東海第二発電所 審査資料			
資料番号	PD-C-1 改64		
提出年月日	平成 29 年 8 月 31 日		

東海第二発電所

設計基準対象施設について

平成 29 年 8 月 日本原子力発電株式会社

本資料のうち, は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

目 次

- 4条 地震による損傷の防止
- 5条 津波による損傷の防止
- 6条 外部からの衝撃による損傷の防止(その他外部事象)
- 6条 外部からの衝撃による損傷の防止(竜巻)
- 6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)
- 6条 外部からの衝撃による損傷の防止(火山)
- 7条 発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止
- 8条 火災による損傷の防止
- 9条 溢水による損傷の防止等
- 10条 誤操作の防止
- 11条 安全避難通路等
- 12条 安全施設(静的機器の単一故障)
- 14条 全交流動力電源喪失対策設備
- 16条 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設
- 17条 原子炉冷却材圧力バウンダリ
- 23条 計測制御系統施設(第16条に含む)
- 24条 安全保護回路
- 26条 原子炉制御室等
- 31条 監視設備
- 33条 保安電源設備
- 34条 緊急時対策所
- 35条 通信連絡設備

東海第二発電所

中央制御室等について

本資料のうち, は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

第26条 原子炉制御室等

1. 基本方針

- 1.1 要求事項の整理
- 1.2 追加要求事項に対する適合方針
- 1.3 気象等
- 1.4 設備等(手順等含む)
- 2. 追加要求事項に対する適合方針
 - 2.1 外の状況を把握する設備
 - 2.2 酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計

3. 別添

- 別添1 原子炉制御室について(被ばく評価除く)
- 別添2 原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価について
- 別添3 運用,手順説明資料 原子炉制御室等

別添2

東海第二発電所

原子炉制御室の居住性(設計基準事故)

に係る被ばく評価について

中央制御室の居住性(設計基準事故時)に係る被ばく評価について
1. 大気中への放出量の評価
2. 大気拡散の評価
3. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線の評価 26 条-別添 2-1
4. 中央制御室の居住性に係る被ばく評価 26 条-別添 2-2
4.1 中央制御室内での被ばく 26 条-別添 2-2 4.1.1 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(経路①)
 4.1.3 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく(経路③) 26 条-別添 2-2 4.1.3 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく(経路③) 26 条-別添 2-4
4.2 入退域時の被ばく
添付資料 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価について
1 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価条件表
2 居住性評価に用いた気象資料の代表性について 26 条-別添 2-添 2-1
3 線量評価に用いる大気拡散の評価について26 条-別添 2-添 3-1 4 空気流入率試験結果について26 条-別添 2-添 4-1
5 中央制御室の居住性評価(設計基準事故時)の直交替の考慮について
6 内規*1との整合について
※1 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)

中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価について

設計基準事故時における中央制御室の居住性に係る被ばく評価に当たって は、「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規) (平成21・07・27 原院第1号平成21年8月12日)」(以下「被ばく評価手法 (内規)」という。)に基づき行った。

1. 大気中への放出量の評価

評価事象は、原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断を対象とした。

想定事故時における放射性物質の建屋内の存在量,大気中への放出量は, 仮想事故相当のソースタームを基にする数値,評価手法及び評価条件を使用し て評価した。

2. 大気拡散の評価

被ばく評価に用いる相対濃度と相対線量は、大気拡散の評価に従い実効放 出継続時間を基に計算した結果を年間について小さい方から順に並べた累積 出現頻度 97%に当たる値を用いた。評価においては、2005年4月~2006年3 月の1年間における気象データを使用した。なお、当該データの使用に当た っては、当該1年間の気象データが長期間の気象状態を代表しているかどう かの検討をF分布検定により実施し、特に異常でないことを確認している。

3. 原子炉建屋内の放射性物質からのガンマ線の評価

原子炉建屋原子炉棟内の放射性物質からの直接ガンマ線及びスカイシャイ ンガンマ線による運転員の実効線量は、施設の位置、建屋の配置、形状等を 考慮して評価した。直接ガンマ線についてはQAD-CGGP2Rコード、 スカイシャインガンマ線についてはANISNコード及びG33-GP2R

コードを用いて評価した。

4. 中央制御室の居住性に係る被ばく評価

被ばく評価に当たって考慮している被ばく経路(①~⑤)を第4-1図に示 す。それぞれの経路における評価方法及び評価条件は以下に示すとおりであ る。

中央制御室等の運転員に係る被ばく評価期間は事象発生後 30 日間とした。 運転員の勤務体系は5直2交替とし,30日間の評価期間において最も中央制 御室の滞在期間が長く,入退域回数が多い者を対象として,30日間の積算線 量を中央制御室の滞在期間及び入退域に要する時間の割合で配分し,実効線 量を評価した。

4.1 中央制御室内での被ばく

4.1.1 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(経路①)
 事故期間中に原子炉建屋原子炉棟内に存在する放射性物質からの直接
 ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による中央制御室内での運転員の
 外部被ばくは、前述 3.の方法で実効線量を評価した。

4.1.2 大気中へ放出された放射性物質のガンマ線による被ばく(経路②)

大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による中央制御室内で の外部被ばくは,事故期間中の大気中への放射性希ガス等(以下「希ガス 等」という。)の放出量を基に大気拡散効果と中央制御室の壁・天井によ るガンマ線の遮蔽効果を踏まえて運転員の実効線量を評価した。



第4-1図 事故時における中央制御室等の運転員の被ばく経路

4.1.3 室内に外気から取り込まれた放射性物質による被ばく(経路③)

事故期間中に大気中へ放出された放射性物質の一部は外気から中央制 御室内に取り込まれる。中央制御室内に取り込まれた希ガス等からのガン マ線による外部被ばく及び放射性よう素(以下「よう素」という。)の吸 入摂取による内部被ばくの和として実効線量を評価した。

中央制御室内の放射性物質濃度の計算に当たっては,(1),(2)に示す 中央制御室換気系の効果を考慮した。

(1) 中央制御室換気運転モード

中央制御室換気系の運転モードを以下に示す。具体的な系統構成は第 4-2 図に示すとおりである。

1) 通常時運転モード

通常時は、中央制御室空気調和機ファン及び中央制御室排気用ファ ンにより、一部外気を取り入れる再循環方式によって中央制御室の空 気調節を行う。

2) 事故時運転モード

事故時は,外気取入口を遮断して,中央制御室フィルタ系ファンに よりフィルタユニット(高性能粒子フィルタ及びチャコールフィルタ) を通した閉回路循環運転とし,運転員を放射線被ばくから防護する。

なお、外気の遮断が長期にわたり、室内環境が悪化した場合には、 チャコールフィルタにより外気を浄化して取り入れることもできる。 (2) フィルタを通らない空気流入量

中央制御室へのフィルタユニットを通らない空気の流入量は,空気流入率測定試験結果を踏まえて保守的に換気率換算で 1.0 回/h と仮定して評価した。



第4-2図 中央制御室換気系概略図

4.2 入退域時の被ばく

4.2.1 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(経路④)

事故期間中に原子炉建屋原子炉棟内に存在する放射性物質からの直接 ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による入退域時の運転員の外部被 ばくは、中央制御室の壁・天井によるガンマ線の遮蔽効果を期待しないこ と以外は、「4.1.1 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(経路①)」と同様な手法で実効線量を評価した。

入退域時の運転員の実効線量の評価に当たっては、サービス建屋出入口 を代表点とし、入退域ごとに評価点に 15 分滞在するとして評価した。

4.2.2 大気中へ放出された放射性物質による被ばく(経路⑤)

大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による入退域時の被ば くは、中央制御室の壁・天井によるガンマ線の遮蔽効果を期待しないこと 以外は「4.1.2 大気中へ放出された放射性物質のガンマ線による被ばく (経路②)」と同様な手法で、吸入摂取による内部被ばくは中央制御室の 換気系に期待しないこと以外は「4.1.3 室内に外気から取り込まれた放射 性物質による被ばく(経路③)」と同様な方法で放射性物質からのガンマ 線による外部被ばく及び吸入摂取による内部被ばくの和として運転員の 実効線量を評価した。

入退域時の運転員の実効線量の評価は、上記 4.2.1 の仮定と同じとした。

5. 評価結果のまとめ

設計基準事故時における中央制御室等の運転員の被ばく評価結果を第 5-1 表に,内訳を第 5-2 表に示す。評価結果は,原子炉冷却材喪失において実効 線量で約 1.8mSv,主蒸気管破断において実効線量で約 1.6mSv であり,法令に

おける緊急時作業に係る線量限度 100mSv を下回っている。

なお,この評価に係る被ばく経路イメージを第 5-3 表に,被ばく評価の主要 条件を第 5-4 表及び第 5-5 表に示す。

第5-1表 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価結果

(単位:mSv)

		原子炉冷却材喪失	主蒸気管破断	
	彼はく程路	(実効線量)	(実効線量)	
①建物内の放射性物質からのガンマ線による中				
. 1.	央制御室内での被ばく	約 6.6×10 ⁻¹	約 1.3×10-4	
中央	②大気中へ放出された放射性物質のガンマ線に			
1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>		約 2.4×10-2	約 9.2×10-3	
留室 ③室内に外気から取り込まれた放射性物質によ			<i>4</i>	
内	る中央制御室内での被ばく	約 2.0×10	約 1.5×10°	
	小計 (①+②+③)	約 8.9×10 ⁻¹	約 1.5×10 ⁰	
	④建物内の放射性物質からのガンマ線による入		$\Delta t_{\rm constraint} = 3$	
入 退域時の被ばく		約 8.7×10	約 2.1×10-3	
退城	⑤大気中へ放出された放射性物質による入退域	×4 0 5×10=2	44 0 4×10=2	
時	時の被ばく	約3.5×10 -	新J 9.4×10 ⁻²	
	小計 (④+⑤)	約 9.1×10 ⁻¹	約 9.6×10 ⁻²	
合計 ((1+2+3+4+5)	約 1.8	約 1.6	

第 5-2 表	中央制御室の居住性	(設計基準事故)	に係る被ば。	く評価結果の内訳

		実効線量 (mSv)					
		原子炉冷却材喪失			主蒸気管破断		
		外部被ばく	内部被ばく	実効線量の 合計値	外部被ばく	内部被ばく	実効線量の 合計値
	①原子炉建物内の放射性物質からのガンマ 線による被ばく	約 6.6×10 ⁻¹	—	約 6.6×10 ⁻¹	約 1.3×10 ⁻⁴		約 1.3×10 ⁻⁴
室内佐	②大気中へ放出された放射性物質のガンマ 線による被ばく	約 2.4×10 ⁻²	_	約 2.4×10 ⁻²	約 9.2×10 ⁻³		約 9.2×10 ⁻³
業時	③室内に外気から取り込まれた放射性物質 による被ばく	約 1.1×10 ⁻²	約 1.9×10 ⁻¹	約 2.0×10 ⁻¹	約 3.9×10 ⁻²	約 1.4×10 ⁰	約 1.5×10 ⁰
	小計 (①+②+③)	約 7.0×10 ⁻¹	約 1.9×10 ⁻¹	約 8.9×10 ⁻¹	約 4.9×10 ⁻²	約 1.4×10 ⁰	約 1.5×10°
7	④原子炉建物内の放射性物質からのガンマ 線による被ばく	約 8.7×10 ⁻¹	_	約 8.7×10 ⁻¹	約 2.1×10 ⁻³		約 2.1×10 ⁻³
八退城時	⑤大気中へ放出された放射性物質による被 ばく	約 1.5×10 ⁻²	約 2.0×10 ⁻²	約 3.5×10 ⁻²	約 3.8×10 ⁻³	約 9.0×10 ⁻²	約 9.4×10 ⁻²
н4	小計 (④+⑤)	約 8.9×10 ⁻¹	約 2.0×10 ⁻²	約 9.1×10 ⁻¹	約 5.9×10 ⁻³	約 9.0×10 ⁻²	約 9.6×10 ⁻²
合計	(1) + (2) + (3) + (4) + (5))	約 1.6×10 ⁰	約 2.1×10 ⁻¹	約 1.8	約 5.5×10 ⁻²	約 1.5×10 ⁰	約 1.6

第 5-3 表 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく経路イメージ





弗 5-4 衣 甲央制御室の店住性(設計基準事故:原	于炉帘却材畏矢)	に係る彼はく	、評価の土安余件
----------------------------	----------	--------	----------

大項目	中項目	主要条件
	炉心埶出力	定格熱出力の約 105%
原子炉格納容器に放		(熱出力 3,440MW)
出される核分裂生成	原子炉運転時間	2000 日
物量	格納容器に放出される核分裂生	希ガス:100%
	成物割合	よう素:50%
	原子炉格納容器への無機よう素	F 00/
原子炉格納容器内で	の沈着割合	50%
の低減効果	格納容器スプレイ等による無機	分配係数(気相濃度と液相濃度
	よう素に対する除去効果	の比):100
	原子炉格納容器からの漏えい率	0.5%/day
環境への放出	非常用ガス再循環系及び非常用	再循環:80%
	ガス処理系のよう素除去効果	外部放出:90%
	気象資料	2005年4月~2006年3月
	安热投出继续吐胆	希ガス:24時間
大気拡散	美効放山極就时间	よう素:24時間
	累積出現頻度	小さい方から 97%
	着目方位	1 方位
		起動時間遅れ:15min
	中央制御室换気設備	閉回路循環運転(27h),外気取入
		運転(3h)の交互運転
	中央制御室非常時際循環処理装	0.0%
	置よう素除去効率	90%
運転員の被ばく評価	中央制御室への空気流入量	1.0 回/h
	六代亜昌体制。の考慮	5直2交代をベースに滞在時間,
	次11安貝14-m11-00-5-愿	入退域回数を設定
	直接線,スカイシャイン線評価 コード	QAD-CGGP2R, ANISN, G33-GP2R
	評価期間	30日間



第 5-5 表 中央制御室の居住性(設計基準事故:主蒸気管破断)に係る被ばく評価の主要条件

大項目	中項目	主要条件
	炉心熱出力	定格熱出力の約 105% (熱出力 3,440MW)
原子炉格納容器に放 出される核分裂生成 物量	原子炉運転時間	2000 日
	事象発生前の原子炉冷却材中の 放射性物質濃度	I-131 を 4.6×10 ³ Bq/g としその組成を拡散組成 とする。蒸気相中のハロゲン濃度は,液相の濃度 の 1/50 とする
	燃料棒から追加放出される核分 裂生成物の量	I-131 は 4.44×10 ¹⁴ Bq とし,その他の放射性物質 はその組成を平衡組成として求める 希ガスについてはよう素の 2 倍とする
	主蒸気隔離弁閉止前の破断口か らの放出	原子炉圧力の低下割合に比例するとし,追加放出 された放射性物質の約 1%が破断口から放出され る
主蒸気隔離弁からの 放出	追加される核分裂生成物のうち 主蒸気隔離弁閉止後の破断口か らの放出	主蒸気隔離弁閉止後の燃料棒からの核分裂生成物 の追加放出は,主蒸気隔離弁閉止直後に,これら すべての核分裂生成物が瞬時に原子炉冷却材中へ 放出される
	主蒸気隔離弁から建物内への漏 えい	120%⁄d
	気象資料	2005年4月~2006年3月
	実効放出継続時間	希ガス:1時間 よう素:20時間
大気拡散	累積出現頻度	小さい方から 97%
	着目方位	中央制御室内:9方位 入退域時:9方位
	交代要員体制への考慮	5直2交代をベースに滞在時間,入退域回数を設定
運転員の被ばく評価	直接線,スカイシャイン線評価 コード	QAD-CGGP2R, ANISN, G33-GP2R
	評価期間	30日間



添付資料 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価について

1 中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価条件表

中央制御室の居住性(設計基準事故)に係る被ばく評価の評価条件について, 以下の第1-1表~第1-12表に示す。

- 第1-1表 大気中への放出量評価条件【原子炉冷却材喪失】
- 第 1-2 表 大気中への放出量評価条件【主蒸気管破断】
- 第1-3表 大気中への放出放射能量評価結果(30日積算)
- 第1-4表 大気拡散条件
- 第1-5表 相対濃度及び相対線量【原子炉冷却材喪失】
- 第1-6表 相対濃度及び相対線量【主蒸気管破断】
- 第1-7表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件 【原子炉冷却材喪失】
- 第1-8表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件 【主蒸気管破断】
- 第1-9表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価に用いる原子 炉建屋内の積算線源強度(30日積算)
- 第 1-10 表 中央制御室換気設備条件
- 第 1-11 表 運転員交替考慮条件
- 第1-12表 線量換算係数及び呼吸率の条件

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
評価事象	原子炉冷却材喪失	被ばく評価手法(内規)	4.1 原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断を対象
	(仮想事故相当)	に示されたとおり設定	とする。原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断は,
			一方の事故で包絡できる場合は,いずれかで代表
			してもよい。
炉心熱出力	定格出力の約 105%	定格値に余裕(+5%)を	4.1.1(1) 原子炉は, 定格出力に余裕を見た出力
	(熱出力 3,440MW)	考慮した値を設定	で十分長時間運転していたとする。
原子炉運転時間	2,000 日	5 サイクル運転を考慮し	同上
		た最大運転期間を設定	
サイクル数(バ	5	運転サイクルを想定	同上
ッチ数)			
原子炉格納容器	希ガス:100%	被ばく評価手法(内規)	4.1.1(2)b) 事象発生後, 原子炉格納容器内に放
に放出される核	よう素: 50%	に示されたとおり設定	出される放射性物質の量は,炉心内蓄積量に対し
分裂生成物量			て希ガス 100%,よう素 50%の割合とする。
よう素の形態	無機 (元素状) よう素:90%	同上	4.1.1(2)c) 原子炉格納容器内に放出されたよう
	有機よう素:10%		素のうち、有機よう素は10%とし、残りの90%
			は無機よう素とする。
原子炉格納容器	50%が沈着	同上	4.1.1(2)d) 原子炉格納容器内に放出されたよう
等への無機(元			素のうち, 無機よう素は, 50%が原子炉格納容器
素状)よう素の			内及び同容器内の機器等に沈着し,原子炉格納容
沈着効果			器からの漏えいに寄与しないとする。有機よう素
			及び希ガスは、この効果を無視する。

第1-1表 大気中への放出量評価条件【原子炉冷却材喪失】(1/3)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
サプレッション	分配係数:100	被ばく評価手法(内規)	4.1.1(2)e) サプレッションプール水に無機よう
プール水に無機		に示されたとおり設定	素が溶解する割合は、分配係数で100とする。有
よう素が溶解す			機よう素及び希ガスは、この効果を無視する。
る割合			
原子炉格納容器	0.5%/日	格納容器内の圧力に対	4.1.1(2)f) 原子炉格納容器からの漏えいは, 原
からの漏えい率		応した漏えい率に余裕	子炉格納容器の設計漏えい率及び原子炉格納容
		を見込んで設定	器内の圧力に対応した漏えい率に余裕を見込ん
			だ値とする。
非常用ガス処理	事故後瞬時に起動	LOCA信号により瞬	4.1.1(2)g) 原子炉建屋の非常用換気系等(フィ
系等の起動時間		時起動を想定しており,	ルタを含む)は、起動するまでの十分な時間的余
		通常運転中も原子炉建	裕を見込む。
		屋原子炉棟は負圧を維	
		持しているため事故後	
		瞬時に起動すると設定	
非常用ガス処理	非常用ガス再循環系:	被ばく評価手法(内規)	4.1.1(2)g) 非常用換気系等の容量は,設計で定
系等の容量	4.8回/日	に示されたとおり設定	められた値とする。
	非常用ガス処理系:		
	1回/日		

第1-1表 大気中への放出量評価条件【原子炉冷却材喪失】(2/3)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
非常用ガス再循	非常用ガス再循環系	被ばく評価手法(内規)	4.1.1(2)g) フィルタのよう素除去効率は設計値
環系等のフィル	(再循環): 80%	に示されたとおり設定	に余裕を見込んだ値とする。
タ除去効率	非常用ガス処理系		
	(外部放出):90%		
ECCS 再循環系か	ECCS により格納容器外へ	ECCS からの漏えいによ	4.1.1(2)h) ECCS が再循環モードで運転され,原
らの漏えい率	導かれたサプレッション・	る放出量は,格納容器内	子炉格納容器内の水が原子炉格納容器外に導か
	チェンバのプール水の漏え	気相部からの漏えいに	れる場合には,原子炉格納容器外において設計漏
	いによる核分裂生成物の放	よる放出量に比べて十	えい率に余裕を見込んだ漏えい率での再循環水
	出量の評価は省略する。	分に小さく,有意な寄与	の漏えいがあると仮定する。
		はないため	
放出経路	排気筒放出	被ばく評価手法(内規)	4.1.1(2)i) 原子炉格納容器から原子炉建屋内に
		に示されたとおり設定	漏えいした放射性物質は,原子炉建屋内非常用ガ
			ス処理系で処理された後,排気筒を経由して環境
			に放出されるとする。
事故の評価期間	30日間	同上	解説 3.2 評価期間は,事故発生後 30日間とする。

第1-1表 大気中への放出量評価条件【原子炉冷却材喪失】(3/3)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
評価事象	主蒸気管破断	被ばく評価手法(内	4.1 原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断を対象とす
	(仮想事故相当)	規)に示されたとお	る。原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断は、一方の
		り設定	事故で包絡できる場合は、いずれかで代表してもよ
			لان _°
炉心熱出力	定格出力の約 105%	定格値に余裕 (+5%)	4.1.2(1) 原子炉は, 定格出力に余裕を見た出力で十
	(熱出力 3,440MW)	を考慮した値を設定	分長時間運転していたとする。
原子炉運転時	2,000 日	5 サイクル運転を考	同上
間		慮した最大運転期間	
		を設定	
サイクル数 (バ	5	運転サイクルを想定	同上
ッチ数)			
冷却材中に含	冷却材中の濃度(I-131):	被ばく評価手法(内	4.1.2(7)b) 事象発生前の原子炉冷却材中の放射性
まれるハロゲ	4. 6×10^{3} Bq/g	規)に示されたとお	物質の濃度は、運転上許容される I-131 の最大濃度
ン等の濃度	その組成は拡散組成とす	り設定	に相当する濃度とし、その組成は拡散組成とする。
	る。蒸気相中のハロゲン濃		蒸気相中のハロゲン濃度は、液相の濃度の 1/50 と
	度は, 液相の濃度の 1/50		する。
	とする。		

第1-2表 大気中への放出量評価条件【主蒸気管破断】(1/4)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
燃料棒からの	燃料棒からの追加放出量	被ばく評価手法(内	4.1.2(7)c) 原子炉圧力の減少に伴う燃料棒からの追
追加放出量	$(I-131): 4.44 \times 10^{14} Bq$	規)に示されたとお	加放出量を, I-131 は先行炉等での実測データに基づ
	その他の放射性物質はその	り設定	く値に安全余裕を見込んだ値とし、その他の放射性
	組成を平衡組成として求め		物質はその組成を平衡組成として求める。希ガスは
	る。希ガスはよう素の2倍		よう素の2倍の放出量とする。
	の放出量とする。		
主蒸気隔離弁	原子炉圧力の低下割合に比	同上	4.1.2(7)d) 主蒸気隔離弁閉止前の燃料棒からの放射
閉止前の燃料	例するとし,追加放出され		性物質の追加放出割合は、主蒸気隔離弁閉止前の原
棒からの追加	た放射性物質の約 1%が破		子炉圧力の低下割合に比例するとし、追加放出され
放出割合	断口から放出される。		た放射性物質の約1%が破断口から放出する。
主蒸気隔離弁	主蒸気隔離弁閉止後の燃料	同上	4.1.2(7)e) 主蒸気隔離弁閉止後の燃料棒からの放射
閉止後の燃料	棒からの核分裂生成物の追		性物質の追加放出は、主蒸気隔離弁閉止直後に、こ
棒からの追加	加放出は、主蒸気隔離弁閉		れらすべての放射性物質が瞬時に原子炉冷却材中へ
放出	止直後に、これらすべての		放出する。
	核分裂生成物が瞬時に原子		
	炉冷却材中へ放出される。		

第1-2表 大気中への放出量評価条件【主蒸気管破断】(2/4)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
よう素及び希	燃料棒から放出されたよう	同上	4.1.2(7)f) 燃料棒から放出されたよう素のうち,有
ガスの気相部	素 有機よう素:10%		機よう素は10%とし,残りの90%は無機よう素とす
への移行割合	無機よう素:90%		る。有機よう素のうち 10%は瞬時に気相部に移行す
	有機よう素は原子炉圧力容		る。残りのよう素及びその他のハロゲンが気相部に
	器内で分解により 1/10 程		キャリーオーバーされる割合は、2%とする。希ガス
	度に減少するので、気相部		は、すべて瞬時に気相部に移行する。
	へは 1%の有機よう素が瞬		
	時に移行する。残りのよう		
	素及びその他のハロゲン等		
	が気相部にキャリーオーバ		
	ーする割合は、2%とする。		
	希ガスは、すべて瞬時に気		
	相部に移行する。		
主蒸気隔離弁	隔離弁閉止前:放出された	同上	4.1.2(7)g) 主蒸気隔離弁閉止前に放出された原子炉
閉止前及び閉	原子炉冷却材は、完全蒸発		冷却材は、完全蒸発し、同時に放出された放射性物
止後の大気中	し、同時に放出された放射		質を均一に含む蒸気雲になるとする。隔離弁閉止後
への放出想定	性物質を均一に含む蒸気雲		に放出された放射性物質は,大気中に地上放散する。
	になるとする。		
	隔離弁閉止後:放出された		
	放射性物質は、大気中に地		
	上放散する。		

第1-2表 大気中への放出量評価条件【主蒸気管破断】(3/4)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
主蒸気管から	120%/日	被ばく評価手法(内	4.1.2(7)h) 主蒸気隔離弁は、1 個が閉止しないとす
の漏えい率	(主蒸気隔離弁は,1 個が	規)に示されたとお	る。閉止した隔離弁からは、蒸気が漏えいする。閉
	閉止しないものとして、設	り設定	止した主蒸気隔離弁の漏えい率は設計値に余裕を見
	計値に余裕を見込んだ値と		込んだ値とし、この漏えい率は一定とする。
	し、漏えい率は一定とす		
	る。)		
事故の評価期間	30日間	同上	解説 3.2 評価期間は,事故発生後 30 日間とする。

第1-2表 大気中への放出量評価条件【主蒸気管破断】(4/4)

	評価結果(Bq)		
原子炉	希ガス (ガンマ線エネルギ 0.5M	約 2.8×10 ¹⁶	
冷却材喪失	よう素 (I-131 等価量(成人実効 算))	約 2.5×10 ¹⁴	
主蒸気管 破断	希ガス及びハロゲン等 (ガンマ線エネルギ 0.5MeV 換算)	隔離弁 閉止前	約 6.1×10 ¹³
		隔離弁 閉止後	約 1.2×10 ¹⁴
	よう素 (I-131 等価量(成人実 効線量係数換算))	隔離弁 閉止前	約 1.4×10 ¹²
		隔離弁 閉止後	約 2.5×10 ¹²

第1-3表 大気中への放出放射能量評価結果(30日積算)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
大気拡散評	ガウスプルームモデル	被ばく評価手法(内規)に示さ	5.1.1(1)a)1) 放射性物質の空気中濃度は,
価モデル		れたとおり設定	放出源高さ、風向、風速、大気安定度に応
			じて、空間濃度分布が水平方向、鉛直方向
			ともに正規分布になると仮定した次のガウ
			スプルームモデルを適用して計算する。
気象資料	東海第二発電所における 1	【原子炉冷却材喪失】	【原子炉冷却材喪失】
	年間の気象資料	建屋影響を受けない大気拡散	5.1.1(1)c)風向,風速,大気安定度等の観
	(2005 年 4 月~2006 年 3	評価を行うため排気筒風(標高	測項目を,現地において少なくとも1年間
	月)	約 148m(地上高約 140m))の気	観測して得られた気象資料を拡散式に用い
		象データを使用	る。放出源の高さにおける気象データが得
		【主蒸気管破断】	られている場合にはそれを活用してよい。
		建屋影響を受ける大気拡散評	【主蒸気管破断】
		価を行うため保守的に地上風	5.1.1(1) 風向,風速,大気安定度等の観測
		(標高約 18m(地上高約 10m)の	項目を,現地において少なくとも1年間観
		気象データを使用。	測して得られた気象資料を拡散式に用い
			る。
		被ばく評価手法(内規)に示さ	5.1.1(2) 建屋影響は,放出源高さから地上
		れたとおり発電所において観	高さに渡る気象条件の影響を受けるため、
		測された1年間の気象資料を	地上高さに相当する比較的低風速の気象デ
		使用(補足説明資料 1-2 参照)	ータ(地上 10m 高さで測定)を採用するの
			は保守的かつ適切である。

第1-4表 大気拡散条件(1/6)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
実効放出継	【原子炉冷却材喪失】	被ばく評価手法(内規)に示さ	解説 5.13 (3) 実効放出継続時間(T)は,想
続時間	希ガス : 24 時間	れたとおり設定。	定事故の種類によって放出率に変化がある
	よう素 : 24 時間	ただし,24時間を超えた場合は	ので、放出モードを考慮して適切に定めな
	【主蒸気管破断】	保守的に24時間とする。	ければならないが、事故期間中の放射性物
	希ガス等:1時間		質の全放出量を1時間当たりの最大放出量
	よう素 : 20 時間		で除した値を用いることも一つの方法であ
			る。
放出源及び	【原子炉冷却材喪失】	【原子炉冷却材喪失】	【原子炉冷却材喪失】
放出源高さ	排気筒:95m(有効高さ)	排気筒放出を想定した風洞実	4.1.1(2)i) 原子炉格納容器から原子炉建
	【主蒸気管破断】	験結果から保守的に最小の有	屋内に漏えいした放射性物質は、原子炉建
	地上:Om	効高さを設定。	屋内非常用ガス処理系で処理された後、排
		【主蒸気管破断】	気筒を経由して環境に放出されるとする。
		地上放出と想定して設定。	【主蒸気管破断】
			4.1.2(7)g) 主蒸気隔離弁閉止前に放出さ
			れた原子炉冷却材は、完全蒸発し、同時に
			放出された放射性物質を均一に含む蒸気雲
			になるとする。隔離弁閉止後に放出された
			放射性物質は大気中に地上放散する。

第 1-4 表 大気拡散条件(2/6)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
累積出現頻	小さい方から 97%	被ばく評価手法(内規)に示さ	5.2.1(2) 評価点の相対濃度は,毎時刻の相
度		れたとおり設定。	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。
建屋の影響	【原子炉冷却材喪失】	【原子炉冷却材喪失】	5.1.2(1) 中央制御室のように, 事故時の放
	考慮しない。	排気筒放出を想定し,建屋の影	射性物質の放出点から比較的近距離の場所
	【主蒸気管破断】	響を受けない大気拡散評価を	では、建屋の風下側における風の巻き込み
	考慮する。	行うため考慮しない。	による影響が顕著となると考えられる。そ
		【主蒸気管破断】	のため、放出点と巻き込みを生じる建屋及
		地上放出を想定し,建屋の影響	び評価点との位置関係によっては、建屋の
		を受ける大気拡散評価を行う	影響を考慮して大気拡散の計算をする必要
		ため, 放出点から近距離の建屋	がある。
		(原子炉建屋)による巻き込み	
		現象を考慮する。	

第1-4表 大気拡散条件(3/6)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
巻き込みを	【原子炉冷却材喪失】	【原子炉冷却材喪失】	5.1.2(3)3) 巻き込みを生じる代表的な建
生じる代表	考慮しない。	排気筒放出を想定し, 建屋の影	屋として,表 5.1 に示す建屋を選定するこ
建屋	【主蒸気管破断】	響を受けない大気拡散評価を	とは適切である。
	原子炉建屋	行うため考慮しない。	表 5.1 放射性物質の巻き込みの対象とする
		【主蒸気管破断】	代表建屋の選定例
		放出源から最も近く,巻き込み	原子炉施設 想定事故 建鼠の種類
		の影響が最も大きい建屋とし	BWR 翌原子炉施設 主蒸気管被断 (原子炉建築又はタービン建屋(結果が載し い方で作素)
		て、被ばく評価手法(内規)に	PWR型原子炉施設 原子炉冷却材爽失 原子炉格纳容器(原子炉格纳施設), 原子炉格纳容器(原子炉格纳施設)及び
		示された選定例に基づき選定	

第 1-4 表 大気拡散条件(4/6)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
放射性物質	【中央制御室内】	【中央制御室内】	【中央制御室内】
濃度の評価	中央制御室中心	被ばく評価手法(内規)に示さ	5.1.2(3)b)1) 中央制御室内には, 中央制御
点	【入退域時】	れたとおり設定	室が属する建屋(以下,「当該建屋」)の表
	建屋入口	【入退域時】	面から、事故時に外気取入を行う場合は主
		被ばく評価手法(内規)に示さ	に給気口を介して、また事故時に外気の取
		れた方法に基づき設定	入れを遮断する場合には流入によって、放
			射性物質が侵入するとする。
			5.1.2(3)b)3) 建屋の巻き込みの影響を受け
			る場合には、中央制御室の属する建屋表面
			での濃度は風下距離の依存性は小さくほぼ
			一様と考えられるので、評価点は厳密に定
			める必要はない。 屋上面を代表とする場合,
			例えば中央制御室の中心点を評価点とする
			のは妥当である。
			【入退域時】
			7.5.1(5)a) 管理建屋の入口を代表評価と
			し、入退域ごとに評価点に、15分間滞在す
			るとする。

第 1-4 表 大気拡散条件(5/6)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
着目方位	【原子炉冷却材喪失】	被ばく評価手法(内規)に示さ	5.1.2(3) 中央制御室の被ばく評価の計算
	中央制御室内:1方位	れた評価方法に基づき設定	では、代表建屋の風下後流側での広範囲に
	入退域時:1方位		及ぶ乱流混合域が顕著であることから、放
	【主蒸気管破断】		射性物質濃度を計算する当該着目方位とし
	中央制御室内:9方位		ては、放出源と評価点とを結ぶラインが含
	入退域時:9方位		まれる1方位のみを対象とするのではな
			く,図 5.4 に示すように,代表建屋の後流
			側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性の
			ある複数の方位を対象とする。
建屋投影	$3.0 \times 10^{3} \text{m}^{2}$	原子炉建屋の投影断面積	5.1.2(3) 風向に垂直な代表建屋の投影面
面積			積を求め、放射性物質の濃度を求めるため
			に大気拡散式の入力とする。
形状係数	1/2	被ばく評価手法(内規)に示さ	5.1.1(2) 形状係数の値は,特に根拠が示さ
		れたとおり設定	れるもののほかは原則として 1/2 を用い
			る。

第1-4表 大気拡散条件(6/6)

評価対象	評価点	相対濃度	相対線量
		$\chi \neq Q$ (s/m)	D/Q (Gy/Bq)
室内作業時	中央制御室 中心	1.2×10^{-6}	4. 9×10^{-20}
入退域時	建屋入口	1.2×10^{-6}	5. 0×10^{-20}

第1-5表 相対濃度及び相対線量【原子炉冷却材喪失】

第1-6表 相対濃度及び相対線量【主蒸気管破断】

亚在社在	封住で	相対濃度	相対線量
計個对象	評価尽	$\chi / Q \ (s/m^3)$	D∕Q (Gy∕Bq)
学中作学中	中央制御室	8.3×10 ⁻⁴ (希ガス)	2.0×10^{-18}
主的作素时	中心	4.9×10 ⁻⁴ (よう素)	2. 9×10
た正式	建民人口	8.2×10 ⁻⁴ (希ガス)	2.0×10^{-18}
八匹坝时	建座人口	4.9×10 ⁻⁴ (よう素)	2.9×10

	項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
	原子炉格納容器	希ガス:100%	被ばく評価手法(内規)に示	6.1(1)g) 希ガス及びよう素の原子炉格納容
	に放出される核	よう素:50%	されたとおり設定	器内に放出される放射性物質の量の炉心内
	分裂生成物			蓄積量に対する割合は、希ガス100%、よう
				素 50%とする。
	原子炉建屋内線	格納容器から原子炉	同上	6.1(3)b) 事故時に炉心から原子炉格納容器
線	源強度分布	建屋原子炉棟内に漏		内に放出された放射性物質は,原子炉格納容
源		えいした核分裂生成		器からの漏えいによって原子炉建屋(二次格
条		物が均一に分布		納施設) に放出される。この二次格納施設内
件				の放射性物質をスカイシャインガンマ線及
				び直接ガンマ線の線源とする。
				6.1(3)c) 二次格納施設内の放射性物質は自
				由空間容積に均一に分布するものとする。
	事故の評価期間	30 日	同上	解説 3.2 評価期間は,事故発生後 30 日間
				とする。

第1-7表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件【原子炉冷却材喪失】(1/2)

項目		評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
	原子炉建屋のモ	原子炉建屋の幾何形	建屋外壁を遮蔽体として考慮	6.2(1) 原子炉施設の建屋内に放出された放
	デル	状をモデル化		射性物質に起因するスカイシャインガンマ
				線による全身に対する線量は,施設の位置,
				建屋の配置、形状及び地形条件から計算す
				る。
計				
算				
モ	中央制御室のモ	中央制御室の幾何形	床, 天井, 壁を遮蔽体として	7.1.2(1)c)線源から中央制御室に至るまで
デ	デル化	状をモデル化	考慮	の遮へい効果を,構造物の配置,形状及び組
ル				成から計算する。建屋等の構造壁又は天井に
条				対して,配置,形状及び組成を明らかにして,
件				遮へい効果を見込んでもよい。
	直接線・スカイ	直接線評価:	許認可等で使用実績があるコ	計算コードについて、記載なし。
	シャイン線評価	QAD-CGGP2R	ードを使用している	
	コード	スカイシャイン線評		
		価:		
		ANISN		
		G 3 3-G P 2 R		

第1-7表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件【原子炉冷却材喪失】(2/2)

	項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
	タービン建屋に	希ガス及びハロゲン	被ばく評価手法(内規)に示	6.1(2)d) 計算対象とする核種は希ガス及び
	放出される核分	等	されたとおり設定	ハロゲン等とし,核分裂収率が小さく半減期
	裂生成物			の極めて短いもの及びエネルギの小さいも
				のは、計算対象としない。
				6.1(2)e) 計算対象とする核種及びタービン
				建屋内への放出量の計算条件は,タービン建
				屋からの漏えいを無視する以外は,大気中へ
				の放出量の計算条件と同じとする。
緽	タービン建屋内	主蒸気隔離弁からタ	同上	6.1(2)b) 事故時に主蒸気管破断口からター
派	線源強度分布	ービン建屋内に放出		ビン建屋内に放出された放射性物質は,全量
你冬		した核分裂生成物の		がタービン建屋から漏えいすることなく,タ
木		全量が均一に分布		ービン建屋の自由空間容積に均一に分布す
17				るものとする。このタービン建屋内の放射性
				物質を直接ガンマ線及びスカイシャインガ
				ンマ線の線源とする。
	事故の評価期間	30 日	同上	解説 3.2 評価期間は,事故発生後 30 日間
				とする。

第1-8表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件【主蒸気管破断】(1/2)
	項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
	タービン建屋の	タービン建屋の幾何	建屋外壁を遮蔽体として考慮	6.2(1) 原子炉施設の建屋内に放出された放
	モデル	形状をモデル化		射性物質に起因するスカイシャインガンマ
				線による全身に対する線量は,施設の位置,
				建屋の配置、形状及び地形条件から計算す
計				る。
算	中央制御室のモ	中央制御室の幾何形	床, 天井, 壁を遮蔽体として	7.1.2(1)c)線源から中央制御室に至るまで
モ	デル化	状をモデル化	考慮	の遮へい効果を,構造物の配置,形状及び組
デ				成から計算する。建屋等の構造壁又は天井に
ル				対して,配置,形状及び組成を明らかにして,
条				遮へい効果を見込んでもよい。
件	直接線・スカイ	直接線評価:	許認可等で使用実績があるコ	計算コードについて、記載なし。
	シャイン線評価	QAD-CGGP2R	ードを使用している	
	コード	スカイシャイン線評		
		価:		
		ANISN		
		G 3 3-G P 2 R		

第1-8表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価条件【主蒸気管破断】(2/2)

第1-9表 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価に用いる 原子炉建屋内の積算線源強度(30日積算)

代表エネルギ	エネルギ範囲	ガンマ線積算線源	孫強度(Photons)
(MeV/dis)	(MeV/dis)	原子炉冷却材喪失	主蒸気管破断
0.01	$0.01 < E \leq 0.01$	$1.2 \times 10^{1.7}$	9. 0×10^{14}
0.02	$0.01 < E \leq 0.02$	2. 3×10^{15}	8. 0×10 ^{1 3}
0.03	$0.02 < E \leq 0.03$	7. 2×10^{17}	3. 6×10^{15}
0.045	$0.03 < E \leq 0.045$	1.0×10^{15}	7. 7×10^{16}
0.06	$0.045 < E \leq 0.06$	0	0
0.07	$0.06 < E \leq 0.07$	0	0
0.075	$0.07 < E \leq 0.075$	0	0
0.10	$0.075 < E \leq 0.10$	6. 2×10^{2} ¹	5. 6×10^{18}
0.15	$0.10 < E \leq 0.15$	4. 6×10^{17}	6. 3×10^{16}
0.20	0.15 < E \leq 0.20	4. 8×10^{19}	1. 3×10^{18}
0.30	$0.20 < E \leq 0.30$	4. 9×10^{20}	1. 1×10^{18}
0.40	$0.30 < E \leq 0.40$	1. 5×10^{20}	2. 0×10^{18}
0.45	$0.40 < E \leq 0.45$	7. 7×10^{18}	4. 6×10^{16}
0.51	$0.45 < E \leq 0.51$	7.8 $\times 10^{18}$	1.2×10^{16}
0.512	$0.51 < E \leq 0.512$	7. 0×10^{17}	5. 4×10^{15}
0.60	$0.512 < E \leq 0.60$	6. 2×10^{19}	3. 1×10^{17}
0.70	$0.60 < E \leq 0.70$	1.8×10^{20}	2. 4×10^{17}
0.80	$0.70 < E \leq 0.80$	1. 1×10^{20}	2. 5×10^{17}
1.0	$0.8 < E \leq 1.0$	4. 5×10^{19}	9. 5×10^{16}
1.33	$1.0 < E \leq 1.33$	2. 2×10^{19}	9. 3×10^{16}
1.34	$1.33 < E \leq 1.34$	4.8×10 ¹⁶	4.8×10 ¹⁴
1.5	$1.34 < E \leq 1.5$	1.5 \times 10 ¹⁹	1.8 $\times 10^{16}$
1.66	$1.5 < E \leq 1.66$	5. 5×10^{18}	3. 0×10^{16}
2.0	$1.66 < E \leq 2.0$	4. 5×10^{18}	2.8 \times 10 ¹⁶
2.5	$2.0 < E \leq 2.5$	2. 6×10^{19}	1. 2×10^{17}
3.0	$2.5 < E \leq 3.0$	1.1×10^{18}	8.9×10 ¹⁵
3.5	$3.0 < E \leq 3.5$	2. 9×10^{15}	3. 7×10^{14}
4.0	$3.5 < E \leq 4.0$	0	8. 2×10 ^{1 3}
4.5	$4.0 < E \leq 4.5$	0	3. 1×10^{12}
5.0	$4.5 < E \leq 5.0$	0	0
5.5	$5.0 < E \leq 5.5$	0	0
6.0	$5.5 < E \leq 6.0$	0	0
6.5	$6.0 < E \leq 6.5$	0	0
7.0	$6.5 < E \leq 7.0$	0	0
7.5	$7.0 < E \leq 7.5$	0	0
8.0	$7.5 < E \leq 8.0$	0	0
10.0	$8.0 < E \leq 10.0$	0	0
12.0	$10.0 < E \leq 12.0$	0	0
14.0	$12.0 < E \leq 14.0$	0	0
20.0	$14.0 < E \leq 20.0$	0	0
30.0	$20.0 < E \leq 30.0$	0	0
50.0	$30.0 < E \leq 50.0$	0	0

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
事故時における	外気間欠取込循環運	閉回路循環運転時に保守的	7.3.2 (1) 建屋の表面空気中から, 次の a) 及び b)
外気取り込み	転(循環運転と外気	にインリークがないと想定	の経路で放射性物質が外気から取り込まれること
	取入を交互に行う。)	した場合の室内の二酸化炭	を想定する。
	閉回路循環運転	素濃度を考慮し設定	a) 中央制御室の非常用換気空調によって室内に取
	: 27 時間		入れること
	外気取入循環運転		b) 中央制御室内に直接, 流入すること
	:3時間		
中央制御室換気	2.8×10 ³ m ³	設計値	7.3.2 (7) a) 中央制御室内への取り込み空気放射
設備処理空間容			能濃度に基づき、空調システムの設計に従って中
積			央制御室内の放射能濃度を求める。
外部γ線による	2.8×10 ³ m ³	同上	7.3.4 (3) ガンマ線による被ばく計算では、中央
全身に対する線			制御室と異なる階層部分のエンベロープについ
量評価時の自由			て、階層間の天井等による遮へいがあるので、中
体積			央制御室の容積から除外してもよい。
中央制御室換気	通常時:Om ³ /h	同上	7.3.2 (7) a) 中央制御室内への取り込み空気放射
設備フィルタ流	事故時:5,100m ³ /h		能濃度に基づき、空調システムの設計に従って中
皇			央制御室内の放射能濃度を求める。

第 1-10 表 中央制御室換気設備条件(1/2)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
中央制御室非常	90%	設計値(除去効率 97%)に	4.2.1(2) フィルタのよう素除去効率は設計値に
用循環設備よう		余裕を考慮した値(設計上は	余裕を見込んだ値とする。
素フィルタによ		97%以上)	
る除去効率			
事故時運転モー	15 分	手動での隔離に要する時間	7.3.2(6) 中央制御室の自動隔離を期待する場合
ドへの切替時間		と運転員が事故を検知し操	には、その起動信号を明確にするとともに隔離に
		作を開始するまでの値	要する時間を見込む。また、隔離のために手動操
			作が必要な場合には、隔離に要する時間に加えて
			運転員が事故を検知してから操作を開始するまで
			10 分以上の時間的余裕を見込んで計算する。
空気流入率	1回/h	空気流入率測定試験結果	7.3(1) なお、中央制御室の空気流入率について
		(0.45回/h)を基に余裕を	は、「原子力発電所の中央制御室の空気流入率測定
		見込んだ値として設定(補足	試験手法」に従うこと。
		説明資料 1-3 参照)	

第1-10表 中央制御室換気設備条件(2/2)

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
中央制御室滞在期間	196 時間	運転員の勤務体系として 5 直 2	7.1.1(1) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤
		交替を考慮し, 30 日間で滞在時	務状態に即して計算し,30日間の積算線量を滞在
		間が最大となる運転直を想定し	期間の割合で配分する。
		設定	
入退域回数	32 回	運転員の勤務体系として 5 直 2	7.4.1(1)入退域での所要時間を,運転員の勤務状
	(15分/回)	交替を考慮し, 30 日間で滞在時	態に即して計算し,30日間の積算線量を所要時間
		間が最大となる運転班を想定し	の割合で配分する。
		設定	7.5.1(5)a) 管理建屋の入口を代表評価とし,入退
			域ごとに評価点に、15分間滞在するとする。

第1-11表 運転員交替考慮条件

項目	評価条件	選定理由	被ばく評価手法(内規)での記載
線量換算係数	よう素の吸入摂取に対し	ICRP Publication 71 に	線量換算係数について、記載なし。
	て,成人実効線量換算係数	基づく	
	を使用		
	I-131 : 2.0×10 ⁻⁸ Sv∕Bq		
	$I-132: 3.1 \times 10^{-10} \text{ Sv} / Bq$		
	I-133 : 4.0×10 ⁻⁹ Sv∕Bq		
	$I-134: 1.5 \times 10^{-10} \text{ Sv} / Bq$		
	$I-135:9.2 \times 10^{-10} \text{ Sv}/Bq$		
呼吸率	1.2m ³ ∕h	成人活動時の呼吸率を設	7.3.3(4) 吸入摂取による運転員の内部被ば
		定(ICRP Publication 71	く線量は、次のとおり計算する。
		に基づく)	$H_1 = \int_0^T RH_{\infty}C_1(t)dt$
			R:呼吸率 (成人活動時)
			H _∞ :よう素(I-131)吸入摂取時の成人の実効
			線量への換算係数(Sv/Bq)
			C1(t):時刻 t における中央制御室内の放射
			能濃度(I-131 等価量) (Bq/m ³)
			T:計算期間(30日間)

第1-12表 線量換算係数及び呼吸率の条件

2 居住性評価に用いた気象資料の代表性について

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

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。

設置変更許可申請における線量評価については, 敷地の気象の代表性が確認された 2005 年度の気象データを用いた風洞実験結果*を用いている。

- ※: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。
- 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、以下の(1)(2)について確認する。

- (1) 想定事故時の線量計算に用いる相対濃度
- (2) 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*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。

- ※: 排気筒放出における各方位の1時間毎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2-1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 気象観測所)の観測記録についても使用した。

検定年	統計年*1	観測地点**2
2005 在 座・	 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

第2-1表 検定に用いた観測記録

※1:2006年度は気象データの欠測率が高いため統計年から除外

※2: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。

c. 検定結果(①~16 棄却検定表参照)

検定結果は第2-2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 2-2 表 検定結果

		棄却数										
檢定在	紘 計在※1	敷	地内観測地	参考								
恢 定 中	796日14	地上高 10m	地上高 81m ^{※2}	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 年度	2	3 個	1個	4 個	1個	3 個						

※1:①:2001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 ※2: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2-3 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 0.5~0.9 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。

風向	相対濃度 [※] (s/m ³)	相対濃度 [※] (s/m ³)		
	(2005 年度):A	(2015 年度): B	<u></u> (Б/А)	
ΕNΕ	1. 456×10^{-6}	1.258×10^{-6}	0.864	
Е	1.982×10^{-6}	1.010×10^{-6}	0.510	
ESE	1.810×10^{-6}	1.062×10^{-6}	0.587	
SSW	1.265×10^{-6}	1.421×10^{-6}	1.123	

第2-3表 棄却された各風向の相対濃度の比較結果

※: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 間毎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~
 26 条-別添 2-添 2-5

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。

棄却検定表(風向)(標高148m)

判定 棄却限界(5%) 統計年 検定年 2001 2002 2003 2004 2007 2008 2009 2010 2011 2012 平均值 〇採択 2005 風向 上限 下限 ×棄却 5.01 3.78 4.27 0 3.96 5.85 3.40 4.11 4.62 4.43 4.50 4.39 3.52 6.02 2.77 N 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 19.71 18.06 16.75 27.13 9.84 0 NE 24.49 23.29 18.45 20.80 14.99 14.71 13.60 18.49 18.41 5.40 ENE 8.31 8.38 10.04 8.97 7.09 6.97 5.51 5.25 4.10 7.00 9.80 11.55 2.46 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 2.79 2 86 2.932.99 2.32 2.85 2.26 2.26 2.22 2.20 2.57 3.66 3.37 1.76 ESE × 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 5.00 7.00 4.13 5.83 3.59 5.02 6.63 6.33 5.38 5.19 6.03 5.65 4.99 7.72 S 3.79 0 SSW 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 4.32 0 SW 4.90 4.93 5.16 3.92 3.40 4.535.16 5.76 5.404.75 3.67 6.44 3.06 4.38 3.53 4.70 4.25 WSW 4.09 4.31 4.66 3.29 4.11 4.67 4.07 4.18 5.31 3.05 5.44 0 W 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 7.12 5.95 6.71 6.37 6.09 7.65 × WNW 5.05 6.19 5.87 6.13 6.26 6.05 6.30 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 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 0.76 0.42 1.26 1.2 0.90 1.73 0.06 0 CALM 1.24 0.650.75 0.39 0.98 1.32 1.10

観測場所:敷地内A地点(標高148m,地上高140m)(%)

注1) 1996年9月までは超音波風向風速計, 1996年10月からはドップラーソーダの観測値である。

注2) 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)

判异 統計年 棄却限界(5%) 検定年 2001 平均值 〇採択 2002 2003 2004 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2005 Milt (m/s) 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 6.70 5.56 7.40 6.99 $0.5 \sim 1.4$ 5.19 6.43 5.00 4.91 6.14 6.91 6.97 6.12 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 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 12.25 12.80 13.58 12.63 13.41 13.26 12.52 12.24 12.10 12.74 13.85 13.97 11.51 12.57 4.5~5.4 11.54 10.97 12.07 12.09 13.40 12.60 12.07 12.03 14.11 10.03 11.30 13.08 12.67 11.00 10.64 12.02 5.5~6.4 10.66 9.62 10.10 9.68 11.98 10.33 10.78 10.24 10.00 10.40 9.92 8.79 6.5~7.4 7.67 8.18 8.82 7.95 8.74 8.28 8.19 8.89 8.08 8.60 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 6.28 7.30 6.64 5.51 8.40 4.89 8.5~9.4 5.03 4.77 5.035.52 5.48 0 5.14 6.84 6.01 5.60 4.82 6.00 4.82 7.03 3.92 15.61 0 9.5以上 15.56 18.54 15.15 14.02 17.08 14.61 11.35 13.84 13.0014.88 13.00 19.70 10.05

観測場所:敷地内A地点(標高148m,地上高140m)(%)

注1) 1996年9月までは超音波風向風速計, 1996年10月からはドップラーソーダの観測値である。

注2) 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。

統計年	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均值	検定年	莱却限齐(5%)		刊化
風向	2001	2002					2009	2010	2011	2012	十四世	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

観測場所:敷地内A地点(標高 89m, 地上高 81m)(%)

注1) 1996年9月までは超音波風向風速計, 1996年10月からはドップラーソーダの観測値である。

注2) 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)

									時代的初日	1 · 次,地)	111200	· (128/101	0.511, 20	LL [6] OI	m) (/0)
統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	亚均荷	検定年	棄却限	判定	
風速(m/s)	2001	2002	2005	2004	2007	2006	2009	2010	2011	2012	平均恒	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) 1996年9月までは超音波風向風速計, 1996年10月からはドップラーソーダの観測値である。

注2) 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	2001	2002	2002	2004	2007	2002	2000	2010	2011	2012	亚扬志	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風向	2001	2002	2003	2004	2007	2000	2005	2010	2011	2012	平均值	2005	上限	下限	×棄却
Ν	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	0
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	0
NE	12.70	15.12	17.57	13.28	15.17	17.51	16.15	12.25	12.18	11.60	14.35	15.15	19.68	9.02	0
ENE	3.27	3. 57	3.90	3.74	5.42	6. 4 1	5.52	5.07	4.14	6.40	4.74	4.49	7.52	1.97	0
Е	2.51	2.86	2.84	2.62	3.05	2.44	2.85	2.19	1.78	1.80	2.49	2.60	3.55	1.43	0
ESE	3.04	3, 68	3.30	3.81	3.44	3. <mark>4</mark> 4	3.98	3.36	3,25	2.30	3.36	3.49	4.46	2.26	0
SE	5.14	5.79	5.80	5.63	4.29	4.37	4.59	5.21	4.53	4.60	5,00	5.73	6.40	3.59	0
SSE	4.00	3.66	3.99	5.62	5.03	4.47	4.63	6.32	5.73	6.00	4.95	4.59	7.16	2.73	0
S	2.41	2.22	2.63	3, 85	3.68	3.79	3.25	4.55	3.54	4, 20	3.41	2, 31	5.25	1.57	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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
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	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, 2001年度を追加した。

⑥ 棄却検定表(風速) (標高18m)

統計年	2001	2002	2002	2004	2007	2002	2000	2010	2011	2010	亚拉枯	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2001	2002	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均恒	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

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。

⑦ 棄却検定表(風向) (標高148m)

統計年	2004	2007	2008	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚扬荷	検定年	棄却限易	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	平均胆	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	×
E	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

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、2004年度を追加した。

⑧ 棄却検定表(風速)(標高148m)

棄却限界(5%) 判定 統計年 検定年 2004 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 平均值 〇採択 2005 風速(m/s) 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 1.68 0.12 1.10 0.5~1.4 0 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 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 \sim 3.4 13.7211.3612.24 11.61 12.66 12.49 12.38 12.89 12.13 13.45 12.49 14.10 14.24 10.75 0 $3.5 \sim 4.4$ 11.47 0 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 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 7.958.74 8.28 8.19 8.89 8.08 8.62 8.57 9.22 7.478.40 7.40 9.617.19 0 7.5~8.4 5.34 6.97 7.05 5.916.39 7.32 7.01 5.89 5.51 7.984.98 0 6.28 6.63 6.48 4.22 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 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

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、2004年度を追加した。

⑨ 棄却検定表(風向) (標高89m)

統計年	2004	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限多	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	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
E	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

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, 2004年度を追加した。

⑩ 棄却検定表(風速) (標高89m)

統計年	2004	2007	9009	2000	2010	9011	2012	2012	2014	2015	亚坎齿	検定年	棄却限界	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	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

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、2004年度を追加した。

統計年	2004	2007	2009	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	亚坎荷	検定年	棄却限多	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	平均旭	2005	上限	下限	×棄却
Ν	2.50	2.57	2.17	2, 52	2.81	2.62	2.39	2.26	2.16	2.70	2, 47	2.15	2.99	1.95	0
NNE	10.30	7.29	9.57	11.21	9.18	11.62	8.49	8.24	8.84	11.06	9.58	9, 93	12.98	6.18	0
NE	13.28	15.17	17.51	16.15	12.25	12.18	11, 58	12.60	12.33	13.45	13.65	15.15	18.32	8.98	0
ENE	3.74	5.42	6.41	5.52	5.07	4.14	6, 39	7.34	6.61	7.12	5.78	4.49	8.65	2.90	0
Е	2.62	3.05	2.44	2,85	2.19	1.78	1.78	2.84	2,14	3.40	2.51	2,60	3. 79	1.23	0
ESE	3.81	3.44	3.44	3.98	3.36	3.25	2.38	3.01	3.47	2.82	3.30	3.49	4.40	2.19	0
SE	5.63	4.29	4.37	4.59	5.21	4.53	4.58	4.04	4.56	4.03	4.58	5.73	5.76	3.40	0
SSE	5.62	5.03	4.47	4.63	6.32	5.73	6.01	4.96	4.74	5.63	5.31	4.59	6.81	3.82	0
S	3.85	3.68	3.79	3.25	4.55	3.54	4.20	3.69	3.42	3. 50	3.75	2.31	4.66	2.84	×
SSW	3.20	3.19	2.35	3.28	3.64	3.38	3, 39	3.47	3.14	3.32	3.23	2.36	4.05	2.42	×
SW	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	0
WSW	2.15	1.44	1.25	2,47	2.66	2.34	1.91	1.97	2.52	1.97	2.07	2.40	3.16	0.97	0
W	11.71	4.73	4.55	6.91	6.99	7.88	6.34	5.87	6.41	5.74	6.71	10.13	11.52	1.91	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	0
NW	6.52	9.65	8.87	6.09	7.67	8.35	10.93	9.78	9.37	7.93	8.51	7.42	12.10	4.93	0
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	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	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。

12 棄却検定表(風速) (標高18m)

観測場所:敷地内A地点(標高 18m, 地上高 10m)(%)

統計年	0004	0007	0000	0000	0010	0011	0010	0010	0014	0015	可わば	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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

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。

(13) 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	亚坎岵	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風向	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2015	2014	2015	十均恒	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
Е	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. <mark>4</mark> 9	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	2004	0007	0000	2000	0010	2011	0010	0010	2014	0015	可投店	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	平均值	2005	上限	下限	×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:	1	卜名浜	気象	観測	所	(%)
-------	---	-----	----	----	---	-----

統計年	2004	2007	2002	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	十均恒	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(%)

統計年	0004	0007	0000	0000	0010	0011	0010	0010	0014	0015	ゴルは	検定年	棄却限	界(5%)	判定
風速(m/s)	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	平均恒	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。

別 紙

気象資料及び評価距離の変更に伴う線量評価の変更について

新規制基準適合性に係る設置変更許可申請に係る線量評価においては,東 海第二発電所敷地内で観測された 1981 年度の気象観測データから代表性が 確認された 2005 年度の気象観測データへ変更している。また,周辺監視区域 境界の一部を変更している。

上記の変更に伴う「平常運転時における一般公衆の受ける線量評価(補足 1参照)」及び「設計基準事故時の線量評価(補足2参照)」の変更について 確認した。主な線量評価結果の変更の状況をまとめて第1表及び第2表に示 す。

		(µSv∕y)
	1981 年度 (現行設置許可)	2005 年度 (新規制基準に係る 変更申請)
希ガス	3. 3	2.8
よう素	5.2	5.2
液体廃棄物	0.4	0.4
合 計	9.0	8.4

第1表 平常運転時における一般公衆の受ける線量評価について

第2表 設計基準事故時の線量評価について

(mSv)

	1981 年度 (現行設置許可)	2005 年度 (新規制基準に係る 変更申請)
放射性気体廃棄物処理施設の破損	6. 7×10^{-2}	5. 3×10^{-2}
主蒸気管破断	1.8×10^{-1}	1.8×10^{-1}
燃料集合体の落下	2. 1×10^{-2}	1.8×10^{-2}
原子炉冷却材喪失	2. 7×10^{-4}	2. 7×10^{-4}
制御棒落下	4. 0×10^{-3}	3. 2×10^{-3}

気象資料の変更等に伴う

平常運転時における一般公衆の受ける線量評価の変更について

1. 概要

東海第二発電所の平常運転時における環境への放射性物質の放出に伴う一般公 衆の受ける線量が、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標に関する指針」に定 める線量目標値(50μSv/y)を満足することを確認するために、線量評価を行っ た。

今回の申請における主な変更点は,気象資料の変更及び周辺監視区域境界の一 部変更に伴う線量評価の変更である。

放射性物質の環境への放出量及び一般公衆の受ける線量の計算は、「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」(以下、「線量評価指針」とい う。)及び「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」に従って行った。な お、今回の申請に伴う放出量の変更ない。

2. 気体廃棄物の年間放出量

(1) 放出量の計算方法

気体廃棄物の年間放出量は,原子炉施設の稼働率を80%,炉心燃料から冷却 材への全希ガス漏えい率(以下,「全希ガス漏えい率」という。)fについて,年 間平均を想定した 30 分減衰換算値で1.11×10¹⁰Bq/sとし,放出経路ごとに 「線量評価指針」に従い以下により計算している。(以下の計算では,全希ガス 漏えい率を無次元の値として用いる。)

- a. 蒸気式空気抽出器排ガス中の希ガス及びよう素
 - (a) 復水器から蒸気式空気抽出器排ガス(以下,「空気抽出器」という。)に移行 する希ガス及びよう素の割合はそれぞれ 100%及び 1%とする。
 - (b) 空気抽出器排ガスの減衰に用いられる 30 分減衰配管の希ガス滞留時間は 30 分,活性炭式希ガスホールドアップ装置の希ガス保持時間は、キセノン 27 日間、クリプトン 40 時間とする。
 - (c) 空気抽出器排ガス中に含まれるよう素は,活性炭式希ガスホールドアップ 装置により十分減衰されるので無視する。
- b. 真空ポンプの運転による排ガス中の希ガス及びよう素
 - (a) 真空ポンプの運転による排ガス中の希ガスの年間放出量は、1.25×10⁴Bq に全希ガス漏えい率(1.11×10¹⁰)を乗じた値とし、放出回数は年間5回 の間欠放出とする。この場合、放出希ガスの実効エネルギは、減衰時間を 12時間として計算した希ガスの核種組成から求める。
 - (b) 真空ポンプの運転による排ガス中の I -131 及び I -133 の年間放出量は、
 0.4Bq に全希ガス漏えい率(1.11×10¹⁰)を乗じた値とし、放出回数は年間
 5回の間欠放出とする。
- c. 換気系から放出される希ガス及びよう素
 - (a)希ガスの放出量は、第1表の係数に炉心燃料からの希ガス各核種の漏えい率(Bq/s)を乗じて計算する。この場合、放出希ガスの実効エネルギは、減衰時間を30分として計算した希ガスの核種組成から求める。
 - (b)よう素の放出量は、第1表の数値に冷却材中のI-131及びI-133の濃度(Bq
 /g)を乗じた値としている。
- d. 定期検査時に放出される I-131

定期検査時の I-131 の放出量は, 2Bq に全希ガス漏えい率(1.11×10¹⁰)を 乗じた値としている。

26 条-別添 2-添 2-18

(2) 希ガス及びよう素の放出量

a. 希ガスの放出量

希ガスの放出量及び実効エネルギの計算結果を第2表に示す。

b. よう素の放出量

よう素の放出量の計算結果を第3表に示す。

3. 液体廃棄物の年間放出量

液体廃棄物の主なものは,各建屋の機器からのドレン,各建屋の床ドレン,再 生廃液等の化学廃液及び洗濯廃液である。

液体廃棄物中の放射性物質による線量の評価を行う際には,液体廃棄物処理系の運用の変動を考慮して液体廃棄物の年間放出量は,トリチウムを除き 3.7×10¹ ⁰Bq,トリチウムは 3.7×10¹²Bq とする。

なお、トリチウムの環境放出量については、先行炉の実績等を考慮すると年間 3.7×10¹²Bqと推定される。

4. 気象条件

気象条件は,現地における 2005 年 4 月~2006 年 3 月までの観測による気象資料を使用する。

線量の計算に使用する風向別大気安定度別風速逆数の総和及び風向別風速逆数 の平均を第4表及び第5表に示す。

また,気象資料及び風洞実験から求めた放出源の有効高さ(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))を第6表に示す。 線量の計算

(1) 気体廃棄物中の希ガスの y 線に起因する実効線量

気体廃棄物中の希ガスのγ線に起因する実効線量の計算は,放射性雲からの γ線による実効線量を対象に,希ガスの年間放出量,γ線実効エネルギ,気象 資料等を用いて行った。

線量の計算は、周辺監視区域の北側及び西側境界の7方位並びに参考として、 国立研究開発法人原子力研究開発機構原子力科学研究所(以下,「原子力科学研 究所」という。)の周辺監視区域と接する南側及び南側及び海となっている東側 の9方位について希ガスのγ線による実効線量の計算を行う。線量計算地点を 第1図に示す。

周辺監視区域境界外の希ガスのγ線に起因する実効線量の計算結果を第7表 に示す。これによれば、北側及び西側の周辺監視区域境界外で希ガスのγ線に よる実効線量の最大値は、排気筒の西南西約 640mの地点において、約3.2μSv /yである。

また,将来の集落の形成を考慮し,排気筒を中心として16方位に分割したうちの11方位,北側については周辺監視区域境界,西側については国道245号線, 南側については原子力科学研究所の南側周辺監視区域境界のそれぞれの外側に おいて行い,希ガスのγ線による実効線量が最大となる地点での線量を求める。 線量計算地点を第2図に示す。

将来の集落の形成を考慮した地点の希ガスのγ線に起因する実効線量の計算 結果を第8表に示す。これによれば、将来の集落の形成を考慮した地点のうち 希ガスのγ線による実効線量が最大となるのは、排気筒の南西約1,280mの地点 であり、その実効線量は約2.8μSv/yである。

(2) 液体廃棄物中に含まれる放射性物質に起因する実効線量

液体廃棄物中に含まれる放射性物質(よう素を除く。)に起因する実効線量の 26 条-別添 2-添 2-20 計算は,放射性物質が海産物を介して人体に摂取される場合の実効線量を対象 に,放射性物質の年間放出量及び海水中における放射性物質の濃度を用いて行 った。

なお、海水中における放射性物質の濃度は、液体廃棄物中の放射性物質の年間放出量及び第9表の核種組成から第10表の復水器冷却水放水口における放射 性物質の年間平均濃度を求めて用いた。

液体廃棄物中に含まれる放射性物質(よう素を除く。)に起因する実効線量は 約 5.2 μ Sv / y である。

(3) よう素に起因する実効線量

よう素に起因する実効線量の計算は、気体廃棄物中のよう素及び液体廃棄物 中のよう素に着目し、これらが吸入、葉菜、牛乳及び海産物を介して、成人、 幼児及び乳児にそれぞれ摂取される場合の実効線量を対象に行った。

a. 気体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量

よう素の年平均地上空気中濃度の計算は、気体廃棄物中のよう素の年間放出 量、気象資料等を用いて行った。

なお,計算地点は,将来の集落の形成を考慮し,排気筒を中心として16方 位に分割したうちの11方位,北側については周辺監視区域境界,西側につい ては国道245号線,南側については原子力科学研究所の南側周辺監視区域境界 のそれぞれの外側において気体廃棄物中に含まれるよう素の年平均地上空気 中濃度が最大となる地点(排気筒から南西約4,400mの地点)とした。

吸入摂取,葉菜摂取及び牛乳摂取による実効線量の計算結果を第11表に示 す。

これによれば、気体廃棄物中のよう素の吸入摂取、葉菜摂取及び牛乳摂取に よる実効線量は、成人で約 0.06 μ Sv/y、幼児で約 0.3 μ Sv/y、乳児で約 0.3 μ Sv/y である。

26 条-別添 2-添 2-21

b. 液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量

海水中のよう素濃度は、復水器冷却水放水口における濃度を用いた。

実効線量の計算結果を第 12 表に示す。これによれば、液体廃棄物中に含ま れるよう素に起因する実効線量は、海藻類を摂取する場合、成人で約 0.008 μ Sv/y、幼児で約 0.03 μ Sv/y、乳児で約 0.03 μ Sv/y である。また、海藻類 を摂取しない場合は、成人で約 0.008 μ Sv/y、幼児で約 0.02 μ Sv/y、乳児で 約 0.01 μ Sv/y である。

c.気体廃棄物中及び液体廃棄物中に含まれるよう素を同時に摂取する場合の実 効線量

実効線量の計算結果を第 12 表に示す。これによれば、気体廃棄物中及び液体廃棄物中に含まれるよう素を同時に摂取する場合の実効線量は、海藻類を摂取する場合、成人で約 0.01 μ Sv / y、幼児で約 0.05 μ Sv / y、乳児で約 0.07 Sv / y である。また、海藻類を摂取しない場合は、成人で約 0.07 μ Sv / y、幼児 で約 0.4 μ Sv / y、乳児で約 0.3 μ Sv / y である。

6. 線量の評価結果

将来の集落の形成を考慮し、気体廃棄物中の希ガスの γ 線による実効線量、液体廃棄物中の放射性物質(よう素を除く。)による実効線量並びに気体廃棄物中及 び液体廃棄物中に含まれるよう素を同時に摂取する場合の実効線量を評価した結 果は、それぞれ約2.8 μ Sv/y、約5.2 μ Sv/y及び約0.4 μ Sv/yとなり、合計約 8.4 μ Sv/yである。

この値は、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」に示される線量目標値 50 µ Sv/y を下回る。

核	換気系 種	タービン建屋	原子炉建屋	廃棄物処理建屋
	希ガス	1×10^{-3}	1×10^{-3} %	1×10^{-3} ※
5 5	I —131	0.3 (g∕s)	0.6 (g∕s)	0.2 (g∕s)
う素	I —133	0.2 (g∕s)	0.2 (g∕s)	0.03 (g∕s)

第1表 換気系における希ガス及びよう素の漏えい係数

※ X e-133, X e-135, X e-135m 以外の核種は無視する。

		γ線実効エネル	希ガス放出率	希ガス放出量
	放出経路	ギ (MeV/dis)	(Bq∕s)	(Bq∕y)
	空気抽出器	約 5.1×10 ⁻²	約 3.2×10 ⁷	約 8.0×10 ¹⁴
	真空ポンプ	約 2.5×10 ⁻¹		約 1.4×10 ¹⁴
換	タービン建屋	約 8.2×10 ⁻¹	約 1.1×10 ⁷	約 2.8×10 ¹⁴
気	原子炉建屋	約 2.2×10 ⁻¹	約 3.9×10 ⁶	約 9.8×10 ¹³
系	廃棄物処理建屋	約 2.2×10 ⁻¹	約 3.9×10 ⁶	約 9.8×10 ¹³
	合 計	約 2.5×10 ⁻¹ *	_	約 1.4×10 ¹⁵

第2表 希ガス放出量及び実効エネルギ

※ 連続放出分のγ線平均エネルギ

放出経路		I –	131	I -133		
		放出率 (Bq/s)	放出量 (Bq/y)	放出率 (Bq/s)	放出量 (Bq/y)	
真空ポンプ		_	約 4. 4×10 ⁹	_	約 4.4×10 ⁹	
協与玄	運転時	約 1.3×10 ³	約 3.3×10 ¹⁰	約 3.6×10 ³	約 9.0×10 ¹⁰	
換风术	定検時		約 2.2×10 ¹⁰			
合	計		約 5.9×10 ¹⁰		約 9.4×10 ¹⁰	

第3表 よう素の放出量

第4表 風向別大気安定度別風速逆数の総和

大 風 向	☆気安定度 ▼方位	А	В	С	D	E	F
Ν	S	0.87	16.25	4.55	37.61	9.89	63.80
NNE	SSW	2.24	13.49	4.38	83.07	16.23	68.03
N E	S W	6.03	18.32	21.78	185.23	22.49	82.60
ENE	WSW	6.89	32.36	19.96	120.26	13.65	69.80
Е	W	9.87	54.23	17.38	65.00	9.12	40.76
ΕSΕ	WNW	13.27	38.83	7.53	46.44	8.42	39.56
S E	N W	8.02	35.03	9.96	48.24	5.29	29.15
SSE	N N W	4.56	36.70	10.48	28.84	1.30	25.12
S	Ν	8.98	41.78	11.59	38.41	5.18	30.20
SSW	N N E	5.17	24.93	3.75	29.47	6.74	41.18
S W	N E	1.93	28.05	2.98	31.49	3.90	45.45
WSW	ΕNΕ	5.73	21.45	3.37	35.03	6.34	65.97
W	Е	2.08	34.83	5.36	31.55	4.29	69.43
WNW	ΕSΕ	6.30	44.31	9.85	44.87	11.69	84.81
N W	S E	1.46	37.02	11.28	68.80	10.15	98.42
NNW	SSE	1.30	17.25	5.37	45.79	15.30	84.99

(s/m)

大気安定度観測点:標高18m

風向,風速観測点:標高148m

第5表 風向別大気安定度別風速逆数の平均及び風向別風速逆数の平均

								(s/m)
	気安定度	А	В	С	D	Е	F	全安定度
N	S	0.69	0.60	0.38	0.41	0.29	0.43	0.42
N N E	SSW	1.74	0.64	0.31	0.25	0.27	0.43	0.32
N E	S W	0.82	0.45	0.18	0.15	0.28	0.46	0.21
ENE	WSW	0.51	0.40	0.23	0.23	0.29	0.59	0.30
E	W	0.60	0.42	0.24	0.34	0.36	0.68	0.40
ΕSΕ	WNW	0.54	0.41	0.25	0.40	0.39	0.93	0.47
S E	N W	0.65	0.46	0.29	0.45	0.47	0.82	0.49
SSE	N N W	0.49	0.33	0.24	0.34	0.42	0.62	0.36
S	Ν	0.52	0.28	0.18	0.29	0.46	0.45	0.31
SSW	ΝΝΕ	0.63	0.47	0.27	0.33	0.42	0.42	0.40
S W	ΝE	0.46	0.44	0.17	0.36	0.23	0.33	0.35
WSW	ΕNΕ	0.43	0.37	0.24	0.40	0.30	0.36	0.36
W	Е	0.49	0.35	0.19	0.33	0.20	0.35	0.33
WNW	ΕSΕ	0.61	0.34	0.18	0.25	0.25	0.33	0.30
NW	S E	0.63	0.36	0.16	0.25	0.19	0.30	0.27
NNW	SSE	0.58	0.49	0.22	0.30	0.22	0.29	0.29

大気安定度観測点:標高18m

風向,風速観測点:標高148m

第6表 放出源の有効高さ

有効高さ
190
200
195
170
185
210
180
150
195
205
205
220
200

(m)

- (注1)表中の方位以外の有効高さについては、上表の有効高さのうち最も低い 値を使用する。
- (注2) 方位SSEは海を隔てて比較的近距離のところに陸地が存在するため, 有効高さを評価した。

第7表 周辺監視区域境界における希ガスのγ線に起因する実効線量

		東海第二発電所 計算地点の方位	所排気筒から な及び距離(m)	希ガスの γ 線に起因する 実効線量 (μ Sv / v)
		方 位 距離		
		WSW	640	約 3.2×10 ⁰
		W	530	約 2.4×10 ⁰
		WNW	600	約 1.8×10 ⁰
周辺豎		NW	660	約 1.4×10 ⁰
		N N W	890	約 1.1×10 ⁰
		Ν	850	約 1.3×10 ⁰
		N N E	600	約 1.5×10°
		ΝE	360	約 2.2×10 ⁰
		ΕΝΕ	270	約 3.4×10 ⁰
	海側	Е	230	約 4.5×10°
今 本		ΕSΕ	250	約 4.8×10°
<i>莎</i> 考		S E	290	約 4.6×10 ⁰
地点		SSE	350	約 3.0×10 ⁰
	原子力科学	S	330	約 2.5×10 ⁰
	研究所側	SSW	350	約 4.3×10°
		SW	430	約 5.5×10 ⁰

※計算地点については、第1図に示す。

吊 0 衣 伯 / ク / 2 承に 起 凶 9 ② 夫 幼 樹	泉に起因する実効線量	希ガスの	第8表
------------------------------------	------------	------	-----

	計算地点の	排気筒からの距離	希ガスのγ線に起因する実	
	方位	(m)	効線量 (μSv/y)	
	NNE	600	約 1.5×10 ⁰	
将来の集落の形成を考慮した地点	Ν	850	約 1.3×10 ⁰	
	NNW	890	約 1.1×10 ⁰	
	NW	660	約 1.4×10 ⁰	
	WNW	600	約 1.8×10 ⁰	
	W	660	約 2.1×10 ⁰	
	WSW	930	約 2.3×10 ⁰	
	SW	1, 280	約 2.8×10 ⁰ (最大値)	
	SSW	1,690	約 1.0×10 ⁰	
	S	1,870	約 5.0×10-1	
	SSE	2, 900	約 4.8×10 ⁻¹	

※計算地点については、第2図に示す。

核種	組 成 (%)	核種	組 成 (%)
C r -51	2	S r-89	2
M n -54	40	S r -90	1
F e -59	7	I -131	2
C o -58	3	C s -134	5
C o -60	30	C s -137	8

第9表 液体廃棄物中に含まれる放射性物質の核種組成

第10表 復水器冷却水放水口における放射性物質の年間平均濃度

核種	年間平均濃度 (Bq/cm ³)
C r -51	約 4.7×10 ⁻⁷
M n -54	約 9.5×10 ⁻⁶
F e -59	約 1.7×10 ⁻⁶
C o -58	約7.1×10 ⁻⁷
C o -60	約 7.1×10 ⁻⁶
S r -89	約 4.7×10 ⁻⁷
S r -90	約 2.4×10 ⁻⁷
I -131	約 4.7×10 ⁻⁷
C s -134	約 1.2×10 ⁻⁶
C s -137	約 1.9×10 ⁻⁶
H-3	約 2.4×10 ⁻³

26 条-別添 2-添 2-30
年齢	摂取	気体廃棄物中に含まれるよう素 に起因する実効線量 (μSv/y)				
グループ	経路	I –131	I -133	合 計		
	吸入	約7.6×10 ⁻³	約2.3×10 ⁻³	約 9.9×10 ⁻³		
	葉菜	約2.4×10 ⁻²	約1.2×10 ⁻³	約 2.5×10 ⁻²		
风八	牛乳	約2.3×10 ⁻²	約 5.1×10 ⁻⁴	約2.3×10 ⁻²		
	合計	約 5.4×10 ⁻²	約4.0×10 ⁻³	約 5.8×10 ⁻²		
	吸入	約1.4×10 ⁻²	約 5.0×10 ⁻³	約1.9×10 ⁻²		
公司日	葉菜	約 5.5×10 ⁻²	約3.3×10 ⁻³	約 5.9×10 ⁻²		
4 <u>1</u> 72	牛乳	約2.6×10-1	約7.0×10 ⁻³	約 2.7×10 ⁻¹		
	合計	約3.3×10-1	約1.5×10 ⁻²	約 3.5×10 ⁻¹		
	吸入	約 8.5×10 ⁻³	約 3.6×10 ⁻³	約 1.2×10 ⁻²		
剑一日	葉菜	約4.1×10 ⁻²	約2.9×10 ⁻³	約4.4×10 ⁻²		
<u> </u>	牛乳	約 2.3×10 ⁻¹	約 8.6×10 ⁻⁴	約 2.3×10 ⁻¹		
	合計	約 2.8×10 ⁻¹	約7.4×10 ⁻³	約 2.9×10 ⁻¹		

第11表 気体廃棄物中に含まれるよう素に起因する実効線量

第12表 気体廃棄物中及び液体廃棄物中に含まれるよう素に起因する

実効線量

	液体廃棄物中に含	含まれるよう素に	気体廃棄物中及び液体廃棄物中に			
在龄	起因する	実効線量	含まれるよう素に	こ起因する実効線		
午町	(μ Sv	v/y)	量(µ\$	量 (µSv/y)		
	海藻類を摂取す	海藻類を摂取し	海藻類を摂取す	海藻類を摂取し		
	る場合	ない場合	る場合	ない場合		
成人	約 8.5×10 ⁻³	約 8.3×10 ⁻³	約 1.2×10 ⁻²	約 6.6×10 ⁻²		
幼児	約 2.5×10 ⁻²	約1.9×10 ⁻²	約 5.4×10 ⁻²	約 3.7×10 ⁻¹ (最大値)		
乳児	約 3.2×10 ⁻²	約1.5×10 ⁻²	約7.1×10 ⁻²	約 3.0×10 ⁻¹		

第1図 線量計算地点図 (その1)





第2図 線量計算地点図(その2)

第5.1-1図 線量計算地点図(その1)





第5.1-2図 線量計算地点図(その2)

26 条-別添 2-添 2-35

71

気象資料の変更等に伴う事故時の線量評価について

1. 概要

東海第二発電所の「事故」の解析に当たっては、「発電用軽水型原子炉施設 の安全評価に関する審査指針」(以下「安全評価審査指針」という。)に基づき、 原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が大きくなる 可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安 全施設等の主として「異常影響緩和系」に属する構築物、系統、機器の設計の 妥当性を確認する見地から、代表的な事象を選定し、評価を行った。

「事故」の解析のうち,「環境への放射性物質の異常な放出」については, 以下の事象を選定し,核分裂生成物の放出量及び実効線量の評価を行った。

今回の申請における変更点は,気象資料の変更に伴う線量評価の変更である。

- (1) 放射性気体廃棄物処理施設の破損
- (2) 主蒸気管破断
- (3) 燃料集合体の落下
- (4) 原子炉冷却材喪失
- (5) 制御棒落下
- 2. 判断基準

想定された事象が発生した場合,放射性物質の放散に対する障壁の設計が妥 当であることを確認する。このことを判断する基準は以下のとおりである。

周辺の公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。

(実効線量:5mSv以下)

3. 気象条件

気象条件は,現地における 2005 年 4 月~2006 年 3 月までの観測による気象 資料を使用する。また,気象資料及び風洞実験(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))から求めた放出源の有 効高さを第 1 表に示す。

観測された気象データの風向,風速,大気安定度,実効放出継続時間及び放 出源の有効高さ等に基づき,陸側方位における非居住区域境界以遠で最大の 相対濃度(χ/Q)及び相対線量(D/Q)を求め,これらを用いて各種事故 の線量評価を行う。

	(m)
方 位	有効高さ
Ν	105
NNE	95
N E	海側
ENE	海側
Е	海側
ESE	海側
S E	海側
SSE	115
S	105
SSW	100
S W	110
WSW	110
W	115
WNW	105
NW	105
NNW	105

第1表 放出源の有効高さ

4. 評価結果

各種事故(環境への放射性物質の異常な放出)における核分裂生成物の放出 量,大気拡散条件,実効線量の評価結果等を第2表に示す。

笛の圭	久種重歩時の毎世昌	十与廿勤冬仕	宝姑娘豊の誕価結里笙について
为 4 公	行催爭吸吁 切加山里,	八、刈り山 臥 木 一,	大別が里り叶Ш加木寺にノいく

			放射性気体 廃棄物処理 施設の破損	主蒸気管 破断	燃料集合体 の落下	原子炉 冷却材喪失	制御棒落下
核分裂生成	希ガス [y 線 0. 5MeV 換算値] (Bq)		約6.2×10 ¹⁴	主蒸気隔離弁 閉止前 ^{**1} 約9.9×10 ¹² 主蒸気隔離弁 閉止後 ^{**1} 約3.4×10 ¹²	約3.1×10 ¹⁴	約4.0×10 ¹²	約2.1×10 ¹³
物放出量	よう [I- 等価 (Bo	素 131 量 1		主蒸気隔離弁 閉止前 約1.8×10 ¹¹ 主蒸気隔離弁 閉止後 約1.1×10 ¹⁰	約6.1×10 ¹⁰	約4.8×10 ⁹	約1.8×10 ¹¹
大気拡	相対 D/ (Gy/	線量 ´Q Bq)	約8.5×10 ⁻²⁰	約4.4×10 ⁻¹⁹	約5.1×10 ⁻²⁰	約4.5×10 ⁻²⁰	約5.1×10 ⁻²⁰
散条件	相対濃度		_	約1.4×10 ⁻⁵	約2.0×10 ⁻⁶	約8.0×10 ⁻⁷	約8.5×10 ⁻⁷
放出位置		置	排気筒	タービン 建屋	排気筒	排気筒	排気筒
実刻	放出	希ガス	1	1	15	24	12
<u>का</u> थक (hr)	よう素	Ι	20	5	24	24
実効線量 (mSv)		量	約5.3×10 ⁻²	約1.8×10 ⁻¹	約1.8×10 ⁻²	約2.7×10 ⁻⁴	約3.2×10 ⁻³
判断基準			周辺の公衆に 「実効線量≦5	対し,著しい放 5mSv) ^{※2}	射線被ばくのり	リスクを与えな	いこと。

※1:ハロゲン等を含む(よう素も含み,外部被ばくによる実効線量評価の観点から 取り扱っている。)。

※2:「安全評価審査指針」解説中の値

- 5. 各事象の詳細説明
 - (1) 放射性気体廃棄物処理施設の破損
 - a. 原 因

原子炉の出力運転中に,何らかの原因により放射性気体廃棄物処理施設 が破損した場合には,破損箇所から放射性気体廃棄物が漏えいし,放射性 物質が環境へ放出される可能性がある。

b. 評価条件及び評価結果

放射性気体廃棄物処理施設破損時の評価条件及び評価結果を第3表に示 す。

また,放射性気体廃棄物処理施設破損時の核分裂生成物の放出経路の概略を第1図に,希ガスが大気中に放出されるまでの過程を第2図に示す。

解析件名			放射性気体廃棄物処理施設の破損(事故)		
	項目		評価値	選 定 理 由	
	①空気抽出器排ガス系の希	ガス放出率	3.33×10 ¹⁰ Bq∕s	運転上の制限値であるI-131濃度から 求まる値	
	②空気抽出器排ガス減衰管 希ガスの	;)放出割合	100%	安全側に100%とする。	
評	③ホールドアップ装置 第1塔内希ガスの放出	剧合	10%	安全側に10%とする。	
価	④空気抽出器排ガス系の隔	薩時間	30分	運転員が操作に要する時間に余裕を見 た値	
条	⑤建屋換気率		10回/h	設計値に余裕を見た値	
件	⑥放出位置		排気筒	高所放出を仮定	
	⑦単一故障		考慮しない	本事故に対して作動を要求される安全 系がないため,考慮しない。	
	⑧核分裂生成物の大気拡 散	D/Q	8.5×10 ⁻²⁰ Gy∕Bq	気象指針に従って算出	
評	項目		結 果	判断基準への適合性	
価結	希ガス放出量 (γ線0.5MeV換算	值)	約6.2×10 ¹⁴ Bq	周辺の公衆に対し,著しい放射線被ば くのリスクを与えることはなく,判断	
果	実効線量		約5.3×10 ⁻² mSv	基準を満足する。	



第1図 放射性廃棄物処理施設破損時の核分裂生成物の放出経路



第2図 放射性廃棄物処理施設破損時の希ガスの大気放出過程

(ガンマ線 0.5MeV 換算値)

- (2) 主蒸気管破断
 - a. 原 因

原子炉の出力運転中に,何らかの原因により原子炉格納容器(以下「格納容器」という。)外で主蒸気管が破断した場合には,破断口から原子炉 冷却材(以下「冷却材」という。)が流出し,放射性物質が環境へ放出さ れる可能性がある。

b. 評価条件及び評価結果

主蒸気管破断時の評価条件及び評価結果を第4表に示す。

また,主蒸気管破断時の核分裂生成物の放出経路の概略を第3図に,希 ガス及びハロゲン等が大気中に放出されるまでの過程を第4図及び第5 図に示す。

	解析件名			主蒸気管破断 (事故)		
	項目			評価値	遥 定 理 由	
	①冷却材流出	最		約35 t	解析結果による	
	②冷却材中の	ハロゲン等濃	度	I-131を約4.6×10 ³ Bq/gと し、それに応じ他のハロゲ ン等の組成を拡散組成とし て考慮	運転上許容される最大値	
3	③燃料棒から追加放出される核分 裂生成物の量			I-131を2.22×10 ¹⁴ Bqと し,それに応じ他の核分裂 生成物の組成を平衡組成と して考慮,希ガスについて はよう素の2倍とする	実測値の平均値に適切な余裕をみた値	
	 主蒸気隔離 り放出される 	弁閉止前に破 る追加放出核	断口よ 分裂生	0%	解析結果による	
	⑤燃料棒からi のうち有機。	追加放出され よう素の割合	るよう素	4%	指針による (注)指針とは「安全評価審査指針」を 示す。以下同じ	
	⑥有機よう素が気相部に達する割合			10%	指針による	
	⑦有機よう素から分解したよう素, 無機よう素及びよう素以外のハロ			2%	指針による	
評	⑧主蒸気隔離弁漏えい率			30%/d (初期値, 以後圧力・温度依存)	設計漏えい率10%/d(1弁当たり)に 基づき,1弁開を仮定	
価	⑨主蒸気隔離;	弁からの漏え	い期間	24時間	指針による	
条	 ⑩原子炉圧力3 器」という。 ヨン・チェン 	容器(以下「)からサフ ンバへの換気	圧力容 レッシ 率	圧力容器気相体積の 340倍/d	崩壊熱相当の蒸気がサブレッション・ チェンバ内のブール水中に移行する割 合を等価的に表した値	
件	(i)タービン建築する割合	量内で床、壁	等に沈着	有機よう素から分解したよ う素, 無機よう素及びよう 素以外のハロゲン等:50% 希ガス及び有機よう素:0%	指針による	
	②放出位置			タービン建屋	地上放散を仮定	
	億単一故障			主蒸気隔離弁 1并	放射能閉じ込め機能の観点から単一故 障を仮定	
	印核分裂生	主蒸気隔離弁閉止前		半球状雲 直径236m 移動速度 風速1m/s	指針に従い蒸気雲を仮定し、大気中で の移動、拡散等を保守的に仮定	
	成物の大 気拡散	主蒸気	D∕Q	4.4×10 ⁻¹⁹ Gy∕Bq		
		閉止後	χ∕Q	1.4×10 ^{−5} s∕m ³	気象指針に従って算出	

第4表 主蒸気管破断時の評価条件及び評価結果(1/2)

	百日		結 果		火山に甘渡 - の 済久州
評	項日	主蒸気隔離弁 閉止前	主蒸気隔離弁 閉止後	計	判断基準への適合性
価	希ガス及びハロゲン等 [*] 放出量 (γ線0.5MeV換算値)	約9.9×10 ¹² Bq	約3.4×10 ¹² Bq	約1.3×10 ¹³ Bq	周辺の公衆に対し、著
結果	よう素放出量 (I-131等価量)	約1.8×10 ¹¹ Bq	約1.1×10 ¹⁰ Bq	約1.9×10 ¹¹ Bq	しい放射線被ばくのリ スクを与えることはな く、判断基準を満足す
	実効線量	約1.8×10 ⁻¹ mSv	約2.6×10 ⁻³ mSv	約1.8×10 ⁻¹ mSv	る。

	第4表	主蒸気管破断時の評価条件及び評価結果	(2/2)
--	-----	--------------------	-------

*よう素も含み、外部被ばくによる実効線量評価の観点から取り扱っている。





(ガンマ線 0.5MeV 換算値)



(I-131 等価量)

(3) 燃料集合体の落下

a. 原 因

原子炉の燃料交換時に,燃料取扱装置の故障,破損等により燃料集合体 が落下して破損し,放射性物質が環境へ放出される可能性がある。

b. 評価条件及び評価結果

燃料集合体の落下時の評価条件及び評価結果を第5表に示す。

また,燃料集合体の落下時の核分裂生成物の放出経路の概略を第6図に,希ガス及びよう素が大気中に放出されるまでの過程を第7図及び第8 図に示す。

第5表 燃料集合体の落下時の評価条件及び評価結果 (1/2)

解析件名			燃料集合体の落下	
	項目		評 価 値	選 定 理 由
	①原子炉停止前までの原子	炉熱出力	3,440MW	定格出力の約105%
	②原子炉運転時間		2,000日	燃料の平均炉内滞在日数に余裕をみた 値
	③原子炉停止から事故発生 時間	までの	1日	通常は原子炉停止数日後に燃料交換作 業を行うが保守的に1日を仮定
	④破損燃料棒本数		2.3体相当 (燃料集合体换算)	解析結果に余裕をみた値
≓TF	⑤破損燃料棒から放出され 生成物の割合	る核分裂	希ガス 10% よう素 5%	燃料棒ギャップ中核分裂生成物の計算 値に余裕をみた値
部	⑥有機よう素の割合		1%	実験結果に基づいた保守的な値
価	⑦無機よう素の水中での除	染係数	500	指針による
条	⑧非常用ガス再循環系		よう素除去効率 90% 再循環率 4.8回/d	設計値
件	⑨非常用ガス処理系(外部	放出)	よう素除去効率 97% 換気率 1回/d	設計値
	⑩放出位置		排気筒	高所放出を仮定
	⑪単一故障		原子炉建屋ガス処理系1系統*	放射能閉じ込め機能の観点から単一故 障を仮定
	@核分裂生成物	D∕Q	5. 1×10^{-20} Gy/Bq	気免指針に従って質用
	の大気拡散	χ∕Q	2.0×10 ⁻⁶ s/m ³	ヘレッヘフ目シール いいた ソ く 昇山

*非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系

第5表 燃料集合体の落下時の評価条件及び評価結果 (2/2)

94	項目	結 果	判断基準への適合性	
価	希ガス放出量(ッ線0.5MeV換算値)	約3.1×10 ¹⁴ Bq		
耤	よう素放出量(I-131等価量)	約6.1×10 ¹⁰ Bq	周辺の公衆に対し、著しい放射線被ば くのリスクを与えることはなく、判断 基準を満足する	
果	実効線量	約1.8×10 ⁻² mSv		





破損燃料棒から放出される 約5.2×10 ¹⁴ Bq	希力	ゴス
ただし、 破場燃料棒木粉(燃料集合休施質)		9.3休
原子炉停止後の時間	:	1日
燃料棒から水中への放出割合	:	10%



第7図 燃料集合体の落下時の希ガスの大気放出過程

(ガンマ線 0.5MeV 換算値)



第8図 燃料集合体の落下時のよう素の大気放出過程

(I-131 等価量)

- (4) 原子炉冷却材喪失
 - a. 原 因

原子炉の出力運転中に,何らかの原因により原子炉冷却材圧力バウンダ リを構成する配管あるいはこれに付随する機器等の破損等により,原子炉 冷却材が系外に流出し,放射性物質が環境へ放出される可能性がある。

b. 評価条件及び評価結果

原子炉冷却材喪失時の評価条件及び評価結果を第6表に示す。

また,原子炉冷却材喪失時の核分裂生成物の放出経路の概略を第9図に,希ガス及びよう素が大気中に放出されるまでの過程を第10図及び第 11図に示す。

第6表 原子炉冷却材喪失の評価条件及び評価結果(1/2)

	解析件名 項 目		原子炉冷却材喪失(事故)		
			評価値	選定理由	
	①事故直前の原子炉熱出力		3,440MW	定格出力の約105%	
	②原子炉運転時間		2,000日	燃料の平均炉内滞在日数に余裕をみた 値	
	③冷却材中のよう素濃度		1-131を約4.6×10 ³ Bq/gと し、それに応じ他のよう素 の組成を拡散組成として考 慮	運転上許容される最大値	
	④新たな燃料破損		なし	解析結果による	
	⑤燃料棒から追加放出される核分裂 生成物の量		1-131を2.22×10 ¹⁴ Bqと し、それに応じ他のよう素 及び希ガスの組成を平衡組 成として考慮、希ガスにつ いてはよう素の2倍とする	実測値の平均値に適切な余裕をみた値	
TR	⑥有機よう素の割合		4%	指針による	
評 価 条 件	⑦格納容器内での無機よう素の沈着 する割合		50%	指針による	
	⑧サプレッション・チェンバのプー ル水への分配係数		 無機よう素 100 有機よう素 0 希ガス 0 	実験結果による	
	⑨格納容器漏えい率		0.5%/d一定	設計上定められた最大値で一定を仮定	
	⑩格納容器内. 原子炉建屋内での 崩壊		考慮する	漏えいまでの崩壊を考慮	
	①事故評価期間		無限期間	保守的に無限期間を仮定	
	②非常用ガス再循環系		よう素除去効率 90% 再循環率 4,8回/d	設計値	
	(③非常用ガス処理系(外部放出)		よう素除去効率 97% 換気率 1回/d	設計値	
	印放出位置		排気筒	高所放出を仮定	
	防車一故障		原子炉建屋ガス処理系1系統*	放射能閉じ込め機能の観点から単一故 障を仮定	
	面核分裂生成物の 大気拡散 z/0	D/Q	4.5×10 ⁻²⁰ Gy∕Bq	10 00 1000 1 1 - 500 500 1 1	
		χ∕Q	8.0×10 ⁻⁷ s∕m ³	风楽佰町に使って葬出	
_				1	

*非常用ガス再循環系及び非常用ガス処理系

第6表	原子炉冷却材喪失の評価条件及び評価結果	(2/2)

評	項目	結 果	判断基準への適合性		
価	希ガス放出量 (y線0.5MeV換算値)	約4.0×10 ¹² Bq			
結	よう素放出量(1-131等価量)	約4.8×10 ⁹ Bq	周辺の公衆に対し,著しい放射線被ば くのリスクを与えることはなく,判断 基準を達足する。		
果	実効線量	約2.7×10 ⁻⁴ mSv	CONTRACTOR		



第9図 原子炉冷却材喪失時の核分裂生成物の放出経路



第10図 原子炉冷却喪失時の希ガスの大気放出過程

(ガンマ線 0.5MeV 換算値)



第11図 原子炉冷却材喪失時のよう素の大気放出過程

(I-131 等価量)

(5) 制御棒落下

a. 原 因

原子炉が臨界又は臨界近傍にあるとき,制御棒駆動軸から分離した制御 棒が炉心から落下し,急激な反応度投入と出力分布変化が生じ,燃料棒が 破損し,放射性物質が環境へ放出される可能性がある。

b. 評価条件及び評価結果

制御棒落下時の評価条件及び評価結果を第7表に示す。

また,制御棒落下時の核分裂生成物の放出経路の概略を第12回に,希 ガス及びよう素が大気中に放出されるまでの過程を第13回及び第14回 に示す。

第7表 制御棒落下時の評価条件及び評価結果 (1/2)

解析件名		制御棒落下		
項目		評価値	選定理由	
①原子炉停止	前までの原子炉熱出力	3,440MW	定格出力の約105%	
②原子炉運転	時間	2,000日	燃料の平均炉内滞在日数に余裕をみた 値	
③原子炉停止; 時間	から事故発生までの	30分	指針による	
④事故時主蒸	気流量	定格の5%	核分裂生成物の移行量を保守的に大き く仮定	
⑤破損燃料棒	割合	炉心の全燃料棒に対し6%	解析結果に余裕をみた値	
⑥破損燃料棒 生成物の割(から放出される核分裂 合	希ガス 10% よう素 5%	燃料棒ギャップ中核分裂生成物の計算 値に余裕をみた値	
評 ⑦有機よう素	の割合	4%	指針による	
 ⑧有機よう素 	が気相に移行する割合	10%	指針による	
 ⑨有機よう素) び無機よう。 条 合 	から分解したよう素及 素のキャリーオーバ割	2%	指針による	
中 ⑩主蒸気隔離	弁閉止時間	5秒	最大の設計閉止時間(動作遅れ時間を 含む)	
 ①無機よう素 割合 	が復水器内で沈着する	50%	指針による	
⑫復水器の漏	えい率	0.5%/d 一定	指針による	
(3タービン建	屋換気系の換気率	10回/h	設計値に余裕をみた値	
④放出位置		排気筒	高所放出を仮定	
15単一故障		主蒸気隔離弁 1弁	放射能閉じ込め機能の観点から単一故 障を仮定	
围核分裂生成	_{物の} D/Q	5.1×10 ^{−20} Gy∕Bq	気象指針に従って算出	
大気拡散	x/Q	8.5×10 ⁻⁷ s∕m ³		

	第7表	制御棒落	下時の評価	i条件及び	『評価結果	(1 /	²)
--	-----	------	-------	-------	-------	------	----------------

評	項目	結 果	判断基準への適合性		
価	希ガス放出量(γ線0.5MeV換算値)	約2.1×10 ¹³ Bq			
結	よう素放出量 (1-131等価量)	齢J1.8×10 ¹¹ Bq	周辺の公衆に対し,著しい放射線被ば くのリスクを与えることはなく,判断 基準を満足する		
果	実効線量	約3.2×10 ⁻³ mSv	33 TI & IN/A 7 SH		



第12図 制御棒落下時の核分裂生成物の放出経路

破損燃料棒から放出され	れる希太	ゴス
約 2.2×10 ¹⁷	Bq	
ただし,		
炉心の全燃料棒に対する		
破損燃料棒割合	:	6%
原子炉停止後の時間	:	30分
燃料棒からの放出割合	:	10%

(主蒸気隔離弁閉止前に主蒸気とともに復水器へ移行)



第13図 制御棒落下時の希ガスの大気放出過程

(ガンマ線 0.5MeV 換算値)



(I-131 等価量)
5. まとめ

評価結果に示すとおり、「事故」のうち「環境への放射性物質の異常な放出」 について、「安全評価審査指針」に示される判断基準である「周辺公衆に対し、 著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと」を満足している。 3 線量評価に用いる大気拡散の評価について

線量評価に用いる大気拡散の評価は,実効放出継続時間を基に計算した値を 年間について小さい値から順番に並べて整理し,累積出現頻度97%に当たる値 としている。また,建屋放出時の着目方位は,第3-1図から第3-2図に示す通 り,建屋による広がりの影響を考慮し,複数方位を対象としている。

第3-1図 主蒸気管破断時の評価対象方位の選定

(放出点:原子炉建屋ブローアウトパネル、評価点:中央制御室中心)

第 3-2 図 主蒸気管破断時の評価対象方位の選定

(放出点:原子炉建屋ブローアウトパネル、評価点:サービス建屋入口)

「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規) (平成21・07・27 原院第1 号平成 21 年8 月12 日)」の別添資料「原子力発 電所の中央制御室の空気流入率測定試験手法」に基づき,東海第二発電所中央 制御室について平成27年2月に試験を実施した結果,空気流入率は最大で0.47 回/h(±0.012(95%信頼限界値))である。試験結果の詳細は次ページ以降 に示す。

第4-1表 東海第二発電所中央制御室空気流入率測定試験結果

項目	内 容								
計殿口 印	平成27	年2月24日~平成27年2月	26日						
武 厥 口 住	(試験時のプラント状態:停止中)								
<u> </u>	灭姑	トレーサガス濃度測定値の場所によるバラツキ							
全风加八半側足	不 恥	: (測定値-平均値)/平均値(%)							
込 駅 に わり る	A系	-7.6°	~7.0%						
均加り性皮	B系	-5.7	7~8.1%						
	内規に定める空気流入率測定試験手法のうち								
試験手法	「基本的な試験手順」/「全サンプリング点による試験手順」								
	実施								
		内 容	適用	備考					
	トレー† が平均値	ナガス濃度測定値のバラツキ 直の±10%以内か。	0						
	決定係数	枚R ² が0.90以上であること。	_	均一化の目安を満 足している					
適用条件	 ①中央制 画にと 	創御室の空気流入率が,別区 ヒベて小さいこと。	—	均一化の目安を満 足している					
	②特異点 データ と。	気の除外が, 1時点の全測定 9個数の10%以内であるこ	_	特異点の除外はな い					
	③中央制 きいB 措置な し,道	創御室以外の空気流入率が大 区画に,立入規制等の管理的 と各種マニュアル等に明記 重転員へ周知すること。	_	特定の区画を排除 せず,全ての区画を 包含するリーク率 で評価している。					
	系統	空気流入率 (±以下は95%信頼限界値)	決定係数R ²						
試験結果	A系	0.47 回/h (±0.012)		_					
	B系	0.44 回/h (±0.012)		_					
特記事項									

5 中央制御室の居住性評価(設計基準事故時)の直交替の考慮について 運転員の交代を考慮した中央制御室の居住性(設計基準)を評価するに当 たり,平常時の直交替である5直2交代を考慮した。直交替サイクルを第5-1 表に,評価期間30日間の直交替スケジュールを第5-2表に示す。

第 5-1 表 運転員の勤務形態

	中央制御室の滞在時間					
1直	8:00~21:45(13 時間 45 分)					
2 直	21:30~8:15(10 時間 45 分)					

第5-2表 直交替スケジュール

B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1直 8:00~21:45	D	А	А	В	В	С	С	D	D	А	А	В	В	С	С	Е	Е	А	А	В	В	С	С	Е	Е	А	А	В	В	D
2直21:30~8:15	С	С	D	D	А	А	В	В	С	С	D	D	А	А	В	В	С	С	Е	Е	А	А	В	В	С	С	Е	Е	А	Α
指定休	А	В	В	С	С	D	D	А	А	В	В	С	С	D	Е	А	Α	В	В	С	С	Е	Е	А	А	В	В	С	D	Е
指定休	/	D	/	А	/	В	/	С	/	D	/	А	/	В	/	С	/	Е	/	А	/	В	/	С	/	Е	/	А	/	В
研修直 8:30~17:00	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	С	С

30日間の中央制御室滞在時間及び入退域時間の最大値を評価すると,A 班の

中央制御室滞在時間:196時間(1直8回+2直8回)

入退域滞在時間 : 8時間(入退域 32 回, 1 回当たり 15 分)

が最大となる。

6 内規との適合性について

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 3. 評価項目(評価の手順,判断基準含む) 3.1 想定事故 (1) 想定事故の種類 原子炉施設の構造,特性及び安全上の諸対策から,放射性物質の放出の拡大の可能性のある事 故の態様として,原子炉格納容器内放出と原子炉格納容器外放出の2種類を考える【解説3.1】。 a) BWR型原子炉施設の原子炉格納容器内放出は原子炉冷却材喪失,原子炉格納容器外放出は主蒸 気管破断とする。 b) PWR型原子炉施設の原子炉格納容器内放出は原子炉冷却材喪失,原子炉格納容器外放出は蒸気 発生器伝熱管破損とする。 c) 原子炉格納容器内放出及び原子炉格納容器外放出は,一方の事故で包含できる場合は,いず れかで代表してもよい。 	 3.1 (1)→内規のとおり。 3.1 (1)a)東海第二発電所はBWR型原子炉施設であり、原子炉格納容器内放出は原子炉冷却材喪失、原子炉格納容器外放出は主蒸気管破断として評価する。
 3.2 評価項目 (1) 被ばく経路 中央制御室内及び入退域時において、次の被ばく経路による被ばくを評価する(図3.1)。 a) 中央制御室内での被ばく評価 1) 建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばく 建屋に存在する放射性物質から放射されるガンマ線による中央制御室内での被ばくを、次の二つの経路を対象にして計算する。 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による外部被ばく 建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線による外部被ばく 2) 大気中へ放出された放射性物質による被ばく 	 3. 2→内規のとおり。 3. 2(1) a) 1) 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線による中央制御室内での外部被ばく線量を評価している。
 大気中へ放出された放射性物質から放射されるガンマ線による被ばくを計算する。 3) 外気から取り込まれた放射性物質による中央制御室内での被ばく 中央制御室内へ取り込まれた放射性物質による被ばくを,次の二つの被ばく経路を対象に して計算する。 中央制御室内へ外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による内部被ばく 中央制御室内へ外気から取り込まれた放射性物質からのガンマ線による内部被ばく b) 入追域時の被ばく評価 4) 建屋内の放射性物質からのガンマ線による被ばく 建屋に存在する放射性物質から放射されるガンマ線による入退域時の被ばくを,次の二つの経路を対象にして計算する。 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による外部被ばく 建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線による外部被ばく 	3.2(1)a)2)大気中に放出された放射性物質からのガンマ線による中央制御 室で外部被ばくは、事故期間中の大気中への放射性物質の放出量を基に大気 拡散効果と中央制御室の壁によるガンマ線の遮蔽効果を踏まえて評価して いる。 3.2(1)a)3)事故期間中に大気中へ放出された放射性物質の一部は外気から 中央制御室内に取り込まれる。中央制御室内に取り込まれた放射性物質の吸 入摂取による内部被ばく及びガンマ線による外部被ばくの和として実効線 量を評価している。 3.2(1)b)4)建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガ ンマ線による入退域時の外部被ばく線量を評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 5) 大気中へ放出された放射性物質による被ばく 大気中へ放出された放射性物質による入退域時の被ばくを、次の二つの被ばく経路を対象 にして計算する。 - 大気中へ放出された放射性物質の吸入摂取による内部被ばく - 大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による外部被ばく 	3.2(1)b)5)大気中へ放出された放射性物質からの吸入摂取による内部被ばく 線量及びガンマ線による外部被ばく線量を評価している。
(2) 評価の手順	
評価の手順を図3.2に示す。	2.9(9)。)相空東地に計して、十年中。の地田昌乃びお射州脇庭の旋辺内の方方
a) 大気甲への放出重の計算及び放射性物質の施設内分布 相定事体に対して、上层中。の状態性物質が出具た計算する。また、状態性物質の体況中の	3.2(2)a) 忍足争取に対して、人気中、の放山重及の放射性物質の施設的の存住 見ひたた証[[] ていて
総化争攻に対して、人気中への放射性物質放血重を計算する。また、放射性物質の聴政内の 方な最公本を計算する (「A 十年中への坊出島の評価」)	重刀巾を計価している。
 b) 原子炉施設周辺の気象データを用いて、大気拡散を計算して相対濃度及び相対線量を計算す (「モータを用いて、大気拡散を計算して相対濃度及び相対線量を計算す」 	3.2(2)b)原子炉施設周辺の気象テータを用いて、大気拡散を計算して相対濃度 及び相対線量を評価している。
る。 (16. 人気拡散の評価)) c) 放射性物質の施設内の存在量分布から建屋内の線源強度を計算する。 (「6. 建屋からのスカ	3.2(2)c)放射性物質の施設内の存在量分布から施設内の線源強度を評価して
インヤインカンマ線及び直接カンマ線の評価])	
 a) 中央制錬室室内での運転員の彼はくを計算する。 1) 前項c)の結果を用いて, 建屋内の放射性物質からのガンマ線(スカイシャインガンマ線, 直接ガンマ線)による被ばくを計算する。(「7.1建屋内の放射性物質からのガンマ線に 	3.2(2)(1)前項この結果を用いて、施設内の放射性物質からのカンマ線(スカ イシャイン線、直接ガンマ線)による被ばくを評価している。
よる中央制御室内での被ばく」) 2)前項a)及びb)の結果を用いて,大気中へ放出された放射性物質による被ばくを計算する。 (「7. 2大気中へ放出された放射性物質のガンマ線による中央制御室内での被ばく」)	3.2(2)d)2)前項 a)及び b)の結果を用いて、大気中へ放出された放射性物質に よる被ばくを評価している。
3)前項a)及びb)の結果を用いて、中央制御室内に外気から取り込まれた放射性物質による被	
ばく(ガンマ線及び吸入摂取)を計算する。(「7.3室内に外気から取り込まれた放射性	3.2(2)d)3) 前項 a)及び b)の結果を用いて、中央制御室内に外気から取り込ま
物質による中央制御室内での被ばく」)	れた放射性物質による被ばく(ガンマ線及び吸入摂取)を評価している。
e) 人民政時の運転員の彼はくを計算する。	3.2(2)e)1)前項 c)の結果を用いて、建屋内に存在する放射性物質から放射さ
1) 削損のの結果を用いて、連座に仔住する放射性物質がら放射されるカンマネ(ヘルインマ インガンマ線「直接ガンマ線)に上ス速ビくを計算する」(「2.4強量内の放射性物質が	れるガンマ線(スカイシャインガンマ線 直接ガンマ線)による被げくを評価し
インガン、緑、直安ガン、緑、による彼はくと目昇する。(「「発産」のの次外にの見が らのガンマ線に上ろ入得ば時の彼げく」)	
2) 前項a)及びb)の結果を用いて、大気中へ放出された放射性物質によろ被ばく(ガンマ線及	2.9(2) (2) 前面 () 及びりの結果を用いて、十年中、故中された故財州物産に
び吸入摂取)を計算する。(「7.5大気中へ放出された放射性物質による入退域時の被ばく」)	3.2(2)(5)) 前頃(3)及び(5)の福米を用いて、八気中、放田された成別性物質に よる被ばく(ガンマ線及び吸入摂取)を評価している。
f) 文書化	
評価条件及び評価結果を文書化する。	3.2(2)f)評価条件及び評価結果を文書化し、資料としてまとめている。
g) 評価の手順のa)からc)までのうち,b)は他の評価と並列に進めてもよい。またd)及びe)は,	3.2(2)g)評価手順の a) から c)までのうち、b) は他の評価と並列に進めている。
並列に運めてもよい。	また、d)及び e) は並列に進めている。



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 4.大気中への放出量の評価 4.1 国取型原子炉施設 原子炉冷却材要失及び主蒸気管破断を対象とする。原子炉冷却材喪失及び主蒸気管破断は、一 方の事故で包絡できる場合は、いずれかで代表してもよい。 4.1.1 原子炉冷却材喪失 (1) 原子炉冷却材喪失 (1) 原子炉冷却材喪失 (2) 大気中への放出量の計算 a) 希ガスに図4.1.5 次素は図4.2に示す放出経路で大気中へ放出されるとする。 b) 事象発生後、原子炉格納容器内に放出される放射性物質の量は、炉心内蓄積量に対して希ガ ×100%、よう素50%の剤合とする。 c) 原子炉格納容器内に放出されたよう素のうち、有機よう素は10%とし、我りの90%は無機よ う素とする。 d) 原子炉格納容器内に放出されたよう素のうち、無機よう素は、50%が原子炉格納容器内及び 同容器内の機器等に沈着し、原子炉格納容器からの溜えいに寄与しないとする。有機よう素 及び希ガスは、この効果を無視する。 e) サブレッションブール水に無機よう素が溶解する割合は、分配係数で100とする。有機よう素 及び希ガスは、この効果を無視する。 f) 希ガス及びよう素は、原子炉格納容器からの溜えいに寄与しないとする。有機よう 素及び希ガスは、この効果を無視する。 f) 希ガス及びよう素は、原子炉格納容器からの溜えいに寄与しないとする。有機よう 素及び希ガスは、この効果を無視する。 f) ボガスびよう素は、原子炉格納容器からの溜えいに寄与しないとする。有機よう 素及び糸ガスは、この効果を無視する。 f) デア炉格納容器の設計溜えい率及び原子炉格納容器内の圧力に対応した溜えい率に余 裕を見込んだ値とする g) 原子炉格納容器から回る10%は、設計で定められた値とする。フィルタのよう素除去効率は 設む。非常用換気系等(フィルタを含む。)は、起動するまでの十分な時間的余裕を見 込む。非常用換気系等の容量は、設計で定められた値とする。フィルタのよう素除す効率は 対応に染着を見込んだ値とする「解説4.2]。原子炉地量における洗着に導かれる場合 には、原子炉格納容器外において設計溜えい率に余裕を見込んだ溜えい楽での新環索水の部 えいがあると数定する。再循環本中には、事象発生直後、よう素の欠心や消蓄積の50%が溶 解するとし、EOCSの再循環系から原子が建屋に通えいしたよう素の気相への移行率は5%、 原子炉地量内でのよう素の洗着率は50%と数定する。 f) 原子炉地量におから原子が建屋に加えいれるとする。 f) 原子炉地量に満たいで設計溜えいに数封性物質 の除去効果は無視し、自然崩壊のみを考える。 f) ECCSが再循環を見込んだ値といて設計溜えい率に余裕を見込んだ溜えいに素がする気が相応の5% f) 原子炉地約容器から原子が建屋に適えいしたよう素の気は一様の5% f) 原子炉地約容器から原子が建屋に溜えいしたよう素の気やれる場合 には、原子炉を約容器がらの原子が建屋に踏えいためがに等かれる場合 f) 原子炉地約容器から原子が建屋いため、方式が電気の水溜 えいがあると数定する。再復素をにおいて設計溜えいに次半を見込んだ溜えためする一様的容器がもいて着い ないための5% f) 原子炉格約容器から原子が建屋においてため方面を見るのがあれる。 f) 原子炉格約容器から原子が建屋には、1000004倍容器がにあれるとが定する。 f) 原子炉格約容器から原子が建屋に加えいためるの5% f) 原子炉格約容器から原子が違んといためが原子が電気の第一本のな響力であれる。 f) 原子炉格約容量がら原子が建屋には、100004倍容器がものの7005% f) 原子炉格約容量がら原子が確認するの5% f) 原子炉格約容量がら原子が建屋におのかるとする。 	 4.1→内規のとおり 4.1.1→内規のとおり 4.1.1(1)定格出力に余裕を見た出力で十分長時間運転していた炉心を評価 対象炉心としている。 4.1.1(2)a)希ガスは図4.1,よう素は図4.2に示される放出経路で大気中へ 放出されるとして評価している。 4.1.1(2)b)事象発生後,原子炉格納容器内に放出される放射性物質の量は, 炉心内蓄積量に対して希ガス100%、よう素50%の割合として評価している。 4.1.1(2)c)原子炉格納容器内に放出されたよう素のうち,有機よう素は10% とし、残りの90%は無機よう素として評価している。 4.1.1(2)d)原子炉格納容器内に放出されたよう素のうち,無機よう素は10% とし、残りの90%は無機よう素として評価している。 4.1.1(2)d)原子炉格納容器内の機器等に沈着し,原子炉格納容器からの漏えいに寄与しないとして評価している。 4.1.1(2)e)サプレッション・プール水に無機よう素が溶解する割含は、分配 係数で100として評価している。 4.1.1(2)e)サプレッション・プール水に無機よう素が溶解する割含は、分配 係数で100として評価している。 4.1.1(2)f)希ガス及びよう素は、原子炉格納容器からの漏えいな,この効果を無視 して評価している。 4.1.1(2)f)希ガス及びよう素は、原子炉格納容器からの漏えいを評価している。 4.1.1(2)g)原子炉建屋処理系は、起動信号により瞬時に起動するものとし て評価している。原子炉建屋ガス処理系の容量は、設計で定められた値とし て評価している。原子炉建屋だおける沈着による放射性物質の除去効 果は無視し、自然崩壊のみを考慮し評価している。 4.1.1(2)h非常用炉心冷却系によりサブレッション・プール水が原子炉格納容器外に導かれるが、原子炉格納容器外における漏えいは、原子炉格納容器の 端ないに比べ小さいことから、評価を省略している。 4.1.1(2)i)原子炉格納容器から原子炉建屋内に漏えいした放射性物質は、 非常用ガス処理系及び非常用ガス再循環系で処理された後、主排気筒を経 由して環境に放出されるとして評価している。



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 4.1.2 主蒸気管破断 (1)原子炉は、定格出力に余裕を見た出力で十分長時間運転していたとする【解説4.1】。 (2)原子炉の出力運転中に、主蒸気管1本が、原子炉格納容器外で瞬時に両端破断すると仮定する。 	 4.1.2→内規のとおり 4.1.2(1)定格出力に余裕を見た出力で十分長時聞運転していた炉心を評価 対象炉心としている。 4.1.2(2)原子炉の出力運転中に、主蒸気管1本が、原子炉格納容器外で瞬時
 (3) 主蒸気隔離弁は、設計上の最大の動作遅れ時間及び閉止時間で全閉する。 (4) 原子炉冷却材の流出流量の計算に当たっては、流量制限器の機能を考慮することができる。 ただし、主蒸気隔離弁の部分において臨界流が発生するまでは、弁による流量制限の効果は 考えない。 (5) 事象発生と同時に、外部電源は喪失すると仮定する。 (6) 事象故発生後、原子炉圧力は、長時間、逸がし安全弁の設定圧に保たれる。 (7) 大気中への放出量の計算 a) 希ガスは図4.3、ハロゲン等は図4.4に示す放出経路で大気中へ放出されるとする。 	に両端破断すると仮定し評価している。 4.1.2(3)主蒸気隔離弁は,設計上の最大の動作遅れ時間及び閉止時間で全 閉するとして評価している。 4.1.2(4)原子炉冷却材の流出流量の計算に当たっては,流量制限器の機能 を考慮し,評価している。ただし,主蒸気隔離弁の部分において臨界流が発 生するまでは,弁による流量制限の効果は考慮していない。
b)事象発生前の原子炉冷却材中の放射性物質の濃度は、運転上許容されるI-131の最大濃度に 相当する濃度とし、その組成は拡散組成とする。蒸気相中のハロゲン濃度は、液相の濃度の 1/50とする。	4.1.2(5)事象発生と同時に,外部電源は喪失すると仮定し,評価している。 4.1.2(6)事象発生後,原子炉圧力は,24時間で大気圧まで直線的に減少する として評価している。
 c)原子炉圧力の減少に伴う燃料棒からの追加放出量を、I-131は先行炉等での実測データに基づく値に安全余裕を見込んだ値とし、その他の放射性物質はその組成を平衡組成として求める。希ガスはよう素の2倍の放出量とする。 d)主蒸気隔離弁閉止前の燃料棒からの放射性物質の追加放出割合は、主蒸気隔離弁閉止前の原子炉圧力の低下割合に比例するとし、追加放出された放射性物質の1%が破断口から放出す 	 4.1.2(7)a)希ガスは図4.3,ハロゲン等は図4.4に示す放出経路で大気中へ 放出されるとして評価する。 4.1.2(7)b)事象発生前の原子炉冷却材中の放射性物質の濃度は,運転上許 容されるI-131の最大濃度に相当する濃度とし,その組成は拡散組成として
 る。 e) 主蒸気隔離弁閉止後の燃料棒からの放射性物質の追加放出は、主蒸気隔離弁閉止直後に、これらすべての放射性物質が瞬時に原子炉冷却材中へ放出する。 f) 燃料棒から放出されたよう素のうち、有機よう素は10%とし、残りの90%は無機よう素とする。有機よう素のうち10%は瞬時に気相部に移行する。残りのよう素及びその他のハロゲンが気相部にキャリーオーバーされる割合は、2%とする。希ガスは、すべて瞬時に気相部に 約5.4% 	評価している。蒸気相中のハロゲン濃度は、液相の濃度の1/50とし、評価している。 4.1.2(7)c)原子炉圧力の減少に伴う燃料棒からの追加放出量を、I-131は先 行炉等での実測データに基づく値に安全余裕を見込んだ値とし、その他の 放射性物質はその組成を平衡組成として評価している。希ガスはよう素の2 倍の故出量として評価している。
g)主蒸気隔離弁閉止前に放出された原子炉冷却材は、完全蒸発し、同時に放出された放射性物質を均一に含む蒸気雲になるとする。隔離弁閉止後に放出された放射性物質は、大気中に地上放散する。	4.1.2(7)d)主蒸気隔離弁開止前の燃料棒からの放射性物質の追加放出割合は,主蒸気隔離弁閉止前の原子炉圧力の低下割合に比例するとし,追加放出
h)主蒸気隔離弁は、1個が閉止しないとする。閉止した隔離弁からは、蒸気が漏えいする。閉 止した主蒸気隔離弁の漏えい率は設計値に余裕を見込んだ値とし、この漏えい率は一定とす る。	4.1.2(7)e)主蒸気隔離弁閉止後の燃料棒からの放射性物質の追加放出は, 主蒸気隔離弁閉止直後に,これらすべての放射性物質が瞬時に原子炉冷却
i)主蒸気隔離弁閉止後は、残留熱除去系又は述がし安全弁等を通して、崩壊熱相当の蒸気が、 サプレッションプールに移行する。	材中へ放出するとして評価している。 4.1.2⑦f)燃料棒から放出されたよう素のうち,有機よう素は10%とし,残りの 90%は無機よう素としている。有機よう素のうち10%は瞬時に気相部に移行す るとし,残りのよう素及びその他のハロゲンが気相部にキャリーオーバーさ れる割合は,2%として評価している。希ガスは,すべて瞬時に気相部に移行



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
5. 大気拡散の評価	
5.1 放射性物質の大気拡散 5.1 放射性物質の大気拡散 5.1 大気拡散の計算式 大気拡散モデルについては、国内の既存の中央制御家と大きく異なる設計の場合には適用した。 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがームモデルの適用 3. が見つえがの一ムモデルの適用 3. が見つえでのしていていたい。 たていた。 $f(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi\sigma_{\sigma}\sigma_{U}} \exp\left(-\frac{y^{2}}{2\sigma_{v}^{2}}\right) \int (-(z,y)) \int (z,y) $	 5.1.1→内規のとおり 中央制御室は、国内の既存の中央制御室と大きく異なる設計ではないため、 大気拡散モデルを適用する。 5.1.1(1)原子炉冷却材喪失、主蒸気管破断ともに建屋の影響を受けるため、 5.1.1(2)に示された方法で評価している。
b) σ_y 及びσ_yは、中央制御室が設置されている建屋が、放出源から比較的近距離にあることを考えて、5.1.3 項に示す方法で計算する。	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法	について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況				
c) 気象データ 風向,風速,大気安定度等の観測項目を,現地において少なくとも れた気象資料を拡散式に用いる。放出源の高さにおける気象デー にはそれを近用してよい。	1年間観測して得ら タが得られている場合					
 (2) 建量影響を受ける場合の基本拡散式【解説 5.2】 a) 中央制御室評価で特徴的な近距離の建屋の影響を受ける場合には 大気拡散による拡がりのバラメータであるσ。及びσ, に、建屋による 	は, (5.1)式の通常の >巻込み現象による初	5.1.1(2)a)中央制御室評価で特徴的な近距離の建屋の影響を受けるため、建 屋による巻込み現象による影響を含めて評価している。				
期拡散パラメータσ,σを加算した総合的な拡散パラメータΣ	 					
 建星影響を受ける場合は、次の(5.3)式を基本拡散式とする。 		5.1.1(2)a)1)建屋の影響を受けるため、(5.3)式の基本拡散式を用いて評価 している。				
$\chi(x, y, z) = \frac{Q}{2\pi \sum_{y} \sum_{z} U} \exp\left(-\lambda \frac{x}{U}\right) \exp\left(-\frac{y^2}{2\sum_{y}^2}\right)$						
$\times \left[\exp \left\{ -\frac{(z-H)^2}{2\sum_i^2} \right\} + \exp \left\{ -\frac{(z+H)^2}{2\sum_i^2} \right\} \right] \dots \dots$	(5.3)					
$\sum_{y}^{2} = \sigma_{y0}^{2} + \sigma_{y}^{2} , \sum_{z}^{2} = \sigma_{z0}^{2} + \sigma_{z}^{2}$						
$\sigma_{_{\mathcal{P}^0}}^2=\sigma_{_{\mathcal{P}^0}}^2=\frac{cA}{\pi}$						
χ(x,y,z) :評価点(x,y,z)の放射性物質の濃度 Q :放射性物質の放出率 U :放出源を代表する風速 λ :放射性物質の崩壊定数 z :評価点の高さ H :放射性物質の放出演の高さ F :放射性物質の放出演の高さ F :放射性物質の放出演の高さ J :該射性物質の放出演の高さ F :該射性物質の放出演の高さ F :該酸化物質の放出演の高さ S : 建屋の影響を加算した 濃度のz方向の拡がりのパラメータ : σ, :濃度のz方向の拡がりのパラメータ σ, :濃度のz方向の拡がりのパラメータ σ :濃度のz方向の拡がりのパラメータ	(Bq/m ³) (Bq/s) (m/s) (1/s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)					
σ ₁₀ () () () () () () () ((m) (m)					
A : 建屋などの風向方向の投影面積	(m ²)					
c :形状係数	(-)					

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況				
2) 保守性を確保するために、通常、放射性物質の核崩壊による減衰項は計算しない。すなわ ち、(5.3)式で、核崩壊による減衰項を次のとおりとする。これは、(5.2)式の場合と同 じである。 $\exp\left(-\lambda \frac{x}{U}\right) = 1$	5.1.1(2)a)2)放射性物質の核崩壊による減衰項は計算していない。				
 b) 形状係数cの値は、特に根拠が示されるもののほかは原則として1/2を用いる。これは、 Gifford により示された範囲(1/2<c<2)において保守的に最も大きな濃度を与えるためで ある。</c<2)において保守的に最も大きな濃度を与えるためで c) 中央制御室の評価においては、放出源又は巻き込みを生じる建屋から近距離にあるため、拡 	5.1.1(2)b)形状係数 c の値は、1/2 を用いている。				
散パラメータの値は σ ₁₀₀ , σ ₂₀ が支配的となる。このため, (5.3)式の計算で, σ ₁ =0及び σ ₂ =0 として, σ ₁₀ , σ ₂₀ の値を適用してもよい。 d) 気象データ	5.1.1(2)c) σ y=0 及び σ z=0 とした計算は行っていない。				
建屋影響は、放出源高さから地上高さに渡る気象条件の影響を受けるため、地上高さに相当 する比較的低風速の気象データ(地上10m 高さで測定)を採用するのは保守的かつ適切であ る。 e) 建屋影響を受ける場合の条件については、「5.1.2 原子炉施設周辺の建屋影響による拡散」 に従う。 (3) 建屋影響を受ける場合の基本拡散式の適用について a) (5.3)式を適用する場合、「5.1.2 原子炉施設周辺の建屋影響による拡散」の(1), a)の放出源 の条件に応じて、原子炉施設周辺の濃度を、次のb)又はc)の方法によって計算する。 b) 放出源の高さで濃度を計算する場合 1) 放出源で高度差がある場合には、評価点高さを放出源高さとして(<i>z=H, H>0</i>)、 (5.4) 式で濃度を求める【解説5.3】【解説5.4】。 $\chi(x, y, z) = \frac{Q}{2\pi \sum_{y} \sum_{z} U} \exp\left(-\frac{y^2}{2\sum_{y}^{z}}\right) \cdot \left[1 + \exp\left\{-\frac{(2H)^2}{2\sum_{z}^{z}}\right\}\right] \dots (5.4)$	5.1.1(2)d)建屋影響は、放出源高さから地上高さに渡る気象条件の影響を受けるため、保守的に地上高さに相当する比較的低風速の気象データ(地上10m高さで測定)で評価している。 5.1.1(2)e)建屋影響を受ける場合の条件については、「5.1.2原子炉施設周辺の建屋影響による拡散」に従っている。 5.1.1(3)a)(5.3)式を適用するため、「5.1.2原子炉施設周辺の建屋影響による拡散」の(1)a)の放出源の条件に応じて、原子炉施設周辺の濃度を、次の b)又は c)の方法によって計算している。 5.1.1(3)b)1)放出源と評価点の高度差がある場合には、評価点高さを放出源高さとして(z=H, H>O)、(5.4)式で濃度を評価している。				
$\chi(x, y, z)$:評価点 (x, y, z) の放射性物質の濃度 (Bq/m^3) Q :放射性物質の放出率 (Bq/s) U :放出源を代表する風速 (m/s) H :放射性物質の放出源の高さ (m) \sum_{y} :建屋の影響を加算した 濃度の y 方向の拡がりのパラメータ (m) \sum_{z} :建屋の影響を加算した					

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況			
 2) 放出源の高さが地表面よりも十分離れている場合には、地表面からの反射による濃度の寄与が小さくなるため、右辺の指数減衰項は1に比べて小さくなることを確認できれば、無視してよい【解説 5.5】。 c) 地上面の高さで濃度を計算する場合 放出源及び評価点が地上面にある場合(z=0, H=0),地上面の濃度を適用して、(5.5)式で求める【解説 5.3】【解説 5.4】。 	5.1.1(3)b)2)放出源の高さが地表面よりも十分離れている場合には、地表面 からの反射による濃度の寄与が小さくなり、右辺の指数減衰項は1に比べて 小さくなることを確認している。 5.1.1(3)c)放出源及び評価点が地上面にある場合(z=0, H=0)、地上面の濃度 を適用して、(5.5)式で評価している。			
$\begin{split} & \chi(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{u}) = \frac{Q}{\pi\sum_{i}\sum_{j}\bigcup_{i}\bigcup_{i}\bigotimes_{i}\bigotimes_{i}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j}\bigotimes_{j$	5.1.2→内規のとおり 5.1.2(1)a)原子炉冷却材喪失、主蒸気管破断ともに、放出点と巻込みを生じる建屋との位置関係について、示された条件すべてに該当するため、放出点から放出された放射性物質は建屋の風下側で巻込みの影響を受け拡散し、評価点に到達するものとして評価している。			





原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (2) 建屋を渡の巻き込みによる放射性物質の拡散の考え方 (3) 「5.1.2 原子炉施設周辺の建屋影響による拡散」(1)a)項で、建屋後流での巻き込みが生じると判定された場合、ブルームは、通常の大気拡散によって放射性物質が拡がる前に、 巻込み現象によって放射性物質の拡散が行われたと考える。 このような場合には、風下着日方位を1 方位のみとせず、複数方位を着日方位と見込み、 かっ、保守的な評価となるよう、すべての評価対象方位について風下中心軸上の最大 濃度を用いる。 (4) この場合の拡散パラメータは、建屋等の投影面積の関数であり、かつ、その中での濃度 分れに正規分布と仮定しているが、建屋の巻き込みによる初期拡散効果によって、 するでかな分布と伝え。(図 5.3) (5) 試査正規分布を仮定しているが、建屋の巻き込みによる初期拡散効果によって、 するでかな分布と伝え。(図 5.3) (5) 可していていていていていていたが、 なっかな分布と伝え。(図 5.3) (5) 可していためで、 (1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「1) 「「1) 「「1) 「「1) 「	5.1.2(2)a)着目方位を1方位のみとせず、複数方位を着目方位と見込み、か つ、保守的な評価となるよう、全ての評価対象方位について風下中心軸上の 最大濃度を用いて評価している。 5.1.2(2)b)この場合の拡散パラメータは、建屋等の投影面積の関数であり、 かつ、その中での濃度分布は正規分布と仮定して評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (3) 建屋による巻き込みの評価条件 a) 巻き込みを生じる代表建屋 1) 原子炉施設の近辺では、隣接する複数の建屋の風下側で広く巻き込みによる拡散が生じているものとする。 2) 巻き込みを生じる建屋として、原子炉格納容器、原子炉速屋、原子炉補助速屋、タービン速屋、コントロール建屋、燃料取り扱い建屋等、原則として放出源の近隣に存在するすべての建屋が対象となるが、巻き込みの影響が最も大きいと考えられる一つの建屋を代表として相対濃度を算出することは、保守的な結果を与える【解説5.6】。 3) 巻き込みを生じる代表的な建屋として、表5.1に示す建屋を選定することは適切である。 	5.1.2(3)a)巻き込みを生じる建屋として,巻き込みの影響が最も大きいと考 えられる一つの建屋を代表として相対濃度を算出している。代表建屋は表 5.1に示されているとおり,原子炉冷却材喪失の場合は原子炉建屋,主蒸気 管破断の堤合は原子炉建屋又はタービン建屋のうち結果が厳しい原子炉建 屋で代表している。
x x	5.1.2(3)b).1)事故時には外気の取入れを遮断した上で再循環運転を行う が,同時に外気取込を行うため,中央制御室内には,流入及び給気口を介し て放射性物質が侵入するものとして評価している。5.1.2(3)b)2)事故時には 外気の取入れを遮断した上で再循環運転を行うため,代表面を選定して濃度 を評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規) 3) 代表面における評価点 4) 建星の巻き込みの影響を受ける場合には、中央制御室の属する建屋表面での濃度は風下距離の依存性は小さくほぼ一帳と考えられるので、評価点は厳密に定める必要はない。 ル、屋上面を代表とする場合、例えば中央制御室の中心点を評価点とするのは妥当である。 i) 中央制御室が属する当該建屋とは、原子が補助建屋又はコントロール建屋などが相当する。 ii) 代表評価面は、当該建屋の屋上面とすることは適切な選定である。また、中央制御室 が屋上面から離れている場合は、当該建屋の側面を代表評価面として、それに対応する高さでの濃度を対で適用することも適切である。 ii) 化素評価面は、当該建屋の側面を代表評価面として、それに対応する高さでの濃度を対で適用することも適切である。 ii) 星上面を代表面とする場合、評価点として中央制御室の中心点を選定し、対応する風 下距離から截散パラメータを算出してもよい、また σ,=0及びσ,=0として、σ,m σ ofateを適用してもよい。また σ,=0及びσ,=0として、σ,m σ ofateを適用してもよい。 ii) 中央制御室の被ばく評価の計算では、代表建屋の風下後流側での広範囲に及ぶ乱流混合域 が顕著でもることから、放射性物質濃度を計算する当話者目力位としては、放出源と評価 点とを結ぶラインが含まれる1 方位のみを対象とするのではなく、図5.4 に示すように 代表建屋の後流明の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数の方位を対象とする [解説5.7]. iii) 中央制御室の破ばく評価の計算では、代表建屋の風下後流側での広範囲に及ぶ乱流混合域 が顕著でもることから、放射性物質濃度を計算する当話者目力位としては、放出源と評価 点とを結ぶラインが含まれる1 方位のみを対象とするのではなく、図5.4 に示すように (学能対象) iii) 中点面 iiii) 中点面 iiii) 中点面	 制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況 5.1.2(3)b) 3) 中央制御室が属する原子炉建屋屋上面を代表とし中央制御室の中心点を評価点としている。 5.1.2(3)c) 1) 代表建屋の風下後流側での広縫囲に及び乱流混合域が顕著であることから,放射性物質濃度を計算する当該着目方位としては,放出源と評価点を結ぶラインが含まれる1方位のみを対象とするのではなく,図5.4に示すように,代表建屋の後流側の拡がりの影響が評価点に及ぶ可能性のある複数の方位を対象として評価している。
建度風下側の 巻き込みによる拡がり 図 5.4 建屋後流での巻き込み影響を受ける場合の考慮すべき方位	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
評価対象とする方位は、放出された放射性物質が建屋の影響を受けて拡散すること、及び建屋の影響を受けて拡散された放射性物質が評価点に届くことの両方に該当する方位を違定し、すべての条件に該当する方位を違定し、すべての条件に該当する方位を違定し、すべての条件に該当する方位を違定し、すべての条件に該当する方位を認定し、すべての条件に該当する方位を認定し、またのまです。 1) 放出点が存在すること。この条件に該当する風向の方位m1の還定には、図 5.5 のような方法を用いることができる、図 5.5 の対象となる二つの風向の方位の範囲m1A, m1Bのうち、放出点が評価点の風上となるどちらか一方の範囲が評価の対象となる。 次出点が建屋に接近し、0.5Lの拡軟領域(図 5.5 のハッチング部分)の内部にある場合は、風向の方位m,は放出点が評価点の風上となる 180°が対象となる【解説 5.8】 ● 評価点 1 ● 評価点 2 ● 評価点 5 ● 評価点 4 ● 評価点 6 ● 評価点 7 ● 評価点 6 ● 評価点 7 ● 評価点 6 ● 評価点 7 ● 評価点 7 ● 評価点 6 ● 評価点 6 ● 評価点 7 ● 評価点	全16方位について三つの条件に該当する方位を選定し、すべての条件に該当 する方位を評価対象として評価している。
注:Lは風向に垂直な建屋の投影面の高さ又は投影面の幅のうちの小さい方	
図 5.5 建屋の風下側で放射性物質が巻き込まれる風向の方位m,の選定方法 (水平断面での位置関係)	
iii) 建屋の風下側で巻き込まれた大気が評価点に到達すること。この条件に該当する風 向の方位m _a の選定には、図 5.6 に示す方法を用いることができる。 評価点が建屋に接近し、0.5Lの拡散領域(図 5.6 のハッチング部分)の内部にある場合 は、風向の方位m _a は放出点が評価点の風上となる 180° が対象となる【解説 5.8】。	



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
2)具体的には、図5.8のとおり、当該建屋表面において定めた評価点から、原子炉施設の代表 速屋の水平断面を見込む範囲にあるすべての方位を定める。【解説5.7】幾何学的に建屋群 を見込む範囲に対して、気象評価上の方位とのずれによって、評価すべき方位の数が増加 することが考えられるが、この場合、幾何学的な見込み範囲に相当する適切な見込み方位 の設定を行ってもよい【解説5.10】。	5.1.2(3)c)2)当該建屋表面において定めた評価点から,原子炉施設の代表建 屋の水平断面を見込む範囲にあるすべての方位を定めて評価している。
***** ***** Bits	5.1.2 (3)d)1)風向に垂直な代表建屋の投影面積を求めて,放射性物質の濃度を求めるために大気拡散式 の入力としている。 5.1.2(3)d)2)全ての方位に対して最小面積である,地表面から上の原子炉 建屋の最小投影面積を,すべての方位の計算の入力として共通に適用してい る.
 図5.9に示すとおり、風向に垂直な代表違屋の投影面積を求め、放射性物質の濃度を求める ために大気拡散式の入力とする【解説5.11】。 建屋の影響がある場合の多くは複数の風向を対象に計算する必要があるので、風向の方位 ごとに垂直な投影面積を求める。ただし、対象となる複数の方位の投影面積の中で、最小 面積を、すべての方位の計算の入力として共通に適用することは、合理的であり保守的で ある。 	5.1.2(3)d)3)風下側の地表面から上の投影面積を求め大気拡散式の入力と するが,地表面から上の原子炉建屋の最小投影面積を用いため,地表面から 上の原子炉建屋の最小投影面積を全ての方位の計算の入力として共通に適 用している。
3)風下側の地表面から上の投影面積を求め大気拡散式の入力とする。方位によって風下側の 地表面の高さが異なる場合は、方位ごとに地表面高さから上の面積を求める。また、方位 によって、代表違屋とは別の違屋が重なっている場合でも、原則地表面から上の代表違屋 の投影面積を用いる【解説5.12】。	
Pad State St	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (4) 速屋の影響がない場合の計算に必要な具体的な条件 a) 放射性物質濃度の評価点の選定	 5.1.2(4)建屋の影響を考慮して評価している。 5.1.3→内規のとおり 5.1.3(1)(2)風下方向の通常の大気拡散による拡がりのパラメータσ,及びσ 2は、風下距離及び大気安定度に応じて、示された相関式から求めている。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
表 5.2 θ_{cc} : 0.1kmにおける角度因子の値(deg)	
大気安定度 A B C D E F	
$\theta_{\rm et}$ 50 40 30 20 15 10	
<u> </u>	
(a) 風下距離が0.2 <i>km</i> 未満 (<i>a</i> , <i>a</i> , は0とする)	
大気安定度 σ_1 a_1	
Λ 165. 1.07	
B 83.7 0.894	
D 33.0 0.851	
E 24.4 0.854	
F 15.5 0.822	
表 5.3(2/2) 拡散のパラメータ σ_1, a_1, a_2, a_3 の値 (b) 風下距離が $0.2km$ 以達 大気安定 σ_1 a_1 a_2 a_3 A 768.1 3.9077 3.898 1.7330 B 122.0 1.4132 0.49523 0.12772 C 58.1 0.8916 -0.001649 0.0 D 37.1 0.7626 -0.095108 0.0 E 22.2 0.7117 -0.12697 0.0 I ² 13.8 0.6582 -0.1227 0.0	
$(A \pm trap t \pm l(u, t)) = (A + trap t \pm l(u$	
(a) y 方向の抵かりのハマメータ(σ_y) (b) : 方向の抵かりのハマメータ(σ_z)	
図 5.10 濃度の拡がりのバラメータ	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
図 5.10 は、Pasquill-Meade の、いわゆる鉛直 1/10 濃度幅 μの図及び水平 1/10 濃度幅を 見込む角 θの記述にほぼ忠実に従って作成したもので、中央制御室の計算に適用できる。	
h及び $ heta$ は、次のとおりである ^{(ま u} 。	
$h = 2.15\sigma_z $ $\frac{1}{2}\theta = \frac{180}{\pi} \cdot \frac{2.15\sigma_y}{x} $ (5.8) (5.9)	
h : 濃度が 1/10 になる高さ (m) θ : 角度因子 (deg) x :風下距離 (m)	
5.2 相対濃度(x/Q)	
5.2.1 実効放出継続時間内の気象変動の扱いの考え方 事故後に放射性物質の放出が継続している時間を踏まえた相対濃度は、次のとおり計算する。	 5.2.1→内規のとおり。 5.2.1(1)相対濃度は、毎時刻の気象項目と実効約な放出継続時間(放射性物質の放出率の時間的変化から定めるもので、以下「実効放出継続時間」とい
(1) 相対濃度は,毎時刻の気象項目と実効的な放出継続時間(放射性物質の放出率の時間的 変化から定めるもので,以下実効放出継続時間という)をもとに,評価点ごとに計算する。	う。)をもとに,評価点ごとに評価している。 5.2.1(2)評価点の相対濃度は,毎時刻の相対濃度を年間について小さい方か
(2) 評価点の相対濃度は,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【解説 5.13】。	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して評価している。
5.2.2 実効放出継続時間に応じた水平方向濃度の扱い	5.2.2→内規のとおり。
(1) 相対濃度 ₂ /Qは, (5.10)式 ⁽³⁰³⁾ によって計算する【解説 5.13】。	5.2.2(1)実効放出継続時間に応じた相対濃度 χ / Qは, (5.10)式によって計算している。
$\chi/Q = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{T} (x/Q)_i \delta_i^d \qquad (5.10)$	
χ/Q :実効放出継続時間中の相対濃度 (s/m^3)	
T : 実効放出継続時間 (h)	
$(\chi/Q)_i$:時刻 i の相対濃度 (s/m^3)	
δ_i^d :時刻 <i>i</i> で,風向が評価対象 d の場合 $\delta_i^d = 1$	
時刻 i で,風向が評価対象外の場合 $\delta_i^d=0$	
 a) この場合、(χ/Q),は、時刻iにおける気象条件に対する相対濃度であり、5.1.2 項で示す 考え方で計算するが、さらに、水平方向の風向の変動を考えて、次項に示すとおり計算 する。 b) 風洞実験の結果等によって(χ/Q),の補正が必要なときは、適切な補正を行う。 	5.2.2(1)a) $(\chi/Q)_i$ は時刻iにおける気象条件に対する相対濃度であり、 5.1.2項で示す考え方で計算するが、さらに水平方向の風向の変動を考えて、 次項に示すとおり計算している。
	0.4.4(1)の1世には17女くのる。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について	こ(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (2) (χ/Q),の計算式 a) 建屋の影響を受けない場合の計算式 建屋の巻き込みによる影響を受けない場合は、相対濃度は、次の1)及時間放出又は長時間放出に応じて計算する。 	及び 2)のとおり, 短	5.2.2(2)a)原子炉冷却材喪失,主蒸気管破断ともに建屋の影響を受けるため 5.2.2(2)b)に基づき相対濃度を計算している。
 短時間放出の場合 短時間放出の場合, (χ/Q),の計算は,風向が一定と仮定して(5. 計算する。 	.11)式 ^(歩3) によって	
$(\chi/Q)_i = \frac{1}{2\pi\sigma_{yi}\sigma_{zi}U_i} \cdot \left[\exp\left\{-\frac{(z-H)^2}{2\sigma_{zi}^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H)^2}{2\sigma_{zi}^2}\right\}\right] \cdots$	(5.11)	
(χ/Q),:時刻iの相対濃度 (s z :評価点の高さ (n H :放出源の高さ(排気筒有効高さ) (n U _i :時刻iの風速 (n U _i :時刻iの風速 (n σ _{yi} :時刻iで,濃度の水平方向の 拡がりパラメータ (n エジリパラメータ (n 5 :時刻iで,濃度の鉛直方向の (n 支がりパラメータ (n 2) 長時間放出の場合 実効放出時間が8時間を超える場合には,(χ/Q),の計算に当 性物質の全量が一方位内のみに一様分布すると仮定して(5.12, する。 する。	s/m ³) m) m) m/s) m) fたっては, 放出放射 t)式 ^(\$3) によって計算	
$(\chi/Q)_i = \frac{2.032}{2\sigma_{_{\mathcal{H}}}U_i x} \cdot \left[\exp\left\{-\frac{(z-H)^2}{2\sigma_{_{\mathcal{H}}}^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H)^2}{2\sigma_{_{\mathcal{H}}}^2}\right\} \right]$	(5.12)	
 (χ/Q)_i:時刻iの相対濃度 H :放出源の高さ(排気筒有効高さ) x :放出源から評価点までの距離 U_i:時刻iの風速 σ_{zi}:時刻iで,濃度の鉛直方向の 拡がりパラメータ 	(s/m ³) (m) (m) (m/s) (m)	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法	について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
b) 建屋の影響を受ける場合の計算式 5.1.2 項の考え方に基づき,中央制御宅を含む建屋の後流側では 応じた初期拡散による拡がりをもつ濃度分布として計算する。また, 応じて,次の1)又は2)によって,相対濃度を計算する。 1) 短時間放出の場合 建屋影響を受ける場合の濃度分布は,風向に垂直な建屋の掲 する拡がりの中で,放出点からの軸上濃度を最大値とする正規 短時間放出の計算の場合には保守的に水平濃度分布の中心 価点に存在し風向が一定であるものとして,(5.13)式 ^{(まの} によっ (χ/Q), = $\frac{1}{2\pi\sum_{yi}\sum_{z}U}\left[\exp\left\{-\frac{(z-H)^2}{2\sum_{z}^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z+H)^2}{2\sum_{z}^2}\right\}\right]$, 建屋の投影面積に 実効放出継続時間に 2分布として仮定する。 軸上に中央制御室評 て計算する。 (5.13)	5.2.2(2)b) 5.1.2項の考え方に基づき、中央制御室を含む建屋の後流側では、 建屋の投影面積に応じた初期拡散による拡がりを持つ濃度分布として計算 している。また、5.2.2(2)b)2) iv)に基づき、実効放出継続時間によらず 5.2.2(2)b)1)によって、相対濃度を計算している。 5.2.2(2)b)1)建屋影響を受ける場合の濃度分布は、風向に垂直な建屋の投影 幅と高さに相当する拡がりの中で、放出点から軸上濃度を最大値とする正規 分布として仮定している。短時間放出の計算のため、保守的に水平濃度分布 の中心軸上に中央制御室評価点が存在し風向が一定であるものとして、 (5.13)式によって計算している。
$\sum_{y^{j}} = \sqrt{\sigma_{y^{j}}^{2} + \frac{c\mathcal{A}}{\pi}} , \sum_{z^{j}} = \sqrt{\sigma_{z^{j}}^{2} + \frac{c\mathcal{A}}{\pi}}$		
$(\chi/Q)_i$:時刻 i の相対濃度	(s/m^3)	
H :放出源の高さ	(m)	
z :評価点の高さ	(<i>m</i>)	
U _i :時刻iの風速	(m/s)	
A :建屋等の風向方向の投影面積	(m^2)	
	(-)	
\sum_{p} :時刻 t で, 建陸等の影響を入れた		
濃度の水平方向の拡がりパラメータ	(<i>m</i>)	
\sum_{i} :時刻 i で,建屋等の影響を入れた		
濃度の鉛直方向の拡がりパラメータ	(<i>m</i>)	
$\sigma_{_{yi}}$:時刻 i で, 濃度の水平方向の		
拡がりパラメータ	<i>(m)</i>	
σ_{ai} :時刻 i で, 濃度の鉛直方向の		
- 拡がりパラメータ	(<i>m</i>)	
 2) 長時間放出の場合 i)長時間放出の場合には、建屋の影響のない場合と同様 た濃度として求めてもよい。 	急に,1 方位内で平均し	5.2.2(2)b)2)保守的かつ簡便な計算を行うため、平均化処理を行う代わり に、短時間の計算式による最大濃度として計算している。

5.3→内規のとおり 5.3(1)大気中に放出された放射性物質に起因する放射性雲からのガンマ線 こよる全身に対しての線量を計算するために、空気カーマを用いた相対線量 を計算している。 5.3(2)空気カーマから全身に対しての線量への換算係数は、1Sv/Gy として 評価している。 5.3(3)評価点(x, y, 0)における空気カーマ率は、(5.14)式によって計算して いる。
5.3(4)建屋影響を受けるため、建屋影響の効果を取入れている。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (5) 評価点を放出点と同じ高さ(風下軸上)に設定し、χ(x', y', z')を計算する場合の建屋の巻き込み効果を見込まずに計算することは、合理的かつ保守的である。 ただし、建屋影響を受ける場合は、この影響を見込んだ複数方位を、着目方位とする必要がある。(「5.1.2(3)c)着目方位」参照) 6. 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線 (1) 次のa)、b)及びc)を、6.1から6.3までに示す方法によって計算する。 a) スカイシャインガンマ線の認識となる建屋内放射能量線源の計算 b) スカイシャインガンマ線の計算 	 5.3(5)建屋の巻き込み効果を見込んだ計算を行っている。 6→内規のとおり 6(1)スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源となる建屋内放射能量線源の計算、スカイシャインガンマ線の計算、直接ガンマ線の計算において、6.1から6.3に示す方法によって評価している。 6(3)スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線による線量を評価の対象としており、省略はしていない。
 c) 直接ガンマ線の計算 (3) 地形及び施設の構造上の理由によって、スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線による線量 が大気中に放出された放射性物質による線量に対し明らかに有意な寄与とならない場合には、 評価を省略することができる。 	 6.1(1)→内規のとおり 6.1(1)a)事故の想定は、「4.1.1原子炉冷却材喪失」としている。 6.1(1)b)事故時に炉心から原子炉格納容器内に放出された放射性物質は、原子炉格納容器からの漏えいによって原子炉建屋(二次格納施設)に放出され
 6.1 スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算 (1) 原子炉冷却材喪失 (BWR型原子炉施設) a) 事故の想定は、「4.1.1原子炉冷却材喪失」とする。 b) 事故時に炉心から原子炉格納容器内に放出された放射性物質は、原子炉格納容器からの漏えいによって原子炉建屋(二次格納施設)に放出される。この二次格納施設内の放射性物質をスカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源とする。 c) 二次格納施設内の放射性物質は自由空間容積に均一に分布するものとする。 d) 二次格納施設内の放射性物質の崩壊による減衰及び非常用ガス処理系による除去効果を計算する。 e) スカイシャインガンマ線の線源は、原子炉建屋運転階に存在する放射性物質とする【解説6.1】。 f) 計算対象とする核種は希ガス及びよう素とし、核分裂収率が小さく半減期の極めて短いもの及びエネルギの小さいものは、計算の対象としなくてもよい【解説6.2】。 g) 希ガス及びよう素の原子炉格納容器内に放出される放射性物質の量の炉心内蓄積量に対する割合は、希ガス100%、よう素50%とする。 h) 事故後30日間の積算線源強度は、二次格納施設内の放射性物質によるガンマ線エネルギをエネルギ範囲によって区分して計算する。 	 みにわめ事成時にたんがあが了か相相名語がに放出された成別性物質は、力 子炉格納容器からの漏えいによって原子炉建屋(二次格納施設)に放出される。この二次格納施設内の放射性物質をスカイシャインガンマ線及び直接: ンマ線の線源としている。 6.1(1)c)二次格納施設内の放射性物質の崩壊による減衰及び非常用ガスク 理系による除去効果を計算している。 6.1(1)d)二次格納施設内の放射性物質の崩壊による減衰及び非常用ガスク 理系による除去効果を計算している。 6.1(1)e)スカイシャインガンマ線の線源は、原子炉建屋運転階に存在する力 射性物質としている。 6.1(1)f)計算対象とする核種は希ガス及びよう素とし、核分裂収率が小さ 半減期のきわめて短いもの及びエネルギの小さいものは、計算対象とし; い。計算対象は、解説 6.2に示された核種としている。 6.1(1)g)希ガス及びよう素の原子炉格納容器内に放出される放射性物質(量の炉心蓄積量に対する割合は、希ガス100%、よう素 50%としている。 6.1(1)h)事故後 30 日間の積算線源強度は、二次格納施設内の放射性物質(よるガンマ線エネルギをエネルギ範囲によって区分して計算している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (2) 主蒸気管破断(BWR型原子炉施設) a) 事故の想定は、「4.1.2主蒸気管破断」とする。 b) 事故時に主蒸気管破断口からタービン建屋のに放出された放射性物質は、全量がタービン建屋から漏えいすることなく、タービン建屋の自由空間容積に均一に分布するものとする。このタービン建屋内の放射性物質を直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の線源とする。 c) タービン建屋内の放射性物質の崩壊による波衰を計算する。 d) 計算対象とする核種は希ガス及びハロゲン等とし、核分裂収率が小さく半減期の極めて短いもの及びエネルギの小さいものは、計算の対象としない【解説6.2】。 e) 計算対象とする核種及びタービン建屋内への放出量の計算条件は、タービン建屋からの漏えいを無視する以外は、大気中へ放出量の計算条件(「4.1.2主蒸気管破断」参照)と同じとする。 f) 事故後30日間の積算線源強度は、タービン建屋内の放射性物質によるガンマ線エネルギをエネルギ範囲別に区分して計算する。 	 6.1(2)→内規のとおり 6.1(2)a)事故の想定は、「4.1.2 主蒸気管破断」としている。 6.1(2)b)事故時に主蒸気管破断口からタービン建屋内に放出された放射性物 質は、全量がタービン建屋から漏えいすることなく、タービン建屋の自由空 間容積に均一に分布するものとしている。このタービン建屋内の放射性物質 を直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の線源としている。 6.1(2)c)タービン建屋内の放射性物質の崩壊による減衰を計算している。 6.1(2)d)計算対象とする核種は希ガス及びハロゲン等とし、核分裂収率が小 さく半減期のきわめて短いもの及びエネルギの小さいものは、計算対象とし ない。計算対象は、解説 6.2に示された核種としている。 6.1(2)e)計算対象とする核種及びタービン建屋内への放出量の計算条件は、 タービン建屋からの漏えいを無視する以外は、大気中への放出量の計算条件 (「4.1.2 主蒸気管破断」参照)と同じとしている。 6.1(2)f)事故後 30 日間の積算線源強度は、タービン建屋内の放射性物質に よるガンマ線エネルギをエネルギ範囲によって区分して計算している。
 6.2 スカイシャインガンマ線の計算 (1) 原子炉施設の建屋内に放出された放射性物質に起因するスカイシャインガンマ線による全身に 対する線量は、施設の位置、建屋の配置、形状及び地形条件から計算する。 (2) 空気カーマから全身に対しての線量への換算係数は、ガンマ線エネルギに依存した実効線量へ の換算係数又は1Sv/Gy とする。 (4) スカイシャインガンマ線の計算方法 a) スカイシャインガンマ線の計算方法 a) スカイシャインガンマ線の計算に一回散乱計算法を用いるものとし、必要に応じて輸送計算コードを適宜組み合わせて用いる。ただし、(6.1)式の内容と同等で技術的妥当性が認められる 場合には、特に使用する計算方法を制限するものではない。 b) 基本計算式を(6.1)式^{(106, 87, 980}とする。 	 6.2→内規のとおり 6.2(1)原子炉施設の建屋内に放出された放射性物質に起因するスカイシャインガンマ線による全身に対する線量は、施設の位置、建屋の配置、形状及び地形条件から計算している。 6.2(2)空気カーマから全身に対しての線量への換算係数は、ガンマ線エネルギに依存した実効線量への換算係数又は1Sv/Gyとして評価している。 6.2(4)a)スカイシャインガンマ線の計算は、輸送計算コードを組み合わせて、一回散乱計算法を用い評価している。 6.2(4)b)基本計算式を(6.1)式として評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)			制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況	
原子炉制御室の居住性にん $H_s = \int D_s dt$ $D_s = \sum_{E} \sum_{E'} \int \Phi(E, x) K(E') \frac{d\sigma}{d\Omega}$ $H_s : : : : : : : : : : : : : : : : : : :$	係る被ばく評価手法について (E, θ) $\frac{N}{r^2}B(E, b)\exp\left(-\sum_{l=m}\mu_l X_m\right)dV$ 	 (内規) (6.1) (m²s)) (1/m) (y/(y/m²))) 章(ster cos) (1/m) (1	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況 6.2(4)c)散乱点におけるガンマ線束は、ii)の方法によって評価している。	
c) 散乱点におけるガンマ緑東は、次の i) 遮へいの影響を、ビルドア $\Phi(E,x) = \frac{S(E)}{4\pi\rho^2}B(E,b^0)e^{-2}$ $b^0 = \sum_{k=n} \mu_k X_n$ $\mu_i : 線源エニ B(E,b^0) : 線源エニ B(E,b^0) : 線源エニ 散乱点 文寸する X_j : 領域 joo \rho : 線源エニ \mu_k : 線源エニ X_n : 空気以$	yブ係数を用いて求める場合 ^(※8) ップ係数を用いて求める場合 ^(※8) $\exp\left(-\sum_{i} \mu_{i} X_{i}\right)$ $\exp\left(-\sum_{i} \mu_{i} X_{i}\right)$ $\pi \mu \neq E の線源強度$ $\pi \mu \neq E のガンマ線の線源点から までの空気以外の遮へい体のb^{\circ}にi \mu \in T \gamma \gamma \tau係数の透過距離から散乱点までの距離れいギ E の空気以外の物質 k の線減調外の物質の領域 n の透過距離$	 ○て計算する。 (1/m) (γ/s) (-) (m) (𝔅係数 (1/m) (𝑘) 		

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規) ii) 遮へいの影響を、輸送計算で求める場合 (¾4, №7) $\Phi(E,x) = \frac{S_r(E)}{4\pi p^2} \exp\left(-\sum_{\tau} \mu_{X_\tau}\right)$ $\Phi(E,x) = \frac{S_r(E)}{4\pi p^2} \exp\left(-\sum_{\tau} \mu_{X_\tau}\right)$ $S_p(E) = \Phi(\theta) A_c \cos \theta$ μ_i :線原エネルギEに於ける領域iの線域哀係数 (1/m) x_i :領域iの透過距離 (m) ρ :線原エネルギEに於ける領域iの線域哀係数 (1/m) x_i :領域iの透過距離 (m) ρ :線原エネルギEに於ける領域iの線域哀係数 (1/m) x_i :領域iの透過距離 (m) ρ :線原エネルギE co線原強度 (y/s) θ :鉛直上方向とガンマ線の進行方向がなす角 (natian) $\Phi(\theta)$:輸送計算式によって求めた (j 方向の角度束 (y/m²s.weight)) $weight = \frac{\Delta \Omega}{4\pi}$ (m²) 6.3 直接ガンマ線の計算 (1) 原子炉施設の建屋内に放出された放射性物質に起因する直接ガンマ線による線量の (m²) 6.3 直接ガンマ線の計算 (1) 原子炉施設の建屋内に放出された放射性物質に起因する直接ガンマ線による線量の (m²) 6.3 直接ガンマ線の計算 (2) 空気カーマから全身に対する線量への換算係数は、ガンマ線エネルギに依存した実換算 (A)式の内容と同等 (3) 直接ガンマ線の計算 : (4) 直接ガンマ線の計算 : (5) 直接ガンマ線の計算 : (5) 直接ガンマ線の計算 : (5) 直接ガンマ線の計算 : (5) 直接ガンマ線の計算 : (5	 副御室居住性に係る被ばく評価の適合状況 計算のため 6.3→内規のとおり 6.3(1)原子炉施設の建屋内に放出された放射性物質に起因する直接ガンマ 線による線量の計算のために、線源、施設の位置関係、建屋構造等から計算の体系モデルを構築して評価している。 6.3(2) 空気カーマから全身に対しての線量への換算係数は、ガンマ線エネルギに依存した実効線量への換算係数又は 1Sv/Gy として評価している。 6.3(3) a) 直接ガンマ線の計算は、点減衰核積分法を用いて評価している。 6.3(3) b) 基本計算式は(6.4) 式としている。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
$H_{d} = \sum_{E} K(E) \int_{\mathbb{R}} \frac{S(E, x, y, z) e^{-b} B(E, b)}{4\pi R^{2}} dV \qquad (6.4)$	
$b = \sum_{i} \mu_{i} l_{i}$	
H _a : 実効線量 (Sv)	
 K(E) :線源エネルギEに対する線量換算係数 (Sv/(y/m²)) S(E,x,y,z):積算線旗曲度 (y/m³) B(E,b) :線源エネルギEでガンマ線減衰距離bに対する ビルドアップ係数 (-) μ, :線源エネルギEに対する物質iの線減衰係数 (1/m) l, :物質iの透過距離 (m) R :微小体積dVから計算点までの距離 (m) V :線源体積 (m³) 7. 中央制御室居住性に係る被ばく評価 (1) 中央制御室居住性に係る運転員の被ばくを, 3.2(1)に示した被ばく経路について, 7.1 から 7.5 までに示す方法によって計算する。 (2) 次の a)及び b)のとおり,想定事故に対し,すべての被ばく経路の評価が必要となるものではない【解説 7.1】。 a) PWR 型原子炉施設の蒸気発生器伝熱管破損のように,建屋内に放射性物質が滞留することなく系統から直接環境へ放出されるような事象については,建屋からのスカイシャイ 	7 →内規のとおり 7(1) 中央制御室居住性に係る運転員の被ばくを, 3.2(1)に示した被ばく経 路について, 7.1 から 7.5 までに示す方法によって計算している。
h) BWR型原子炉施設の主蒸気管破断時の半球状雲の放出及びPWR型原子炉施設の蒸 気発生器伝熱管破損時の二次系への漏えい停止までの放出など、事故発生直後の時 間に集中して放出される放射性物質に対しては、入退域時の線量の評価は不要である。	7(2)b) BWR 型原子炉施設の主蒸気管破断時の半球状雲の放出については、入 退域時の線量の評価には考慮していない。
(3)運転員の勤務状態については、平常時の直交替を基に設定する。ただし、直交替の設定を 平常時のものから変更する場合、事故時マニュアル等に当該の運用を記載することが前提で ある。	7(3)運転員の勤務形態については、平常時の直交替を基に設定している。7.1 →内規のとおり
 7.1 建屋内の放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での被ばく (1) 次の a)及び b)の被ばく経路について,運転員の被ばくを,7.1.1から7.1.2までに示す方法によって計算する(図7.1)。 a) 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による中央制御室内での被ばく b) 建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線による中央制御室内での被ばく 	7.1(1) 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による中央制御 室内での被ばく及び建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線による中央制 御室内での被ばく経路については、運転員の被ばくを、7.1.1から7.1.2ま でに示す方法によって計算している。
原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
---	---
スカイシャインガンマ線 非気筒 (a) BWR 型原子炉施設 図 7.1 建屋内の放射性物質からのガンマ線による中央制御室内での被ばく経路	
 7.1.1 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による中央制御室内での被ばく (1) 原子炉冷却材喪失時の線量評価(BWR 型原子炉施設) a) 原子炉冷却材喪失発生後30日間,原子炉建屋(二次格納施設)内に存在する放射性物質を線源としたスカイシャインガンマ線による,中央制御室内における積算線量を計算する(図7.2)。 b) スカイシャインガンマ線の線源強度は、「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いる。 c) 線源から中央制御室に至るまでの遮へい効果を,構造物の配置,形状及び組成から計算する。建屋等の構造壁や天井に対して,配置,形状及び組成を明らかにして,遮へい効果を見込んでもよい。 	 7.1.1→内規のとおり 7.1.1(1)a) 原子炉冷却材喪失発生後 30 日間,原子炉建屋(二次格納施設) 内に存在する放射性物質を線源としたスカイシャインガンマ線による,中央 制御室内における積算線量を評価している。 7.1.1(1)b) スカイシャインガンマ線の線源強度は、「6.1 スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いて評価している。 7.1.1(1)c) 線源から中央制御室に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,
d) 線量の評価点は、中央制御室内の中心点、操作整位置等を代表点とする。室内の複数 点の計算結果から線量が最大となる点を評価点としてもよい。	形状及び組成から評価している。 7.1.1(1)d)線量の評価点は、室内の複数点の計算結果から線量が最大とな る点を評価点としている。
e) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30日間の積算線量を 滞在期間の割合で配分する。	7.1.1(1)e) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し, 30日間積算線量を滞在期間の割合で配分して評価している。
 f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。 外部被ばく線量=室内作業時スカイシャインガンマ線積算線量 × 直交替による滞在時間割合*1 *1) 例:4直3交替動務の場合 0.25=(8h/直×3直×30日/4)/(24h×30日) 	(.1.1(1)I) ヘルインヤインガンマ様による連転貝の外部彼はく緑重は、示 された計算式を用いて評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 スカイシャインガンマ様 第二日、二、「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	 7.1.1(3) →内規のとおり 7.1.1(3) a) 主蒸気管破断発生後30日間,タービン建屋内に存在する放射性 物質を線源としたスカイシャインガンマ線による、中央制御室内における積算線量を計算し評価している。 7.1.1(3) b) スカイシャインガンマ線の線源強度は「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いて評価している。 7.1.1(3) c) 線源から中央制御室に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状及び組成から評価している。 7.1.1(3) d) 線量の評価点は、室内の複数点の計算結果から線量が最大となる点を評価点としている。 7.1.1(3) e) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し,30日間の積算線量を滞在期間の割合で配分して評価している。 7.1.1(3) f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示された計算式を用いて評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 スカイシャインガンマ線 「東子連選 」 「東子連選 」 「東子連選 」 「東子連選 」 「東子連選 」 「東子連選 」 「東子」 「東子」 「東子」 「「東子」 「東子」 「」 「東子」 「「東子」 「」 「東子」 「」 「」 「」	 7.1.2 →内規のとおり 7.1.2(1)a) 原子炉冷却材喪失発生後30日間,原子炉建屋等(二次格納施設) 内に存在する放射性物質を線源とした直接ガンマ線による,中央制御室内に おける積算線量を評価している。 7.1.2(1)b) 直接ガンマ線の線源動度は、「6.1 スカイシャインガンマ線及び 直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いて評価している。 7.1.2(1)c) 線源から中央制御室に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置, 形状及び組成から評価している。 7.1.2(1)c) 線源から中央制御室に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置, 形状及び組成から評価している。 7.1.2(1)d) 線量の評価点は、室内の複数点の計算結果から線量が最大とな る点を評価点としている。 7.1.2(1)e) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し、 30日間の積算線量を滞在期間の割合で配分して評価している。 7.1.2(1)f) 直接ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示された計算 式を用いて評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (3) 主蒸気管破断時の線量評価(BWR型原子炉施設) (3) 主蒸気管破断時の線量評価(BWR型原子炉施設) (4) 主蒸気管破断時の線量評価(BWR型原子炉施設) (5) 主蒸気管破断略発生後30日間,タービン建屋内に存在する放射性物質を線源とした直接ガンマ線による、中央制御室内における積算線量を計算する(図7.7)。 (5) 直接ガンマ線の線源強度は、「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いる。 (6) 線源から中央制御室に至るまでの遮へい効果を,構造物の配置,形状及び組成から計算する。違屋等の構造壁又は天井に対して,配置,形状及び組成を明らかにして,遮へい効果を見込んでもよい。 (7) 線量の評価点は、中央制御室内の中心、操作盤位置等の代表点とする。室内の複数点の計算結果から線量が最大となる点を評価点としてもよい。 (8) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30日間の積算線量を滞在期間の割合で配分する。 (7) 直接ガンマ線は高運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。 APA前面の割合で配分する。 (7) 両接はく線量による運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。 APA前面の割合で配分する。 	 7.1.2(3)a) 主蒸気管破断発生後 30 日間,タービン建屋内に存在する放射性 物質を線源とした直接ガンマ線による、中央制御室内における積算線量を評 価している。 7.1.2(3)b) 直接ガンマ線の線源強度は、「6.1 スカイシャインガンマ線及び 直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いて評価している。 7.1.2(3)c) 線源から中央制御室に至るまでの遮へい効果を,構造物の配置, 形状及び組成から評価している。 7.1.2(3)d) 線量の評価点は、室内の複数点の計算結果から線量が最大とな る点を評価点としている。 7.1.2(3)e) 中央制御室内の滞在期間を,運転員の勤務状態に即して計算し、 30 日間の積算線量を滞在期間の割合で配分して評価している。 7.1.2(3)f) 直接ガンマ線による運転員の外部抜ばく線量は、示された計算 式を用いて評価している。



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 (3) 相対線量D/Qの評価点は、中央制御室内の中心、操作盤位置等の代表点とする。室内の複数点の計算結果から線量が最大となる点を評価点としてもよい。 (4) 中央制御室の天井・側壁によるガンマ線(E_x≧1.5MeV以上)の遮へい効果を計算する。 (5) ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。 	7.2(3)相対線量D/Qの評価点は、中央制御室内の中心を評価点としている。 7.2(4)中央制御室の天井・側壁によるガンマ線(E $\gamma \ge 1.5$ MeV 以上)の遮蔽効果を考慮して計算している。
外部被ばく線量=大気中へ放出された希ガス等(BWRプラントの主蒸気管破断では、 ハロゲン等を含む)のガンマ線による実効線量 ×直交替による滞在時間割合*1 *1)例:4直3交替勤務の場合 0.25= (8h/直×3直×30日/4)/(24h×30日)	7.2(5) カンマ線による運転員の外部彼はく線量は、示された計算式を用いて 評価している。
a) 主蒸気管破断時には,半球状雲中の放射性物質のガンマ線による線量寄与を加算する。 外部被ばく線量=放出希ガス等のガンマ線(BWRプラントの主蒸気管破断では、 ハロゲン等を含む)による実効線量 ×直交替による滞在時間割合*1 + (半球状雲による線量)	7.2(5)a)主蒸気管破断時には、半球状雲中の放射性物質のガンマ線による線 量寄与を加算して評価している。
 c) 大気中へ放出された放射性物質のガンマ線による中央制御室内滞在時の実効線量は、次の1)及び2)に示す方法によって計算する。 1) 原子炉冷却材喪失時及び蒸気発生器伝熱管破損時 	7.2(5)c)大気中へ放出された放射性物質のガンマ線による中央制御室内滞 在時の実効線量は、示された方法によって評価している。
$H_{\gamma} = \int K(D/Q)Q_{\gamma}(t)B\exp(-\mu'X')dt \qquad (7.1)$	
H_r :希ガスのガンマ線の外部被ばくによる実効線量 (Sv) K :空気カーマから実効線量への換算係数 (Sv/Gy,K = 1) D/Q :相対線量 (Gy/Bq) $Q_r(t)$:時刻1における核種の環境放出率 (Bq/s) $U_r(t)$:時刻1における核種の環境放出率 (Bq/s) $U_r(t)$:時刻1における核種の環境放出率 (Comparison) K :ロルドアップ係数 (-) M_r :コンクリートに対するガンマ線の線減衰係数 (1/m) X' :中央制御室コンクリート厚さ (m) T :計算対象期間(30日間) (s) (注) 30日間連続滞在の場合の値である。 上式のうちコンクリートによる減衰効果 $B \exp(-\mu'X')$ は、テーラー型ビルドアップ係数を用いて計算してもよい。	

2) 主蒸気管破断時 i) 半球雲通過時の線量 ^(参3) $H_{\gamma} = 6.2 \times 10^{41} \frac{Q_{\gamma}}{V} E_{\gamma} \frac{R}{U} \left(1 - \exp\left(-\mu \frac{R}{2}\right) \right) B \exp(-\mu X') \cdots (7.2)$ $H_{\gamma} : : 希ガスのガンマ線の外部被ばくによる実効線量 (Sv) Q_{\gamma} : : 半球雲中の放射性物質量(\gamma線 0.5MeV 換算) (Bq)V : : '*球雲休積 (m3)E : : : : : : : : : : : : : : : : : : :$	原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
	2) 主蒸気管破断時 i) 半球雲通過時の線量 ^(#5) $H_r = 6.2 \times 10^{-41} \frac{Q_r}{v} F_r \frac{R}{v} \left(\left[1 \exp\left(-\mu \frac{R}{2}\right) \right] \right) B \exp\left(-\mu X'\right) \dots (7.2)$ $H_r = 6.2 \times 10^{-41} \frac{Q_r}{v} F_r \frac{R}{v} \left(\left[1 \exp\left(-\mu \frac{R}{2}\right) \right] \right) B \exp\left(-\mu X'\right) \dots (7.2)$ $H_r = 6.2 \times 10^{-41} \frac{Q_r}{v} F_r \frac{R}{v} \left(\left[1 \exp\left(-\mu \frac{R}{2}\right) \right] \right) B \exp\left(-\mu X'\right) \dots (7.2)$ $H_r = 6.2 \times 10^{-41} \frac{Q_r}{v} F_r \frac{R}{v} \left(1 \exp\left(-\mu \frac{R}{2}\right) \right) B \exp\left(-\mu X'\right) \dots (7.2)$ $H_r = 5.47 \times 700 My explanation of the transformation of transformatio$	 7.3→内規のとおり。 7.3→内規のとおり。 7.3(1)室内に外気から取り込まれた放射性物質による中央制御室内での被 ばくについては、7.3.1から7.3.2までに示す方法によって評価している。 7.3(2)室内に外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による中央制御 室内での被ばく及び室内に外気から取り込まれた放射性物質からのガンマ 線による中央制御室内での被ばく経路による運転員の被ばくについては、 7.3.3から7.3.4までに示す方法によって評価している。



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 1) BWRの場合 51.1(2)及び51.1(3)の 方法によって、建屋周辺 の放射性物質温を計 算した結果を適用する。 (Bq(s)放出 (Bq(s)放出 (FFp 基屋 (FFp 基屋 (FFp 基屋 (FFp (FFp (FFp)) (FFp (FFp)) (FFp (FFp)) (FFp)) (FFp	 7.3.2→内規のとおり。 7.3.2(1)建屋の表面空気中から、中央制御室の非常用換気空調及び直接流入 する経路で放射性物質が外気から取り込まれることを想定し、評価してい る。 7.3.2(2)中央制御室内の雰囲気中で、放射性物質は一様混合すると仮定して 評価している。 7.3.2(3)中央制御室への外気取入及び空気流入による放射性物質の取り込 みに対して、時刻tにおける核種iの外気中濃度を用いて評価している。 7.3.2(4)中央制御室への外気取入及び空気流入による放射性物質の取り込 みに対して、時刻tにおける核種iの外気中濃度を用いて評価している。 7.3.2(5)相対濃度χ/Qの評価点は、外気の取入れを遮断した上で再循環運 転を行うため、中央制御室の中心点としている。 7.3.2(6)中央制御室の隔離のために手動操作を想定しており、隔離に要する時間に加えて運転員が事故を検知してから操作を開始するまで10分以上の時間的余裕を見込んで計算している。 7.3.2(7)中央制御室内の雰囲気中に浮遊する放射性物質量の時間変化は、示 されたとおり評価している。 7.3.2(7)の中央制御室内への取り込み空気放射性物質濃度に基づき、空調シ ステムの設計に従って中央制御室内の放射能濃度を評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)			制御室居住性に係る被ばく評価の	適合状況
$\frac{dM_i^k(t)}{dt} = -\lambda^k M_i^k(t) - \sum_{j=1}^n \frac{G_{ji}}{V_i} M_i^k(t) + \sum_{j=1}^n (1 - E_{ij}^k) \frac{G_{ij}}{V_j} M_j^k(t)) + \sum_{l=1}^N (1 - E_{il}^k) \alpha_l S_l^k(t) + \alpha_l S_l^k(t)$				
$S_l^k(t) = (\chi/Q)_l Q^k(t)$ $S_l^k(t) = (\chi/Q)_l Q^k(t)$				
	(7.4)			
$M_i^k(t)$:時刻 $_i$ における区画 $_i$ の核種 $_k$ の放射性物質の量 V_i :区画 $_i$ の体積 E_{ji}^k :区画 $_j$ から $_i$ の経路にあるフィルタの除去効率 G_{ij} :区画 $_j$ から $_i$ の経路にあるフィルタの除去効率 G_{ij} :区画 $_j$ から $_i$ の体積流量 χ^k :核種 $_k$ の崩壊定数 $S_i^k(t)$:時刻 $_i$ における外気取入口 $_i$ での核種 $_k$ の濃度 α_i :外気取入口 $_i$ での核種 $_k$ の濃度 $(\chi/Q)_i$:評価点 $_i$ の相対濃度 $Q^k(t)$:放射性物質の放出率	(Bq) (m ³) (-) (m ³ /s) (1/s) (Bq/m ³) (m ³ /s) (s/m ³) (Bq/s)			
 α₁ :空気流入量 空気流入量=空気流入率×中央制御室バウンダリ内体 S^k_I(t) :空気流入を計算する核種 k の濃度 (χ/Q)_I:空気流入に対する評価点 I の相対濃度 b) 中央制御室に相当する区画の容積は,中央制御室バウンダリ内体積(容積) 	(m ³ /s) 積(容積) (<i>Bq</i> /m ³) (s/m ³)	7.3.2(7)b) 体積(容積)	中央制御室に相当する区画の容積は, としている。	中央制御室バウンダリ内

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 7.3.3 室内に外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による中央制御室内での被ばく (1) 放射性物質の吸入摂取による運転員の被ばく線量を、次の(2)から(5)までの方法によって計算する(図7.12)。 (2) 線量の計算にあたっては、運転員の勤務状態に即して、中央制御室内の滞在期間を計算し、30日間の積算線量を滞在期間の割合で配分する。 (3) 被ばく紙減方策として、防藥マスク着用による放射性よう素の吸入による内部被ばくの低減をはかる場合には、その効果及び運用条件を適切に示して評価に反映してもよい。 (4) 吸入摂取による運転員の内部故ばく線量は、次のとおり計算する。 内部故ばく線量=室内に外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による実効線量×直交替による滞在時間割合⁴¹ *1) 例:4直3交替勤務の場合 0.55=(Bh/僅×381×30日/4) / (24h×30日) ここで、外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による運転員の実効線量(7.5) <i>H</i>₁ : よう素の吸入摂取の内部被ばくによる実効線量(7.5) <i>H</i>₂ : よう素の吸入摂取の内部被ばくによる実効線量(5.5) <i>R</i> : 評吸要(成人活動時) (<i>m[*](s)</i>) <i>H</i>₂ : よう素の吸入摂取時の成人の実効線量(5.5) <i>R</i> : 計算期間(30日間) (3) (1) 30日間連続滞在の場合の値である。 	 7.3.3→内規のとおり 7.3.3(1) 放射性物質の吸入摂取による運転員の被ばく線量を、次の(2)から(5)までの方法によって評価している。 7.3.3(2) 線量の計算に当たって、運転員の勤務状態に即して、中央制御室内の滞在期間あお計算し、30日間の積算線量を滞在期間の割合で配分して評価している。 7.3.3(3) 被ばく低減方策として、防護マスク着用を考慮していない。 7.3.3(4) 吸入摂取による運転員の内部被ばく線量は、示されたとおり計算する。 外気から取り込まれた放射性物質の吸入摂取による運転員の実効線量は、 (7.5)式によって計算している。



原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
(6) 主蒸気管破断時は、7.3.4(4)a)の計算式に、次の半球状雲通過時の放射性物質の室内取込による線量寄与を加算する。 外部被ばく線量=室内に外気から取り込まれた放射性物質の外部ガンマ線による 実効線量×直交替による滞在時間割合 + (半球状雲による滞在時間割合 + (半球状雲による線量) ここで、半球状雲によるガンマ線の線量は(7.9)式 ⁽⁸⁵⁾ によって計算する。 $H_{\gamma} = \int_{\gamma} 6.2 \times 10^{-14} E_{\gamma}(1-e^{-\beta^{2}}) C_{\rho^{2}}(t) dt$ (7.9) H_{γ} :希ガスのガンマ線の外部被ばくによる実効線量 (Sv) E_{γ} :ガンマ線の実効エネルギ(0.5MeV) (MeV/dt)	 7.3.4(6) 主蒸気管破断時は、7.3.4(4)a)の計算式に、次の半球状雲通過時の放射性物質の室内取込による線量寄与を加算して評価している。 半球状雲によるガンマ線の線量は(7.9)式によって計算する。
L_{r} : ご気に対するガンマ線の線エネルギ吸収係数 (1/m) μ : ご気に対するガンマ線の線エネルギ吸収係数 (1/m) R : 中央制御室下球換算時等価下径 (m) $C_{\mu}(r)$: 半球状気通過時の室内取込み放射性物質に基づく 時刻における中央制御室内の放射能濃度 (Bg/m ³) (ガンマ線0.5MeP 終第) T : 計算期間(30 H) (s) (注)30 日間連続滞在の場合の値である。 7.4 建屋内の放射性物質からのガンマ線による入退域時の被ばく (1) 次のa)及(Vb)の破ばく経路からの運転員の被ばくを、7.4.1 から7.4.2 までに示す方法によっ て計算する (図7.14)。 a) 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による入退域時の被ばく b) 建屋内の放射性物質からの直接ガンマ線による入退域時の被ばく μ $\pi + grage$ (a) BWR 型原子印施設 図7.14 建態内の放射性物質からのガンマ線による人退域時の該ばく経路	7.4(1) 建屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線及び直接ガン マ線による入退域時の被ばく経路からの運転員の被ばくは,7.4.1から7.4.2 までに示す方法によって計算している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
7.4.1 速屋内の放射性物質からのスカイシャインガンマ線による入退敏時の被ばく (1) 原子炉冷却材喪失琴を後30日間,原子炉塩屋(二次格為施設)内に存在する放射性物質を線滅としたスカイシャインガンマ線による,入退域時の評価点における積算線量を計算する(図7.15)。 (2) スカイシャインガンマ線による,入退域時の評価点における積算線量を計算する(図7.15)。 (3) スカイシャインガンマ線の線源強度は,「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線 旅の計算」で解析した結果を用いる。 (5) スカイシャインガンマ線による,入退域時の評価点における積算線量を計算する(図7.15)。 (4) スカイシャインガンマ線の線源強度は,「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線 旅の計算」で解析した結果を用いる。 (5) スカイシャインガンマ線の線加速の定率へい効果を,構造物の配置、形状及び組成から計算する。 (5) スカイシャインガンマ線の線加速のために置いたるまでの声がいう算い。 (5) スカルシャインガンマ線位置して計算し、約0日間の積算線量を所要時間の割合で配分する【解説7.4]。 (5) 日本 (5) 日本 <td> 7.4.1→内規のとおり 7.4.1(1)a) 原子炉冷却材喪失発生後30日間,原子炉建屋(二次格納施設) 内の存在する放射性物質を線源としたスカイシャインガンマ線による,入退 域時の評価点における積算線量を計算している。 7.4.1(1)b) スカイシャインガンマ線の線源強度は、「6.1スカイシャインガ ンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いている。 7.4.1(1)c) 線源から評価点に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状 及び組成から計算する。 7.4.1(1)d) 入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30 日間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.4.1(1)e) 計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.1(1)e) 計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.1(1)f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示 されたとおり計算している。 </td>	 7.4.1→内規のとおり 7.4.1(1)a) 原子炉冷却材喪失発生後30日間,原子炉建屋(二次格納施設) 内の存在する放射性物質を線源としたスカイシャインガンマ線による,入退 域時の評価点における積算線量を計算している。 7.4.1(1)b) スカイシャインガンマ線の線源強度は、「6.1スカイシャインガ ンマ線及び直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いている。 7.4.1(1)c) 線源から評価点に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状 及び組成から計算する。 7.4.1(1)d) 入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30 日間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.4.1(1)e) 計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.1(1)e) 計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.1(1)f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示 されたとおり計算している。

	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
(3) 主蒸気管破断時の線量評価(BRK型原子炉施設) a) 主蒸気管破断発生後30日間, タービン建屋内に存在する放射性物質を線額としたスカイシャイ ンガンマ線による、入退敏時の評価点における積算線量を計算する(図7.17)。 b) スカイシャインガンマ線の線隙強度は、「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線 筋の計算」で解析した結果を用いる。 c) 線源から評価点に至るまでの遅へい効果を,構造物の配置,形状及び組成から計算する。 d) 入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30日間の積算線量を所要時間の割 合で配入する「螺約:4]。 e) 計算に当たっては、次の1)又は2)のいずれかの仮定を用いる。 1) 管理建屋の入口を代表評価点とし、入退域ごとに評価点に5分間滞在するとする。 2) 入退域時の移動経路及び入退域に関する時間をプラントごとに計算し、移動経路に従った 適切な評価点及び潜在時間を設定する。この場合,移動に伴って、複数の評価点を設定し てもよい【解説7.5]。 f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被试く線量は、次のとおり計算する。 外部被试く線量=入退域時気カイシャインガンマ線積算線量 ×直交替による所要時間割合** *1) 例:4億3交替動務・片道15分の場合 0.015625=(0.25h/値×2×3値×30日/4) / (24h×30日)	 7.4.1(3)a) 主蒸気管破断発生後 30 日間,タービン建屋内に存在する放射 性物質を線源としたスカイシャインガンマ線による,入退域時の評価点にお ける積算線量を計算している。 7.4.1(3)b) スカイシャインガンマ線の線源強度は、「6.1 スカイシャイン ガンマ線及び直接ガンマ線の線源強度」で解析した結果を用いている。 7.4.1(3)c) 線源から評価点に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状 及び組成から計算している。 7.4.1(3)d) 入退域までの所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、 30 日間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.3.1(3)e) 計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.1(3)e1) 入退域時の評価点は、管理建屋の入口であるサービス建屋入 口として評価している。 7.4.1(3)f) スカイシャインガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示 されたとおり計算している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況 7.4.2→内規のとおり 7.4.2(1)a)原子炉冷却材喪失発生後30日間,原子炉建屋(二次格納施設) 内に存在する放射性物質を線源とした直接ガンマ線による,入退域時の評価 点における積算線量を計算している。 7.4.2(2)b)直接ガンマ線の線源強度は、「6.1 スカイシャインガンマ線及び 直接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いている。 7.4.2(1)c)線源から評価点に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状及 び組成から計算している。 7.4.2(2)d)入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30 日間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.4.2(1)e)計算に当たっては、1)の仮定を用いて計算している。 7.4.2(1)e)計算に当たっては、1)の仮定を用いて計算している。 7.4.2(1)e)1)入退域時の評価点は、管理建屋の入口であるサービス建屋入口 として評価している。 7.4.2(1)f)直接ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示されたとおり 計算している。
図7.18 原子炉冶却材喪失時の建量内の放射性物質からの 直後ガンマ線による入退城時の披ばく(BWR型原子炉施設)	

		原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
(3) ∃ a	主蒸 a) ;;	気管破断時の線量評価(BWR型原子炉施設) 主蒸気管破断発生後30日間,タービン建屋内に存在する放射性物質を線源とした直接 ガンマ線による,入退域時の評価点における積算線量を計算する(図7.20)。	 7.4.2(3)a)主蒸気管破断発生後 30 日間,タービン建屋内に存在する放射 物質を線源とした直接ガンマ線による,入退域時の評価点における積算線 を計算している。 7.4.2(3)b)直接ガンマ線の線源強度は,「6.1 スカイシャインガンマ線及び
b	b) i	直接ガンマ線の線源強度は、「6.1スカイシャインガンマ線及び直接ガンマ線の線源の計 算」で解析した結果を用いる。	接ガンマ線の線源の計算」で解析した結果を用いている。 7.4.2(3)c)線源から評価点に至るまでの遮蔽効果を,構造物の配置,形状及
с	c) i	線源から評価点に至るまでの遮へい効果を, 構造物の配置, 形状及び組成から計算す る。	び組成から計算している。 7.4.2(3)d)入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し,30日 間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。
d	:() i	入退域での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し,30日間の積算線量を所要 時間の割合で配分する【解説7.4】。	7.4.2(3)e)計算に当たっては、1)の仮定を用いて評価している。 7.4.2(3)e)1)入退域時の評価点は、管理建屋の入口であるサービス建屋入口
e	e)	計算に当たっては,次の1)又は2)のいずれかの仮定を用いる。 1) 管理建屋の入口を代表評価点とし,入退域ごとに評価点に15分間滞在するとする。 2) 入退域時の移動経路及び入退域に要する時間をプラントごとに計算し,移動経路に 従った適切な評価点及び滞在時間を設定する。この場合,移動に伴って,複数の評 価点を設定してもよい【解説7.5】。	として評価している。 7.4.2(3)f)直接ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示されたとおり 計算している。
ť) i	直接ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。	
		外部被ばく線量=室内作業時直接ガンマ線積算線量 ×直交替による所要時間割合*1 *1)例:4直3交替勤務・片道15分の場合 0.015625=(0.25h/直×2×3直×30日/4)/(24h×30日)	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 7.5 大気中へ放出された放射性物質による入退域時の被ばく (1) 次のa)及びb)の被ばく経路からの運転員の被ばくを,7.5.1から7.5.2までに示す方法で計算する。 a) 大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による入退域時の被ばく b) 大気中へ放出された放射性物質の吸入摂取による入退域時の被ばく (2) 大気中に放出された放射性物質が大気中を拡散し,放出源付近の建屋の巻き込み影響を受ける場合にはその効果を計算したうえで(5.大気拡散の評価),中央制御室を含む当該建屋の周辺の放射性物質の濃度を計算する。 a) 建屋影響を考慮しない場合 建屋の影響を考慮しない場合は,5.1.1(1)の方法で計算した建屋周辺の濃度分布の結果を用いる(図 7.21)。 b) 建屋影響を考慮する場合 建屋の影響を考慮する場合は,5.1.1(2)及び(3)の方法で計算した建屋周辺の濃度分布 	 7.5→内規のとおり 7.5(1)大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による入退域時の被ばく及び吸入摂取による入退域時の被ばく経路からの運転員の被ばくは、 7.5.1から7.5.2までに示す方法で計算している。 7.5(2)大気中に放出された放射性物質が大気中を拡散し、放出源付近の建屋の巻き込み影響を受ける場合にはその効果を計算した上で(5.大気拡散の評価)、中央制御室を含む当該建屋の周辺の放射性物質の濃度を計算している。 7.5(2)a)建屋の影響を考慮するため、7.5(2)b)の方法で評価している。 7.5(2)b)建屋の影響を考慮するため、5.1.1(2)及び(3)の方法で計算した建屋周辺の濃度分布の結果を用いて評価している。
様気度 第子炉減度 中央新開室 図 7.21 建屋影響がない場合	
原子炉槛納容器 原子炉 建屋 中央制御室 図 7.22 速屋影響がある場合	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
 7.5.1 大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による入退城時の被ばく (1) 大気中へ放出された放射性物質から放射されるガンマ線による被ばくを計算する(図 7.23)。 ただし、事放発生直後の短時間に集中して放出される放射性物質(主蒸気管破断時の半球 状質,蒸気発生器伝熱管破損時の2次系への漏えい停止までの放出など)による線量については、入退城時の線量としては評価しない【解説 7.1]。 (2) 建屋から大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による運転員の交替のための入退 城時の線量を計算する。 (3) 入退城時の線量は入退城評価点での相対線量 D/Qを求め、これに放射性物質(この場合 は、放射能)の放出率を乗じて求める。 (4) 入退城での所要時間を,運転員の勤務状態に即して計算し、30日間の積算線量を所要時間 の割合で配分する。 (5) 入退城時の計算に当たっては、以下のいずれかの仮定を用いる。 (6) 入退城時の計算に当たっては、以下のいずれかの仮定を用いる。 (7) 急援城時の移動経路及び入退城に要する時間をプラントごとに計算し、移動経路に従っ た適切な評価点及び滞在時間を設定する。この場合、移動に伴って、複数の評価点を 設定してもよい。【解説7.5】 	 7.5.1→内規のとおり 7.5.1(1)大気中へ放出された放射性物質から発射されるガンマ線による被ばくを計算している。ただし、事故発生直後の短時間に集中して放出される放射性物質(主蒸気管破断時の半球状雲)による線量については、入退域時の線量としては評価していない。 7.5.1(2)建屋から大気中へ放出された放射性物質からのガンマ線による運転員の交替のための入退域時の線量を計算している。 7.5.1(3)入退域時の線量は入退域評価点での相対線量D/Qを求め、これに放射性物質(この場合は、放射能)の放出率を乗じて評価している。 7.5.1(4)入退域での所要時間を、運転員の勤務状態に即して計算し、30日間の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.5.1(5)入退域時の計算に当たっては、a)の仮定を用いて評価している。 7.5.1(5)a)入退域時の評価点は、管理建屋の入口であるサービス建屋入口として評価している。 7.5.1(6)ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、示されたとおり計算している。
(6) ガンマ線による運転員の外部被ばく線量は、次のとおり計算する。	
外部被ばく線量=放出希ガス等(BWRブラントの主蒸気管破断では、ハロゲン等を含 む)のガンマ線による実効線量 ×直交替による入退所要時間割合*1	
*1) 例:4直3交替勤務・片道15分の場合 0.015625=(0.25h/直×2×3直×30日/4)/(24h×30日)	
ここで、ガンマ線による運転員の実効線量は、(7.10)式によって計算する。	
$H_r = \int K(D/Q)Q_r(t)dt \qquad (7.10)$	
H, :希ガスのガンマ線の外部被ばくによる実効線量(Sv) K :空気カーマから実効線量への換算係数(Sv/Gy,K=1) D/Q :相対線量(Gy/Bq) Q,(I) :時刻,における核種の環境放出率(Bq/s) (ガンマ線0.5MeV換算) (Sv) T :計算期間(30日)(s) (注)30日間連続滞在の場合の値である。	

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
	 7.5.2→内規のとおり 7.5.2(1)大気中へ放出された放射性物質を吸入摂取することによる被ばく を計算している。ただし、事故発生直後の短時間に集中して放出される放射 性物質(主蒸気管破断時の半球状雲)による線量については、入退域時の線 量としては評価していない。 7.5.2(2)入退域時の線量は入退域評価点での相対濃度χ/Qを求め、これに 放射性物質の放出率を乗じて評価している。線量換算係数、呼吸率を乗じて 評価している。 7.5.2(3)入退域での所要時間を、運転員の勤務状態に即して計算し、30 日間 の積算線量を所要時間の割合で配分して評価している。 7.5.2(4)被ばく低減方策として、防護マスク着用を考慮していない。 7.5.2(5)入退域時の計算に当たっては、a)の仮定を用いて評価している。 7.5.2(5)入退域時の評価点は、管理建屋の入口であるサービス建屋入口と して評価している。

原子炉制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)	制御室居住性に係る被ばく評価の適合状況
(6) 吸入摂取による運転員の内部被ばく線量は、次のとおり計算する。	7.5.2(6)吸入摂取による運転員の内部被ばく線量は、示されたとおり計算し
内部被ばく線量=放出よう素の吸入摂取による実効線量 ×直交替による所要時間割合*1 *1) 例:4直3交替勤務・片道15分の場合 0.015625=(0.25h/直×2×3直×30日/4)/(24h×30日)	ている。
ここで,吸入摂取による運転員の実効線量は,(7.11)式によって計算する。	
$H_{I} = \int RH_{\infty}(\chi/Q)Q_{I}(t)dt \qquad (7.11)$	
H, :よう素の吸入摂取の内部被ばくによる実効線量 (Sv) R :呼吸率(成人活動時) (m³/s) H _* :よう素(1-131)吸入摂取時の成人の実効線量への 換算係数 (Sv/Bq) 2/Q :相対濃度 (s/m³) Q ₁ (t) :時刻1におけるよう素環境放出率 (Bq/s) (1-131等価量) T :計算期間(30日間) (s) (注)30日間連続滞在の場合の値である。	
#	
図7.24 原子炉冷却材喪失時の放射性雲の吸入摂取による 入退城時の被ばく	