値が上昇傾向にないことをを確認する。(別紙 39)

d. フィルタ装置の水位調整時の確認

格納容器圧力逃がし装置の待機時,運転時,事故収束時に,フィルタ 装置の水位調整を以下のとおり把握可能である。

(a) フィルタ装置の水位調整の確認

フィルタ装置水位計にて、フィルタ装置の排出又は水張りを実施す る際に、フィルタ装置の水位を把握できる。

(b) フィルタ装置スクラビング水の水質管理

フィルタ装置水位計にて、フィルタ装置の排出又は水張りを実施す る際に、フィルタ装置の水位を把握できるとともに、必要な追加薬液 量の把握ができる。

また、フィルタ装置スクラビング水 p H計にて、フィルタ装置へ薬 液を補給する際に、スクラビング水の p Hを把握できる。

e. 想定される機能障害の把握

格納容器圧力逃がし装置の運転時に,想定される機能障害を以下のと おり把握可能である。

- (a) フィルタ装置の閉塞
 - ・フィルタ装置圧力計にて、ベント実施により待機圧力から上昇した
 圧力が、低下傾向を示さないことを確認することで、フィルタ装置
 が閉塞していることを把握できる。
 - ・フィルタ装置スクラビング水温度計にて、ベント開始により待機状態から温度が上昇することを監視することで、格納容器のガスがフィルタ装置に導かれていることを確認することにより把握できる。
 - ・フィルタ装置出口放射線モニタが初期値から上昇しないことを確認
 することにより把握できる。
- (b) 金属フィルタの閉塞
 - ・フィルタ装置出口放射線モニタにて、ベント実施により待機状態から上昇した放射線量率が、低下傾向を示さないこと及びフィルタ装

置圧力計が上昇傾向を示すことを確認することで、金属フィルタの 閉塞を把握できる。

- (c) フィルタ装置入口配管の破断
 - ・フィルタ装置圧力計にて、ベント実施により待機圧力から上昇した
 圧力が低下傾向を示すが、フィルタ装置出口放射線量率が初期値か
 ら上昇しないことを確認することにより把握できる。
- (d) フィルタ装置スクラビング水の漏えい
 - ・フィルタ装置水位計にて、タンクからのスクラビング水漏えいによるフィルタ装置の水位低下を確認することで把握できる。
 - ・格納槽漏えい検知器により, に漏え いしたスクラビング水を検知することで把握できる。(別紙 47)
- (2) 計測範囲について

格納容器圧力逃がし装置の待機時,運転時,事故収束時の各状態で確認 すべき項目について,管理すべき値を網羅した計測範囲であることを第2 表に示す。

フィルタ装置の状態	確認すべき項目	計装設備	多重性又は多様性
a. 系統待機時	(a) フィルタ装置の性能に影響するパラメータの確認	①フィルタ装置水位	①②で多様性あり
		②フィルタ装置スクラビング水 p H	①は多重性あり
	(b) 系統不活性状態の確認	①フィルタ装置排気ライン圧力	①②で多様性あり
		③フィルタ装置圧力	
b. 系統運転時	(a) 格納容器内の雰囲気ガスがフィルタ装置に導かれていること	①フィルタ装置圧力	①②③で多様性あり
	の 確認	③フィルタ装置スクラビング水温度	
		③フィルタ装置出口放射線モニタ	
	(b)フィルタ装置の性能に影響するパラメータの確認	①フィルタ装置水位	のは多重性あり
	(c) ベントガスが放出されていることの確認	①フィルタ装置出口放射線モニタ	①②で多様性あり
		②フィルタ装置圧力	
c. 事故収束時	(a) 系統内に水素が滞留していないことの確認	①フィルタ装置入口水素濃度	のは多重性あり
	(q) フィルタ装置の状態確認	①フィルタ装置水位	の国家様性あり
		③フィルタ装置スクラビング水温度	①は多重性あり
		③フィルタ装置出口放射線モニタ	
d. フィルタ装置の水位調整時	(a) フィルタ装置の水位調整の確認	①フィルタ装置水位	のは多重性あり
	(b) フィルタ装置スクラビング水の水質管理	①フィルタ装置水位	の空で多様性あり
		②フィルタ装置スクラビング p H	①は多重性あり
e. 想定される機能障害	(a) フィルタ装置の閉塞	①フィルタ装置圧力	①②③で多様性あり
		③フィルタ装置スクラビング水温度	
		③フィルタ装置出口放射線モニタ	
	(b) 金属フィルタの閉塞	①フィルタ装置圧力	の国で多様性あり
		③フィルタ装置出口放射線モニタ	
	(c)フィルタ装置入口配管の破断	①フィルタ装置圧力	の保護機械の
		③フィルタ装置出口放射線モニタ	
	(d) フィルタ装置スクラビング水の漏えい	①フィルタ装置水位	の安様性あり
		②格納槽漏えい検知器	①は多重性あり

第1表 格納容器圧力逃がし装置 計装設備の網羅性について

別紙 27

615

615

第2表 格納容器圧力逃がし装置 計装設備の計測範囲の網羅性ついて

監視パラメータ*1	計測範囲	計測範囲の根拠
①フィルタ装置水位	180mm~5, 500mm	系統待機時における水位の範囲 及び系統運転時の下限水位 から上限水位の範囲 を計測可能な範囲とする。
②フィルタ装置圧力	0∼1MPa [gage]	系統運転時に、格納容器圧力逃がし装置の最高圧力(0.62MPa [gage])が監視可能。また、系統待機時に、窒素置換 が維持されていることを計測可能な範囲とする。
③フィルタ装置スクラビング水温度	$0^{\circ}C \sim 300^{\circ}C$	系統の最高使用温度(200℃)を計測可能な範囲とする。
④フィルタ装置排気ライン圧力	$0 \sim 100 \mathrm{kPa}$ [gage]	系統待機時に、窒素置換 範囲とする。
③フィルタ装置出口放射線モニタ(高レン ジ・低レンジ)	10^{-2} Sv/h~ 10^{5} Sv/h	系統運転時(炉心損傷している場合)に、想定されるフィルタ装置出口の最大線量 当量率(約5×10 ¹ Sv/h)を計測可能な範囲とする。
	10^{-3} mSv $/h$ \sim 10^{4} mSv $/h$	系統運転時(炉心損傷していない場合)に, 想定されるフィルタ装置出口の最大線量 当量率(約7×10°mSv/h)を計測可能な範囲とする。
⑥フィルタ装置入口水素濃度	0~100vo1%	事故収束時に、窒素供給による系統パージ停止後において、フィルタ装置の配管内に滞留する水素濃度が可燃限界濃度(4vo1%)以下であることを計測可能な範囲とする。
①フィルタ装置スクラビング水 p H	p H0 \sim 14	系統待機時に,フィルタ装置スクラビング水のpH(pH0~pH14)を計測可能 な範囲とする。

※1 監視パラメータの数字は第2.4.1-2図の〇数字に対応する。

格納容器圧力逃がし装置の計装設備の概略構成図

格納容器圧力逃がし装置の計装設備について記載する。

(1) フィルタ装置水位

フィルタ装置水位は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィル タ装置水位の検出信号は、差圧式水位検出器にて差圧を検出し、演算装置に て電気信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置水位を中央制御室に指 示し、記録する。また、機械式差圧計(自主対策設備)を用いて現場(内)にて監視可能な設計としている。(第1図

「フィルタ装置水位の概略構成図」参照。)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置



第1図 フィルタ装置水位の概略構成図

(2) フィルタ装置圧力

フィルタ装置圧力は、重大事故等対処設備の機能を有しており、フィル タ装置圧力の検出信号は、弾性圧力検出器にて圧力を検出し、演算装置に て電気信号へ変換する処理を行った後、フィルタ装置圧力を中央制御室に 指示し、記録する。また、機械式圧力計(自主対策設備)を用いて現場(内)にて監視可能な設計としている。(第2図

「フィルタ装置圧力の概略構成図」参照。)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

フィルタ装置



第2図 フィルタ装置圧力の概略構成図

(3) フィルタ装置スクラビング水温度

フィルタ装置スクラビング水温度は、重大事故等対処設備の機能を有し ており、フィルタ装置スクラビング水温度の検出信号は、熱電対にて温度 を電気信号に変換した後、フィルタ装置スクラビング水温度を中央制御室 に指示し、記録する。(第3図「フィルタ装置スクラビング水温度の概略 構成図」参照。)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

第3図 フィルタ装置スクラビング水温度の概略構成図

(4) フィルタ装置排気ライン圧力

フィルタ装置排気ライン圧力(自主対策設備)の検出信号は,弾性圧力 検出器にて圧力を検出し,演算装置にて電気信号へ変換する処理を行った 後,フィルタ装置排気ライン圧力を中央制御室に指示し,記録する。(第 4図「フィルタ装置排気ライン圧力の概略構成図」参照。)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

第4図 フィルタ装置排気ライン圧力の概略構成図

(5) フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)

フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)は、重大事故等 対処設備の機能を有しており、フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・ 低レンジ)の検出信号は、イオンチェンバ検出器にて線量当量率を電気信 号に変換した後、前置増幅器で電気信号を増幅し、演算装置にて線量当量 率信号に変更する処理を行った後、線量当量率を中央制御室に指示し、記 録する。(第5図「フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ) の概略構成図」参照。)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

第5図 フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ・低レンジ)

の概略構成図

(6) フィルタ装置入口水素濃度

フィルタ装置入口水素濃度は,重大事故等対処設備の機能を有しており, フィルタ装置入口水素濃度の検出信号は,熱伝導式水素検出器にて水素濃 度を検出し,演算装置にて電気信号へ変換する処理を行った後,フィルタ 装置入口水素濃度を中央制御室に指示し,記録する。(第6図「フィルタ装 置入口水素濃度 システム概要図」及び第7図「フィルタ装置入口水素濃度 の概略構成図」参照。)



第6図 フィルタ装置入口水素濃度 システム概要図



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

第7図 フィルタ装置入口水素濃度の概略構成図

(7) フィルタ装置スクラビング水 p H

フィルタ装置スクラビング水pH(自主対策設備)の検出信号は,pH 検出器にてpHを検出し,演算装置にて電気信号へ変換する処理を行っ た後,フィルタ装置スクラビング水pHを中央制御室に指示し,記録す る。(第8図「フィルタ装置スクラビング水pHシステム概要図」及び 第9図「フィルタ装置スクラビング水pHの概略構成図」参照。)



第8図 フィルタ装置スクラビング水pH システム概要図



^{※1} 緊急時対策支援システム伝送装置

第9図 フィルタ装置スクラビング水pHの概略構成図

参考 格納容器圧力逃がし装置 計装設備の機器配置図

第10図 機器配置図(原子炉建屋付属棟3階)

第11図 機器配置図(その他の建屋,屋外)

フィルタ装置入口水素濃度計の計測時間遅れについて

フィルタ装置入口水素濃度は,格納容器圧力逃がし装置の使用後に配管 内に水素が残留していないことにより不活性状態が維持されていることを 把握するため,フィルタ装置入口配管内のガスをサンプルポンプで引き込 み,除湿器で水分が除去されて,水素濃度検出器にて測定されるようにし ている。水素計測後のサンプルガスは格納容器圧力逃がし装置の配管に戻 す構成としている。水素濃度検出器により計測した電気信号は演算装置で 水素濃度信号に変換し,中央制御室に指示し,記録する。



第1図 フィルタ装置入口水素濃度 システム概要図

なお、フィルタ装置入口配管内のガスのサンプリング点は、フィルタ装置入口配管の頂部であり、そこから水素濃度検出器までの時間遅れは以下のとおりである。

- ・サンプリング配管長(サンプリング点~水素濃度検出器):約99m
- ・サンプリング配管の断面積:359.7mm² (3.597×10⁻⁴ m²)
- ・サンプルポンプの定格流量:約1L/min(約1×10⁻³ m³/min)
- ・サンプルガス流速(流量÷配管断面積):約2.8m/min
 なお、ガスは標準状態(0℃, 101.325kPa [abs])として算出。

第1表 フィルタ装置入口水素濃度の時間遅れ

時間遅れ	約36分
------	------

<参考>

a. 水素濃度計の測定原理

水素濃度検出器は、熱伝導式を用いる計画であり、第2図に示すとおり、 検知素子と補償素子(サーミスタ)及び2つの固定抵抗でブリッジ回路が構 成されている。検知素子の部分に、サンプリングされたガスが流れるよう になっており、補償素子には基準となる標準空気が密閉されており測定対 象ガスとは接触しない構造になっている。

水素濃度指示計部より電圧を印加して検知素子と補償素子の両方のサー ミスタを約120℃に加熱した状態で、検知素子側に水素を含む測定ガスを流 すと、測定ガスが熱を奪い、検知素子の温度が低下することにより抵抗が 低下する。この検知素子の抵抗が低下するとブリッジ回路の平衡が失われ、 第2図のAB間に電位差が生じる。この電位差が水素濃度に比例する原理を 用いて、水素濃度を測定する。



第2図 水素濃度計検出回路の概要図

b. 水素濃度の測定

水素濃度検出器は「a.」で示したとおり標準空気に対する測定ガスの熱伝導 の差を検出する方式のものであり,酸素,窒素などの空気中のガスに対し,水 素の熱伝導率の差が大きいことを利用しているものである。水素の熱伝導率は, 約0.18W/(m・K) at27℃である一方,酸素,窒素は,約0.02W/(m・K) at27℃ と水素より1桁小さく,これらのガス成分の変動があっても水素濃度計測に対 する大きな誤差にはならない。

c. 水素濃度測定のシステム構成

フィルタ装置入口配管内のガスをサンプルポンプで引き込み,除湿器で 水分が除去されて,ほぼドライ状態で水素濃度検出器にて測定されるよう にしている。



第3図 フィルタ装置入口水素濃度 システム概要図

- d. 水素濃度計の仕様
 - 種 類 熱伝導式水素濃度検出器
 - 計測範囲 0~100vo1%
 - 個数2
 - 設置場所 原子炉建屋付属棟3階(二次格納施設外)



※1 緊急時対策支援システム伝送装置

第4図 フィルタ装置入口水素濃度の概略構成図

水素濃度計の計測範囲0~100vo1%において,計器仕様は最大±2.5%の誤 差を,計測範囲0~20vo1%に切り替えた場合は±0.5%の誤差を生じる可能 性があるが,この誤差があることを理解した上で,フィルタ装置使用後の 配管内の水素濃度の推移,傾向(トレンド)を監視していくことができる。 配管内面に付着した放射性物質による発熱の影響について

ベントフィルタ上流の配管内面には放射性物質(エアロゾル)が付着する ことが想定されることから,その放射性物質の崩壊熱による温度上昇が配管 の構造健全性に与える影響について検討した。

検討対象とする状態は、ベントガスの流れによる配管の冷却が期待できる ケースとベントガスの流れのないケースを想定した。

【ケース1】

ベント中を想定し,配管内に高温の蒸気が流れ,なおかつ配管内面に 付着した放射性物質からの発熱が加わった状態。

【ケース2】

ベント停止後を想定し,配管内面に放射性物質が付着した後で配管内 ベントガス流れがないため,放射性物質からの発生熱がこもる状態。

まず,【ケース1】として,第1図に示すような配管の半径方向の温度分布 を考慮して評価を行った。配管内には高温のベントガス流れが存在し,配管 内面には放射性物質が付着して崩壊熱による発熱を行っている。この場合, 放射性物質の崩壊熱による熱量は配管内面・外面双方に放熱され,配管板厚 方向に熱勾配ができるが,本評価では保守的に配管外面は断熱されているも のとした。

【ケース1】の温度評価条件を第1表に示す。

なお、ベントガス温度については、第2図に示すとおりベント開始後、格 納容器圧力及び雰囲気温度が低下し、その後溶融炉心からの放熱によって格 納容器雰囲気温度が170℃以下となる。

別紙 30-1

630





※:実際の伝熱状態は ------ で示すような分布になると想定されるが、保守的な評価となるよう配管外面を 断熱し、全ての熱流束がベントガス側に移行すると評価した。

第1図 配管内表面の温度評価 (ケース1のイメージ)

項目	条件
評価シナリオ	有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度によ
	る静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替
	循環冷却系を使用できない場合)」
PCVより流入する崩壊熱量	<mark>11.6</mark> kW
配管内発熱割合	10%/100m
(FP付着割合)	
配管外径,板厚	<mark>300A, 10.3mm</mark>
配管熱流束	$\frac{12.4}{W} m^{2}$
質量流量	2.1kg/s
	(ベント後期(ベント1ヶ月後の蒸気流量))
ベントガス温度	170°C

第1表 配管内表面の温度上昇評価条件【ケース1】



第2回 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代 替循環冷却系を使用できない場合)」における格納容器温度の推移

格納容器より流入する崩壊熱量は,雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)シナリオにおける11.6kWとし,配管内面に付着する放射性物質割合としては,10%/100mを用いる。評価に当たっては保守的な条件として,付着割合の全量の放射性物質が付着した条件で発熱しているものとする。また,ベントガス流量については流速が低くなることで熱伝達率が低くなり,保守的な評価となることから,ベント後の1ヶ月の蒸気流量である2.1kg/sを用いた。

配管内表面に付着する放射性物質の崩壊熱による配管内表面の上昇温度 は,以下の式で算出した温度上昇量で評価する。

 $\Delta T = q / h \cdot \cdot \cdot \overrightarrow{\mathfrak{I}}(1)$

△T : 放射性物質の崩壊熱による配管内表面の温度上昇(℃)

q : 配管熱流束 (W/m²)

h :配管内表面の熱伝達率(W/(m²⋅K))

 $h = Nu \times k \times d \qquad \cdot \cdot \cdot \vec{\mathfrak{l}}(1)$

- Nu :ヌッセルト数
- k : 水蒸気の熱伝達率(約0.034 (W∕ (m²·K))
- d : 水力等価直径 (m)

ここで、Nuを算出するに当たり円管内乱流の熱伝達率を表現するものとしてKaysの式を引用した(式(3))。

Nu = 0.022 Re^{0.8} × Pr^{0.5} ・・・式(3)

Re : レイノルズ数

Pr : プラントル数 (1.130; 保守的に170℃の飽和蒸気の値を設定)

Re = v × d
$$/ v$$

v : 流速(約13.0 (m/s): 質量流量から換算

v:水蒸気の動粘性係数(約3.6×10⁻⁶ (m²/s))

これにより,配管内面の温度上昇は0.07℃程度であると評価できる。ベン トガスの温度は170℃程度であることから,上記の温度上昇分を考慮しても, 配管内表面温度は配管設計における最高使用温度200℃を下回っているため, 配管の構造健全性に影響を与えることはない。

次に、【ケース2】として、第3図に示すような配管の半径方向の温度分布 を考慮して評価を行った。配管内はベントガス流れがないものとし、配管内

別紙 30-4

面には放射性物質が付着して崩壊熱による発熱を行っている。ここで,評価 対象の配管板厚は10.3mmであり,炭素鋼の熱伝導率が50w/(m·K)程度であ ることから,板厚方向の温度勾配は微小であると考えることができる。その ため,配管内表面の温度はほぼ配管外表面温度と同等であると考え,また, 保温材の熱通過率を考慮する。配管内部の熱量による温度を評価する方法と してJIS A 9501 "保温保冷工事施工標準"の表面温度及び表面熱伝達率の算 出方法を用いて,配管外表面温度を評価する。

【ケース2】の温度評価条件を第2表に示す。

なお,評価条件については,【ケース1】と同様に「雰囲気圧力・温度に よる静的負荷(格納容器過圧・過温破損) (D/Wベント)」を想定する。



半径方向分布 X

※:実際の伝熱状態は ----- で示すような分布になると想定されるが、保守的な評価となるよう配管内の温 度勾配はないものし、全ての熱流束が配管(保温材)外表面側に移行すると評価した。

第3図 配管内表面の温度評価(ケース2のイメージ)

第2表 配管内装	表面の温度上昇評価条件【ケース2】
項目	条件
評価シナリオ	有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度によ
	る静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替
	循環冷却系を使用できない場合)」
PCVより流入する崩壊熱量	<mark>11.6</mark> kW
配管内発熱割合	10%/100m
(FP付着割合)	
配管外径,板厚	300A, 10.3mm
配管熱流束	12.4W/m ²

※1 JISハンドブック 6-1 配管 I

0.22 (アルミニウム板の放射率*1)

評価式の概要は以下のとおりとなる。

配管外表面放射率

環境温度

 $Th = (qL \not \lambda) + T1 \quad \cdot \cdot \cdot \ddagger (5)$

100°C

- Th : 配管外表面温度 (℃)
- T1 :保温材表面温度(℃)
- q : 配管熱流束 (W/m²)
- L : 保温材厚さ (0.03m)
- λ : 保温材熱伝導率(2.103×10⁻²W/(m²·K))

 $T1 = (q / h_{se}) + T_{atm} \cdot \cdot \cdot 式(6)$

この式(6)における, qとh_{se}は以下の式で表される。

$$q = Q / S \cdot \cdot \cdot 式(7)$$

 $h_{se} = h_r + h_{cv} \cdot \cdot \cdot 式(8)$

上記の式(6)における, qとh_{se}は以下の式で表される。

Q	:単位長さ当たりの配管内面での発熱量(W/m)
S	:単位長さ当たりの配管外面表面積(m ²)
h _r	: 放射による配管外表面熱伝達率 (W/ (m ² ・K))
h_{CV}	:対流による配管外表面熱伝達率(W/(m ² ・K))

上記のh_rは以下の式で表される。

$$\begin{split} h_{r} &= \epsilon \times \sigma \times \left(\frac{(T+273.15)^{4} - (T_{atm} + 273.15)^{4}}{T - T_{atm}} \right) & \cdot \cdot \cdot \vec{x} \ (9) \\ \epsilon &: 配管外表面放射率 \ (0.22) \\ \sigma &: ステファン・ボルツマン定数 \ (5.67 \times 10^{-8} \ (W/\ (m^{2} \cdot K^{4})\)\)) \end{split}$$

h_{cv}については,JIS A 9501 "保温保冷工事施工標準"付属書E(参考)表 面温度及び表面熱伝達率の算出方法における,垂直平面及び管(Nusseltの 式)及び水平管(Wamsler, Hinleinの式)をもとに対流熱伝達率を算出した。 垂直管(式(10),(11))と水平管(式(12))とで得られるh_{cv}を比較し,小さ い方の値を用いることで保守的な評価を得るようにしている。

 h_{cv} (垂直管) =2.56× (T-T_{atm})^{0.25} ((T-T_{atm}) ≧10K) · · · 式(10) h_{cv} (垂直管) =3.61+0.094× (T-T_{atm}) ((T-T_{atm}) <10K) · · · 式(11)

636
別紙 30

$$h_{cv}($$
水平管)=1.19× $\left(\frac{T-T_{atm}}{D_0}\right)^{0.25}$ · · · 式(12)

D_o:配管外径(m)

これらにより評価した結果,配管外表面温度は約119.7℃となる。

以上の結果から,配管内表面温度は配管設計における最高使用温度である 200℃を下回っているため,配管内表面に付着した放射性物質の崩壊熱は, ベント後における配管の構造健全性に影響を与えることはない。

なお、これらの式を含めた評価については、JISA 9501において、適用範 囲が -180℃~1,000℃となっており、適用に対して問題にないことを確認 している。また、管外径などの寸法にかかる制約条件は規定されていない。 (参考) 配管内面への放射性物質付着量の考え方について

配管内面への放射性物質(エアロゾル)の付着量を設定するに当たっては, NUREG/CR-4551を参照し,付着量を設定する主要なパラメータとして 沈着速度に着目して,配管内面への沈着割合を検討した。

NUREG/CR-4551 "Evaluation of Severe Accident Risks:

Qualification of Major Input Parameters MACCS INPUT"^{*1}は,環境拡散評価 (MELCOR Accident Consequence Code System: MACCS 計算) についての文献と

なっており、その評価には、エアロゾル粒子径、エアロゾル粒子密度、対象物の表面粗さで沈着速度を整理したSehmelのモデルが用いられている。

このSehmelの沈着速度モデルに基づき,配管内面の表面粗さ0.001cm(10 μ m) と粒子密度4g/cm³を想定した,格納容器より放出される粒子径ごとの沈着速 度(第1図参照)を用いて配管内面への沈着割合(エアロゾルの沈着速度と配管 内のベントガス通過時間から算出された,流れているベントガス中のエアロゾ ルが壁面に到達する割合)を以下のとおり評価した。



第1図 エアロゾル粒子径と沈着速度の関係

別紙 30-9

評価条件は,東海第二を対象として配管長さ100m,配管内径600mm, 2Pd及び 最小流量で排気される蒸気流量を適用する。また,考慮する粒子径分布は「雰 囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(D/Wベント)」 に基づくものとした。

これらの条件から、100mの配管をベントガスが通過する時間を算出し、その 時間に粒径ごとの沈着速度を乗じて、ベントガス通過時間中に配管内面方向に どれだけのエアロゾルが移動するかを評価する。この移動した粒子の総和につ いて、ベントガス通過中のエアロゾル総量に対する割合を算出することで沈着 割合を評価する。評価の考え方を第2図に、評価結果を第1表に示す。



第2図 沈着割合評価の考え方(1/2)

別紙 30-10



第2図 沈着割合評価の考え方(2/2)

上記の関係から、沈着割合Rは以下の式で表される。

$$\begin{split} R &= \left(\frac{\Sigma \boxtimes}{\Sigma \square}\right) \times 100 = \left(\frac{\Sigma(C(D) \times dD)}{\Sigma(P(D) \times dD)}\right) \times 100 = \left(\frac{\Sigma(C(D))}{\Sigma(P(D))}\right) \times 100\\ \Box \square \heartsuit, \ C(D) \quad は以下の式で表される。\\ C(D) &= P(D) \times \left(\frac{\pi \left(\frac{Dp}{2}\right)^2 - \pi \left(\frac{Dp}{2} - v(D) \cdot t\right)^2}{\pi \left(\frac{Dp}{2}\right)^2}\right)\\ &= P(D) \times \left(\frac{\left(\frac{Dp}{2}\right)^2 - \left(\frac{Dp}{2} - v(D) \cdot t\right)^2}{\left(\frac{Dp}{2}\right)^2}\right) \end{split}$$

т с п	, ° – , H		格納容器圧力	
項日	ハフメータ	単位	620kPa[gage] ^{%1}	69kPa[gage] ^{*2}
司签冬升	長さ		100	
配官采件	内径	m 0.		6
沈着条件	沈着速度の分布	cm⁄s	2×10^{-3} ~	$\sim 5 \times 10^{-1}$
北启冬曲	蒸気流量	kg∕s	23.7	3.8
排気条件 蒸気流速 1		m⁄s	23	14
沈着割合		%	1.0	1.6

第1表 排気される蒸気流量に対する沈着割合評価結果

※1:最高使用圧力(2Pd)

※2:事象発生7日後の最小流量となる圧力

第1表より,最小流量であっても約1.6%の沈着割合となることが評価された。 以上を踏まえ,エルボ部などといった部位での沈着量がばらつくことを考慮し, 100m当たり10%を配管への沈着割合として放射性物質の付着量を設定する。

%1 "Evaluation of Severe Accident Risks: Qualification of Major Input Parameters MACCS INPUT", NUREG∕CR-4551 Vol.2 Rev.1 Pt.7, 1990

地震による損傷の防止に関する耐震設計方針の説明

配管設計における荷重の組合せと応力評価について

格納容器圧力逃がし装置は、ベント使用中は機器が損傷を受けることなく健 全であることが求められる。したがって、設計上の最高使用温度・圧力(200℃、 2Pd)における荷重条件を「供用状態A」及び「供用状態B」として、クラス2 機器として各部にかかる応力が許容応力以内であることを確認する。

一方で、当該設備は設置許可基準の三十九条における常設耐震重要重大事故 防止設備兼常設重大事故緩和設備に該当し、基準地震動S。による地震力に対 して重大事故に至るおそれがある事故に対処するために必要な機能が損なわれ るおそれがないものであることが求められる。したがって、地震荷重に対する 荷重の組合せを「供用状態D」とし,各部にかかる応力が設計引張応力以内で あり、なおかつ疲労破壊を起こさないことを確認する。

		許容応力	供口小老		
荷重の組合せ	一次応力(曲げ応力を 含む)	一次+二次応力	一次+二次 +ピーク応力	供用状態 許容応力状態	適用規格
D + P d + M b	1.5 • S h	Sa (c)			設計・建設規格 PPC-3520(1) PPC-3530(1)
D+P d + (M a) + M b	1.8•Sh	Sa (d)		(A, D)	設計・建設規格 PPC-3520(1) PPC-3530(1)
D + P d + (M a) + S s	0.9•Su	Ss地震動のみによる疲労解析 を行い,疲れ累積係数が1以下で あること。 ただし,地震動のみによる一次 +二次応力の変動値が2・Sy以 下であれば疲労解析は不要。		IV A S	JEAG4601 第3種管の許容 応力/第3種管 の許容応力の解 説

第1表 配管設計における荷重の組合せと許容応力

【各記号の注釈】

: 自重及びその他の長期的機械的荷重による応力 D

Pd :内圧応力

- Ma : その他の短期的機械的荷重による応力(当該設備においては対象外)
- Mb :二次応力(熱応力)

Sa(c):一次+二次応力に対する許容応力(短期的荷重を含まない場合)

S a (d):一次+二次応力に対する許容応力(短期的荷重を含む場合)

Sh : 最高使用温度における材料規格 Part3 第1章 表3に定める値

S_s :基準地震動S_sにより定まる地震力 Su :設計引張強さ 設計・建設規格 付録材料図表 Part5 表9に規定される値

なお、当該設計における荷重の組合せと許容限界としては、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, JEA G4601-1987及びJEAG4601-1991追補版)(日本電気教会 電気技術基準調 査委員会 昭和59年9月,昭和62年8月及び平成3年6月)(以下「JEAG4601」 という。)及び発電用原子力設備規格(設計・建設規格JSME S NC1-2005

(2007追補版含む)(日本機械学会 2005年9月,2007年9月)(以下「設計・建 設規格」という。)に準拠したものである。 格納容器圧力逃がし装置の外部事象等に対する考慮について

格納容器圧力逃がし装置は、自然現象(地震及び津波を除く。)及び外部 人為事象に対して、原子炉建屋外の地下の_____内に 配置する等、第1表(1/4~4/4)のとおり考慮した設計とする。

なお,想定する外部事象は,「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)において考慮する事象,内部溢水及び意図的な航空機 衝突とする。ただし,洪水,生物学的事象(海生生物),高潮の自然現象並 びに航空機落下,ダムの崩壊,有毒ガス,船舶の衝突の外部人為事象につい ては,発電所の立地及び格納容器圧力逃がし装置の設置場所等により,影響 を受けないことから考慮する必要はない。 第1表 格納容器圧力逃がし装置の外部事象<mark>等</mark>に対する考慮(1/4)

外部	『事象	影響モード	設置 場所	設計方針
︶風台	(風	荷重(風), 荷重(飛来物)	屋内	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については、外殻の原子炉建屋等により 防護される
			屋外	飛来物による影響は, 竜巻による影響に 包含される。
		荷重(風), 荷重(気圧差), 荷重(飛来物)	屋内	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については、外殻の原子炉建屋等により 防護される。
	竜巻		屋外	屋外に設置されるフィルタ装置出口配 管等については, 竜巻飛来物により損傷 する可能性があるため, 損傷が確認され た場合は, 必要に応じてプラントを停止 し補修を行う。また, 風荷重, 気圧差に より, 機能が損なわれれるおそれがない 設計とする。
自然現象		温度(低温)	屋内	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については,換気空調設備により環境温 度が維持されるため,外気温の影響を受 け難い。
	凍結		屋外	屋外に設置,かつ,水を内包する可能性 のある範囲のフィルタ装置出口配管の ドレン配管には保温等の凍結防止対策 を行い,凍結し難い設計とする。また, 適宜ドレン水を排出することから,フィ ルタ装置出口配管を閉塞することはな い。
		浸水, 荷重	屋内	フィルタ装置は, 内に設置し,止水処理を実施する ことにより,降水による浸水,荷重の影 響は受けない。
	降水		屋外	屋外に設置されるフィルタ装置出口配 管等は,滞留水の影響を受け難い位置に 設置するとともに,系統開口部から降水 が浸入し難い構造とすることにより,必 要な機能が損なわれるおそれがない設 計とする。

第1表 格納容器圧力逃がし装置の外部事象<mark>等</mark>に対する考慮(2/4)

	外剖	『事象	影響モード	設置 場所	設計方針
			荷重(積雪), 閉塞	屋内	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については,外殻の原子炉建屋等により 防護する設計とする。
		積雪		屋外	屋外に設置されるフィルタ装置出口配 管等については,積雪荷重に対して耐性 が確保されるように設計する。また,系 統開口部から降雪が浸入し難い構造と することにより,必要な機能が損なわれ るおそれがない設計とする。なお,多量 の積雪が確認される場合には,除雪を行
		菠	雷サージによる電気・計装設備	屋内 及び	う等,適切な対応を実施する。 落雷の影響を考慮すべき設備について は,原子炉建屋等への避雷針の設置,接
	自然理	色船田	の損傷	屋外	地網の布設による接地抵抗の低減を行 う等の雷害防止で必要な機能が損なわ れるおそれがない設計とする。
	玩象	.k.	荷重, 閉塞, 腐食	屋内	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については、外殻の原子炉建屋等により 防護する設計とする。
) 物砕火下	降 <u></u>	火山の影響		屋外	屋外に設置されるフィルタ装置出口配 管等については,降下火砕物の堆積荷重 に対して耐性が確保されるように設計 する。また,系統開口部から降下火砕物 が侵入し難い構造とすることにより,必 要な機能が損なわれるおそれがない設 計とする。なお,降下火砕物の堆積が確 認される場合には,降下火砕物を除去す る等,適切な対応を実施する。
					化学的影響(腐食)防止のため,屋外に 敷設されるフィルタ装置出口配管(炭素 鋼配管)外面には防食塗装を行う。

第1表 格納容器圧力逃がし装置の外部事象<mark>等</mark>に対する考慮(3/4)

外音	『事象	影響モード	設置 場所	設計方針
	生物学的事会	電気的影響 (齧歯類(ネズ ミ等)によるケ ーブル等の損 傷)	屋内屋外	原子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については,外殻の原子炉建屋等により 防護する設計とする。 屋外に設置されている系統開口部から
	*			小動物が浸入し難い構造とすることに より,必要な機能が損なわれるおそれが ない設計とする。
自然現象	森林火災	温度(輻射熱), 閉塞	屋及屋外	機器を内包する原子炉建屋,地下の 及び屋外に設 置される機器は,防火帯の内側に配置 し,森林との間に適切な離隔距離を確保 することで,必要な機能が損なわれるお それがない設計とする。 ばい煙等の二次的影響に対して,ばい煙 等が建屋内に流入するおそれがある場 合には,換気空調設備の外気取入ダンパ を閉止し,影響を防止する。
	爆 発	爆風圧,飛来物	屋内 及び 屋外	近隣の産業施設,発電所周辺の道路を通 行する燃料輸送車両,発電所周辺を航行 する燃料輸送船の爆発による爆風圧及 び飛来物に対して,離隔距離が確保され ている。
	の 火災 等	温度(熱)	屋及屋外	近隣の産業施設,発電所周辺の道路を通 行する燃料輸送車両,発電所周辺を航行 する燃料輸送船及び敷地内の危険物貯 蔵施設の火災に対して,離隔距離が確保 されている。
	電磁的障害	サージ・ノイズ による計測制御 回路への影響	屋 内 び 屋 外	日本工業規格(JIS)等に基づき, ライ ンフィルタや絶縁回路の設置により, サ ージ・ノイズの侵入を防止するととも に, 鋼製筐体や金属シールド付ケーブル の適用により電磁波の侵入を防止する 設計とする。

第1表 格納容器圧力逃がし装置の外部事象<mark>等</mark>に対する考慮(4/4)

外部事象	影響モード	設置 場所	設計方針
内部溢水	没水, 被水, 蒸気による環境条件の悪化	屋内	内部溢水発生時は,自動隔離又は手動隔 離により,漏えい箇所の隔離操作を行 う。また,漏えい箇所の隔離が不可能な 場合においても,漏えい水は,開放ハッ チ部,床ファンネルを介し建屋最地下階 へと導く設計としていることから,ベン ト操作を阻害することはない。 隔離弁については,没水,被水等の影響 により中央制御室からの操作機能を喪 失する可能性があるものの,人力での現 場操作が可能であり機能は維持される。 必要な監視機器については,没水,被水, 蒸気に対する防護対策を講じ,機能を維 持する設計とする。 対象外
意図的な航空機衝突	衝突による衝撃力,火災による熱影響	屋内屋外	京子炉建屋又は地下の 内に設置されている部位 については、外殻の原子炉建屋等により 防護されると考えられる。 屋外に設置されるフィルタ装置出口配 管については、航空機の衝突による衝撃 力及び航空機燃料火災による熱影響に より損傷する可能性があるが、フィルタ 装置の除去性能に大きな影響はないと 考えられる。

主ライン・弁の構成について

1. 主ライン構成

1.1 系統概要図

格納容器圧力逃がし装置のベントガスを格納容器から大気開放端まで導く 主ラインの概略図を第1図に示す。



第1図 格納容器圧力逃がし装置 主ライン概略図

1.2 設計の意図

東海第二発電所では,格納容器の圧力及び温度を低下させるためのベント を確実に行うため,以下に配慮し,主ラインの設計を行っている。

(1) 主ラインの取り出し及び構成

格納容器からの取り出しについては、サプレッション・プール水でのス クラビング効果が期待できるサプレッション・チェンバ(S/C)からの 取り出しに加え、外部注水等による水没の影響を受け難いドライウェル (D/W)上部からの取り出しを行っている。

具体的な取り出し位置(貫通孔)については、漏えい経路の増加等による大気への放射性物質の放出リスク増加を最小限に抑えるため、既存の貫通孔の中から十分な排気容量が確保できる口径を有する<mark>貫</mark>通孔を選定し 使用する構成としている。

主ラインは不活性ガス系配管(既設)を経て(D/Wベントラインは独 立),格納容器圧力逃がし装置配管(新設)によりフィルタ装置に導かれ るが,不活性ガス系統とは弁で隔離することで,不活性ガス系統や機器へ の悪影響を防止する設計としている(3.参照)。

(2) 格納容器隔離弁

格納容器隔離弁の設置要求(実用発電用原子炉及びその付属施設の位置, 構造及び設備の基準に関する規則の解釈)に基づき,D/W側の主ライン に格納容器隔離弁(フィルタ装置入口第一弁(D/W側)及びフィルタ装 置入口第一弁(D/W側)バイパス弁)として電動駆動弁(MO弁)を2 弁設置し,その下流に格納容器隔離弁(フィルタ装置入口第二弁及びフィ ルタ装置入口第二弁バイパス弁)として電動駆動弁(MO弁)を2弁設置 する構成としている。また,S/C側の主ラインに格納容器隔離弁(フィ ルタ装置入口第一弁(S/C側)及びフィルタ装置入口第一弁(S/C側)

別紙 33-2

<mark>バイパス弁</mark>)として電動駆動弁(MO弁)を並列に2弁設置する構成とし ている。

(3) フィルタ装置出口弁

フィルタ装置出口弁は、ベント実施後にフィルタ装置を大気から隔離す るために設置している。

1.3 弁の設置位置の妥当性(物理的位置,他からの悪影響)

ベント開始に必要な主ラインの隔離弁(フィルタ装置入口第一弁(S/C 側),フィルタ装置入口第一弁(S/C側)バイパス弁,フィルタ装置入口第 一弁(D/W側)及びフィルタ装置入口第一弁(D/W側)バイパス弁,フ ィルタ装置入口第二弁及びフィルタ装置入口第二弁バイパス弁)の設置位置 は、弁の設置スペース、人力による遠隔操作性等を考慮して決定している。

また,事故後の環境条件を考慮した設計としているため,ベント時におい ても弁の健全性は確保され,主ラインの隔離弁は,電源がある場合は中央制 御室で操作できる。炉心損傷後は弁設置エリアが高線量となるため,現場に おいて弁本体を直接操作することはできないが,遠隔人力操作機構を設ける ことで駆動源喪失時においても人力による開閉操作が可能である。

なお,遠隔人力操作機構の操作場所は,遮蔽効果が得られる二次格納施設 外とし,さらに,必要な遮蔽及び空気ボンベを設置し,作業員の被ばく低減 に配慮している。

遠隔人力操作機構は,フィルタ装置入口配管付近に敷設されることから 高線量,高温雰囲気による機能への影響の可能性があるため,これらの耐性 を確認した。

(1) 耐放射線性について

651

フィルタ装置入口配管近傍における積算線量は,有効性評価で確認 している19時間ベントで約19kGy/7日と評価している。これに対し, 配管と同エリアにある機器の積算線量は36kGy/7日と保守的に設定 している。遠隔人力操作機構を構成する部品のうち,フレキシブルシ ャフトの被覆(シリコンゴム)及び摺動部に使用される潤滑油は,長 期的には放射線による劣化が考えられる。

ただし、フレキシブルシャフトの被覆は、据付時等の製品保護用で あり、劣化(硬化)しても機能への影響はない。

また,潤滑油については,隔離弁の操作時間のような短期間で劣化 (粘度増加)することはなく機能への影響はない。

(2) 耐熱性について

ベント時のフィルタ装置入口配管は,表面温度を 170℃程度(別紙 30)と評価しているが,周囲の温度が 60℃程度になるように保温を施 工する設計としている。

フレキシブルシャフト被覆(シリコンゴム)の耐熱温度は 200℃以 上であり,また,遠隔人力操作機構を構成するフレキシブルシャフト の被覆以外の部品については金属材料であり,温度上昇が機能に影響 することはない。

よって,遠隔人力操作機構は,フィルタ装置入口配管付近に敷設される環 境でも,機能への影響はない。 遠隔人力操作機構フレキシブルシャフトの構造を第2図に,主ラインの隔 離弁の配置位置及び人力による遠隔操作位置を第3図<mark>及び</mark>第4図に示す。

第2図 遠隔人力操作機構フレキシブルシャフトの構造

第3図 フィルタ装置入口第一弁(S/C側)等の操作場所



第<mark>4</mark>図 フィルタ装置入口第二弁等の操作場所

1.4 開の確実性,隔離の確実性

(1) 開の確実性

ベント実施時は、第一弁<mark>及</mark>び第二弁の順に開弁する。第一弁<mark>及</mark>び第二弁 とも交流電源で駆動する弁であり、中央制御室の制御盤から遠隔操作でき る設計としている。

駆動源となる電源は,通常時には非常用母線より給電しているが,重大 事故等で非常用母線が喪失した場合には,重大事故等に対処するために必 要な電源の供給が可能なよう常設代替交流電源設備及び可搬型代替交流電 源設備から給電できる構成とし,高い信頼性を確保している。

また,これら代替電源設備からの受電が期待できない場合は,遠隔人力 操作機構により,放射線量率の低い二次格納施設外にて人力で開閉操作が 実施できること,補助ツールとして汎用の電動工具を用いることで操作時 間を短縮できる設計としている。

以上のように,操作方法に多様性を持たせ開操作が確実に実施できる。 (2) 隔離の確実性

a. ベント実施前

ベント実施前は,格納容器バウンダリの維持が要求される。格納容器 圧力逃がし装置の隔離弁(第一弁,第二弁)は常時「閉」であり,中央 制御室の操作盤をキーロックすることで 誤操作防止を図っていること, 駆動源喪失時もその状態が維持(フェイルアズイズ)されるため,確実 に隔離状態は維持される。

b. ベント実施後

ベント実施後は,格納容器圧力逃がし装置の隔離弁を閉とし格納容器 と隔離する。さらに,フィルタ装置出口弁を閉とし,フィルタ装置を大 気と隔離する。 格納容器と格納容器圧力逃がし装置の隔離について,格納容器からの 除熱機能が使用可能となり,格納容器及び格納容器圧力逃がし装置の窒 素置換後に,ベント実施時に開弁した隔離弁(第一弁)を閉とし,格納 容器バウンダリを復旧する。閉操作の確実性は,(1)開の確実性と同様 に実施できる。

フィルタ装置と大気の隔離について,放射性物質を含むスクラビング 水の移送が完了し,捕集した放射性物質の崩壊熱が除去できた後に,フ ィルタ装置下流に設置したフィルタ装置出口弁を閉とし,フィルタ装置 を大気と隔離することができる。この弁の操作は,ベント実施後に放射 線量が高くなるフィルタ装置設置エリアに入域せずに実施できるよう, 地下の_____内に遮蔽壁(コンクリート遮蔽 1.6m) を設け,遠隔人力操作機構を設置することで,フィルタ装置設置エリア 外から人力で操作できる設計としている。

- 2. 弁の種類
- 2.1 主ラインの弁構成の考え方

空気作動弁(A0 弁)は、駆動源喪失時の弁状態を選択(フェイルオープン,フェイルクローズ)する箇所に用いる。電動駆動弁(M0 弁)は駆動源 喪失時に弁状態を維持(フェイルアズイズ)する箇所に用いる。また、M0 弁は遠隔人力操作機構が設置できる。

格納容器圧力逃がし装置の主ラインの弁は、中央制御室からの遠隔操作 と人力による遠隔手動操作が両立できること、駆動源喪失時の弁状態維持 (フェイルアズイズ)の観点から,M0弁を採用している。

格納容器圧力逃がし装置主ラインの弁に採用する場合の駆動方式の違い による特徴を第1表に示す。

駆動方式	メリット	デメリット
AO (空気作動)	 MO 弁に対して必要な電源容量 が小さい 	 ・ 駆動源として事故時に使用可 能な電源に加えて,空気(圧縮 空気設備)が必要 ・ 人力による遠隔人力操作機構 の設置が困難
MO (電動駆動)	 ・駆動源喪失時は、その状態を維持(フェイルアズイズ)する ・電源以外のサポート系が不要 ・人力による遠隔人力操作機構の設置が可能 ・開度調整が可能 	 A0 弁に対して必要な電源容量 が大きい

第1表 主ラインの弁に採用する場合の駆動方式の特徴

2.2 主ライン上の主な弁の仕様

主ラインの弁について,主な仕様を第2表に示す。

弁	名称	 フィルタ装置入口第 一弁(S/C側), フィルタ装置入口第 一弁(S/C側)バイ パス弁 	フィルタ装置入口第 一弁(D/W側), フィルタ装置入口第 一弁(D/W側)バイ パス弁	フィルタ装置入口第 二弁, フィルタ装置入口第 二弁バイパス弁	フィルタ装置 出口弁 (原子炉建 屋側)	
弁礼	番号	F001A, F001B	F001C <mark>,</mark> F001D	F002A, F002B	F006	
型	过		バタフラ	イ弁		
П	径	550A	550A	550A	700A	
駆動	助方式		手動			
遠隔 操作	§人力 ≤機構	有				
弁の)状態	常時閉 (NC) 常時開 (NO)				
フェイノ	ルクロー	無				
ズ((FC)		(フェイルアズイズ)	1	—	
		原子炉建屋	原子炉建屋			
机黑	3.48.76	1 階	1 階	屋内	屋内	
	场内	(二次格納	(二次格納	(フィルタ装置設置	(フィルタ装置設	
		施設内)	施設内) 施設内) エリア)			
	通常時	中央制御室				
操		原子炉建屋	原子炉建屋			
作場	電源	付属棟1階	付属棟1階	内		
PT	喪失時	(二次格納	(二次格納	(フィルタ装置設置	(ノイルダ装直設	
		施設外)	施設外)	エリア外)	直エリア外)	

第2表 主ラインの弁の仕様

2.3 設計の意図

格納容器圧力逃がし装置主ラインに設置する隔離弁の駆動方式の採用理 由は、「2.1 主ラインの弁構成の考え方」に示すとおり、開弁時には駆動源 喪失時にもその状態を維持(フェイルアズイズ)する必要があることから、 MO 弁を採用している。これらの弁については、ベント時以外に開弁するこ とがないことから、通常時の格納容器バウンダリの維持のため、常時閉(NC) とし、中央制御室の操作盤をキーロックすることで 誤操作防止を図ってい る。

また、フィルタ装置出口弁(原子炉建屋側)は、排気の妨げとならないよう常時開(NO)とする。

- 3. 格納容器圧力逃がし装置と接続する各系統の隔離弁の数と種類
- 3.1 各系統の隔離弁の数と種類

格納容器圧力逃がし装置には、不活性ガス系が接続する。本系統の隔離 弁の数と種類等の仕様を第3表に、系統概略図を第6図に示す。

系統名 不活性ガス系 <mark>9</mark> 個数 弁番号 2-26B-1, 2, <mark>3, 4,</mark> 5, 6, 7, 8, 9 型式 バタフライ弁 駆動方式 空気駆動 口径 80A, 450A, 600A 弁の状態 常時閉 (NC) フェイルクローズ 有 (FC) 機能

第3表 他系統隔離弁(格納容器隔離弁)の仕様



別紙 33-14

3.2 設計の意図

格納容器からフィルタ装置へ至る配管は、ベントを実施する際、接続 する不活性ガス系と隔離し、流路を構成する必要がある。

重大事故時以外に開操作する可能性のある隔離弁は、駆動源喪失時に おいても格納容器バウンダリを維持できるようフェイルクローズが可能 な空気作動弁を選定する。また、重大事故時に開操作する可能性のある 隔離弁については、駆動源喪失時においても人力による手動操作が容易 な電動駆動弁を選定し、常時閉(NC)運用とする。

(1) 不活性ガス系との隔離

不活性ガス系との隔離は、第6図中 2-26B-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9の9 弁より、格納容器圧力逃がし装置主ラインから隔離できる構成となっている。

これら隔離弁は、駆動源が喪失した際のフェイルクローズ(FC)機 能を有し、格納容器隔離信号により閉止する機能を設けていることか ら、確実な隔離が実施できる。 格納容器からの取り出し高さ

3.3 格納容器からの取り出し高さ

各主要高さを示した図を第7図に示す。



第7図 格納容器からの取り出し高さ

3.4 設計の意図

D/W側の取り出しには,格納容器スプレイによる水没等の影響を受け にくい格納容器上部に位置し,格納容器の圧力を下げるために十分大口径 である<mark>貫</mark>通孔(X-62)を選定している。

また、S/C側の取り出しには、原子炉及び格納容器冷却のため実施す る外部注水による水位上昇を考慮して、S/C頂部付近に位置し、格納容 器圧力を下げるために十分大口径である既設不活性ガス系の貫通孔(X-80) を選定している。 (参考)諸外国の弁構成

格納容器圧力逃がし装置を設置している諸外国の弁構成を以下に示す。 (1)フィンランド

フィンランドのBWRプラントにて設置されている格納容器圧力逃がし 装置の概略系統図を第1図に示す。V1とV20は圧力開放板である。ベントラ インに設置している弁は全て手動駆動弁で構成されている。D/Wのライン にはバイパスラインが設置されており,V2,V3は通常時「開」となっている。 また,V21,V23についても通常時「開」となっている。そのため,操作員が ベントラインに設置された弁の「開」操作を実施しなくても,格納容器圧力 が既定の値まで上昇し,V1とV20の圧力開放板が開放すれば,D/Wのバイ パスラインよりベントは自動的に開始される。



第1図 格納容器圧力逃がし装置概略系統図(フィンランド)

(2) ドイツ

ドイツのBWRプラントに設置されている格納容器圧力逃がし装置の概 略系統図を第2図に示す。格納容器圧力逃がし装置は、2ユニットで共有す る設計となっている。ベントラインには、格納容器隔離のための電動駆動弁 が2つ、ユニット間の切替えのための電動駆動弁が1つ設置されている。ま た、フィルタ装置の出口側には逆止弁が設置されている。



第2図 格納容器圧力逃がし装置概略系統図(ドイツ)

(3) スイス

スイスのBWRプラントに設置されている格納容器圧力逃がし装置の概 略系統図を第3図に示す。ベントラインには電動駆動弁が2つ設置されてお り,格納容器から2つ目の弁は通常時「開」,2つ目の弁は通常時「閉」と なっている。また,2つ目の弁をバイパスするラインが設置されており,バ イパスラインには圧力開放板が設置されている。そのため,操作員が2つ目 の弁の「開」操作を実施しなくても,格納容器圧力が規定の値まで上昇し, 圧力開放板が開放すればベントは自動的に開始される。



第3図 格納容器圧力逃がし装置概略系統図(スイス)

〈参考図書〉

 NEA/CSNI/R(2014)7, "OECD/NEA/CSNI Status Report on Filtered Containment Venting", 02-Jul-2014. (参考) フレキシブルシャフトにおける線量影響について

フィルタ装置入口配管内の放射性物質による直接ガンマ線におけるフレキシブルシャフトへの線量影響について以下のとおり確認した。

線量評価条件を第9表に示す。また,評価モデルを第4図に示す。

この結果,フィルタ装置入口配管からの直接ガンマ線の7日間の積算線量は約19kGyであり,設計値の36kGyを超えないことを確認した。

なお,配管内に浮遊した放射性物質(希ガスを含む)からの直接ガンマ線は, 評価結果の約19kGyと比較して1桁程度小さく影響は小さい。

項目	評価条件	備考
想定事象	格納容器破損モード「雰囲気圧力・ 温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」	代替循環冷却系を使用できない 場合
放出量条件	事象発生から 19 時間ベント (D/Wベント)	サプレッション・プール水での スクラビングによる除去係数に 期待しないD/Wベントを選定
線源条件	総放出量の 10%の放射性物質(希 ガスを除く)が均一に付着	別紙 30 参照 付着した放射性物質のガンマ線 線源強度を第 10 表に示す。
配管条件		配管板厚が薄い第一弁付近の配 管を想定し設定 配管長は 100m と設定
評価位置	配管表面から 25cm 地点	配管表面からフレキシブルシャ フトの最短距離から設定。(配管 から 25cm 以上離して敷設する 設計)
直接ガンマ線 評価コード	Q A D – C G G P 2 R	三次元形状を扱う遮蔽解析コー ド

第9表 線量評価条件

ガンマ線エネルギ	線源強度
(MeV)	(cm^{-3})
0.01	$1.508 \times 10^{1.5}$
0.025	2. 468×10^{15}
0.0375	5.970 \times 10 ^{1 4}
0.0575	3.101×10^{14}
0.085	$1.015 \times 10^{1.5}$
0.125	2.659×10^{14}
0.225	4.315×10^{15}
0.375	2.861 \times 10 ¹⁶
0.575	6.549×10^{16}
0.85	$3.620 \times 10^{1.6}$
1.25	8.533×10^{15}
1.75	8.737 \times 10 ¹⁴
2.25	5.644 \times 10 ¹⁴
2.75	1.334×10^{13}
3. 5	1. 149×10 ⁹
5.0	2.541×10^{3}
7.0	2.924×10^{2}
9.5	3.366×10^{1}

第10表 フィルタ装置入口配管付着のガンマ線線源強度

第4図 フィルタ装置入口配管線量評価モデル

各運転モードにおける系統構成と系統内の水素濃度について

格納容器からのベント中は,系統内に流れがあり水素が局所的に蓄積するこ とはない。一方,ベント停止後はフィルタ装置内に捕集した粒子状放射性物質 によるスクラビング水の放射線分解により,蒸気とともに水素,酸素が発生す る。

発生する水素は蒸気に比べて十分少なく約0.2%と評価され,蒸気発生量に 対して一定となる。さらに,入口配管に接続された窒素供給ラインより窒素を 供給することで,系統内の水素濃度は低くなる。

フィルタ装置入口配管の水素濃度は,窒素供給を実施することで,約0.02% と評価される。一方,出口配管の水素濃度は,上述のとおり窒素供給を考慮せ ずに約0.2%と評価され,窒素供給を考慮することでさらに低減される。

出口配管は大気放出端まで連続上り勾配となり,水素は蒸気とともに放出端 に導かれることから,系統内に水素が蓄積することはない。

一方,入口配管については,系統内の蒸気が凝縮してフィルタ装置に戻ると 非凝縮性ガスである水素及び酸素の濃度が上昇し,可燃限界に至るおそれがあ ることから,窒素供給による系統パージ停止後において,水素が長期的に系統 内に滞留しないことを確認するために水素濃度計で入口配管の水素濃度を監視 する。

以上より,東海第二発電所の格納容器圧力逃がし装置の水素濃度計は,フィ ルタ装置の入口側に設置を計画している。 (参考) 各運転モードにおける系統構成と系統内の水素濃度について

格納容器圧力逃がし装置の各運転モード(系統待機時,ベント開始時,ベン ト停止後)における系統状態及び系統内の水素濃度について以下に示す。

1. 系統待機時

(1) 系統状態

系統待機時においては,格納容器隔離弁が閉止されており,隔離弁から 圧力開放板の間は窒素により不活性化されている。

系統待機時の状態を第1図に示す。

(2) 水素濃度

系統待機状態においては,系統内への水素流入はなく,また,系統内に おける水素発生はない。



第1図 系統待機時の状態概要図

別紙 34-2

2. ベント実施時

(1) 系統状態

炉心の著しい損傷が発生した場合のベント開始後には,格納容器内にお ける水-金属反応や水の放射線分解により発生する水素が格納容器圧力逃 がし装置系統内に流入するとともに,フィルタ装置にて捕捉した放射性物 質によるスクラビング水の放射線分解により,フィルタ装置内において水 素が発生する。

この状態においても、系統の初期の不活性化及び格納容器及びフィルタ 装置において崩壊熱により発生する多量の水蒸気による水素の希釈により、 可燃限界には至らない。また、フィルタ装置出口配管が大気開放端に向か い連続上り勾配となるよう設計しており、系統全体にベントガスの流れが あることから、局所的な水素ガスの滞留及び蓄積は発生しない。

ベント実施時の状態を第2図に、ベント停止前の窒素供給時の状態を第 3図に示す。

(2) 水素濃度(ベント実施時)

格納容器圧力逃がし装置へ流入するベントガスの水素濃度については, 格納容器内での水の放射線分解による水素発生量と,同時に発生する水蒸 気発生量の割合から求める。

その結果,格納容器より系統内へ流入するベントガスの水素濃度は約 0.2%となる。

水蒸気発生量=Q×1,000/(飽和蒸気比エンタルピ

一飽和水比エンタルピ)×1,000/分子量×22.4×10⁻³×3,600
 水素発生量=Q×10⁶×G値^(分子/100eV)/100/(1.602×10⁻¹⁹)^{*1}

/ (6.022×10²³) *2×22.4×10⁻³×3,600×放射線吸収割合
水素濃度=水素発生量/(水蒸気発生量+水素発生量)×100

別紙 34-3
Q :崩壊熱(MW)

- ... 1 eV = 1.602 × 10⁻¹⁹ [J]
- ※2 アボガドロ数 6.022×10²³

以上の式に事故発生7日後の状態を想定した条件を適用し,水素濃度を 求める。

- ・格納容器圧力はベント実施時の圧力として 200kPa [abs] とする。
- ・格納容器内の冷却水は沸騰していると想定し水素発生量のG値は0.4 とする。
- ・放射線吸収割合は1.0とする。
- ・事故発生7日後を想定するため、崩壊熱は約10MWとする。

水蒸気発生量=10×1,000/(2706.24-251.15^{*3})×1,000/18

 $\times 22.4 \times 10^{-3} \times 3,600 = 18247.8 \text{ m}^3 \text{[N]/h}$

※3 飽和水比エンタルピは60℃条件とする。

水素発生量= $10 \times 10^{6} \times 0.4 / 100 / (1.602 \times 10^{-19}) / (6.022 \times 10^{23})$

 $\times 22.4 \times 10^{-3} \times 3,600 \times 1.0 = 33.44 \text{ m}^3 \text{[N]/h}$

水素濃度=33.44/(18247.8+33.44)×100=約0.2%

次に,フィルタ装置において発生する水素濃度については,フィルタ装置内のスクラビング水の放射線分解による水素発生量と,同時に発生する 水蒸気発生量の割合から求める。

水素濃度は系統へ流入するベントガスの水素濃度を求める式と同様の式を用いて計算する。

その結果、フィルタ装置より発生する水素濃度は約0.2%となる。

水素濃度の計算条件は以下のとおりとする。

- ・水の放射線分解に寄与する熱量は 500kW を想定する(設計条件)。
- ・スクラビング水は沸騰しているものと想定し水素発生量のG値は0.4
 とする。
- ・放射線吸収割合は1.0とする。
- 水蒸気発生量=0.5×1,000/(2675.53-418.99)×1,000/18

 $\times 22.4 \times 10^{-3} \times 3,600 = 992.65 \text{ m}^3 \text{[N]/h}$

水素発生量=0.5×10⁶×0.4/100/(1.602×10⁻¹⁹)/(6.022×10²³)

 $\times 22.4 \times 10^{-3} \times 3,600 = 1.67 \text{ m}^3 \text{[N]/h}$

水素濃度=1.67/(992.65+1.67)×100

=約0.2%

(3) 水素濃度(ベント停止前,窒素供給時)

窒素供給を開始することで、(2)で評価した値よりさらに水素濃度が低く なることから、格納容器を含め系統の水素濃度は約0.2%を上回ることは ない。









第3図 格納容器への窒素供給状態概要図

- 3. ベント停止後
 - (1) 系統状態

ベント停止後,可搬型窒素発生装置により系統内への窒素供給を開始す る。系統内に連続的に窒素を供給することで,系統内の水素を希釈,掃気 する(フィルタ装置出口側への流れが形成される)ため,フィルタ装置入 口配管内に水素が滞留することはなく,スクラビング水の放射線分解によ り発生した水素もこの流れにより,大気開放端から掃気される。また,フ ィルタ装置出口側については,スクラビング水が飽和状態にある場合は, 水蒸気発生量が水素発生量を大きく上回るため,水素濃度が可燃限界に至 ることはない。ベント停止後の状態を第4図に示す。

(2) 水素濃度(隔離弁~フィルタ装置)

フィルタ装置入口配管側へ逆流する水素濃度について,窒素供給量,水 素発生量の割合から求める。その結果,水素濃度は約0.02%となる。

なお,フィルタ装置入口配管側に逆流する可能性のある水素発生量は以 下に示した式を用いて計算する。

フィルタ装置内水素発生量=Q×10⁶×G値^(分子/100eV)/100

/ (1.602×10^{-19}) / (6.022×10^{23}) ×22.4×10⁻³×

3600

入口配管内への水素流量=フィルタ装置内水素発生量

×ガス入口配管断面積/フィルタ装置断面積 水素濃度=入口配管への水素流入量

/ (入口配管への水素流入量+窒素供給量)×100

水素濃度の計算条件は以下のとおりとする。

別紙 34-7

- ・スクラビング水は沸騰しているものと想定し水素発生量のG値は 0.4
 とする。
- ・水の放射線分解に寄与する熱量は 500kW を想定する。(格納容器圧力
 逃がし装置設計条件)
- ・放射線吸収割合は1.0とする。
- ・窒素供給量は200m³[N]/h,不純物濃度は1%未満のため無視する。

フィルタ装置内水素発生量= $0.5 \times 10^6 \times 0.4 / 100 / (1.602 \times 10^{-19})$ / (6.022×10²³) ×22.4×10⁻³×3600

 $=1.67 \text{ m}^{3} [\text{N}] / \text{h}$

入口配管内への水素流量=1.67×0.144/9.1

 $= 0.026 \text{ m}^3 [N] / h$

水素濃度=0.026/ (0.026+200) ×100

=約0.02%

(3) 水素濃度(フィルタ装置~大気解放端)

格納容器への窒素供給時の水素濃度については,窒素供給量,水素発生 量の割合から求める。その結果,水素濃度は約0.2%以下となる。

なお、ベント停止後のフィルタ装置出口側の水素濃度は 2. (2) に示した 式を用いて計算する。

水素濃度の計算条件は以下のとおりとする。

- ・フィルタ装置出口が解放しているため、フィルタ装置圧力は大気圧で あると想定する。
- ・スクラビング水は沸騰しているものと想定し水素発生量のG値は 0.4 とする。

- ・崩壊熱はQとする。
- ・窒素供給は考慮しない。

水蒸気発生量=Q×1,000/(2675.53-418.99)×1,000/18×22.4×10⁻³×

 $3600 = 1985.3 \times Q \text{ m}^3 [N] / h$

水素発生量=Q×10⁶×0.4/100/(1.602×10⁻¹⁹)/(6.022×10²³)

 $\times 22.4 \times 10^{-3} \times 3,600 = 3.344 \times Q \text{ m}^{3} [\text{N}] / \text{h}$

水素濃度=3.344Q/ (1985.3+3.344) Q×100

=約0.2%



第4図 ベント停止後状態概要図

4. 評価の保守性について

各運転モードにおける系統内の水素濃度評価は、水素発生量のG値を用いて 算出している。

G値には,許認可の安全解析に用いられる値(沸騰域 0.40 分子/100eV)を 使用することにより,評価結果に保守性を持たせている。

実際にシビアアクシデントが発生した状況を想定した場合の水素発生量のG 値は,電力共同研究報告書「シビアアクシデントにおける可燃性ガスの挙動に 関する研究」において評価されており,その値(沸騰域 0.27 分子/100eV)は 許認可で用いられるG値に対して低い値となっている。

水素が発生する過程では酸素も発生するが,この量を評価に見込まないこと で若干の保守性を有することとなる。

以上より,各運転モードにおける水素濃度評価は適切に行われているものと 考える。 ベント実施によるプルーム通過時の要員退避について

(1) プルーム通過時における要員退避の考え方

炉心損傷後のベント実施時には,放出されるプルームの影響によって発 電所周辺の放射線線量率が上昇する。そのため,プルーム通過時において, 災害対策要員は,緊急時対策所及び中央制御室待避室等で待避又は発電所 構外へ一時退避する。緊急時対策所及び中央制御室待避室等については, 空気加圧することでプルームの流入を抑え,放射線影響を低減させる。発 電所構外への一時退避については,発電所から離れることでプルームの拡 散効果により放射線影響を低減させる。

(2) 必要要員数

災害対策本部(全体体制)の要員は111名であるが,8名についてはオ フサイトセンターへ派遣されるため,発電所にて重大事故等対応を行う要 員は103名である。プルーム通過時の必要要員である72名は緊急時対策所 又は中央制御室待機室等で待機することとしており,それ以外の31名につ いては発電所構外へ退避する。

(3) 移動時間

発電所構外へ一時退避する場合には,原子力事業所災害対策支援拠点へ 退避することとしている。原子力事業所災害対策支援拠点の候補として 6 施設あり,事象発生後に風向等に基づいて選定する。これらの施設は,発 電所から10km~20kmの地点に立地しており,最も遠い施設まで徒歩による 一時退避を行う場合の所要時間は約6時間と評価している。

緊急時対策所へ待避する場合の移動時間については,アクセスルートの うち,緊急時対策所から最も距離のある地点(放水口)から緊急時対策所 へ第1図に示すアクセスルートを徒歩移動によって退避した場合の移動時 間は約24分である。

680

第1図 放水口から緊急時対策所への最も距離のあるアクセスルート

- (4) 有効性評価シナリオでの退避タイミング
 - a. サプレッション・プール水位通常水位+6.5m 到達によるベント
 有効性評価のうち, 炉心損傷後のベントシナリオである「雰囲気圧力・
 温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用
 できない場合)」における要員一時退避及び待避開始時間及びベント時間の関係を第1表に示す。

第1表 静的負荷におけるベント準備時間及びベント時間の退避

項目	基準	事象発生からの到達時間
発電所構外への一時退避	S/P 水位通常水位+4.0m	約 12 時間後
緊急時対策所への待避	S/P 水位通常水位+5.0m	約 15 時間後
ベント操作	S/P水位通常水位+6.5m	約 19.5 時間後

第1表に示すとおり,発電所構外への一時退避については,移動開始 からベント操作まで約7.5時間あることから最も遠い退避施設への退避 が可能であり,緊急時対策所への待避については,移動開始からベント 操作まで約4.5時間あることからベント実施判断基準到達までに緊急時 対策所への待避可能である。そのため、ベント操作開始に影響を与える ことはない。また、中央制御室の運転員については、ベント実施後速や かに中央制御室待避室へ退避する。

第2表及び第2図に示すとおり、プルーム通過時の屋内待避期間(評価上5時間)において、実施する必要のある現場操作及び作業がないため、要員が退避することに対する影響はない。

弗 2 表 ヘント美施の侍避期間中における格納谷器の状態及い類

作業項目	待避期間中における状況	作業の要否			
原子炉注水	低圧代替注水系(常設)による 注水を継続	待避期間における 流量調整は不要			
格納容器スプレイ	ベント実施前に停止	_			
電源	常設代替高圧電源装置により 給電	自動燃料補給により作業不要			
水源	代替淡水貯槽の水を使用	待避期間中における 補給は不要			
燃料	可搬型設備を使用していない	_			

b. 格納容器酸素濃度 4.3vo1% 到達によるベント

炉心損傷後においては,格納容器内での水素燃焼を防止する観点から, 格納容器酸素濃度がドライ条件において 4.3vo1%に到達した場合,ベン ト操作を実施することとしている。 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循 環冷却系を使用する場合)においては,水素及び酸素の発生割合(G値) の不確かさが大きく,あらかじめ待避基準を設定できないため,酸素濃 度の上昇速度から 4.3vo1%到達時間を予測し,退避を実施する。また, 退避開始からプルーム通過時の退避時において,実施する必要のある現 場操作及び作業がないため,要員が退避することに対する影響はない。 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)

												経過	時間 (時間)								
				_		4		8	12		16	20		24	28	_					
操作項目		実施箇所・必要要員数 【 】は他作業後 移動してきた要員		操作の内容	▼約3.9時間 格納容器圧力 465kPa[gage] 到達 ▼約15時間 通常力		約15 時間 サフ 通常水位+:	プレッシ: 5.0m 到道	-ッション・プール水位 0m 到達		 凡例 		の退避期間 要員の退避期間 間(5 時間)								
	運転員 (中央制御室)	運転員 (現場)	重大事故等対応要員 (現場)									▽ 約	19時間 サプレ 通常水位+6.5	ッション・フ m 到達	『ール水位		⊽	約 42.6 時間 1000m ³ 到達	代替淡水	拧槽残量	
常設低圧代替注水系ポンプを用 いた低圧代替注水系(常設)に よる原子炉注水操作	【1 人】 A	-	_	●常設低圧代替注水系ポンプを用いた低圧代替注水系(常設) による原子炉注水流量調整操作							流量調響	整後(崩	讀數相当),適宜	IX状態監視							解析上では、事象発生12時間までは6時間間隔で 注水量を変更し、12時間以降においては12時間以 上の間隔で流量調整を実施する
常設低圧代替注水系ボンプを用 いた代替格納容器スプレイ冷却 系(常設)による格納容器冷却 操作	【1 人】 A	_	-	●常設低圧代替注水系ポンプを用いた代替格納容器スプレイ冷 却系(常設)による格納容器冷却操作			間欠スプレイ	「により格納容	器圧力を 400kPa カ	ヽら 465kF	Pa の間に維持										解析上では、約6分以上の間隔で格納容器圧力が 変動するが、実運用上ではスプレイ流量と調整す ることで可能な限り連続スプレイする手順とし、 並行した操作を極力減らすこととする
	【1 人】 A	-	-	●格納容器ベント準備 (系統構成)					_	<mark>8 分</mark>											
格納容器圧力逃がし装置による	-	【2 人】 +1 人 C, D, E	-	 ●現場移動(フィルタ装置入口第一弁) ●格納容器ペント準備(系統構成) 																	解析上考慮しない
格納容器除熱準備	1人 副発電長	【3 人】 C, D, E	-	●緊急時対策所への退避]								フィルタ装置入口第一弁操作完了後緊急時対策 所に退避する
	_	-	3人 (招集)	●現場移動(フィルタ装置入口第二弁)																	
				 ●中央制御室待避室内の正圧化準備操作 					B	20分											
	[1]]			●可搬照明の設置	15分 15分																
中央制御室待避室の準備	В	_	_	●データ表示装置(待避室)の起動操作																	
				●衛星電話の設置						5 5	3										
				●代替格納容器スプレイ冷却系(常設)による格納容器スプレ イ停止操作							3 5	1									
	【1 人】 A	-	-	●格納容器圧力逃がし装置による格納容器ベント操作								}									
				●ベント状態監視											格納容器	ベント実施後	6,適宜ង	、態監視			
格納容器圧力逃がし装置による 格納容器除熱操作(サプレッシ ョン・チェンバ側)	-	-	【3 人】 (招集)	 ●フィルタ装置入口第二弁の現場操作場所の正圧化 ●現場手動による格納容器ベント操作 ●フィルタ装置入口第二弁の現場操作場所への退避 ●緊急時対策所への帰還 							4 分 30		180分								サブレッション・ブール水位指示値が通常水位+ 6.4mに到達時に特避室の加圧操作を行う。
	【1 人】 B	-	-	●中央制御室待避室内の正圧化操作							5	分									サプレッション・プール水位指示値が通常水位+
	1 人+【2 人】 発電長, A, B	-	-	●中央制御室待避室内への退避									300 分								6.4mに到達時に待避室の加圧操作を行う。
	[1] Å]			●常設低圧代替注水系ポンプによる代替燃料プール注水系(注 水ライン)を使用した使用済燃料プールへの注水操作				適宜実	施						プルー	ーム通過期	月間中に	は,運転員は	中央制	御室待	解析上考慮しない スロッシングによる水位低下がある場合は代替 燃料プール冷却系の起動までに実施する
使用済燃料プールの冷却操作	A	-	-	 		第二: 操作:	弁操作要員 場所にて掛	員 (召集要員 操作及びプ)	┋:3名)は第. ルーム通過期	二弁現 間中は	場 待			20分 15分	避室~	└待避する)				解析上考慮しない 25時間までに実施する
可搬型代替注水大型ポンプを用 いた低圧代替注水系(可搬型) による原子炉注水準備	-	-	8人 c~j	●可搬型代替注水大型ボンブ準備,ホース敷設等	170 分	 	3			8											アクセスルート復旧時間含む 炉心損傷により屋外放射線量が高い場合は屋内 に待機し、モニタ指示を確認しながら作業を行う
可搬型代替注水大型ポンプによ	_	-	【8人】 c~j	● 可搬型代替注水大型ポンプ準備,ホース敷設等														180分			
る水源補給操作		-	【2人】 c, d	●ポンプ起動及び水源補給操作					要員待避	E期間及	えびプルーム	通過其	期間中におい	て,運						適宜実施	水源枯渇までは十分余裕がある。
タンクローリによる燃料補給操			2 人	●可搬型設備用軽油タンクからタンクローリーへの補給					転員及び	第二角	¥操作要員以	、外の要	要員による作	業等は					90分		タンクローリ残量に応じて適宜軽油タンクから
作	-	-	(招集)	●可搬型代替注水大型ポンプへの給油					12.6 1											適宜実施	·····································
	2 人 A, B	3 人 C, D, E	10 人 a~j 及び招集 5 人																		

第2図 待避時及びプルーム通過時における要員の整理

(「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)の作業と所要時間」抜粋)

エアロゾルの保守性について

(1) 格納容器圧力逃がし装置の設計条件について

格納容器圧力逃がし装置の設計条件としては、エアロゾル移行量を 400kgに設定している。(別紙 2)

- (2) 事故シナリオに応じたエアロゾル移行量について
 - a. エアロゾルが発生する事故シナリオの選定について

ベント実施時には,希ガスやガス状よう素(無機よう素及び有機よう 素)を除く核分裂生成物及び構造材がエアロゾルとして格納容器圧力逃 がし装置に流入する。エアロゾルが発生する事故シナリオは,格納容器 破損防止対策の有効性評価の対象とする事故シーケンスのうち,以下に 示すMAAP解析上の特徴を踏まえ,原子炉圧力容器が健全な事故シー ケンスである「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温 破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」を選定している。

- (a) 原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合は、炉心が再冠水し溶 融炉心の外周部が固化した後でも、溶融炉心中心部は溶融プール状態 を維持する。一方、原子炉圧力容器破損時は、原子炉圧力容器破損前 に水張りしたペデスタル部で溶融炉心の一部が粒子化するとともに、 最終的にはクエンチする。エアロゾル移行量は溶融炉心の温度が高い 方がより多くなるため、原子炉圧力容器が健全な場合がより保守的な 評価となる。
- (b) 原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合は,溶融炉心冠水時において溶融炉心上部の水によるスクラビング効果を考慮していない。 一方,溶融炉心がペデスタル部に存在する場合は,溶融炉心上部の水によるスクラビング効果を考慮している。以上より,スクラビング効果を考慮している。以上より,スクラビング効果を考慮していない原子炉圧力容器が健全な場合がより保守的な評価

となる。

- (c) 東海第二発電所では、MCCI対策としてコリウムシールドを設置 するため、原子炉圧力容器が破損した場合でも溶融炉心による侵食は 発生しない。したがって、原子炉圧力容器破損後に特有のエアロゾル の発生源はないと考えられる。(別紙38)
- b. 対象シーケンスにおけるエアロゾル移行量について

「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代 替循環冷却系を使用できない場合)」シーケンスにおける格納容器圧力 逃がし装置へ流入するエアロゾル移行量を第1表に示す。本シーケンスの 有効性評価ではS/Cベントを優先して実施することとしているが、こ こではD/Wベントを実施した場合のエアロゾル移行量もあわせて示し ている。第1表より、エアロゾル移行量はS/Cベント時よりD/Wベン ト時の方が多く約1.7kgであるが、格納容器圧力逃がし装置で設計上想定 するエアロゾル移行量はこれを十分上回る400kgである。

放出する系統	FPエアロゾル移行量
S/Cベント	約0.001kg
D/Wベント	<mark>約1.7kg</mark>

第1表 静的負荷シーケンスにおけるFPエアロゾル移行量

希ガスの減衰効果に期待したドライウェルベント実施時の影響評価

(1)格納容器圧力逃がし装置にて除去できず、ベント時の外部被ばくの主因 となる希ガスについては、可能な限り格納容器内に保持することで時間減 衰させることが有効である。

そのため、ベント実施タイミングを可能な限り遅くするため、サプレッション・チェンバ側からのベント排気ライン水没を防止する観点から設定 したサプレッション・プール水位通常水位+6.5mに到達するまでは、格納 容器スプレイを実施する手順としている。

この手順に基づき,格納容器破損防止対策の有効性評価「雰囲気圧力・ 温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用 できない場合)」においては,事象発生後約19時間後に格納容器スプレイ を停止し,サプレッション・チェンバ側からのベントを実施することとし ている。

ここでは、より希ガスを格納容器内に保持する観点から19時間以降も格納容器スプレイを継続させ、ドライウェル側からのベントを実施した場合について、公衆被ばくへの影響を評価する観点から、外部被ばくの主因となる希ガス及び長期土壌汚染の要因となるCs-137放出量を対象に、事象発生後約19時間後にサプレッション・チェンバ側からベントを実施した場合と比較する。

- (2) 評価ケース
 - a.サプレッション・チェンバ側からのベント(19時間ベント)
 格納容器破損防止対策の有効性評価における「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」と同様のベント方法であり、
 事象開始から約 19 時間後にサプレッション・プール水位が通常水位+

6.5mに到達した時点で格納容器スプレイを停止し、サプレッション・チェンバ側からベントを実施する。圧力推移を第1図に示す。

b. ドライウェル側からのベントケース(34時間ベント)

a. の事故シナリオにおいて、スプレイ停止基準であるサプレッション・プール水位が通常水位+6.5mに到達した後も格納容器スプレイを継続させた評価を実施した。圧力推移を第2図に示す。

MAAP解析の結果,ドライウェル空間体積の減少に伴い格納容器ス プレイ効果が低減し,約34時間時点で格納容器圧力が限界圧力を下回る 620kPa [gage] に到達する結果となったことから,約34時間後にドライ ウェルベントを実施した。

(3) 評価結果

サプレッション・チェンバ側からのベントケースの放出量を1として規格 化した場合のドライウェル側からのベントケースの放出量の相対値を第1表 に示す。

証価ケーマ	ベント時間	放出量			
FT III クーク	, () [, нД [H]	希ガス	C s -137		
サプレッション・チェンバ側 からのベント	約 19 時間	1	1		
ドライウェル側からのベント	約 34 時間	約 0.80	約 1.76×10 ⁴		

第1表 ドライウェルベントケースにおける希ガス及びCs-137 放出量

希ガスの放出量はサプレッション・チェンバ側からのベントに対してドラ イウェル側からのベントケースは約0.8倍であり,希ガスの減衰効果は限定 的となっている。これは,第3図の希ガスの減衰曲線に示すように,事象発 生後から 12 時間程度の間は大きく減衰するものの,これに比べて事象発生 19 時間後から 34 時間後までの間の減衰効果は小さいためである。

Cs-137 の放出量に関しては,サプレッション・チェンバ側からのベン トに対してドライウェル側からのベントは約 1.76×10⁴倍と大きく増加する 結果となった。これは,ドライウェル側からのベントの場合,サプレッショ ン・チェンバ側からのベントに対してサプレッション・プール水でのスクラ ビング効果が得られなくなるためである。

なお,本評価では,ドライウェル側からのベント時のベントガス流量をサ プレッション・チェンバ側と同じ 13.4kg/s(格納容器圧力 310kPa [gage]に おいて)として評価を行っているが,8.1kg/s(格納容器圧力 310kPa [gage] において)とした場合でも上記の傾向は同様である。

(4) まとめ

上記のとおり,有効性評価の事故シナリオにおいて,ドライウェル側から のベント時の希ガスの減衰効果は限定的となる。そのため,長期にわたる土 壌汚染を抑制する観点から,サプレッション・チェンバ側からのベントを選 択することが好ましいと考えられることから,東海第二ではサプレッショ ン・チェンバ側からのベントを優先することとしている。





の格納容器圧力推移



第2図 ドライウェル側からのベント (34時間ベント)

の格納容器圧力推移



第3図 事故発生後の希ガス発生量の時間変化(核種合計)

コリウムシールド侵食時のガス及びエアロゾル発生について

MCCI発生時には、コンクリートが加熱・分解されることに伴い、水蒸気 やCO₂が発生する。また、この水蒸気やCO₂が、溶融炉心中のZrと反応し、 H₂及びCOが発生する。これらの気体が気泡となり溶融炉心内を上昇する間 に、溶融炉心中の低沸点物質が蒸発し気泡内に取り込まれ、溶融炉心の外へ放 出された際に凝縮することで、エアロゾルが発生する^{*1}。

これに対して、コリウムシールドの成分としてZrO2の他に微量の が含まれているが、水分やC(炭素) 等、気体の発生源となる成分を含まない。したがって、仮に溶融炉心によって 侵食された場合にも、ガスは発生せず、侵食に伴うエアロゾルの発生も発生し ない。

※1 D. A. Powers, J. E. Brockmann, A. W. Shiver, "VANESA: A Mechanistic Model of Radionuclide Release and Aerosol Generation During Core Debris Interactions With Concrete", NUREG/CR-4308, 1986.

格納容器圧力逃がし装置使用後の保管管理

格納容器圧力逃がし装置使用後には,フィルタ装置には多量の放射性物質が 捕集される。そのため,フィルタ装置に捕集された放射性物質が環境に放出す ることがないよう,格納容器圧力逃がし装置使用後は,フィルタ装置内のスク ラビング水を格納容器へ移送し,気中保管する。

なお、「別紙 10」に記載のとおり、フィルタ装置に放射性物質を含んだスク ラビング水が保管されていたとしても、ベンチュリスクラバから環境への放射 性物質の再揮発は防止可能であるが、放射性物質の放出リスクをさらに低減す るため、スクラビング水を格納容器へ移送する。

また,「別紙9」に記載のとおり,金属フィルタに捕集した放射性物質は,フ ィルタ装置使用後にベントガス流れがない状態においても,崩壊熱に伴う金属 フィルタの過熱による放射性物質の再浮遊は生じないことを確認している。

よう素除去部で捕集した放射性よう素は、「別紙 11」に記載のとおり、高温 状態で数時間程度水素を通気した場合によう素の再揮発が起こるが、スクラビ ング水を格納容器へ移送することで、よう素除去部に水素が流入しないように し、よう素除去部からの放射性よう素の再浮遊を防止する。

なお,格納容器圧力逃がし装置使用後には,フィルタ装置出口配管に設置し ている放射線モニタにて,フィルタ装置からの放射性物質の放出がないことを 確認する。 ベント放出高さの違いによる被ばくへの影響について

格納容器圧力逃がし装置の放出高さ(原子炉建屋屋上放出,排気筒放出)の 違い(補足1参照)による被ばくへの影響を評価した結果,以下に述べるとお り有意な影響はないことを確認した。

(1) 炉心損傷前のベント実施時における被ばく評価への影響

炉心損傷前のベント実施時における,非居住区域境界外の実効線量は,原 子炉建屋屋上放出(地上放出)では約0.16mSv,排気筒放出では約0.019mSv であり,判断基準(5mSv)に対して十分余裕がある値となっている(補足2 参照)。

(2) 炉心損傷後のベント実施時における被ばく評価への影響

炉心損傷後のベント実施時におけるCs-137の放出量は,判断基準である 100TBq を十分下回る値となっているが,セシウムによる長期土壌汚染の 観点から,遠距離地点の地上濃度について放出高さの違いによる影響を評 価した。その結果,排気筒放出に比べ,風下距離 5km~30km で約 1.1 倍~約 1.7 倍であり影響は小さいことを確認した(補足 3 参照)。

さらに,発電所周辺地形及び実際の放出位置を模擬できる3次元移流拡 散コードによる評価においても,同等の結果が得られた(補足4参照)。

また,ベント実施に伴う敷地内作業の作業員被ばくについても原子炉建 屋屋上放出,排気筒放出の場合についてそれぞれ評価を行い,放出高さの違 いによる影響は小さいことを確認した(補足5参照)。 補足1 格納容器圧力逃がし装置放出位置と排気筒放出位置の位置関係 について

格納容器圧力逃がし装置の屋外配管及び非常用ガス処理系排気筒の屋外配管 の位置関係を第1図に示す。格納容器圧力逃がし装置排気口は原子炉建屋南側 屋上(地上約 55m)付近に設置しており,非常用ガス処理系排気筒の放出口は 原子炉建屋東側地上約 140m の位置にある。



第1図 格納容器圧力逃がし装置放出位置と排気筒放出位置の位置関係図

補足2 短期被ばくの主因となる放射性希ガス及びよう素による影響

(非居住区域境界周辺への影響)

格納容器圧力逃がし装置によって粒子状の放射性物質は大幅に低減される ことから,短期的には放射性希ガス及びよう素による被ばくが支配的となる。 格納容器圧力逃がし装置の放出位置は原子炉建屋屋上としているが,非居住 区域境界外の被ばく評価では,放出高さを保守的に地上放出としている。こ こでは,排気筒放出と仮定した場合の放射性希ガスによる外部被ばく及び放 射性よう素の吸入による内部被ばくの実効線量の合計を比較して第1表に示 す。また,排気筒放出の場合の放出源の有効高さは,東海第二発電所での風 洞実験結果を用いる。

放出高さの違いによる実効線量の差異については、地上放出とした場合約 0.16mSv,排気筒放出とした場合約 0.019mSv と評価され、5mSv に対していず れも十分余裕がある。

また、3次元移流拡散評価コードである緊急時環境影響評価システム(以下「AREDES」という。)を用い、格納容器圧力逃がし装置からの放出(原 子炉建屋屋上放出)を想定した大気拡散評価から実効線量を計算した結果を 第1表に示す。また、AREDESの入力条件、評価位置等は、第2表及び 第2図に示す。なお、AREDESの詳細については補足4に示す。

AREDESによるシミュレーションの結果においても,実効線量は約 0.08mSvであり,5mSvに対して十分余裕がある。

項目	建屋屋上放出*1	排気筒放出	AREDESによる 評価 ^{※3}	
放出高さ (m)	0 (地上)	95~115 (排気筒)	57 (原子炉建屋屋上)	
風向風速 データ	地上風 (地上高 10m)	排気筒風 (地上高 140m)	2005 年度の平均風速 から気流計算	
評価方位	NW	W	W	
相対線量 (Gy/Bq)	約 4.1×10 ⁻¹⁹	約 8.1×10 ⁻²⁰	約 3.1×10 ⁻¹⁹	
相対濃度 (s/m ³)	約 3.1×10 ⁻⁵	約 2.0×10 ⁻⁶	約 8.4×10 ⁻⁶	
実効線量 ^{**4} (mSv)	約 0.16 ^{※ 2}	約 0.019	約 0.08	

第1表 放出高さの違いによる非居住区域境界外での実効線量等の比較

※1 申請書ではベント放出について保守的に地上放出と想定し被ばく評価している。

※2 炉心損傷防止対策の有効性評価における非居住区域境界外での周辺公衆の実効線量

※3 AREDESを用いて,原子炉建屋屋上のベント放出位置(地上 57m)からの放出を 評価

 ※4 実効線量の評価に用いる希ガスの放出量は約 1.5×10¹⁴Bq(ガンマ線 0.5MeV 換算 値),よう素の放出量は約 2.3×10¹¹Bq(I-131 等価量)

第2表 AREDESへの主な入力条件(周辺監視区域境界)

項目	評価条件	備考
風速	地上10m:3.1m/s 地上81m:5.1m/s 地上140m:5.4m/s	東海第二発電所構内で観測された各高度の年間(2005 年度) の平均風速から設定
風向	E方向	排気筒放出時の主風向を参考に設定
大気安定度	D型(中立)	東海第二発電所構内で観測された大気安定度のうち,年間 (2005 年度)で最も出現頻度の高い大気安定度
放出高さ	屋上放出:地上 57m	格納容器圧力逃がし装置の放出位置から設定
評価地点	W方向:530m	周辺監視区域境界を評価点として設定



第2図 AREDES評価画面を基にした評価位置図(周辺監視区域境界)

補足3 長期土壌汚染の主原因となる放射性セシウム等による影響

(遠距離地点への影響)

格納容器圧力逃がし装置は広域の地表汚染を防止するために設置するもの であり、風下距離で 5km, 10km, 20km, 30km 地点での放出高さの影響を検討 する。また、参考として非居住区域境界外での影響を確認した。

土壌汚染は大気中に拡散した放射性セシウム等が地表に沈着することによ って生じることから,地上空気中濃度に依存する。このため,放出高さを排 気筒と仮定した場合と原子炉建屋屋上の場合の上記の地点における地上空気 中濃度を比較して第3表に示す。また,風下距離による地上空気中濃度の変 化を第3図に示す。ここで,放出高さは排気筒放出の場合は東海第二発電所 の風洞実験で風向ごとに求めた値の平均値(105m),原子炉建屋屋上放出の場 合は地上(0m)とし,大気安定度は中立,風速は1m/s,放出率は1Bq/sと した。地上空気中濃度は,原子炉建屋屋上放出の場合には排気筒放出の場合 に比べ,風下距離5kmでは約1.7倍,10kmでは約1.3倍,20kmでは約1.2 倍,30kmでは約1.1倍であり,風下距離とともにその差は小さくなる。

なお,格納容器圧力逃がし装置での放射性物質の低減効果(粒子状物質で 1/1000)を考慮すれば,土壌汚染抑制の観点からは原子炉建屋屋上放出と排 気筒放出では大差はないと考える。

風下距離	建屋屋上 (Bq/cm ³)	排気筒 (Bq/cm ³)	備 考 (屋上:排気筒)
5km	約 1.1×10 ⁻⁵	約 6.3×10 ⁻⁶	1.7:1
10km	約 4.0×10 ⁻⁶	約 3.1×10 ⁻⁶	1.3:1
20km	約 1.5×10 ⁻⁶	約 1.3×10 ⁻⁶	1.2:1
30km	約 8.4×10 ⁻⁷	約 7.8×10 ⁻⁷	1.1:1

第3表 遠距離地点の地上空気中濃度の比較



第3図 風下距離による地上空気中濃度の変化

※1 放出点からNW方向の非居住区域境界は 600m※2 放出点からW方向の非居住区域境界は 530m

補足4 AREDESを用いた放出高さの違いによる影響評価

a. AREDESについて

放出高さの違いによる拡散効果への影響について、3次元移流拡散評価 コードであるAREDESを用いて評価を行った。AREDESには、東 海第二発電所周辺の地形データが入力されており、地形の形状を考慮した 大気拡散評価が可能である。AREDESにより、単位放出量当たりの拡 散係数(相対濃度(χ/Q)及び相対線量(D/Q))を評価し、放出高さ の違いによる拡散効果への影響を評価した。

b. AREDESへの入力条件について

東海第二発電所における放出高さの違いによる拡散効果の影響を確認す るために,原子炉建屋屋上(格納容器圧力逃がし装置排気口)及び排気筒 の2つの放出高さを設定した。

拡散効果を確認するために,各高度における一定の気象条件(風向,風速,大気安定度)を入力条件として評価を行った。なお,AREDESは 地形影響を考慮できるため,放出高さは実際の放出位置を設定した。

主な入力条件を第4表に示す。また、AREDESの評価画面を用いた 評価位置を第4図に示す。

第4表 AREDESへの主な入力条件(放出点から5km地点)

項目	評価条件	備考	
風速	地上 10m : 3.1m/s 地上 81m : 5.1m/s 地上 140m : 5.4m/s	東海第二発電所構内で観測された各高度の年間(2005 年度) の平均風速から設定	
風向	E方向, SE方向	地上放出時,排気筒放出時の主風向を参考に設定	
大気安定度 D型(中立)		東海第二発電所構内で観測された大気安定度のうち,年間 (2005 年度)で最も出現頻度の高い大気安定度	
お出宣々	屋上放出:地上 57m	格納容器圧力逃がし装置の放出位置から設定	
成山同で	排気筒放出:地上140m	<mark>非常用ガス処理</mark> 系の放出位置から設定	
刻在世界	W方向:5km	放出点からW方向の遠距離地点(5km)に設定	
評価地点	NW方向:5km	放出点からNW方向の遠距離地点(5km)に設定	



第4図 AREDES評価画面を基にした評価位置図(放出点から5km地点)

c. AREDESによる評価結果

AREDESによるシミュレーション結果を第5表に示す。

気象指針に基づいた評価と同様,遠距離地点においては原子炉建屋屋上 放出と排気筒放出の拡散効果の差異が小さく,その差は約2倍~3倍となっ た。

評価地点	拡散係数	屋上放出 (地上 57m)	排気筒放出 (地上140m)	屋上:排気筒
W方位	χ / Q (s/m ³)	2. 1×10^{-6}	9. 0×10^{-7}	2.3 : 1
5km	D∕Q (Gy∕Bq)	9. 1×10^{-20}	5. 6×10^{-20}	1.6 : 1
NW方位	χ / Q (s/m ³)	1.7×10 ⁻⁶	6. 4×10^{-7}	2.7 : 1
5km	D∕Q (Gy∕Bq)	1.0×10^{-19}	5. 2×10^{-20}	1.9 : 1

第5表 遠距離地点のχ/Q及びD/Qの比較

d. AREDESの評価結果の妥当性について

AREDESによる大気拡散評価結果の妥当性について,気象指針の基本拡散式に基づく大気拡散評価結果との比較を行い確認した。評価条件は, 第6表に示すとおりとし,排気筒放出におけるW方向の周辺監視区域境界 を評価点における相対濃度の評価を行った。その結果,第7表に示すとおり AREDESによる評価結果が気象指針に基づく評価結果と同等であり, AREDESの評価結果が妥当であることを確認した。

また、AREDESについては、以下の参考図書にトレーサ拡散実験や他 のシミュレーションとの比較検証結果が示されている。参考図書1には、米 国にて実施された屋外におけるトレーサ拡散実験との比較が行われており、 風下距離10km以内において非常に良い相関となっていることが記載されて いる。また、参考図書2には、緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシス テム(SPEEDI)との比較検証を実施した結果,AREDESはSPE
EDIの評価結果に対して外部線量は0.8倍~3.1倍,甲状腺線量は0.4倍
~1.3倍と記載されている。

- 参考図書1: N. Suzuki, K. Sugai, K. Hayashi, M. Suzuki, H. Suwa, Y. Kato, F. H. Liu, and S. Kodama : Construction of System for Environmental Emergency Dose
 - (注)本参考図書1はDIANAコードに関するものであるが、DI ANA、AREDESともに電力共通研究の成果を用いており 同一のコードである。よって、本参考図書1はAREDESに も適用可能である。
- 参考図書 2: Masatoki Suzuki and Yoshitaka Yoshida:Development of a Rapid Prediction Technology for Emergency Protection Area at Nuclear Accidents

項目	AREDES	気象指針	備考
風速	地上10m:3.1m/s 地上81m:5.1m/s 地上140m:5.4m/s	地上140m:5.4m/s	東海第二発電所構内で観測された 各高度の年間(2005年度)の平均風 速から設定
風向	E方向	E方向	地上放出時,排気筒放出時の主風 向を参考に設定
大気安定度	D型(中立)	D型(中立)	東海第二発電所構内で観測された 大気安定度のうち,年間(2005年 度)で最も出現頻度の高い大気安 定度
放出高さ	地上 140m (排気筒高さ)	115m ^{※1} (放出源有効高さ)	非常用ガス処理系の放出位置から 設定
評価地点	W方向:530m	W方向:530m	放出点からW方向の周辺監視区域 境界までの距離

第6表 評価条件

※1 風洞実験結果に基づく放出源有効高さ

第7表	排気筒放出におけ	る大気拡散評	価結果

相対濃度	AREDES	気象指針
χ / Q (s/m ³)	約 1.8×10 ⁻⁶	約 1.2×10 ⁻⁶

補足 5 ベント実施に伴う敷地内作業の作業員被ばくの放出高さの違いに

よる影響

ベント実施に伴う敷地内作業(S/Cからのベント実施時の第一弁開操 作,第二弁開操作,スクラビング水補給及び窒素供給作業)の作業員被ばく について,格納容器圧力逃がし装置の放出位置を原子炉建屋屋上放出,排 気筒放出と仮定した場合についてそれぞれ評価を行い,放出高さの違いに よる影響を確認した。評価結果を第8表に示す。

ベント実施に伴う敷地内作業の作業員の被ばく評価においては,非常用 ガス処理系が起動する前(事象発生~2時間後)までに,炉心損傷に伴い原 子炉建屋から地上放出される放射性物質の地表沈着による被ばくが大半を 占めている。このことから,格納容器圧力逃がし装置の放出位置の違いに よる,ベント(事象発生19時間後)に伴う敷地内作業の作業員被ばくへの 影響は小さい。

なお,被ばく評価に当たっては,気象指針に基づき保守的な気象条件で 評価を行っているが,現実的な条件で評価を行った場合は線量が低くなる と考えられる(参考参照)。

第8表 放出高さの違いによる作業員被ばくの評価結果

(S/Cからのベント実施時)

作業内容		建屋屋上放出	排気筒放出	備考
弁開 操作時	第一弁操作	約 36mSv	約 36mSv	ベント実施前作業
	第二弁操作	約 1 <mark>8</mark> mSv	約 1 <mark>5</mark> mSv	ベント実施時作業
スクラビング水補給 及び窒素供給作業		約 3.3mSv/h	約 3.3mSv/h	事象発生から7日後の作業

参 考

現実的な気象条件における評価について

事故時の大気拡散評価に係る気象条件は,気象指針に基づき整理しており, これを参考に次式(相対濃度の場合)により風下方位が陸側の全ての方位を 対象に現実的な気象条件として中央値を求めた。

$$\chi / Q = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{T} (\chi / Q)_i \cdot \delta_i$$

ここで、
 χ/Q : 実効放出継続時間中の相対濃度(s/m³)
 T : 実効放出継続時間(h)
 (χ/Q)_i : 時刻 i における相対濃度(s/m³)
 δ_i : 時刻 i において風向が陸に向う方位にあるときδ_i=1
 時刻 i において風向が海に向う方位にあるときδ_i=0

気象指針に基づいた保守的な気象条件(97%相当値)と現実的な気象条件(中 央値)で評価した相対濃度,相対線量を第9表に示す。保守的な評価結果に比 べ現実的な評価結果は1/2程度となった。

	気象指針に基づく 保守的な評価	現実的な評価
相対線量 (Gy/Bq)	約 4.0×10 ⁻¹⁹	約 2.3×10 ⁻¹⁹
相対濃度(s/m ³)	約 2.9×10 ⁻⁵	約 1.6×10 ⁻⁵

第9表 保守的及び現実的な評価結果

スクラビング水の p H について

スクラビング水は,無機よう素をスクラビング水中に捕集・保持するために アルカリ性の状態(pH7以上)に維持する必要があるが,重大事故等時にお いては,格納容器内のケーブルから放射線分解,熱分解等により塩化水素

(HC1)等の酸として放出され、ベント実施により格納容器からフィルタ装置 (スクラビング水)に移行するため、pHが低下する可能性がある。

これに対して,スクラビング水は,待機時における重大事故等時に発生する 可能性がある酸の量に対して十分な塩基量を確保することにより,ベント実施 中のpH監視を実施することなく,確実にアルカリ性の状態を維持することと している。

なお,スクラビング水のpHについては,pH計を設置し,pHがアルカリ 性の状態となっていることを原子炉停止中に適宜確認する。

(1) 格納容器内の酸性物質及び塩基性物質

重大事故等時に格納容器内において発生する酸性物質と塩基性物質につい ては、NUREG/CR-5950において検討が実施されており、その発生源 として燃料(核分裂生成物),原子炉水、サプレッション・プール水溶存窒 素、格納容器内塩素含有被覆材ケーブル、格納容器下部コンクリートが掲げ られている。これに加え、格納容器内の塗料についても成分元素に窒素が含 まれており、酸として硝酸、塩基としてアンモニア等の発生源となる可能性 がある。主な酸性物質、塩基性物質を発生源ごとに第1表に示す。
発生源	酸性物質	塩基性物質	備考
燃料(核分裂生成物)	よう化水素 (HI)	水酸化セシウム (CsOH) 等	
原子炉水	—	五ほう酸ナトリウム (Na ₂ B ₁₀ 0 ₁₆)	ほう酸水注入系に よりほう酸水を原 子炉へ注入した場 合
サプレッション・プー ル水溶存窒素	硝酸(HNO ₃)	_	
格納容器内塩素含有 被覆材ケーブル	塩化水素 (HC1)	_	
格納容器下部 コンクリート (溶融炉心落下時)	二酸化炭素 (CO ₂)	—	
格納容器內塗料	硝酸(HNO3)	アンモニア(NH ₃)	

第1表 主な酸性物質と塩基性物質

これらのうち,酸性物質が発生することが知られているサプレッション・ プール水溶存窒素の放射線の照射により発生する硝酸,原子炉圧力容器が破 損した場合にMCCIにより発生する二酸化炭素に加え,pHへの寄与が大きい と考えられる塩素含有被覆材ケーブルの放射線分解及び熱分解により発生す る塩化水素,スクラビング水中で分解する際に塩基を消費する

は、これらの発生量を評価することとする。

a. 格納容器内ケーブルの被覆材の放射線分解による酸の発生量

格納容器内の塩素含有被覆材ケーブルについて,放射線分解により発生 する塩化水素量をNUREG/CR-5950の放射線分解モデルに基づき評 価した。なお、ケーブル量については、実機調査を行った(参考)。

有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」において、ベン



b. 格納容器内電気ケーブルの被覆材の熱分解による酸の発生量

熱分解については、原子炉圧力容器損傷前の格納容器内環境(200℃以下)ではケーブルからの塩酸の発生はほとんどないことから、炉心損傷な どによるデブリ接近によりケーブル温度が著しく上昇した場合を想定した 酸性物質の放出量を評価した。

ここでは,格納容器ペデスタル内に配置された塩素を含有するケーブルの被覆材から塩化水素が放出されると仮定し,ペデスタル内ケーブルの塩酸含有量 kgの全量が放出されるものとして, の酸が発生すると評価した。

c. サプレッション・プール水での放射線分解による硝酸の発生量

重大事故等時において,サプレッション・プール水中ではサプレッショ ン・プール水溶存窒素の放射線の照射によって硝酸が生成される。

なお,格納容器内に放出されたエアロゾルの一部はフィルタ装置のスク ラビング水に移行し,フィルタ装置内での硝酸の発生に寄与すると考えら れるが,ここでは,格納容器内に放出された放射性よう素を全てエアロゾ ル(CsI)とし,サプレッション・プール水に全てのエアロゾルが移行する ものとして,硝酸の発生量を評価した上で,発生した硝酸は全てフィルタ 装置に移行し,スクラビング水の塩基と反応するものとして評価している。 このため,ラジオリシスによるスクラビング水のpHの影響は保守的に評 価されている。 NUREG-1465, Reg. Guide. 1. 183及びNUREG/CR-5950に基 づき,サプレッション・プール水の積算吸収線量から硝酸の生成量を評価 した結果,ベント時(事象発生から約19時間後)には mol,7日後に は mol,60日後には molとなる。

$$\begin{bmatrix} HNO_3 \end{bmatrix} = \frac{G \times 10}{1.602 \times 10^{-19} \times 6.022 \times 10^{23}} \times (E(t)^{\gamma} + E(t)^{\beta})$$
ここで,
$$\begin{bmatrix} HNO_3 \end{bmatrix} : 硝酸濃度 (mol/L)$$

$$G : HCO_3 o x 中におけるG値 (個/100eV)$$

$$E(t) \gamma, E(t) \beta : \gamma 線 \ge \beta 線 o 積算吸収線量 (kGy)$$

d. MCCIにより発生する二酸化炭素の発生量

MCCI対策としてコリウムシールドを設置するため,原子炉圧力容器 が破損した場合でも溶融炉心によるコンクリート侵食は発生しないもの の,保守的に約30cmのコンクリート侵食を見込み評価する。

MCCIにより発生する二酸化炭素のほとんどは、高温環境下において 溶融炉心に含まれる金属元素によって酸性物質ではない一酸化炭素に還元 されるが、全て二酸化炭素として評価した結果、二酸化炭素の発生量は nolとなる。

二酸化炭素は塩化水素ほど溶解度が大きくないため、フィルタ装置内で は全量がスクラビング水に溶解することはなく、また弱酸のため、酸性物

別紙 41-4

質としてスクラビング水に与える影響は小さいと考えるが、本評価では保 守的にスクラビング水のpHに影響を与える酸性物質として評価する。

- e. 無機よう素の捕集により消費される塩基の量
 - ベンチュリスクラバに流入する無機よう素の量を以下のとおり設定した。

・事故時に炉内に内蔵されるよう素元素量

BWRプラントにおける代表炉心(ABWR)の平衡炉心末期を 対象としたORIGEN2コードの計算結果に対して,東海第二発 電所の熱出力(3,293MW)を考慮して算出した結果,約24.4kgとす る。

・格納容器への放出割合

NUREG-1465に基づき,格納容器内へのよう素の放出割合を 61%とする。

・格納容器に放出されるよう素の元素割合

Regulatory Guide 1.195 に基づき,よう化セシウム 5%, 無機よう素 91%, 有機よう素 4%とする。

以上より、ベンチュリスクラバに流入する無機よう素(分子量 253.8g/ mol)の量は約 13.6kg(約 53.6mol)となる。

(ベンチュリスクラバに流入する無機よう素の量)

24. $4[kg] \times 61\% \times 91\% = 13.6[kg]$

 13.6×10^{3} [g] / 253.8[g/mo1] = 53.6[mo1]

(1) 式に示すとおり、無機よう素はベンチュリスクラバにて薬剤(

)との反応により捕集される。

この反応によって消費される塩基の量は mol となる。なお、この

別紙 41-5

• • (1)

別紙 41

反応において nol 消費される。
f. の分解により消費される塩基の量
スクラビング水に含まれる は,酸素が存在する場合,水
酸化物イオンと下記の反応により分解することが知られており、分解され
るの量は、スクラビング水の積算吸収線量の増加に伴って
増加する。
ー ここでは、スクラビング水の積算吸収線量によらず、また、上述のe項
で算出した消費されるの量を見込まず、スクラビング水に
含まれる 全量が分解したとして、塩基の消費量を評価した
結果, の分解により消費される塩基の量は molとな
る。

(2) フィルタ装置での塩基の消費量

(1)項で生成した酸性物質は、ほとんどが液相に溶解してサプレッショ ン・プールに移行し、ベント時にはサプレッション・プール水に残留してフ ィルタ装置には移行しない可能性もあるが、保守的に全量が移行するとして 評価する。スクラビング水の消費される塩基の量は、以下のとおりとなる。



(3) スクラビング水の p H 評価結果

フィルタ装置は無機よう素(I₂)を捕集及び保持するものであるため、2 ヶ月でよう素が十分減衰することを考慮し、スクラビング水には保守的に設 定した60日後の塩基の消費量 (______no1)を考慮する。



は、待機時最低水位 時に wt%とする。

この場合,初期のpHは,60日後のスクラビング水のpHは であり,スクラビング水はアルカリ性の状態を維持できる。なお,電気ケー ブルに含まれる酸性物質の総量 mol)が全て分解し,フィルタ装 置に移行した場合であっても60日後の塩基の消費量は であり,待機時にスクラビング水に含まれ る の量は十分である。この場合,スクラビング水のpHは

(4) 薬液の劣化・濃度均一性

フィルタ装置スクラビング水に添加するの水系の相平衡については、 「Cmelins Handbuch der anorganischer Chemie, Natrium, 8 Auflage, Verlag Chemlie, Berlin 1928」より、第1図のとおり示されている。第1図より、フィ ルタ装置スクラビング水の添加濃度である では、水温が0℃以上 であれば相変化は起こらない(つまり析出することはない)ことがわかる。フ ィルタ装置は の地下埋設部に設置することとし ており、スクラビング水は0℃以上となる。よって、フィルタ装置待機中に が析出することはない。

また, は非常に安定な化学種であり,フィルタ装置待機中,フィルタ装置は圧力開放板により外界と隔離され,窒素雰囲気に置かれることから,フィルタ装置待機中において, 薬液が変質することはない。

また、フィルタ装置を使用すると、ベンチュリノズルから噴射されるベントガスによりバブリングされ、

は均一に拡散されると考えられる。



(5) スクラビング水の管理について

(3)に記載したとおり、スクラビング水は待機時に十分な薬剤の量を確保 しておくことで、ベントを実施した際に格納容器から酸が移行した場合にお いても、スクラビング水はpH7以上を維持できる。以上を踏まえ、スクラ ビング水の管理について以下に示す。なお、系統待機時の管理については、 原子炉施設保安規定に規定する。

a. 系統待機時の管理

- ・施設定期検査時にの濃度がであること 及びpHが13以上であることを確認する。
 - ・スクラビング水が通常水位の範囲内であることを確認する。

b. ベント中の管理

 ・スクラビング水の水位を監視し、水位低に至る場合においては、水を 補給する。

c. ベント停止後(隔離弁閉止後)

・ベント停止後において、フィルタ装置に異常がないことを確認するため、フィルタ装置水位計にて、スクラビング水の水位が確保されていること(フィルタ装置のスクラビング水の移送後を除く)を確認する。

〈参考図書〉

- 1. NUREG/CR-5950 "Iodine Evolution and pH Control", Dec.1992
- 2. NUREG/CR-5564 "Core-Concrete Interactions Using Molten U02 With Zirconium on A Basaltic Basement", Apr. 1992

(参考) 東海第二発電所 格納容器内ケーブル量調査

pH低下に寄与する支配的な物質とされるケーブルに含有される塩化水素量 を評価するため,格納容器内のケーブル量を建設記録及び工事記録により調査 を行った。

格納容器内のケーブル量調査フロー

①建設記録よりケーブル量を調査・集計

(線種、サイズごとに本数と長さを集計)

②工事記録におけるケーブル取替,敷設実績を調査・反映

 \downarrow

③格納容器ペデスタル内に限定したケーブル量の調査・集計

(ペデスタル内に接続されるケーブルの全長を保守的に集計)

 \downarrow

④ケーブル被覆材ごとに表面積,塩化水素含有量を算出

(今後の設備更新等を想定し,保守的に算出)

以上により集計した格納容器内のケーブル量調査結果を第1表に示す。

用途	ケーブル仕様	シース表面積 (m ²)	酸の量 (mol)

第1表 格納容器内のケーブル量調査結果

別紙 41

用途	ケーブル仕様	シース表面 積 (m ²)	酸の量 (mol)

計装設備が計測不能になった場合の推定方法、監視場所について

(1) 計装設備の個数の考え方について

格納容器圧力逃がし装置の計装設備は,系統運転時において計装設備の 機能喪失が格納容器圧力逃がし装置の機能維持のための監視及び放射性物 質の除去性能の監視に直接係るパラメータについては,計器を多重化する 設計としている。

多重化対象の監視パラメータは以下のとおりである。

・フィルタ装置水位

(2) 計測不能となった場合の推定方法について

格納容器圧力逃がし装置の計装設備は,計器の故障等により計測ができ ない場合においても代替パラメータによる推定が可能である。各主要パラ メータに対する代替パラメータ及び代替パラメータによる推定方法を第1 表に,計装設備概略構成図を第1図に示す。

なお,格納容器圧力逃がし装置の動作確認(圧力開放板の開放確認)に用 いるフィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ)については,屋内設置に伴 い設置台数を2台から1台へ変更しており,代替パラメータとして,フィ ルタ装置圧力を設定している。また,フィルタ装置出口放射線モニタが測 定できない場合でも,格納容器雰囲気放射線モニタにてベント時に放出さ れる放射性物質濃度を推定することが可能である。

(3) 計装設備の監視場所の考え方について

格納容器圧力逃がし装置の計装設備は,中央制御室において集中監視を 行う設計としている。また,中央制御室の運転員を介さず,事故状態を把 握できるよう緊急時対策所においても監視可能とする。なお,フィルタ装

721

置水位とフィルタ装置圧力は,スクラビング水の補給・移送操作及び窒素 置換操作時に現場でも確認できるように,現場計器も設置する計画であ る。 第1表 格納容器圧力逃がし装置計装設備の代替パラメータによる推定方法

(1) 、 こ, 7 注 開 社 (1)		日日生産				
④フィルタ装置排気ライン圧力 *2	1	中央制御室, 緊急時対策所	0~100kPa[gage]	************************************	** 	- *3
						○フ、二な注票出口払計値につなが払降しを担
⑤フィルタ装置出 口放射線モニタ	1	中央制御室, 緊急時対策所	10^{-2} \sim 10^{5} Sv \swarrow h	格納容器圧力逃が 1 社豊のベントガ	①フィルタ装置圧力 ②モニタリング・ポス	(リノイルタ装直出日放射線モニタか破障した場合は、フィルタ装置圧力からベントガスの放出を推定する。
(遖ァンジ・魚ァソジ)	1	中央制御室, 緊急時対策所	10^{-3} ~ 10^4 mSv /h	し変直のシントレカスの放出確認	ト又は可搬型モニタリング・ポスト	④ノイルク装直山日の放射時はまでから成山されるため、モニタリング・ポスト又は可搬型モニタリング・ポストの指示値からベント ガマの共田さまやナス
						<i>い へい</i> 返山を 推た 9 る。
⑥フィルタ装置入□水素濃度	7	中央制御室, 緊急時対策所	$0\!\sim\!100\mathrm{vol}\%$	事故収束時の系統 内の水素濃度の確 認	①フィルタ装置入口水素濃度	①フィルタ装置入口水素濃度の1チャンネルが 故障した場合は、他チャンネルのフィルタ装置入口水素濃度により計測する。
①フィルタ装置ス クラビング水 pH	1	中央制御室, 緊急時対策所	pH0~14	フィルタ装置性能 維持のための pH 監 ^ね		- *3
×2				1)/E		
※1:温度検出器の検出	1素子は	2 重化(ダブルエ	いしい (イント)	る。 ※2:自主対策	5設備 ※3:自主対策	没備のため代替パラメータによる推定は除く。

別紙 42



ステンレス構造材、膨張黒鉛パッキンの妥当性について

フィルタ装置や入口配管等のスクラビング水の接液部については,内部に保 有しているスクラビング水の通常状態での性状(高アルカリ性)と重大事故等 時に放出される放射性物質を捕集・保持すること(汚染水の貯蔵)を考慮して, 耐食性に優れたステンレス鋼を材料として選定している。

第1表にスクラビング水接液部の材質について記載する。

	部位	材質
	容器	
ドウンダⅡ	入口配管接液部	SUS316LTP
NU 2 7 9	接続配管	SUS316LTP (計装配管,ドレン配管,給水配管)
	多孔板,支持部材	SUS316L
	等	
内部伸迫物	ベンチュリノズル	
	金属フィルタ	ドレン配管 : SUS316LTP
この仲	よう素除去部	枠材:SUS316L
その恒	ガスケット類	膨張黒鉛系シール材

第1表 スクラビング水接液部の材質

スクラビング水はpH13以上の強アルカリ性であることから,各材料については,全面腐食,局部腐食(孔食,すきま腐食)及び応力腐食割れが想定されるため,これらについて検討する。

(1) ステンレス鋼の腐食評価

a. 全面腐食

全面腐食は、金属表面の全面にわたってほぼ同一の速度で侵食が進む腐 食形態である。SUS304 は第1図に示すとおり、pH2以上で不動態化する ため、強アルカリ環境では、全面腐食に対する耐性がある(参考図書1)。 系統待機時は pH13 以上で水質が維持されることから、不動態化が保て ることとなる。

同じオーステナイト系ステンレス鋼である SUS316L 等の適用材料についても同様の傾向を示すことから、全面腐食の発生は考え難い。



第1図 大気中酸素に接する水中環境におけるSUS304の

腐食形態とpHの関係

b. 孔食

孔食は、ステンレス鋼のように表面に生成する不動態化膜によって耐食 性が保たれている金属において、塩化物イオン等の影響で不動態化膜の一 部が破壊され、その部分において局部的に腐食が進行する腐食形態である。

第2回に SUS304 の塩化物イオン濃度と温度が腐食形態に及ぼす影響を 示す(参考図書2)。孔食発生の領域はpH7と比べpH12のほうが狭く, アルカリ環境になるほど孔食発生のリスクは低減する。

同じオーステナイト系ステンレス鋼である SUS316L 等の適用材料につい ても同様の傾向を示すものと評価する。

なお,系統待機時は p H13 以上であり,塩化物イオンの濃度も十分低い と考えられるので,孔食は発生しないものと考えられる。



第2図 304 ステンレス鋼の p H7 及び p H12 の塩化物イオン濃度と温度が腐 食形態に及ぼす影響

c. すきま腐食

すきま腐食は、ステンレス鋼表面の異物付着、構造上のすきま部分において進行する腐食形態であり、その成長過程は孔食と類似している。第3 図に SUS304 と SUS316 の中性環境におけるすきま腐食発生に対する塩化物 イオン濃度と温度の影響を示す(参考図書3)。

SUS304 及び SUS316 のいずれも塩化物イオン濃度が低い中性環境では, すきま腐食の発生の可能性は低い。前述のとおりアルカリ環境では中性環 境より孔食の発生リスクが低いことから,同様な成長過程のすきま腐食に ついても発生の可能性が低減されるものと考えられる。

同じオーステナイト系ステンレス鋼である SUS316L 等の適用材料につい ても同様の傾向を示すものと評価する。



第3図 SUS304 と SUS316 の中性環境におけるすきま腐食に対する塩化物イオン濃度と温度の影響

d. 応力腐食割れ

応力腐食割れ(以下, SCC という)は, 腐食性の環境におかれた金属材
料に引張応力が作用して生ずる割れであり、材料、応力、環境の三要因が
重畳した場合に発生する。以下にアルカリ環境及び環
境における SCC 発生に関する評価結果を示す。
・アルカリ環境におけるSCC
第 4 図に SUS304, SUS316 の 濃度に対する SCC 発生限
界を示す(参考図書 4)。フィルタ装置の使用環境は,
となる。また、ベント
時でスクラビング水が最低水位となった場合の
となる。いずれの場合においても SCC
の発生領域から外れており問題のないことがわかる。
使用する材料である SUS316L や 等については, 耐 SCC 性
に優れた材料であることから、さらに信頼性が高いものと評価する。

第4図 SUS304, SUS316の 溶

溶液中の耐食性

	環境下における SCC	
第5図に	水溶液中の SUS:	304 の低ひずみ速度試験
(SSRT) の結果を示	示す(参考図書 5)。この試験	€は室温(23℃)におい
τ,		の水溶液中で行った試
験であり,鋭敏化し	していない試験片については	, SCC の発生が認められな
かったことを示して	ている。実機の	濃度も同等であり,
SUS316L や	等については鋭敏化し	、難く,耐 SCC 性に優れた
材料であることから	ち、より信頼性が高いものと	評価する。

第5図

水溶液中における 304 ステンレス鋼の SSRT 結果

(2) ベンチュリノズルの耐エロージョン性

£

a. JAVA PLUS 試験時に使用したベンチュリノズルの確認

第6図に示すとおり,	

第6図 ベンチュリノズル内面観察部位

第7図及び第8図に

液滴衝撃エロージョンは蒸気とともに加速されるなどして高速となった 液滴が,配管等の壁面に衝突したときに,局部的に大きな衝撃力を発生さ せ,それにより配管等の表面の酸化膜や母材が侵食される現象である。液 滴衝撃エロージョンは非常に進展の速い減肉の一種であることから,発生 ポテンシャルがあれば,第7図及び第8図に示す

ものと考えられる。したがって,ベンチュリノズルは液滴衝撃 エロージョンを含むベント時の環境に対して十分な耐性があると考える。

第7図 ベンチュリノズル内面 SEM 観察結果 (1/2)

第8図 ベンチュリノズル内面 SEM 観察結果 (2/2)

b. ベントガス流速におけるエロージョン発生の評価

(a)評価部位

ベンチュリノズルのように高速で流体が流れる部位の減肉モードと しては,流れ加速型腐食及び液滴衝撃エロージョンが対象となるが, 液滴衝撃エロージョンは、高速の液滴が壁面に衝突し、発生する衝撃力によって壁面が局所的に減肉する現象であり、ある一定の衝突速 度以上の場合において、液滴の衝撃速度が速いほど、また、衝突角度 が90度に近いほど減肉が発生しやすい。

第9図に示すように、ベンチュリノズルは,

液滴衝撃エロージョンの発生は考え難い。

(b) 液滴の衝突速度

液滴の衝突速度は,

液滴が衝突する速度を(1)式を用いて算出した。計

算に用いるベンチュリノズル部におけるガス流速は,流速が速いほど 液滴衝撃エロージョンが発生しやすいことから,東海第二発電所の運 転範囲における最大値である______とし た。

別紙 43-11

\cdot · · · (1)
ここで、
計算の結果,
衝突する液滴の速度はとなる。
(c)評価結果
こ衝突する液滴の速度 は,
「発電用設備規格 配管減肉管理に関する規格(2005年度版)(増訂版)
JSME S CA1-2005」によるステンレス鋼のエロージョン限界
流速である70m/sを下回っていることから,東海第二発電所のベント
時の運転範囲において、液滴衝撃エロージョンは発生しないものと考
えられる。

第9図 ベンチュリノズル内のガスの流路について

(3) 膨張黒鉛パッキンの評価

格納容器圧力逃がし装置に使用する弁等には,耐漏えい性確保のため,使 用環境(温度,圧力,放射線量,高アルカリ環境)を考慮して膨張黒鉛系の パッキン,ガスケットを使用する。

膨張黒鉛は,天然黒鉛の優れた耐熱性や耐薬品性を維持しつつ,シート状 に形成することで柔軟性,弾性を有した材料で,パッキン,ガスケットの材 料として幅広く使用されている。パッキン類は系統の設計条件である,最高 使用圧力2Pd,最高使用温度200℃について満足する仕様のものを使用する。 また,メーカーの試験実績よりの照射に対しても機械的性質に変 化はみられないことが確認されており,無機物であることから十分な耐放射 線性も有し,アルカリ溶液にも耐性があり,100%の 劣化については、黒鉛の特性として、400℃以上の高温で酸素雰囲気下では 酸化劣化が進むため、パッキンが痩せる(黒鉛が減少する)ことでシール機 能が低下することが知られているが、格納容器圧力逃がし装置を使用する環 境は200℃以下であることから、酸化劣化の懸念はない。

したがって, 膨張黒鉛パッキンは系統待機時, ベント時のいずれの環境に おいても信頼性があるものと評価する。

〈参考図書〉

- 1. 腐食・防食ハンドブック,腐食防食協会編,平成12年2月
- 2. J.E.Truman, "The Influence of chloride content, pH and temperature of test solution on the occurrence of cracking with austenitic stainless steel", Corrosion Science, 1977
- 3. 宮坂松甫: 荏原時報, 腐食防食講座-海水ポンプの腐食と対策技術(第5報), No. 224, 2009年
- 4. ステンレス鋼便覧 第3版 ステンレス協会編
- 5. 電力中央研究所報告,研究報告:280057, "チオ硫酸ナトリウム水溶液中に おけるSUS304ステンレス鋼のSCC挙動"財団法人電力中央研究所 エネルギ ー・環境技術研究所,昭和56年10月
- 6. 発電用設備規格 配管減肉管理に関する規格(2005年度版)(増訂版)JSMES CA1-2005

エアロゾルの粒径分布が除去性能に与える影響について

JAVA 試験における試験用エアロゾルの粒径は,JAVA 試験装置からエアロゾ ルをサンプリングし, で観察することにより,粒径分布を測定して いる。過酷事故解析コード(MAAPコード)より得られる粒径について, JAVA 試験において得られたエアロゾルの粒径との比較検証を行い,想定され る粒径分布の全域を包絡できていることを確認することで,重大事故等時に想 定されるエアロゾルの粒径分布においても,JAVA 試験と同様の除去性能(D F1,000 以上)が適用可能であることを確認した。

(1) JAVA 試験におけるエアロゾルの粒径分布

JAVA 試験のおいては、エアロゾルの除去性能を評価するため、

を試験用エアロゾルとして用いている。それぞれの試験用エ アロゾルの質量中央径(以下,「MMD」という。)を以下に示す。



これらの試験用エアロゾルの粒径分布は を使用した測定を行っ ており、ベンチュリスクラバ上流側より採取したガスを粒径測定用フィルタ に通過させ、粒径測定用フィルタ表面の粒子を エア ロゾルの量及び粒径を確認している。

JAVA 試験装置のサンプリングラインを第1図に, サンプルガスの取出し部 分の概要を第2図に示す。

第1図 JAVA 試験装置サンプリングライン

第2図 サンプルガスの取出し部分概要図

(2) 重大事故等時に想定される粒径分布

重大事故等時におけるエアロゾルの粒径分布はMAAPコードによる解析 にて得ることができる。エアロゾルの粒径分布は凝集効果及び沈着効果の自 然現象に加えて、格納容器スプレイ効果やサプレッション・プール水でのス クラビング効果によって、粒径分布の幅が限定される。MAAPコードでは これらの効果を考慮してエアロゾルの粒径分布を評価している。 a. 粒径分布の収束効果

1) 凝集効果と沈着効果

エアロゾルの粒径分布は,凝集効果及び沈着効果によりある粒径を中 心に持つような分布が形成される(参考図書1)。第3図に,エアロゾル 分布形成のイメージを示す。また,以下に凝集効果及び沈着効果の内容 を示す。



第3図 エアロゾル分布形成のイメージ

(a) 凝集による成長

小粒径のランダムな運動(ブラウン運動:Brownian Diffusion)に より,他の粒子と衝突し凝集することでより大きな粒子へと成長する。 小粒径の粒子は,特に大粒径の粒子と衝突し凝集する傾向が見られる。 凝集効果の例を第4図に示す。

第4図の横軸は粒径(D_{p1})で,縦軸ブラウン運動による凝集係数を 示しており,この値が大きい場合に凝集効果が大きくなる。凝集係数 は凝集する相手の粒子径(D_{p2})により変化するため,D_{p2}を変化させた 場合の凝集係数として複数の曲線が示されている。相手の粒径による 差はあるものの,小粒径の場合に効果が大きいことがわかる。



第4図 凝集効果の例 (参考図書2)

(b) 沈着による除去

沈着による除去効果は重量が大きいほど沈着しやすく,床・壁に付着することで減少する傾向が見られる。粒子の密度が一定と仮定した場合には,粒子径が大きいほど沈着効果を期待することができる。沈 着効果の例を第5図に示す。



第5図 沈着効果の例(参考図書1)

2) 格納容器内のエアロゾル除去機構の影響

格納容器内では,重大事故等対処設備による格納容器スプレイ効果や サプレッション・プール水でのスクラビング効果によって,エアロゾル が除去される。以下に格納容器スプレイ効果及びサプレッション・プー ル水でのスクラビング効果を示す。

(a) 格納容器スプレイ効果

格納容器スプレイでは,水滴が落下する際に,慣性効果,さえぎり 効果,拡散効果等の除去メカニズムが働く。

第6図に格納容器スプレイを継続することによる格納容器内のエア ロゾル粒子の粒子径分布の変化の例を示す。初期の段階(DF:1.1) では、エアロゾル粒子は最大値が約1µmで幅の広い分布を持ってい るが、格納容器スプレイを継続し積算の除去効果が大きくなると、大 粒径の粒子と小粒径の粒子が効果的に除去され、粒径分布の最大値は 小さくなり、また分布の幅も小さくなる傾向が見られる。





第6図 格納容器スプレイを継続することによる格納容器内のエアロゾル粒径 分布の変化(参考図書1)

(b) サプレッション・プール水でのスクラビング効果

サプレッション・プール水でのスクラビングでは、気泡が上昇する 間に第7図に示すような種々の除去メカニズムが働き、第8図の実験 結果に示すように、粒径の大きいエアロゾルが効果的に除去される。



第7図 スクラビング気泡内でのガスの働きとエアロゾル除去メカニズム


第8図 プールスクラビングによる除去性能の例(参考図書3)

3) 重大事故等時に想定される粒径分布

重大事故等時に想定される粒径は、上記 1), 2)に示したエアロゾル の除去効果により主にサブミクロン(0.1から 1µm 程度)になると考 えられる。その代表径として、粒径分布の MMD を 0.5µm にもつ粒径分 布を重大事故等時に想定される粒径分布とした。

b. MAAPコードにより得られる粒径分布

有効性評価で用いるMAAPコードより得られるベントの際のエアロゾ ルは、 μm (MAAPコードで得られた μmを丸めた値)程 度に質量中央径を持つ分布(ウェットウェルベント)となることを確認し ている。また、同じタイミングでドライウェルよりベントした場合、エア ロゾルは μm程度に質量中央径を持つ分布となる。第1表にベント 位置の違いによる粒径分布を示す。

別紙 44-7

想定事故シナリオ	ベント 時間[h]	ベント 位置	質量中央径 (MMD)[μm]	幾何標準 偏差σg[-]	エアロゾル 量[g]
雰囲気圧力・温度に	10	W⁄W		0.32	1
よる靜的負何(格納 容器過圧・過温破損)	19	D⁄W		0.36	<mark>1,700</mark>

第1表 想定事故シナリオのエアロゾル粒径分布

ドライウェルベントと比較してウェットウェルベントではエアロゾル量 が少なくなる。これはウェットウェルベントでは、サプレッション・プー ル水でのクラビング効果により、エアロゾルが除去されるためと考えられ る。また、ドライウェルベントではウェットウェルベントと比較して MMD が大きくなっているが、エアロゾル量が多いことから、エアロゾル同士の 衝突頻度が高くなり、より大きい粒径のエアロゾル粒子が生成されやすく なるためと考えられる。

(3) 試験用エアロゾルの粒径分布の妥当性と除去性能

ドライウェルベントでは全体的に粒径が大きくなるが、粒径が大きいほど、慣性衝突効果やさえぎり効果によるエアロゾルの除去効果が見込めるため、より高いDFを期待することができる。

一方,ウェットウェルベントでは,サプレッション・プール水でのスク ラビング効果により粒径の大きいエアロゾルが除去されるため,ドライウ ェルベントに比べフィルタ装置のDFが低くなることが考えられる。

このため、JAVA 試験では、様々な粒径分布を持つ を試験用エアロゾルとしてDFを確認している。これらの試験用エア ロゾルとMAAPコードより想定されるドライウェルベント時及びウェッ トウェルベント時の粒径分布の比較を第9図に示す。

別紙 44-8

第9図に示すとおり,JAVA 試験に使用した試験用エアロゾルの粒径分 布はMAAPコードより想定される粒径分布の全域を包絡できていること が確認できることから,これらの試験エアロゾルで試験を行うことで,想 定粒径全体の性能を確認することができる。



第9図 試験用エアロゾルとMAAPコードより想定される粒径分布

〈参考図書〉

- 1. NEA/CSNI/R(2009)5 STATE-OF-THE-ART REPORT ON NUCLEAR AEROSOLS
- 2. California Institute of Technology FUNDAMENTALS OF AIR POLLUTION ENGINEERING
- 3. 22nd DOSE / NRC Nuclear Air Cleaning and Treatment Conference Experimental study on Aerosol removal effect by pool scrubbing, Kaneko et al. (TOSHIBA)
- 4. A Simplified Model of Aerosol Removal by Containment Sprays (NUR EG/CR-5966)
- 5. A Simplified Model of Decontamination by BWR Steam Suppression Pools (NUREG/CR-6153 SAND93-2588)
- Overview of Main Results Concerning the Behaviour of Fission Products and Structural Materials in the Containment (NUCLEAR ENERGY FOR NEW EUROPE 2011)

エアロゾルの密度の変化が慣性衝突効果に与える影響について

Framatome 社製のフィルタ装置は、ベンチュリスクラバと金属フィルタを組 み合わせてエアロゾルを捕集するが、このうちベンチュリスクラバは、慣性衝 突効果を利用してエアロゾルを捕集することから、エアロゾルの密度によって、 除去効率への影響が表れることが考えられる。しかし、重大事故等時に格納容 器に発生するエアロゾルの密度の変化に対して、ベンチュリスクラバの除去効 率の関係式(参考図書 1)を用いて除去効率に与える影響を評価した結果、エ アロゾルの密度の変化に対する除去効率の変化は小さいと評価できること、ま た、JAVA 試験で複数の種類のエアロゾルを用いた試験において除去効率に違い が見られていないことから、Framatome 社製のフィルタ装置は重大事故等時に 発生するエアロゾルの密度の変化に対して除去効率への影響は小さいと評価で きる。

- (1) ベンチュリスクラバの除去効率
 - a. エアロゾル密度と除去効率の関係

ベンチュリスクラバでは、ベンチュリノズルを通過するベントガスとベ ンチュリノズル内に吸い込んだスクラビング水の液滴の速度差を利用し、 慣性衝突効果によってベントガスに含まれるエアロゾルを捕集する。参考 図書1において、ベンチュリスクラバにおける除去効率は、以下の式によ って表される。

$$P_{t} = \exp\left(-\frac{V^{*}}{v_{g}}\right) = \exp\left(-\frac{V^{*}}{v_{L}}\frac{Q_{L}}{Q_{g}}\right) \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

$$V^{*} = \int_{0}^{T} \eta_{d} |u_{d} - u_{g}|A_{d}dt \quad \cdot \quad \cdot \quad (2)$$

$$\eta_{d} = \frac{K^{2}}{(K+0.7)^{2}} = \frac{1}{(1+0.7/K)^{2}} \quad \cdot \quad \cdot \quad (3)$$

$$K = \frac{2\tau_{p}|u_{d} - u_{g}|}{d_{d}} = \frac{2C\rho_{p}d_{p}^{2}|u_{d} - u_{g}|}{18\mu d_{d}} \quad \cdot \quad \cdot \quad (4)$$

$$\Xi \subseteq \mathcal{T},$$

別紙 45-1

- P_t :透過率
- V^{*} :液滴通過ガス体積 τ_p :緩和時間
- V_g
 : ガス体積
 A_d
 : 液滴断面積
- VL
 :液滴体積
 K
 :慣性パラメータ
- Q_g
 : ガス体積流量
 C
 : すべり補正係数
- Q_L :液滴体積流量 μ :ガス粘性係数
- η_{d} :捕集効率係数 ρ_{p} :エアロゾル密度
- ug
 :ガス速度
 dp
 :エアロゾル粒径
- u_d:液滴速度d_d:液滴径

これらから、透過率 P_t (除去係数DFの逆数)は、慣性パラメータ K によって決まる捕集効率係数 η_d によって影響を受けることが分かる。

(4)式で表される慣性パラメータKは、曲線運動の特徴を表すストークス数と同義の無次元数であり、その大きさは、エアロゾル密度 ρ_p、エアロゾル粒径 d_p、液滴径 d_d、ガス粘性係数 μ、液滴・エアロゾル速度差によって決まる。

エアロゾル粒径 d_pが同じ場合でもエアロゾル密度 ρ_pが増加すると,慣 性パラメータ K が増加し,除去効率は増加する。 b. 重大事故等時に発生するエアロゾルの密度

格納容器に放出されるエアロゾルの密度は、エアロゾルを構成する化合物の割合によって変化する。別紙2の第5表に示す化合物について、NU REG-1465に記載されている割合を用いてエアロゾル密度を計算する と第1表のとおり_____となる。

代表 化学形態	炉内内蔵量 (kg)	Gap Release	Early-In -vessel	Ex-vessel	Late-In -vessel	合計
CsI		0.05	0.25	0.30	0.01	0.61
CsOH		0.05	0.20	0.35	0.01	0.61
TeO2, Sb ^{**1}		0	0.05	0.25	0.005	0.305
Ba0, Sr0 ^{**}		0	0.02	0.1	0	0.12
MoO ₂		0	0.0025	0.0025	0	0.005
CeO_2		0	0.0005	0.005	0	0.0055
La_2O_3		0	0.0002	0.005	0	0.0052
密度						
(g∕cm ³)						

第1表 格納容器の状態とエアロゾルの密度

※1 複数の代表化合物を持つグループでは、各化合物の平均値を使用した

ここで、各化合物の密度は、以下のとおり

- CsI : 4.5 g/cm³ (参考図書 2) SrO : 5.1 g/cm³ (参考図書 2)
- CsOH : 3.7 g/cm³ (参考図書4) MoO₂ : 6.4 g/cm³ (参考図書2)
- TeO₂ : 5.7 g/cm³ (参考図書 3) CeO₂ : 7.3 g/cm³ (参考図書 2)
- Sb : 6.7 g/cm³ (参考図書 2) La₂O₃ : 6.2 g/cm³ (参考図書 2)
- Ba0 : 6.0 g/cm³ (参考図書 5)

c. エアロゾル密度の変化による影響

エアロゾル密度の変化による捕集効率係数 η_{d} の変化の計算例を以下に 示す。エアロゾル密度は、前記b.のとおり g/cm^{3} 付近であるが、こ こでは、エアロゾル密度算出に用いた各化合物の密度から、エアロゾル密 度 ρ_{p1} が g/cm^{3} のときの捕集効率係数 η_{d1} と、エアロゾル密度 ρ_{p2} が f/cm^{3} のときの捕集効率係数 η_{d2} との比を求める。



~	\sim	イントナ
$\overline{}$	$\overline{}$	じん,

	とした。この結果から、密度の変化	に対して捕集効
率	係数変化 は非常に小さく,除去効率に及ぼ	す影響が非常に
小	さいと評価できる。	

- (2) JAVA 試験での除去効率
 - a. JAVA 試験の結果



ロゾルを用いた試験において除去効率に違いが見られていない。エアロゾ ルの粒径に対する除去係数を第1図に示す。



第1図 エアロゾルの粒径に対する除去係数

b. 空気力学的質量中央径による比較

エアロゾルの粒径の指標の一つに「空気力学径」を用いる場合があり, これは様々な密度の粒子に対して,密度 1g/cm³の粒子に規格化したとき の粒径を表すものである。

空気力学径が同じであれば、その粒子は密度や幾何学的な大きさとは関係なく、同じ空気力学的挙動を示し、空気力学的質量中央径(AMMD)と質量中央径(MMD)は以下の関係がある。

AMMD = $\sqrt{\rho}$ MMD

重大事故等時に想定される主要なエアロゾルの密度及び空気力学的質量 中央径を第2表に, JAVA 試験にて使用したエアロゾルの密度及び空気力学 的質量中央径を第3表に示す。重大事故等発生時に想定される主要なエア

別紙 45

ロゾルの空気力学的質量中央径の範囲
 であり, JAVA
 試験にて使用したエアロゾルの空気力学的質量中央径の範囲に
 となっている。
 JAVA 試験にて使用した質量中央径 (MMD)
 の空気力学的質量
 中央径 (AMMD) はそれぞれ
 であるが, JAVA 試験にお
 ける除去効率に大きな違いは見られていない。

以上より,Framatome 社製のベントフィルタでは,重大事故等時のベンチ ュリスクラバの液滴・ガス速度差が大きいため,重大事故等時に想定される エアロゾルの密度 の範囲では,フィルタ装置の 除去効率に与える影響は小さく,その除去性能の評価は質量中央径(MMD), 空気力学的質量中央径(AMMD) どちらを用いても変わらない。

代表 エアロゾル	質量中央径 (MMD)	密度	空気力学的 質量中央径 (AMMD)
CsI		約4.5 g/cm ³	
CsOH		約3.7 g/cm ³	
TeO_2		約5.7 g/cm ³	
Te ₂		約6.2 g/cm ³ (参考図書2)	

第2表 重大事故等時に想定されるエアロゾルの密度及び空気力学的中央径

第3表 JAVA 試験にて使用したエアロゾルの密度及び空気力学的中央径

エアロゾル	質量中央径 (MMD)	密度	空気力学的 質量中央径 (AMMD)

〈参考図書〉

- 1. OECD/NEA, "STATE-OF-THE-ART REPORT ON NUCLEAR AEROSOLS", (2009)
- 2. 理化学辞典第4版
- 3. 理化学辞典第4版增補版
- 4. Hazardous Chemicals Desk Reference
- 5. 理化学辞典第3版增補版
- Aerosol Measurement : Principles, Techniques, and Applications, Third Edition. Edited by P. Kulkarni, P.A. Baron, and K. Willeke (2011)

エアロゾルの粒径と除去係数の関係について

(1) 除去係数と重量及び放射能の関係

除去係数(以下,「DF」という。)は、フィルタに流入した粒子の重量とフ ィルタを通過した粒子の重量の比で表される。エアロゾルに放射性物質が均一 に含まれている場合、DFはフィルタへ流入した粒子の放射能とフィルタを通 過した粒子の放射能の比で置き換えることができる。

(2) 粒径分布(個数分布と累積質量分布)

エアロゾルは一般的に、単一粒径ではなく、粒径に対して分布を持つ。粒径 に対する個数分布及び累積質量分布の関係を別添図1に示す。



別添図1 個数分布と累積質量分布

(左図出典:W.C.ハインズ,エアロゾルテクノロジー,(株)井上書院(1985))

ここで,

個数モード径 最も存在個数の比率の多い粒径

質量中央径(MMD) 全質量の半分がその粒径よりも小さい粒子によって 占められ,残りの半分がその粒径よりも大きい粒子

によって占められる関係にある粒径

を表す。別添図1のような粒径分布の場合、小さい粒径のエアロゾルの個数は 多いが、総重量に占める割合は小さいことが分かる。よって、大きい粒径のエ アロゾルに比べて小さい粒径のエアロゾルがDFに与える影響は小さい。

(3) JAVA 試験における除去係数と重量及び放射性物質の関係

ベンチュリスクラバでは,慣性衝突効果を利用しエアロゾルを捕集しており, 重大事故等時におけるエアロゾルの密度変化を考慮しても,慣性衝突効果によ るDFへの影響は小さいと評価している。また,Framatome 社製のフィルタ装 置では,慣性衝突効果,さえぎり効果,拡散効果による除去機構によってエア ロゾルを捕集するものであり,JAVA 試験において,小さい粒径のエアロゾルを 含む を使用した場合においても,高い除去効率を発揮することを確認して いる。

(参考)質量中央径(MMD)と空気力学的質量中央径(AMMD)

分布を持つエアロゾルの粒径を表す方法として,質量中央径(MMD)を使用す る場合と,空気力学的質量中央径(AMMD)を使用する場合があるが,カスケー ドインパクターのような慣性衝突効果を利用した粒径の測定を行う場合には AMMD で測定され, のような画像分析を利用した粒径の測定を行う場合には MMD で測定される。Framatome 社製のフィルタは,慣性衝突効果の他に,さえぎ り効果,拡散効果を利用したエアロゾルの捕集を行っており,フィルタ装置の 除去性能の評価には MMD を使用している。

JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験の適用性について

Framatome 社製のフィルタ装置は, JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験により,実機使用条件を考慮した性能検証試験を行っており,その結果に基づき装置設計を行っている。JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験で使用したフィルタ装置は、ベンチュリノズル、金属フィルタ、よう素除去部及び装置内のガスの経路が実機を模擬した装置となっており、また、試験条件は様々なプラントの運転範囲に対応できる広範囲の試験を行っていることから、各試験で得られた結果は、実機の性能検証に適用できるものと考える。

一方,米国 EPRI(電力研究所)が中心となって行った ACE 試験について は,Framatome 社製のフィルタ装置についても性能試験を実施しているが,試 験条件等の詳細が開示されていないことから,東海第二発電所のフィルタ装置 の性能検証には用いていない。

JAVA 試験の概要

JAVA 試験で使用したフィルタ装置は,	高さ 加, 直径 加の容器の
中に、実機と同形状のベンチュリノズバ	と、実機と同一仕
様の金属フィルタ	を内蔵している。

また、これら試験のフィルタ装置に流入したベントガスは、ベンチュリス クラバ、気相部、金属フィルタ、流量制限オリフィスの順に通過し、装置外 部へ放出される経路となっており、実機と同じ順に各部を通過する。

(2) JAVA PLUS 試験の概要

JAVA PLUS 試験設備は、実規模を想定した有機よう素の除去性能を確認するため、JAVA 試験で使用したフィルタ装置に、実機と同一仕様(同一材質、同一充填率)の銀ゼオライト(ベッド厚さ mm)を追加設置している。

別紙 46-1

フィルタ装置に流入したベントガスは、ベンチュリスクラバ,気層部,金 属フィルタ,流量制限オリフィス,よう素除去部(銀ゼオライト)の順に通 過し,装置外部へ放出される経路となっており,実機と同じ順に各部を通過 する。

(3) ACE試験の概要

Framatome社製のフィルタ装置は、各国のフィルタメーカ等が参加したACE 試験においても試験が行われ、エアロゾル及び無機よう素の除去性能につい て確認されている。第1図に試験設備の概要を、第1表に試験条件及び結果を 示す。

ACE試験で使用したフィルタ装置は、高さ n、直径 mの容器の中 に、実機と同じベンチュリノズル) 及び実機と同構造(同一金属メッ シュ構造、同一充填率)の金属フィルタを設置しており、ベントガスは実機 と同じ経路を流れるが、試験装置、試験条件の詳細が開示されないため、東 海第二発電所のフィルタ装置の性能検証には用いていない。

(4) スケール性の確認

JAVA 試験, JAVA PLUS 試験のスケール性を確認することで,実機への適用性を確認する。第2図に実機と JAVA 試験装置(JAVA PLUS 試験でも同一の容器を使用)及び参考に ACE 試験装置の主要寸法の比較を示す。

東海第二発電所のフィルタ装置は高さ約 10m, 直径約 5m であり, JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験のフィルタ装置よりも大きいが, フィルタ装置の構成要素及びベントガス経路の同一性から JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験にて 使用したフィルタ装置は実機を模擬したものとなっていると言える。 JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験の条件と実機運転範囲の比較を第2表に示 す。実機はベンチュリノズル(個数: 個)と金属フィルタ(表面積:] n²)を内蔵しており,重大事故等時にベントを実施した際のベンチュリ ノズルスロート部流速及び金属フィルタ部流速がJAVA 試験で除去性能を確 認している範囲に包絡されるよう設計している。JAVA 試験において得られ たベンチュリノズルスロート部における速度に対する除去係数を第3図, 金属フィルタ部における速度に対する除去係数を第4図に示す。ベンチュ リスクラバと金属フィルタを組み合わせた試験において,ベンチュリノズ ルスロート部流速及び金属フィルタ部流速が変化した場合においても除去 係数は低下していない。

また,JAVA PLUS 試験で用いた銀ゼオライトのベッド厚さは mm であ り,実機 (mm) に対して薄いが,これは JAVA PLUS 試験結果に基づ き滞留時間を確保するために実機のベッド厚さを厚くしていることから, JAVA PLUS 試験結果を適切に実機に適用していると言える。

JAVA 試験及び JAVA PLUS 試験の実機への適用性についてまとめたものを 第3表に示す。

(5) 評価

以上より,JAVA 試験及びJAVA PLUS 試験のスケール性については性能に 影響する範囲について実機を模擬できていると評価できる。これらの試験は 実機の使用条件についても模擬できており,試験結果を用いて実機の性能を 評価することが可能であると考える。

第1図 ACE試験の設備概要

PROJECT	YEARS	Materials	Conditions Tested			Measured
		tested	Pressure	Temperature	Gas	retention
			[bar abs]	[°C]	composition %	Efficiency
					steam	%
ACE	1989-	Cs	1.4	145	42	99.9999
	1990	Mn	1.4	145	42	99.9997
		Total	1.4	145	42	99.9997
		iodine				
		(particles				
		and				
		gaseous)				
		DOP	1.2-1.7	ambient	0	99.978 -
						99.992

第1表 ACE試験の試験条件及び結果

出典:OECD/NEA, "Status Report on Filtered Containment Venting",

(2014)

第2図 実機フィルタ装置と試験装置の主要寸法の比較

第2表 JAVA試験及びJAVA PLUS試験の条件と実機運転範囲の比較

パラメータ	JAVA 試験	JAVA PLUS 試験	実機運転範囲
圧力(kPa [gage])			
温度(℃)			
ベンチュリノズルスロート部			
流速(m/s)			
金属フィルタ部流速(%)			
蒸気割合(%)			
過熱度(K)			

※1 概算評価値を示す。

第3図 ベンチュリノズルスロート部における流速に対する除去係数

第4図 金属フィルタ部における流速に対する除去係数

別紙 46

第3表 JAVA試験, JAVA PLUS試験の実機への適用性

		相違点				
構成要	E素	有無	JAVA (PLUS)	実機	適用性	
次哭	高さ	有		約 10m	試験装置と実機で高さと直径が異なることで,空間部の容積が異なるが,空間部はベンチュリスク	
	直径	有		約 5m	ら,高さと直径の違いによる影響は小さい。	
	構造	無	_	_	試験装置は実機と同一形状(寸法)のベンチュリ ノズルを使用している。	
ベンチュ リノズル	個数	有			実機のベンチュリノズルスロート部の流速が, JAVA 試験で確認されている流速の範囲内となる よう,ベンチュリノズルの個数(詳細設計により 変更の可能性あり)を設定している。	
	構造	無	_	_	試験装置は実機と同一使用 の金属フィルタを使用している。	
金属 フィルタ	金属 フィルタ (個 有 数)			実機の金属フィルタ部の流速が, JAVA 試験で確認されている流速の範囲内となるよう,金属フィルタの表面積を設定している。		
	薬剤	無		_	試験装置と実機は同じ薬剤を使用している。	
スクラビ ング水	水位	有	*	*	実機の水位は試験装置の水位よりも高い。 JAVA 試験の水位を変化させた試験において,除 去効率に変化が無いことが確認されていること から,水位の違いによる影響はない。	
	吸着材	無	_	_	試験装置は実機と同じ吸着材(銀ゼオライト)を 使用している。	
よう素	厚さ	有			JAVA PLUS 試験ではベッド厚さが実機に比べて薄いが,実機は試験結果を基に滞留時間を確保するために厚くなっていることから,試験結果を適切に実機に適用していると言える。	
除去部	配置	有	容器外側	容器内側	JAVA PLUS 試験ではフィルタ装置の外によう素除 去部が配置されたが,実機では容器の中に配置さ れる。よう素除去部の放熱は,外部に配置される 試験の方が厳しくなるため, JAVA PLUS 試験は保 守的な条件で実施されていると言える。	

※適用性の欄に相違内容を記載

(6) ベンチュリスクラバ及び金属フィルタにおける除去係数

Framatome社製のフィルタ装置は、ベンチュリスクラバ及び金属フィルタ を組み合わせることにより、所定の除去性能(DF)を満足するよう設計 されている。エアロゾルに対する除去効率は、ベンチュリスクラバと金属 フィルタを組み合わせた体系で評価を行っており、JAVA試験結果では、試 験を実施した全域にわたってDF1,000以上を満足していることを確認して いる。JAVA試験ではベンチュリスクラバ単独でのエアロゾル除去性能を確 認している試験ケースもあり、実機運転範囲のガス流速において、ベンチ ュリスクラバ単独でもDF 以上と評価される。ベンチュリスクラバ単独 でのエアロゾル除去性能を第4表に示す。

ベンチュリスクラバによるエアロゾル除去の主な原理は慣性衝突効果であ り、一般的にガス流速が大きい方が除去効率は高く、ガス流速が小さい方が 除去効率は低くなることから、実機運転範囲以下のガス流速におけるベンチ ュリスクラバ単独での除去性能は、実機運転範囲と比較して低下することが 見込まれるが、後段の金属フィルタによる除去により、スクラバ容器全体と しては試験を実施した全域にわたって要求されるDF1,000以上の除去性能 を満足していると考えられる。

第4表 ベンチュリスクラバ単独でのエアロゾル除去性能

(参考) 性能検証試験に係る品質保証について

フィルタ装置の放射性物質除去性能は、JAVA試験及びJAVA PLUS試験で用いたベ ンチュリノズル、金属フィルタ及び銀ゼオライトと同じ仕様・構造のものを、 ISO9001等に適合した品質保証体制を有するFramatome社において設計・製作す ることにより、JAVA試験及びJAVA PLUS試験と同じ性能を保証する。

(1) 性能保証

フィルタ装置に設置するベンチュリノズル,金属フィルタ及び銀ゼオライトは,Framatome社試験(JAVA試験,JAVA PLUS試験)で用いた金属フィルタ, ベンチュリノズル及び銀ゼオライトと同じ仕様・構造とする。また,ベンチュリノズル及び金属フィルタは,単体性能試験により性能を確認している。

これに加えて、ベンチュリノズル、金属フィルタ及び銀ゼオライト(よう 素除去部)の運転範囲は、Framatome社試験で確認している範囲内で運転され るよう格納容器圧力逃がし装置を設計する。

(2) Framatome社品質保証体制

ベンチュリノズル,金属フィルタ及び銀ゼオライトフィルタを製作する Framatome社は、フィルタベントシステム納入実績を多数有しており、原子力 プラントメーカとして下記の品質保証体制を有している。

- ・フィルタベントシステムの性能保証するFramatome社は、品質管理システムとしてISO9001を2008年にSGS社から取得している。また、世界中の顧客要求品質要求に対応できるよう、ASME NPT、N.S Stamp、KTA1401,1408、
 RCCM、RCC-E、EN ISO9001などの認証も取得している。
- Framatome社は、システム設計・製作に際し、品質保証含めてプロジェクトを横断的に管理する部門を設置しており、技術要求仕様、品質要求仕様を指示し製作仕様に盛り込む体制が整えられている。

・Framatome社は、原子力製品のエンジニアリング及びプロジェクト管理を

世界レベルで展開している。また,各種品質管理手順に従い外注先の品 質管理を実施している。

内における漏えい対策について

格納容器圧力逃がし装置の各設備については、スクラビング水の性状(高 アルカリ性)と重大事故等時に放出される放射性物質の捕集・保持(汚染水 の貯蔵)を達成するよう、構造材には耐食性に優れた材料を選定し、重大事 故等時の使用環境条件及び基準地震動S_sに対して機能維持するような、構 造設計としている。また、フィルタ装置内のスクラビング水は移送ポンプに よりサプレッション・チェンバ等に移送することとなるが、これらの設備に ついても漏えいし難い構造としている。

第1図に排水設備の構成を,第1表に各部位の設計上の考慮事項を示す。



第1図 排水設備の構成

部位	設計考慮内容
移送ポンプ	・高温,高アルカリ性(pH13以上),放射線を考慮し,
(キャンドポ	耐食性に優れたステンレス鋼を採用することで, 健全
ンプ)	性を確保する。
	・シール部に使用するパッキンについては,温度・圧力・
	放射線の影響を考慮して、黒鉛を採用する。
	・軸封部は密閉され、漏えいしない構造とする(第2図
	参照)。
配管・弁	・高温,高アルカリ性(pH13以上),放射線を考慮し,
	耐食性に優れたステンレス鋼を採用することで, 健全
	性を確保する。
	・配管、弁の接続部は原則溶接構造とし、漏えいのリス
	クを低減した設計とする。また、「発電用原子力設備
	規格 設計・建設規格」の規定を適用して設計すると
	ともに、基準地震動Ssに対して機能を維持するよう
	設計する。
	・フランジ接続部や弁のグランド部には、温度・圧力・
	放射線の影響を考慮して、黒鉛を採用する。

第1表 各部位の設計上の考慮事項



第2図 一般的なキャンドポンプの構造

(1) の設計上の考慮
 フィルタ装置を設置する地下構造の は,鉄筋
 コンクリート造の地中構造物で岩盤上に設置し,基準地震動Ssに対し機能
 維持するよう構造設計をしている。
 万一,フィルタ装置外にスクラビング水が漏えいした場合を想定し,早期
 に検出できるよう 内に検知器を設置する。ま
 た,樹脂系塗装等により 内部の想定水没部を防水処理することにより,構造的に漏えいの拡大が防止できる設計とする。なお, の貫通部は,想定水没部以上の位置にあ

り、貫通部からの外部への漏えいのおそれのない設計となっている。

(2) 漏えい時等の対応

格納容器圧力逃がし装置の各設備については,スクラビング水の漏えいを 防止する設計とするが,万一,フィルタ装置外にスクラビング水が漏えいし た場合を想定し,早期に検出できるよう_____内に検 知器を設置する。

内における漏えい水は,
内の排水枡へ収集され、排水ポンプにより
から移送できる設計とする。移送先は廃棄物処理設備である廃液中和タ
ンク及びサプレッション・チェンバのいずれにも送れる設計とし、排水の種
別に応じ送水先を選択する。具体的には、放射性物質を含まない場合は廃液
中和タンク、放射性物質を含む場合はサプレッション・チェンバにそれぞれ
移送する。

第2表に排水ポンプの仕様を,第3図に排水設備系統概略図を,第4図に __________ 断面図を示す。

第2表 排水ポンプ仕様

型式:水中ポンプ

容量:約10m³/h

揚程:約40m

台数:1

駆動源:電動駆動(交流)



第3図 排水設備系統概略図

街 4 図		长云网	

格納容器圧力逃がし装置の隔離弁の人力操作について

格納容器圧力逃がし装置の隔離弁は,中央制御室からの操作ができない場合 には,現場の隔離弁操作場所から遠隔人力操作機構を介して弁操作を実施す る。ベントに必要な弁の位置と操作場所について,第1図に示す。

ベントは,第一弁より開操作を実施し,第一弁が全開となったのちに第二弁 の操作を実施し,ベントガスの大気への放出が開始されるため,

を設ける。 は, 弁の人力操作 に必要な要員を収容可能な遮蔽に囲まれた空間とし, 空気ボンベユニットによ り正圧化し, 外気の流入を一定時間完全に遮断することで, ベントの際のプル ームの影響による操作員の被ばくを低減する設計とする。





(1) 電動駆動弁の遠隔人力操作機構の概要

隔離弁の操作軸にフレキシブルシャフトを接続し、二次格納施設外まで延 長し、端部にハンドル又は遠隔操作器を取り付けて人力で操作できる構成と する。フレキシブルシャフトは直線に限らずトルクが伝達可能な構造とし、 容易に操作できるよう設計する。フレキシブルシャフトの一部は、隔離弁の 付近に設置されることから、設備の使用時には高温、高放射線環境が想定さ れるが、機械装置であり機能が損なわれるおそれはない。

なお、フレキシブルシャフトを取り外し、ハンドルを取り付けることにより、 弁設置場所での操作も可能である。

遠隔人力操作機構の模式図を第2図に、ベントに必要な隔離弁の遠隔人力 操作機構の仕様について第1表に示す。



第2図 遠隔人力操作機構の模式図

弁名称 (口径)	フィルタ装置入口第一弁 (S/C側)及びフィル タ装置入口第一弁(S/ C側)バイパス弁 (550A)	フィルタ装置入口第一弁 (D/W側)及びフィル タ装置入口第一弁(D/ <mark>W側)バイパス弁</mark> <mark>(550A)</mark>	フィルタ装置入口第二弁 及びフィルタ装置入口第 二弁バイパス弁 (550A)
フレキシブ ルシャフト 長さ [*]	約 12m	約 12m	約 15m
ハンドル 回転数 [*]	約 2,940 回	約 2,940 回	約 1,989 回

第1表 ベントに必要な隔離弁の遠隔人力操作機構の仕様

※計画値

(2) 遠隔人力操作機構のモックアップ試験

フレキシブルシャフトを介した遠隔人力操作機構の成立性及び操作時間 を 500A のバタフライ弁を用いたモックアップ試験により確認した。モック アップ試験の概要を第3図に示す。

モックアップ試験の結果,弁上流側に格納容器圧力2Pdに相当する圧力 (620kPa [gage])がかかった状態であっても,フレキシブルシャフトを介 した遠隔手動操作が可能なことを確認した。また,弁の操作要員は3名で 約82回/分の速度にてハンドル操作が可能なことを確認した。モックアッ プ試験の結果を第2表に示す。

試験の結果を反映したベントに必要な隔離弁のハンドル操作時間を第3 表に示す。

なお,東海第二では格納容器圧力逃がし装置を使用する際の系統構成 (他系統との隔離及びベント操作)において,A0弁の遠隔手動操作をする ことはない。



第3図 モックアップ試験の概要(1/2)



第3図 モックアップ試験の概要(2/2)

弁開度指示	ハンドル操作時間	ハンドル回転数	弁上流側圧力 (kPa	備考
			[gage])	
5%	2分03秒	144	650	弁開度指示9%で
10%	3分09秒	238	0	弁上流側圧力0kPa
50%	11分55秒	985	0	
100%	22分59秒	1,893	0	

第2表 モックアップ試験結果

第3表 ベントに必要な隔離弁のハンドル操作時間

弁名称	フィルタ装置入口	<mark>フィルタ装置入口</mark>	フィルタ装置
	第一弁(S/C側)	<mark>第一弁(D/W側)</mark>	入口第二弁
ハンドル 操作時間	約 36 分	<mark>約 36 分</mark>	約 25 分

モックアップ試験結果のハンドル操作速度約82回転/分より算出。

(3) 汎用電動工具による操作性向上

遠隔人力操作機構のハンドル操作時間には数十分を要することから,操 作性を向上するために,汎用電動工具(電動ドライバ)を

付近に準備する。汎用電動工具を用いたハンドル操作時間 は、10分程度に短縮可能である。

なお,過回転による遠隔人力操作機構の損傷防止のため,ハンドル付近 には回転数カウンタを設け,弁開度が全閉及び全開付近では必要により人 力で操作することとする。 (4) の正圧化バウンダリの設計差圧
 の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。
 の正圧化に必要な差圧を保守的に評価す

るため,重大事故等時の室内の温度を高めの 50℃,隣接区画を外気の設計最低温度-12.7℃と仮定すると, の天井高さは 最大約 4m であり,以下のとおり約 10.4Pa 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={(-12.7℃の乾き空気の密度 [kg/m³])-(+50℃の乾き空気の密度 [kg/m³])}×天井高さ [m]
= (1.3555 [kg/m³] -1.0925 [kg/m³])×4 [m]
=1.052 [kg/m²]

≒10.4 [Pa]

したがって、正圧化の必要差圧は裕度を考慮して隣接区画+20Paとする。

(5) は、弁の人力操作に必要な要員を収容可能 な遮蔽に囲まれた空間とし、空気ボンベユニットにより正圧化し、外気の 流入を一定時間完全に遮断することで、ベントの際のプルームの影響によ る操作員の被ばくを低減する設計とする。室温については、ベント開始後 は、格納容器圧力逃がし装置の配管の一部が遮蔽を挟んで隣接したエリア に設置されるため、長期的には徐々に上昇することが想定されるが、遮蔽
が十分厚く操作員が に滞在する数時間での	り
室温の上昇はほとんどなく、居住性に与える影響は小さいと考えられる。	
また、現場の	く炭
素濃度計及び電離箱サーベイメータを設けることで居住性が確保できてい)
ることを確認できる。	
中央制御室との通信については,携行型有線通話装置を	
に整備する。	
① 収容人数	
第二弁の操作に必要な要員は,既述のモックアップ試験結果より34	名
であることから, には3名を収容できる	5
設計とする。	
2 設置場所	
は、アクセス性と被ばく低減を考慮し	て
原子炉建屋原子炉棟外でかつ遮蔽のある部屋とする必要があることか	
ら, 内に設置する。	
また,第二弁は遠隔人力操作機構を用いて操作することから,弁の携	补
性のため、可能な限り第二弁に近い場所に	
を設置する。 の設置位置を第1図に表	示
す。	
③遮蔽設備	
の壁及び床は、弁操作要員がベントロ	ŧ
に滞在可能なように鉄筋コンクリート 50cm 以上の厚さを有し, さらに	• •
に隣接するエリアに格納容器圧力逃がし	L
装置入口配管が設置される方向の壁及び床の厚さは、鉄筋コンクリー	\vdash

160cm 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。(別紙 17)

なお,	の入口は、遮蔽扉及び気密扉を
設置し,放射性物質のガ	ンマ線による外部被ばくを低減し,また,放射
性物質の	への流入を防止する設計とす
る。	
4	空気ボンベユニット
a. 系統構成	
	空気ボンベユニットの概要図を第4
図に示す。空気ボン~	ベユニットから減圧ユニットを介し, 流量計ユニ
ットにより一定流量の	D空気を へ供給す
る。	内は微差圧調整ダンパにより正圧
を維持する。	



別紙 48-10

- b. 必要空気量
 - (a) 二酸化炭素濃度基準に基づく必要空気量
 - ・収容人数:n=3(名)
 - ・許容二酸化炭素濃度:C=0.5% (JEAC4622-2009)
 - ・空気ボンベ中の二酸化炭素濃度:C₀=0.0336%
 - ・呼吸により排出する二酸化炭素量:M

滞在時間	呼吸により排出する 二酸化炭素量:M (m ³ /h/人)	空気調和・衛生工学便 覧の作業程度区分
5 時間	0.074	重作業*1

※1 弁操作時間は第3表のとおり1時間未満であり,重作業(弁操作)と極軽 作業(待機)があるが,保守的に滞在時間の全てを重作業区分として扱う。

・必要換気量:Q=M×n/(C−C₀)

弁操作時 Q=0.074×3/ (0.005−0.000336)

 $=47.6 \text{m}^{3} / \text{h}$

・必要空気量:V=Q×5

$$=47.6 \times 5$$

$$= 238.0 \text{m}^{3}$$

(b)酸素濃度基準に基づく必要空気量

- ・収容人数:n=3(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=19.0%(鉱山保安法施工規則)
- ・乾燥空気換算酸素濃度:d=16.4%(空気調和・衛生工学便覧)

・成	人	の酸素消	費量	: c =	(呼吸量)	\times ($\left[a - d\right]$)	/100
----	---	------	----	-------	-------	------------	----------------------	---	------

滞在時間	酸素消費量:c	呼吸量	空気調和・衛生工
	(m ³ /h/人)	(L/min)	学便覧の作業区分
5 時間	0.273	100	歩行 ^{*2} (300m/min)

※2 弁操作時間は第3表のとおり1時間未満であり、歩行(弁操作)と静座 (待機)があるが、保守的に滞在時間の全てを歩行区分として扱う。 ・必要換気量:Q=c×n/(a-b)

弁操作時 Q=0.273×3/ (0.2095-0.190)

 $=42.0 \text{m}^{3} / \text{h}$

・必要空気量:V=Q×5

= 42.0 \times 5

 $=210.0 \text{m}^{3}$

(c) 必要ボンベ本数

(a),(b)の結果より,
内に滞在する
操作員(3名)が弁操作時間を含めて5時間滞在するために必要な空
気ボンベによる必要空気量は二酸化炭素濃度基準の238.0m³とする。
以下に必要な空気ボンベ本数を示す。

必要ボンベ本数=(必要空気量)/(ボンベ空気供給量)

=238.0/5.5

=43.3

≒44 (本)

・必要空気量:二酸化炭素濃度基準に基づく必要空気量

・ボンベ空気供給量:1気圧でのボンベの空気量は約6.8m³/本あ るが,残圧及び使用温度補正を考慮し,空気

供給量は 5.5m³/本とする。

なお,重大事故等対処設備としての空気ボンベ設置本数は,故障時のバックアップとして予備4本を含めた48本とする。

⑤ 通信設備

には、中央制御室と通信するための携行 型有線通話装置(図 5)を設ける。





第5図 携行型有線通話装置

(参考)フィルタ装置入口第二隔離弁の遠隔人力操作作業室の環境について

重大事故等時に想定される放射線量及び室温が,第二弁の操作に影響はない ことを以下のとおり確認した。

内は,空気ボンベにより正圧化して,放射性物質の流入を防ぐ設計としており, の壁及び床は,弁操作要員の滞在中の被ばく防護のため,50cm以上の鉄筋コンクリート 壁厚を確保している。

さらに, に隣接するエリアに格納容器圧力逃 がし装置入口配管が設置されるため, 配管が設置される方向に対し, 160cm 以 上の鉄筋コンクリート壁厚を確保し, ベント時の放射性物質からのガンマ線に よる外部被ばくを低減する設計としている。

また、ベント開始後の格納容器圧力逃がし装置配管の影響による室温の上昇は、ベント開始3時間~5時間後で約41℃と評価した。(第6図)



- 初期室温は外気温 35℃(夏季)を踏まえ,保守的に 40℃とする。
- ・評価開始時点で格納容器圧力逃がし装置の入口配管が 敷設される部屋の壁の表面温度を 60℃とする。
 (保温材の効果により 60℃となる)
- 隣接する部屋に格納容器圧力逃がし装置の入口配管が 敷設されていない部屋の壁は、保守的に断熱とする。



室温は、格納容器圧力逃がし装置の入口配管が敷設される部屋の壁の表面温度を評価開始時点で 60℃と保守的に設定しても 3 時間~5 時間後で約 41℃と評価。

格納容器圧力制御のための代替格納容器スプレイの運用について

(1) 代替格納容器スプレイの運用について

東海第二発電所の非常時運転手順書では,格納容器圧力制御のための外 部水源を用いた代替格納容器スプレイを実施する場合,炉心損傷前は 279kPa [gage](0.9Pd)-217kPa [gage](0.7Pd),炉心損傷後は465kPa [gage](1.5Pd)-400kPa [gage](1.3Pd)の範囲において,可能な限り 高い圧力で維持するよう格納容器スプレイ流量を130m³/h-102m³/h(補 足 1)の範囲で調整することとしている。これは,間欠スプレイを実施す る場合に対して,運転員の負担の軽減及びスプレイ弁故障のリスク軽減し, さらに,格納容器圧力を高い領域で維持することでスプレイ効果を高め, サプレッション・プール水位の上昇抑制による格納容器ベントの遅延を図 り,可能な限り外部への影響を軽減する観点から設定している。

一方で,有効性評価においては,上記圧力制御範囲において,スプレイ 流量 130m³/h を一定として,スプレイ弁の開閉による間欠スプレイを実 施することとしている。これは,被ばく評価に与える影響を厳しく評価す る観点から,実手順のスプレイ流量範囲のうち最大流量である130m³/hを 設定している。

(2) 影響評価

可能な限り連続スプレイを実施することとしている非常時運転手順書 と有効性評価解析には、第1表に整理する相違点があり、非常時運転手順 書に基づいて連続スプレイとした場合に、有効性評価解析に与える影響 を確認する。

相違点	項目	評価
	格納容器圧力低下効果の不足	
スプレイ流量の低下	格納容器温度低下効果の不足	が増け言い
	エアロゾル除去効果の低下	影響評価②
スプレイ停止期間の 減少	イ停止期間の ベント開始時間が早くなることに 減少 よる被ばく影響の増大	
格納容器圧力が 高い領域で推移	格納容器からの放射性物質の漏え い量の増加	影響評価③

第1表 有効性評価との相違点と影響評価について

a. 影響評価①

格納容器圧力制御のための代替格納容器スプレイを連続スプレイとし た場合,有効性評価において実施している130m³/hから流量を低下させ ることとなるため,格納容器圧力及び温度に与える影響を確認する。ま た,有効性評価ではサプレッション・プール水位上昇を抑制するために 間欠での代替格納容器スプレイを実施しているが,連続スプレイとした 場合には,サプレッション・プール水位上昇が早くなるおそれがあるた め、ベント開始時間に与える影響を確認する。

(a) 評価条件

代替格納容器スプレイ流量範囲の下限である 102m³/h で一定とし た条件での感度解析「102m³/h 一定ケース」を実施した。また,その 他の条件は有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格 納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」(以下 「ベースケース」という。)と同じとした。

ベースケースと 102m³/h 一定ケースを対比し,連続スプレイとした場合の影響について確認する。

(b) 評価結果

ベースケースにおける格納容器圧力の推移を第1図に,格納容器温度の推移を第3図に示す。また,102m³/h一定ケースにおける格納容器圧力の推移を第2図に,格納容器温度の推移を第4図に示す。

102m³/h 一定ケースでは,約4時間後から約9時間後まで,蒸気発 生量に対してスプレイ流量が不足し,格納容器圧力が上昇する結果と なった。ただし,実運用では,スプレイ流量を調整することで圧力を 465kPa [gage] (1.5Pd)以下に抑制することが可能である。また,102m ³/h 一定ケースにおけるベント開始時間は約20.5時間であり,ベー スケースの約19.5時間よりも遅くなる結果となった。

以上のことから,連続スプレイを実施することによる格納容器圧力 及び格納容器温度に与える影響はなく,ベント開始時間が早まること による被ばく評価への影響もない。



第1図 ベースケースにおける格納容器圧力の推移(24時間)



第2図 102m³/h一定ケースにおける格納容器圧力の推移(24時間)



第3図 ベースケースにおける格納容器温度の推移(24時間)



第4図 102m³/h一定ケースにおける格納容器温度の推移(24時間)

b. 影響評価②

格納容器スプレイに期待しているエアロゾル除去効果について,スプ レイ流量が低下した場合には,液滴数が減少することで除去効率が下が り,ベースケースよりも格納容器内に浮遊するエアロゾル濃度が上昇す ることで,格納容器から原子炉建屋へ漏えいするエアロゾル量及びフィ ルタ装置へ移行するエアロゾル量が多くなるおそれがある。

(a) 評価条件

ベースケースにおいて、ベント直前の 19.5 時間後時点でのベース ケース及び 102m³/h 一定ケースの格納容器気相部のエアロゾルの濃 度を対比する。

(b) 評価結果

19.5 時間後におけるベースケースと 102m³/h 一定ケースにおける 格納容器気相部のエアロゾルを第2表に示す。

		エアロゾルの濃度(kg/m ³)		ベースケースと	
杉	(種グループ	ベースケース	102m ³ /h 一定ケース	の比較	
1	C s I 類	1.62E-07	1.26E-07	7.78E-01	
2	C s O H 類	4.39E-07	3.16E-07	7.20E-01	
3	S b 類	1.13E-07	7.22E-08	6.39E-01	
4	T e O ₂類	8.38E-08	4.43E-08	5.29E-01	
5	SrO類	6.63E-05	4.35E-05	6.56E-01	
6	BaO類	8.53E-05	5.55E-05	6.51E-01	
7	M o O ₂類	1.09E-04	7.00E-05	6.42E-01	
8	C e O ₂類	5.74E-05	3.77E-05	6.57E-01	
9	L a 2O3類	6.64E-05	4.36E-05	6.57E-01	
	合計	3.85E-04	2.51E-04	6.51E-01	

第2表 格納容器気相部のエアロゾル濃度の比較

別紙 49-6

(c) 評価結果

評価の結果,102m³/h ー定ケースではベースケースと比較して,格 納容器気相部のエアロゾル濃度が減少する結果となった。これは,間 欠スプレイを実施する場合には,スプレイ停止期間中に格納容器内の 温度が上昇し,沈着したエアロゾルが再浮遊することで濃度が上昇す ることに対して,連続スプレイを実施する場合は格納容器温度が相対 的に低く抑えられたためと考えられる。

以上のことから,エアロゾル除去効果については,ベースケースの 方がより保守的な結果であり,被ばく評価に与える影響はない。

c. 影響評価③

被ばく評価において, MAAP解析結果に基づき, 格納容器から原子 炉建屋への漏えいを評価する希ガス, エアロゾル及び有機よう素につい ては, 格納容器の圧力が高く維持される連続スプレイの方が多くなるお それがある。

(a) 評価条件

代替格納容器スプレイによる圧力制御範囲において,可能な限り格 納容器圧力を高い領域で維持した場合を模擬させるため,格納容器圧 力を465kPa [gage] (1.5Pd) でほぼ一定とした感度解析「1.5Pd 制御 ケース」を実施した。465kPa [gage] (1.5Pd) でほぼ一定の格納容器 圧力となるよう,465kPa [gage] (1.5Pd) から462kPa [gage] (1.49Pd) の圧力範囲で間欠スプレイを実施する条件とした。また,その他の条 件はベースケースと同じとした。

ベースケースと 1.5Pd 制御ケースを対比し、連続スプレイとした場

合の希ガス,エアロゾル及び有機よう素の漏えいによる放出割合の影響について確認する。

(b) 評価結果

放出割合の評価結果を第3表に示す。

せた ゲットープ		放射能量(0.5MeV 換算值)		ベースケースと	
松市	連クルーフ	ベースケース	1.5Pd 制御ケース	の比較	
1	希ガス類	2. 423E+15	2.249E+15	9.285E-01	
2'	有機よう素	2.890E+15	2.680E+15	9.274E-01	
2	C s I 類	1.121E+15	1.139E+15	1.016E+00	
3	C s O H 類	9.065E+13	9.190E+13	1.014E+00	
4	S b 類	1.693E+12	1.717E+12	1.014E+00	
5	T e O ₂類	1.445E+13	1.465E+13	1.014E+00	
6	SrO類	5.607E+11	5.700E+11	1.017E+00	
7	BaO類	5. 468E+12	5.544E+12	1.014E+00	
8	M o O 2類	2.267E+12	2.298E+12	1.014E+00	
9	C e O ₂類	9. 046E+11	9.175E+11	1.014E+00	
10	L a 2O3類	7.939E+11	8.051E+11	1.014E+00	
	合計	6.550E+15	6.187E+15	9.446E-01	

第3表 原子炉建屋への放出割合の比較

第3表に示すとおり,エアロゾルは2%程度増加する結果となった が,希ガス及び有機よう素は減少する結果となった。これは,ベース ケースにおいて,間欠スプレイを実施することで急激にドライウェル 圧力が低下し,サプレッション・チェンバから希ガス及び有機よう素 を含む非凝縮性ガスがドライウェルに移行し,漏えい面積のより大き いドライウェル内の非凝縮性ガスの割合が増加するのに対し,1.5Pd 制御ケースの場合,ドライウェルとサプレッション・チェンバ間の急激な差圧が生じず,ドライウェルに移行する非凝縮性ガスの割合が相対的に低くなったためである。

また、ベースケースにおける格納容器から原子炉建屋への漏えいす る希ガス、有機よう素及びその他の核種の被ばくへの寄与率は、第4 表に示すとおり、希ガス及び有機よう素による寄与が大半を占めてい る。1.5Pd 制御ケースにて増加するエアロゾルの影響は軽微であるこ とに加え、寄与率の高い希ガス及び有機よう素が減少していることか ら、間欠スプレイを実施するベースケースの方がより保守的な評価と なる。

	外部被ばく寄与率	内部被ばく寄与率	グランドシャイン
希ガス	約 56%	_	_
有機よう素	約 26%	約 55%	
無機よう素	約 17%	約 35%	約 96%
粒子状よう素	約1%	約 2%	
エアロゾル	約1%	約 9%	約 4%

第4表 核種グループごとの被ばく寄与率(ベースケース)

さらに、a. にて示したように、102m³/h 一定ケースでは、ベース ケースと比較し、ベント開始時間が遅くなることで被ばく評価におい て大半の寄与を占める希ガスの減衰時間が増えるため、より被ばく線 量は低くなる。

なお, 無機よう素については, 有効性評価における格納容器圧力の 制御範囲を包含するよう漏えい率を与えているため, 影響はない。

別紙 49-9

以上のことから,被ばく評価において,ベースケースの方がより保 守的な結果となるため,被ばく評価に対する影響はない。 補足1 スプレイ流量制御の下限値の設定について

格納容器スプレイによるエアロゾル除去効果については、MAAPコードに おいて取扱っており、スプレイ液滴径と相関があるため、スプレイ流量を低下 させた場合、液滴径が大きくなることで十分なエアロゾル除去効果が確保され ないおそれがある。そのため、連続スプレイ流量制御の下限値は、MAAP解 析にて有効性を確認している粒径である 2mm が確保される流量を設定する。流 量制御の下限値の設定に当たっては、実験^{*1}による知見に基づき、代替格納容 器スプレイ流量の下限値を設定する。

1. 実験の知見及び考察

実験の結果を第1図に示す。実験における記録ではスプレイ液滴径にばら つきがあるが,第1図に示すノズル当たりの流量が ____L/min以上の場合, 最大の液滴径は2mm以下となる。そのため,ノズル当たりの流量が ____L/ min 以上確保される流量を代替格納容器スプレイ流量制御の下限値として設 定する。



第1図 スプレイ液滴径の実験結果

(ノズル当たりの流量 L/min)

2. 流量制御の下限値の設定

東海第二発電所におけるスプレイヘッダのノズル数は──個であることか ら、下式に示すとおり、スプレイ流量102m³/h以上を確保することで、スプ レイノズル当たりの流量は──L/min以上確保される。

○系統流量= (L/min/ノズル) × (ノズル) = (L/min) = 102 (m³/h)

※1 共同研究報告書,放射能放出低減装置に関する開発研究(PHASE2)(平 成5年3月)

フィルタ装置における化学反応熱について

重大事故等時に格納容器で発生したエアロゾル及び無機よう素がフィルタ 装置に到達し、ベンチュリスクラバにおいて無機よう素が化学反応した際の 生成物は中性物質(よう化ナトリウム(NaI)、硫酸ナトリウム(Na₂SO₄)) であり、スクラビング水のpHに与える影響はほとんどない。また、ベンチ ュリスクラバにて無機よう素がスクラビング水と化学反応することによって 発熱するが、この発熱量と、設計条件であるベントフィルタ内の放射性物質 の崩壊による発熱量(500kW(別紙 2))とを比較した結果、ベンチュリスク ラバにおける化学反応の発熱量は約 1/30 であり、化学反応の発熱量の影響 が十分小さいことを確認した。

重大事故等時に格納容器で発生した有機よう素及びベンチュリスクラバを 通過した無機よう素について、よう素除去部において有機よう素及び無機よ う素が化学反応した際の生成物のうち、硝酸メチルは爆発性のおそれがある 物質とされているが、生成量は約0.003vo1%と微量であることから、爆発 することはないと考えられる。なお、生成物のうち、よう化銀については、 光によって分解する性質があるが、よう素除去部は容器内の遮光された環境 にあるため、光分解によるよう素の放出は発生しない。また、よう素除去部 にて有機よう素及び無機よう素が吸着剤と化学反応することによって発熱・ 吸熱するが、化学反応の発熱・吸熱による温度変化量を評価した結果、よう 素除去部の温度変化が十分小さいことを確認した。

- 1. ベンチュリスクラバにおける化学反応による発熱量
 - (1) ベンチュリスクラバにおけるエアロゾルの化学反応による発熱量

ベンチュリスクラバで捕集されるエアロゾルは核分裂生成物エアロゾル と構造材エアロゾルがある。核分裂生成物エアロゾルは別紙2に記載のと おりであり、構造材エアロゾルは炉内構造物等の金属及びコンクリート含 有元素 (Si, Ca, Mg, Al, K等)で構成されている。それらがスクラビン グ水と反応したときの反応熱の中で1mol当たりの発熱量が最も大きいの は であることから、ここでは で代表し、設計条 件である 400kg 全量が としてスクラビング水で反応したときの発熱量 にて影響を評価する。

ベンチュリスクラバにおける の化学反応は以下の熱化学方程式のとおりである。

それぞれの化学種の標準生成エンタルピは以下の値となる(参考図書1)。

熱化学方程式と標準生成エンタルピより,	となる。
以上より, 1molの の反応には	の発熱量を伴うことと
なる。	
) 400kg は	に当たることから、発
熱量はよりとなる。	

(2) ベンチュリスクラバにおける無機よう素の化学反応による発熱量

ベンチュリスクラバにおける無機よう素の捕集は,スクラビング水に添 加する薬剤により行われ,その化学反応は以下の熱化学方程式のとおりで ある。

アルカリ性条件下(発熱反応)

それぞれの化学種の標準生成エンタルピは以下の値となる(参考図書1)。

熱化学方程式と標準生成エンタルピより, となる。
以上より, 1molの無機よう素の反応には の発熱量を伴う
こととなる。
フィルタ装置に貯留するスクラビング水 には
wt%含有していること
から, S ₂ 0 ₃ ²⁻ の量は となる。
一方,ベンチュリスクラバに流入する無機よう素の量について,以下の
とおり設定する。

a. よう素炉内内蔵量(約24.4kg)

BWRプラントにおける代表炉心(ABWR)の平衡炉心末期を 対象としたORIGEN2コードの計算結果に対して,東海第二発 電所の熱出力(3,293MW)を考慮して算出した結果,約24.4kgとする。

b. 格納容器へのよう素放出割合(61%)

NUREG-1465に基づき,格納容器内へのよう素の放出割合を 61%とする。

c. 格納容器に放出されるよう素のうち無機よう素生成割合(91%)
Regulatory Guide 1.195 に基づき,よう化セシウム 5%,無機よう素 91%,有機よう素 4%とする。

以上より、ベンチュリスクラバに	流入する無機よう素(分子量 253.8)
約13.6kg (=24.4kg×61%×91%)	の量は約 53.6mol(=13,600g/
253.8g/mol) となる。無機よう素と	の反応による発
熱量はモル数の少ない無機よう素の	量により決定される。この場合無機よ
う素との反応に	より生じる全発熱量は,
となる。	

(3) ベンチュリスクラバにおける化学反応の発熱量の評価

以上より、ベンチュリスクラバにおける化学反応による発熱量が与える 影響はないと言える。

2. よう素除去部における化学反応による発熱

(1) よう素除去部における有機よう素の化学反応による発熱量

よう素除去部における有機よう素の捕集は,銀ゼオライトへの吸着反応 として行われ,その化学反応は以下の熱化学方程式のとおりである。

アルカリ性条件下(発熱反応)

それぞれの化学種の標準生成エンタルピは以下の値となる(参考図書1)。

	熱化学方程式と標準生成エンタルピより, とな	る。
	以上より, 1molの有機よう素 CH₃I の反応には	の発熱量を
伴	らこととなる。	

ここで,よう素除去部に流入する有機よう素の量は,別紙 11 に記載のと おり となる。したがって,よう素除去部における有機よう素の反 応による発熱量は となる。

有機よう素の全量が10分間(600秒)でよう素除去部へ捕集されたと考えると、発熱量は となる。

別紙 50-5

(2) よう素除去部における無機よう素の化学反応による吸熱量

よう素除去部のおける無機よう素 I2の銀ゼオライトへの吸着反応は、 以下の熱化学方程式で示される。

それぞれの化学種の標準生成エンタルピは以下の値となる(参考図書1)。

熱化学方程式と標準生成エンタルピより,	となる。
以上より、1molの無機よう素(I ₂)の反応には	の吸熱
量を伴うこととなる。	

ここで,無機よう素の反応は吸熱反応であることから,保守的に評価に 含めないこととする。

(3) よう素除去部における化学反応の発熱量の評価

以上より,よう素除去部における化学反応による発熱量が与える温度変 化は十分小さいため,影響はないと言える。

〈参考図書〉

1. 化学便覧基礎編改訂5版

スクラビング水の粘性の変化が除去性能に与える影響について

ベントにより格納容器からフィルタ装置にエアロゾルが移行する。スクラビ ング水の粘性は,エアロゾルが可溶性の場合はそのエアロゾルの水和性と溶解 する量によって,不溶性の場合はスクラビング水に分散する固体粒子の量によ って変化する。可溶性エアロゾル又は不溶性エアロゾルの影響によるスクラビ ング水の粘性率の変化を保守的に評価した結果,その変化は十分小さく,DF への影響がないことを確認した。

(1) フィルタ装置内に移行するエアロゾル等の影響

重大事故等時に格納容器内へ放出されるエアロゾルがベントによりフィル タ装置に移行することから、NUREG-1465に記載されている格納容器へ の放出割合を参照し、フィルタ装置内へ移行するエアロゾル量を基にスクラ ビング水への影響を評価する。なお、NUREG-1465では格納容器への放 出過程(Early In-Vessel, Late In-Vessel等)ごとに格納容器への移行割 合を与えており、本評価では事故後長期にわたってスクラビング水への影響 を評価するため、放出過程ごとの放出割合の合計値をエアロゾル移行量の算 出に使用している。(別紙2)

ベント後のスクラビング水には,可溶性エアロゾルと不溶性エアロゾルが それぞれ存在することとなる。エアロゾルの種類と溶解の可否を第1表に示 す。

核種グループ	代表化学形態	FP エアロゾル移行量 (kg)	溶解の可否
Halogens	CsI		可溶性
Alkali metal	CsOH		可溶性
Те	TeO ₂ , Sb		不溶性
Ba, Sr	BaO, SrO		可溶性
Noble metals	MoO_2		不溶性
Ce	CeO_2		不溶性
La	La_2O_3		不溶性
構造材	Si0 ₂ 等		大半は不溶性
	合計	400	_

第1表 エアロゾル(設計条件)の種類と溶解の可否

可溶性エアロゾルと不溶性エアロゾルでは,スクラビング水の粘性に与え る影響はそれぞれ異なることから,可溶性エアロゾル,不溶性エアロゾルに 分けて粘性に与える影響を確認する。

なお,流体が流動する際の抵抗を示す粘性の大きさは,粘性率η[mPa・s]で 表され,水の粘性率は水温 10℃の場合は約 1.3[mPa・s],80℃の場合は約 0.3[mPa・s]である(参考図書1)。

a. 可溶性エアロゾルの影響

エアロゾルがスクラビング水に溶解すると、分解してイオンとして存在 し、溶解したイオンの周囲に水分子が水和しやすい場合には、イオンと水 分子が集団として振る舞うため移動しにくくなり、粘性率が大きくなる。 一方、溶解したイオンの周囲に水分子が水和しにくい場合には、イオンや 水分子が移動しやすくなり、粘性率が小さくなる(参考図書 2)。

ベント実施後にフィルタ装置に含まれる主な陽イオンには、Na⁺, K⁺, CS⁺ があり、陰イオンには OH⁻, Cl⁻, Br⁻, I⁻, CO₃²⁻, HCO₃⁻, SO₄²⁻がある。これら イオンのうち, 水和しやすく粘性率の増加に最も寄与する陽イオンは Na⁺, 陰イオンは OH⁻であり,水和しにくく粘性率の減少に寄与する陽イオンは Cs⁺,陰イオンは I⁻であると考えられる(参考図書 1,3)。

このため、フィルタ装置にエアロゾルが移行した場合の粘性率は、エア ロゾルの全量を として評価したとき最も大きく、 よう化セシウム (CsI) として評価したときには小さくなる。

スクラビング水として低温(粘性率が高い)の25℃における とよう化セシウムが水に溶解した場合の粘性率の変化を第1図に示 す。





スクラビング水に添加している化学薬剤の	
	であり,こ
のスクラビング水の粘性率は、化学薬剤を全て	として評
価すると、第1図より Pa・sとなる。	
また、スクラビング水の粘性率の変化を保守的に評価するた	め, 仮にフ
ィルタ装置に移行するエアロゾルが全て	
と想定とすると,その溶液のモル濃度は ol/	ℓ上昇し,
となり、可溶性エアロ	ゾルが溶解
したスクラビング水の粘性率は,第1図より mPa・sとな	3.
以上より,可溶性エアロゾルが溶解した場合のスクラビング	水の粘性率
の変化は、フィルタ装置待機時のスクラビング水の粘性率に比	べて、わず
か (mPa・s 大きくなる) と評価できる。	
なお, JAVA 試験における初期のスクラビング水に含まれる化	学薬剤の質
量パーセント濃度は,	
であり、これらのモル濃度はそれぞれ	
となることから、このスクラビング水の粘性率は、	化学薬剤が
全て として評価すると、第1図より nPa	a・s となる。

b. 不溶性エアロゾルの影響

エアロゾルが不溶性の場合,スクラビング水中ではコロイド等の懸濁粒 子濃度が上昇すると考えられる。このような懸濁粒子が分散した溶液の粘 性率はアインシュタインの粘度式等によって評価することができる(参考 図書1)。

 $\eta / \eta_0 - 1 = 2.5 \phi$

ここで, η:懸濁粒子溶液の粘性, ηο:分散溶媒の粘性, φ:懸濁粒子

の容積分率を示す。上式を用いて、懸濁粒子濃度が粘性率に及ぼす影響を 評価した結果を第2図に示す(アインシュタインの粘度式の成立限界であ る容積分率2%までを記載)。



第2図 不溶性分が共存した場合の粘性率の変化(25℃)

スクラビング水の粘性率の変化を保守的に評価するため、仮にフィルタ 装置に移行するエアロゾルを全て不溶性のエアロゾル(密度 / cm³) とし、最低水量の t に加わったとして懸濁粒子の容積分率を算出する と、 vo1%(=400×10³/2.4/(15.5×10⁶))となる。第2図によ ると懸濁粒子の容積分率 2vo1%程度まで粘性率がほとんど上昇していな いため、不溶性エアロゾルによるスクラビング水の粘性率の変化はほとん どないと評価できる。

なお,上記の密度 g/cm³は,コア・コンクリート反応で発生するコ ンクリート由来のエアロゾルを想定したものであり,TeO₂(密度約 5.7g/ cm³)等の密度の大きいエアロゾルを想定するよりも懸濁粒子の容積分率 を大きく算定するため,保守的な評価となっている。 (2) 評価結果

粘性率の増加量は、粘性率の変化が大きい可溶性エアロゾルの場合におい ても下記のとおりであり、第3図に示す純水の温度変化に伴う粘性率の変化 量と同等であるため、この粘性率の変化は十分小さい。よって、フィルタ装 置を長期に使用する場合においても、スクラビング水の粘性のDFへの影響 はないと考えられる。

・可溶性エアロゾル が溶解した場合のスクラビング水の粘性率の変化は、待機時のスクラビング水と比べた場合に mPa・s 大きくなる。



第3図 水の粘性率に及ぼす温度の影響

なお,エアロゾルには有機物が含まれていないため,温度が上昇した場合 にも粘性率を著しく大きくさせることはない。 〈参考図書〉

- 1. 化学便覧改訂3版基礎編Ⅱ
- 2. 上平恒,「水の分子工学」
- 3. 横山晴彦,田端正明「錯体の溶液化学」
- 4. Pal M. Sipos, Glenn Hefter, and Peter M. May, Viscosities and Densities of Highly Concentrated Aqueous MOH Solutions (M+) Na+, K+, Li+, Cs+, (CH3)4N+) at 25.0 ° C, J. Chem. Eng. Data, 45, 613-617 (2000)
- 5. Grinnell Jones and Holmes J. Fornwalt, The Viscosity of Aqueous Solutions of Electrolytes as a Function of the Concentration. III. Cesium Iodide and Potassium Permanganate, J. Am. Chem. Soc., 58 (4), 619-625 (1936)
- 6. Joseph Kestin, H. Ezzat Khalifa and Robert J. Correia, Tables of the Dynamic and Kinematic Viscosity of Aqueous NaCl Solution in the Temperature Range 20-150℃ and the Pressure Range 0.1-35MPa, J. Phys. Chem. Ref. Data, Vol.10, No.1 (1981)
- 7. 日本機械学会 蒸気表 <1999>

窒素供給装置の容量について

可搬型窒素供給装置の窒素容量は、下記①②を考慮して設定している。

① SA事象進展中における窒素注入容量

<u> 窒素供給装置は、炉心の著しい損傷が発生した場合において、水の放射</u>

線分解によって発生する酸素の濃度上昇を抑制可能な設計とする。

有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)(代替循環冷却を使用する場合)」において,設計基準事故対処 設備である可燃性ガス濃度制御系の性能評価で使用しているG値を採用 した場合,事象発生約21時間後にドライウェルの酸素濃度(ドライ条件) が4.0vo1%に到達後,原子炉格納容器への窒素注入を最大400Nm³/hで 実施できる容量としている。次ページ以降の容量設定根拠参照。

名称 名称		窒素供給装置	
容量	Nm ³ /h <mark>(1 台当たり)</mark>	<mark>約 200</mark>	
窒素純度	vol%	約 99.0	
窒素供給圧力	MPa [gage]	<mark>約 0.5</mark>	
(1) 容量及び窒素約	(1) 容量及び窒素純度		
窒素供給装置に	窒素供給装置は, 炉心の著しい損傷が発生した場合において, 水の放射		
線分解によって発生する酸素の濃度上昇を抑制可能な設計とし,格納容器			
内酸素濃度がドライ条件において 4.0vo1%に到達した時点で原子炉格納			
容器への窒素注入を実施することとしている。			
有効性評価シナリオ「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・			
過温破損)(代替循環冷却を使用する場合)」において,設計基準事故対処			
設備である可燃性ガス濃度制御系の性能評価で使用しているG値を採用			
した場合のドライ	した場合のドライウェル及びサプレッション・チェンバの気相の推移(ド		
<mark>ライ条件)を第 1</mark>	ライ条件)を第1図,第2図に示す。事象発生約21時間後にドライウェ		
<mark>ルの酸素濃度(ド</mark>	[*] ライ条件)が 4.0 [•]	vo1%に到達後, 原子炉格納容器への窒	
<mark>素注入を最大 400</mark>	Nm ³ /h にて実施す	する。また, 事象発生約 122 時間後にド	
<mark>ライウェルの酸素</mark>	<u> 『濃度(ドライ条件</u>	=) が 4.3vo1%に到達すれば, 格納容器	
<mark>圧力逃がし装置</mark> は	こより原子炉格納	容器内の水素及び酸素を排出すること	
によって,原子炉格納容器内の酸素濃度は低下し,事象発生から168時間			
後の間, 原子炉格納容器の酸素濃度が可燃限界である 5.0vol%に到達す			
ることはない。			
窒素供給装置の保有数は,窒素供給量を満足するように1セット2台と			
<mark>故障時及び保守点</mark>	、検による待機除ダ	▶時の予備として1セット2台の合計4	
台を保管する。			



別紙 52-3


② ベント停止後の格納容器圧力逃がし装置における水素滞留防止のため,窒素の供給を行い,格納容器圧力逃がし装置の系統内の水素濃度を4%(水素の可燃限界温度)未満あるいは酸素濃度を5%(水素を燃焼させる下限濃度)未満に維持

可搬型窒素供給装置の主要な仕様を第1表に示す。

窒素容量	約200Nm ³ /h
窒素純度	99.0vo1%以上
窒素供給圧力	0.5MPa (可搬型窒素供給装置出口にて)

第1表 可搬型窒素供給装置の主要仕様

以下に,可搬型窒素供給装置の窒素供給量の設定について示す。

(1) 格納容器における可搬型窒素供給装置の容量

ベント開始後に格納容器内で発生する水素及び酸素は、サプレッション・ プール水に移行した放射性物質による水の放射線分解によるものが支配的 となる。ベントシーケンスである「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納 容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)」におけるM AAP解析に基づき評価した水素及び酸素の発生量を第2表に示す。なお、水 素及び酸素の発生量算出については、以下の式により算出した。ベント後の 格納容器除熱によって格納容器内は非沸騰状態にあることを想定し、水素発 生量のG値は0.25、酸素発生量のG値は0.125とする。

対象	放射線	放射性物質移行量		発生量[m ³ /h] ^{*1}	
	吸収割合	割合[%]	崩壊熱[MW]	水素	酸素
炉心部(コリウム)	0.1	62.0	6.100	1.27	0.64
炉心部(コリウム以外)	1.0	9.0	0.889	1.85	0.93
D/W及びペデスタル部	1.0	0.3	0.030	0.06	0.04
S∕P	1.0	26.0	2.550	5.33	2.67
合計	_	97.3	9.569	8.51	4.28

第2表 想定事象における格納容器内の水素及び酸素の発生量

※1 ベント停止は事象発生7日後とし、7日後の崩壊熱として10MWを想定する。 酸素濃度を厳しく評価するため、水素発生量は小数点第3位を切り下げ、酸素 発生量は小数点第3位を切り上げる。 炉心部ではβ線が燃料被覆管で吸収されることを考慮し,放射線吸収割合を0.1 としている。

この結果より,酸素濃度を5%(水素を燃焼させる下限濃度)未満に抑える ために必要な窒素供給量xを求める。

酸素発生量+窒素供給装置からの酸素供給量 水素発生量+酸素発生量+窒素供給装置の供給量(x) < 0.05

 $\frac{4.28 + x \times 0.01}{8.51 + 4.28 + x} < 0.05$

x > 91.1 (小数点第2位切上げ)

上記結果より、必要窒素供給量は91.1Nm³/hである。窒素供給装置の1台 当たりの容量は200Nm³/hであることから、格納容器用の窒素供給装置の必 要台数は1台となる。

なお、この時の水素は可燃限界濃度の4%を超えるが、上述のとおり酸素の 濃度が5%(水素を燃焼させる下限濃度)を超えないことから水素が燃焼する

ことはない。

(2) 格納容器圧力逃がし装置における可搬型窒素供給装置の容量

ベント開始後に格納容器圧力逃がし装置のフィルタ装置で発生する水素 及び酸素は、フィルタ装置に移行した放射性物質による水の放射線分解によ るものが支配的となる。このため、フィルタ装置で発生する水素及び酸素の 量は、以下に示した①~③の式により算出できる。

① 発生水素(酸素)分子数[分子数/J]

=G 値 [分子/100eV] /100/ (1.602×10⁻¹⁹ [J])

② 水素(酸素)発生量[分子数/s]

=崩壞熱 [MW] ×10⁶×発生水素(酸素)分子数 [分子数/J] ×放射線 吸収割合

③ 水素(酸素)発生量 [m³/h]

=水素(酸素)発生量[分子数/s]/(6.022×10²³)×22.4×10⁻³× 3600

スクラビング水は沸騰しているものと想定し,水素発生量のG値は0.4,酸 素発生量のG値は0.2とする。その他の情報については,以下のとおりとす る。

崩壊熱量:0.5MW(フィルタ装置の設計条件)

放射線吸収割合:1.0

以上より,水素の発生量は1.67m³/h,酸素の発生量は0.836 m³/hとなる。

水素及び酸素の発生量より,酸素濃度を5%(水素を燃焼させる下限濃度) 未満に抑えるために必要な窒素供給量yを求める。

 酸素発生量+窒素供給装置からの酸素供給量

 水素発生量+酸素発生量+窒素供給装置の供給量(y)

 $\frac{0.836 + y \times 0.01}{1.67 + 0.836 + y} < 0.05$

y>17.8(小数点第2位切上げ)

上記より,必要窒素供給量は17.8Nm³/hとなる。窒素供給装置の1台当た りの容量は200Nm³/hであることから、格納容器圧力逃がし装置用の窒素供 給装置の必要台数は1台となる。

フィルタ装置入口配管の位置について

東海第二発電所のフィルタ装置入口配管は,フィルタ装置の通常水位より低い位置でフィルタ装置に接続される。以下に機器設計上の考え方と,この設計による悪影響の有無について検討する。

(1) 機器設計上の考え方

東海第二発電所のフィルタ装置には,容器内部に有機よう素を除去するた めの銀ゼオライトフィルタを設置している。この銀ゼオライト充填や容器内 部の入槽点検には,上部マンホールから容器内部に作業者が入り作業を行う 必要がある。以下に示すように入口配管の接続位置はフィルタ性能に影響を 及ぼすことはないことから,作業性を考慮して容器内部の作業エリアに大き な配管が極力配置されないように,銀ゼオライトフィルタ室より低い位置で 入口配管を接続した設計としている。

(2) 悪影響の有無について

入口配管がフィルタ装置の通常水位より低い位置でフィルタ装置に接続す ることから,第1図のとおりスクラビング水を内包した入口配管が容器の外 に配置されることとなる。これによるフィルタ性能への影響,バウンダリへ の影響及び放射性防護の観点から悪影響の有無を検討する。

なお,強度や耐震性への影響は構造(入口配管の位置)を適切に反映して 評価することから,問題はない。

a. フィルタ性能への影響

フィルタ装置使用時には入口配管のスクラビング水を押し出す必要があ る。入口配管の位置が通常水位の上下に関わらず,格納容器からのガスは 待機時水位とベンチュリノズル分配管との差分の水位を押し込む必要があ る。この押込み水位は入口配管の位置による差はほとんどない。

823

したがって、入口配管が通常水位より下でフィルタ装置に接続されて も、格納容器からのガスはベンチュリノズルに導かれ、エアロゾルや無機 よう素を捕集することから、入口配管の位置が放射性物質の捕集性能に影 響を及ぼすことはない。

なお、JAVA 試験設備においては、

エアロゾルや無機よう素に対して、十分な除去性能を有することが確認されている。

b. バウンダリへの影響

系統待機時にスクラビング水はフィルタ装置外部の入口配管内にも貯留 されるが,配管の材質は耐アルカリ性を考慮して,

を採用することで、バウンダリへの影響はない。

c. 放射線防護への影響

フィルタ装置使用後は,入口配管にも放射性物質を含んだスクラビング 水が貯留される。フィルタ装置内部に入口配管が位置する場合と比べる

と,入口配管表面の放射線量率は高くなるが,

の遮蔽壁内に位置することから、作業員への影響はない。

以上より,入口配管のフィルタ装置への接続位置が,フィルタ性能等へ悪影響を及ぼすことはない。

