2025 年 10 月 30 日 東京電力ホールディングス株式会社

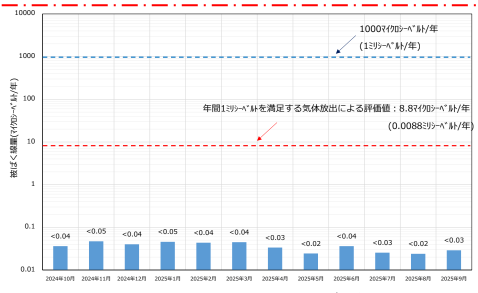
1~4号機原子炉建屋からの追加的放出量の評価結果(2025年9月)

【評価の目的】

廃炉作業の進捗による周辺環境への影響を確認するとともに、1~4号機の安定冷却状況を確認するため、追加的放出量を毎月評価し、それを基に一般公衆への被ばく線量を評価すること。

【評価結果】

- ▶ 2025 年 9 月における1~4号機原子炉建屋からの追加的放出量を評価した結果, 1.3×10⁴ (ベクレル/時)未満であり, 放出管理の目標値(5.5×10⁴ ベクレル/時)を下回っていることを確認した。
- ▶ 本評価値における敷地境界の空気中放射性物質濃度は Cs-134:5.8×10⁻¹²(ベクレル/cm³), Cs-137:8.9×10⁻¹²(ベ クレル/cm³) であり告示濃度^{※1}を下回っていることを確認した。また、本評価値が1年間継続した場合、<u>敷地</u>境界における被ばく線量は、年間0.03 マイクロシーベルト未満(0.00003 ミリシーベルト未満)であり、年間8.8 マイクロシーベルト(0.0088 ミリシーベルト※²)と比較し十分に小さい値である。
 - ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に 定める告示濃度限度(周辺監視区域外の空気中の濃度限度)は $Cs-134:2\times10^{-5}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$
 - ※2 「特定原子力施設に係る実施計画」(以下,実施計画)において敷地境界における一般公衆の被ばく線量 1 ミリシーベルト/年を満たすための気体の放出による被ばく線量は,年間 8.8 マイクロシーベルト(0.0088 ミリシーベルト) としている。また,その評価に用いた放出量(5.5×10⁶ベクレル/時)を,放出管理の目標値として定めている。



- *1 被ばく線量は1~4号機の放出量評価値と5,6号機の測定実績に基づき算出。
 - (2019 年 10 月公表分まで, 5, 6 号機の被ばく線量は, 運転中の評価値 0.17 マイクロシーベルトを一律加算していた。見直し前後の被ばく線量は, 2019 年 11 月 28 日 廃炉・汚染水対策チーム会合 第 72 回事務局会議資料に掲載。)
- *2 5,6号機は当月の測定結果が検出限界値未満であったことから被ばく影響はないとした。
- *3 実施計画における標準気象等の変更(2024 年 7 月 8 日施行)に伴い, 2024 年 7 月から線量評価を変更している (2024 年 6 月までは、敷地境界 1 ミリシーベルト/年を満たすための気体の放出による被ばく線量は年間 30 マイクロシー ベルト, 放出管理の目標値は 1.0×10⁷ベクレル/時)。

【評価手法】

- ▶ 1~4号機原子炉建屋からの放出量(セシウム)は各号機の放出箇所ごとに放出量を計算して、その合計値としている。 (計算に使用したデータについては別紙参照)
- ▶ 放出量は過小評価にならないように条件を設定**した以下の計算式より求めている。

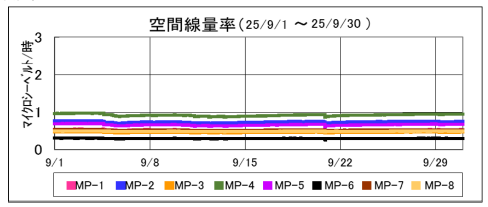
放出量(ベクレル/時) = ①空気中放射性物質濃度(ベクレル/cm³) × ②月間漏洩率(cm³/時)

- ①「空気中放射性物質濃度(ベクレル/cm³)」は連続ダストモニタデータを使って月間の変動を考慮した濃度を計算で求めている※2。(詳細は別紙の参考1参照)
- ②「月間漏洩率(cm³/時)」は放出箇所ごとに以下の評価手法で算出している。
 - ・原子炉上部の場合は評価時点の燃料の崩壊熱(MW)による蒸気発生量(cm³/時)。
 - ・排気設備の出口の場合は排気設備の定格流量(cm³/時)。
 - ・PCV ガス管理システムの場合は1ヶ月間の平均流量(cm³/時)。
 - ・建屋の開口部の場合は日々の外部風速,建屋内外圧,隙間面積から算出した月間漏洩率(cm³/時)。 (詳細は別紙の参考2参照)
- → 被ばく線量は年間の気象条件による大気拡散を考慮し、実施計画(Ⅲ章 2.2)の評価方法と同様に計算している。
- ▶ 希ガスについては、格納容器ガス管理設備における分析結果から放出量を評価しているが、放出されるガンマ線実効エネルギーがセシウムに比べて小さく、被ばく経路も放射性雲の通過による外部被ばくのみとなるため、これによる被ばく線量は、セシウムによる被ばく線量に比べて小さいと評価している。
- ※1 設定した条件:①空気中放射性物質濃度の測定結果が検出限界値未満の場合,放出気体の空気中放射性物質濃度を 検出限界値として放出量を算出している。
- ※2 2号機換気設備出口については、毎週1回ダスト採取した測定結果から求めた月間の平均濃度を用いている。

【モニタリングポスト及び敷地境界ダストモニタのトレンド】

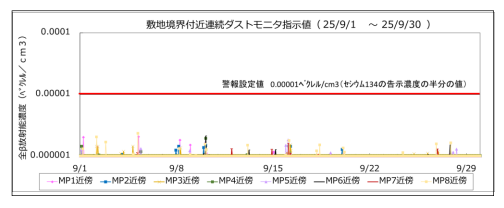
➢ 空間放射線量

低いレベルで安定。



空気中の放射性物質

大きな上昇はなく、低い濃度で安定。



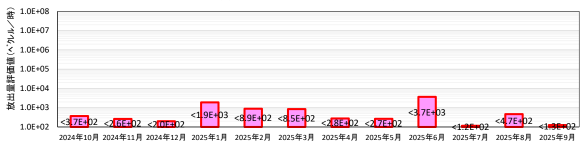
【各号機における放出量の推移】

1~4号機について、放出量に顕著な変動は見られていない。

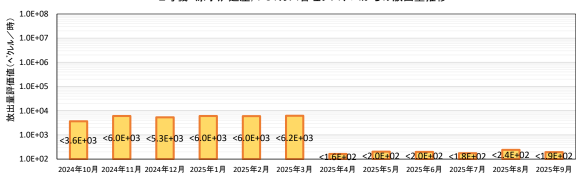
1号機~4号機からの放出量推移



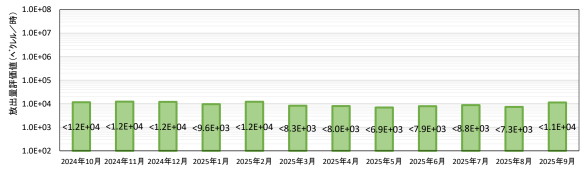
1号機 原子炉建屋、PCVガス管理システムからの放出量推移



2号機 原子炉建屋、PCVガス管理システムからの放出量推移



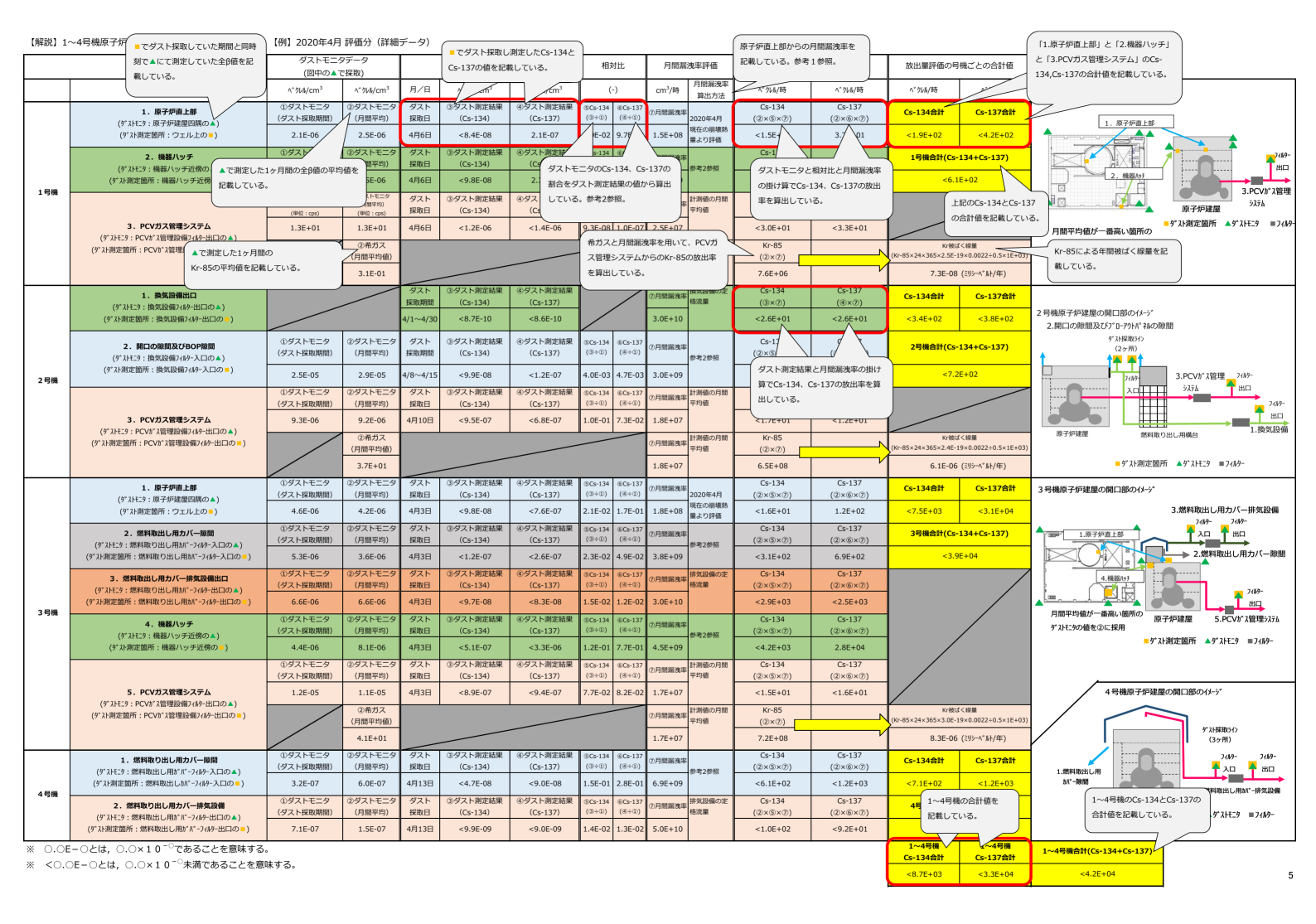
3号機 原子炉建屋, PCVガス管理システムからの放出量推移



4号機 燃料取り出し用カバーからの放出量推移



1号機	単位 1.原子炉直上部	(図中の▲ 7 ^ クレル/cm³	ベクレル/cm³		(図中の■で採	, p.,,	_				放出量評価		放出量評価の号機ごとの合計値		
1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1. 原子炉直上部		1 TONY CITI	月/日	ላ ኾ/ ካ/ cm³	ベクレル/cm³	(-	-)	cm³/時	月間漏洩率 算出方法	ベクレル/時	ベクレル/時	ベクレル/時	ベクレル/時	1号機原子炉建屋の開口部のイメージ
1 - 2	(6) = 1 = - 6	①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト 採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果 (Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率	2025年9月	Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)	Cs-134合計	Cs-137合計	
1	(ダストモニタ:原子炉建屋四隅の▲) (ダスト測定箇所:ウェル上の■)	7.9E-06	2.9E-06	9月8日	<1.5E-07	1.7E-07	1.9E-02	2.2E-02	1.2E+08	現在の崩壊熱量より評価	<6.6E+00	7.8E+00	<7.5E+01	<5.1E+01	1. 原子炉直上部
1 是继	2. 機器八ッチ	①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果 (Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率		Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)	1号機合計(Cs-	134+Cs-137)	71/18-
1 무機	(ダストモニタ:機器ハッチ近傍の▲) (ダスト測定箇所:機器ハッチ近傍の <mark>-</mark>)	1.1E-05	3.5E-06	9月8日	<1.6E-07	<9.5E-08		8.6E-03	1.0E+09	- 参考2参照	<5.0E+01	<3.0E+01	<1.3	E+02	2. 機器/9.7
1 71%		①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト	③ダスト測定結果	④ダスト測定結果	⑤Cs-134	6Cs-137	⑦月間漏洩率	計測値の月間	Cs-134	Cs-137			原子炉建屋 3.PCVが、入管理
	3.PCVガス管理システム	(単位:cps) 1.1E+01	(単位:cps) 1.1E+01	採取日 9月4日	(Cs-134) <9.2E-07	(Cs-137) <6.9E-07	(③÷①) 8.2E-08	(4÷1) 6.1E-08	1.9E+07	平均値	(②×⑤×⑦) <1.8E+01	(②×⑥×⑦) <1.3E+01			月間平均値が一番高い箇所の ■ゲスト測定箇所 ▲ゲストモニタ ■フィルター
	(ダストモニタ: PCVガス管理設備フィルター出口の▲) (ダスト測定箇所: PCVガス管理設備フィルター出口の■)	1.12101	②希ガス	373.12	13122 07	10.52 07	0.22 00	0.12 00	⑦月間漏洩率	計測値の月間	Kr-85	12102102	Kr被は		ダストモニタの値を②に採用
	(/ Almaein II em All-Issuid III/ Elea e)		(月間平均値) 1.9E-01						1.9E+07	平均値	(②×⑦) 3.7E+06		(Kr-85×24×365×2.5E-1		
	. 格尼斯傑山中		1.9E-01	ダスト	③ダスト測定結果	④ダスト測定結果				換気設備の定	3.7E+06 Cs-134	Cs-137		(ミリシーベルト/年)	
	1. 換気設備出口 (ダストモニタ:換気設備フィルター出口の▲)			採取期間	(Cs-134)	(Cs-137)			⑦月間漏洩率	格流量	(③×⑦)	(④×⑦)	Cs-134合計	Cs-137合計	2号機原子炉建屋の開口部のイメージ 2.開口の隙間及びブローアウトパネルの隙間
	(ダスト測定箇所:換気設備フィルター出口の■) 	①ダストモニタ	②ダストモニタ	9/1~9/30	<2.8E-09 ③ダスト測定結果	<2.3E-09 ④ダスト測定結果	⑤Cs-134	@Cs-137	3.0E+10		<8.5E+01 Cs-134	<7.0E+01 Cs-137	<1.0E+02	<8.9E+01	9"スト採取ライン (2ヶ所)
	 関口の隙間及びBOP隙間 (ダストモニタ:換気設備フィルター入口の▲) 	(ダスト採取期間)	(月間平均)	採取期間	(Cs-134)	(Cs-137)	(3÷1)	(4÷1)	⑦月間漏洩率	- 参考2参照	(②×⑤×⑦)	(2×6×7)	2号機合計(Cs-	134+Cs-137)	<u>↑</u> <u>↑</u> <u>↑</u> <u>↑</u>
2号機	(ダスト測定箇所:換気設備フォルター入口の■)	7.6E-05	7.1E-05	9/17~ 9/20	9.5E-09	1.0E-06	1.2E-04	1.3E-02	0.0E+00		0.0E+00	0.0E+00	<1.9	E+02	7ィ//ター 3.PCVが ス管理 フィ//ター システム 出口
		①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト 採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果 (Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率	計測値の月間 平均値	Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)			7///-
	 PCVガス管理システム (ダストモニタ: PCVガス管理設備フィルター出口の▲) 	4.5E-07	8.7E-07	9月11日	<8.0E-07	<7.8E-07	1.8E+00	1.8E+00	1.2E+07		<1.9E+01	<1.9E+01			カル カ
	(ダスト測定箇所: PCVガス管理設備フィルター出口の■)		②希ガス (月間平均値)						⑦月間漏洩率	計測値の月間 平均値	Kr-85 (②×⑦)		Kr被は (Kr-85×24×365×2.4E-1		原子炉建屋 燃料取り出し用構台 1.194.21.632 増
			2.5E+01						1.2E+07		3.1E+08	V	2.9E-06	(ミリシーベルト/年)	■ 9° \ \ \ \ 測定箇所
	1. 原子炉直上部	①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト 採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果 (Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率	2025年9月	Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)	Cs-134合計	Cs-137合計	3号機原子炉建屋の開口部のイメージ
	(ダストモニタ:原子炉建屋四隅の▲) (ダスト測定箇所:ウェル上の■)	2.9E-06	6.5E-06	9月12日	<1.1E-07	8.2E-07	3.8E-02	2.8E-01	1.5E+08	現在の崩壊熱 量より評価	<3.7E+01	2.7E+02	<4.2E+03	<7.2E+03	3.燃料取出し用力バー排気設備
	2. 燃料取出し用カバー隙間	①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果(Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率		Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)	3号機合計(Cs-	134+Cs-137)	1.原子炉直上部
(4	(ダストモニタ:燃料取り出し用カバーフィルター入口の▲) (ダスト測定箇所:燃料取り出し用カバーフィルター入口の■)	2.1E-05	2.4E-05	9月19日	<7.9E-08			1.8E-02	1.2E+10	_参考2参照	<1.1E+03	5.1E+03	<1.1	E+04	2.燃料取出し用カバー隙間
	3. 燃料取出し用カバー排気設備出口	①ダストモニタ (ダスト採取期間)	②ダストモニタ (月間平均)	ダスト採取日	③ダスト測定結果 (Cs-134)	④ダスト測定結果 (Cs-137)	⑤Cs-134 (③÷①)	⑥Cs-137 (④÷①)	⑦月間漏洩率	排気設備の定 格流量	Cs-134 (②×⑤×⑦)	Cs-137 (②×⑥×⑦)			4.機器//9チ
(4	(ダストモニタ:燃料取り出し用カバーフィルタ-出口の▲) (ダスト測定箇所:燃料取り出し用カバーフィルタ-出口の■)	4.9E-06	4.9E-06	9月19日	<1.0E-07	<6.2E-08		1.3E-02	3.0E+10	10/11/2	<3.0E+03	<1.8E+03			74N9-
3号機	4. 機器八ツチ	①ダストモニタ	②ダストモニタ		③ダスト測定結果	④ダスト測定結果	⑤Cs-134	6Cs-137	⑦月間漏洩率		Cs-134	Cs-137			月間平均値が一番高い箇所の原子炉建屋 5.PCVが入管理システム が入たころの値を②に採用
	(ダストモニタ:機器ハッチ近傍の▲) (ダスト測定箇所:機器ハッチ近傍の■)	(ダスト採取期間) 4.6E-06	(月間平均) 7.9E-06	採取日 9月12日	(Cs-134) <1.0E-07	(Cs-137) 8.7E-07	(③÷①) 2.2E-02	(④÷①) 1.9E-01	3.2E+02	_参考2参照	(②×⑤×⑦) <5.7E-05	(②×⑥×⑦) 4.8E-04	/		■ 9° λト測定箇所 ▲ 9° λトモニタ ■ フィルター
		①ダストモニタ	②ダストモニタ	ダスト	③ダスト測定結果	④ダスト測定結果	⑤Cs-134	6Cs-137	⑦月間漏洩率	計測値の月間	Cs-134	Cs-137			
	5.PCVガス管理システム	(ダスト採取期間) 2.6E-05	(月間平均) 2.5E-05	採取日 9月18日	(Cs-134) <9.7E-07	(Cs-137) <7.6E-07	(③÷①)	(4÷1) 3.0E-02	2.1E+07	平均値	(②×⑤×⑦) <2.0E+01	(②×⑥×⑦) <1.6E+01			4号機原子炉建屋の開口部のイメージ
	(ダストモニタ:PCVガス管理設備フィルター出口の▲) (ダスト測定箇所:PCVガス管理設備フィルター出口の■)	2.02.03	②希ガス	5,3100	3.72 07	7.02 07	5.52 02	0.02 02	⑦月間漏洩率	計測値の月間	Kr-85	.1102101	Kr被は		
	(7 ATMUC回771 - FCVIII AEFERVIII/11/1/7 山口の一)		(月間平均値)							平均値	(②×⑦)		(Kr-85×24×365×3.0E-1		がみ採取5つ
		①ダストモニタ	3.5E+01 ②ダストモニタ	ダスト	③ダスト測定結果	④ダスト測定結果	⑤Cs-134	@Cs-137	2.1E+07		7.5E+08 Cs-134	Cs-137		(ミリシーベルト/年)	(3ヶ所)
	1. 燃料取り出し用カバー隙間 (ダストモニタ:燃料取出し用カバーフィルター入口の▲)	(ダスト採取期間)	(月間平均)	採取日	(Cs-134)	(Cs-137)	(3÷1)	(4÷1)	⑦月間漏洩率	-参考2参照	(2×5×7)	(2×6×7)	Cs-134合計	Cs-137合計	1.燃料取出U用
4号機	(ダスト測定箇所:燃料取出しカバーフィルター入口の■)	9.4E-07 ①ダストモニタ	6.0E-07 ②ダストモニタ	9月19日 ダスト	<1.1E-07 ③ダスト測定結果	<9.4E-08 ④ダスト測定結果	1.1E-01 (5)Cs-134	1.0E-01 ©Cs-137	4.9E+09	排気設備の定	<3.3E+02 Cs-134	<2.9E+02 Cs-137	<8.4E+02	<7.7E+02	カバー隙間 2. 燃料取出し用かパー排気設備 原子炉建屋
	 2. 燃料取り出し用カバー排気設備 (ダストモニタ:燃料取出し用カバーフィルタ-出口の▲) 	(ダスト採取期間)	(月間平均)	採取日	(Cs-134)	(Cs-137)	(3÷1)	(4÷1)	⑦月間漏洩率	格流量	(2×5×7)	(②×⑥×⑦)	4号機合計(Cs-	134+Cs-137)	原ナル・建産 ■ 5° 入ト測定箇所 ▲ 5° 入トモニタ ■ フィルター
	(ダスト測定箇所:燃料取出し用カバーフィルター出口の■)	2.2E-07	2.1E-07	9月19日	<1.0E-08	<9.8E-09	4.7E-02	4.5E-02	5.0E+10		<5.0E+02	<4.7E+02		E+03	
	E−○とは,○.○×10 ^{-○} であることを意味する ○E−○とは,○.○×10 ^{-○} 未満であることを記												1~4号機 Cs-134合計	1~4号機 Cs-137合計	1~4号機合計(Cs-134+Cs-137)
× < \ \ \ \		2000											<5.2E+03	<8.1E+03	<1.3E+04



参考1 空気中放射性物質濃度の評価方法

月1回の空気中放射性物質濃度測定値と連続ダストモニタのデータから連続性を考慮した 空気中放射性物質濃度を評価する。※

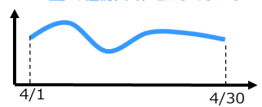
※2号機換気設備出口については,毎週1回ダスト採取した測定結果から求めた 月間の平均濃度を用いている。

●STFP1

月間の連続ダストモニタのトレンドを確認する。

※連続ダストモニタは、全βのため被ばく評価に使用できないため。





•STEP2

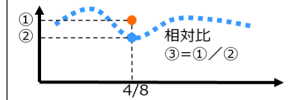
月1回の空気中放射性物質濃度測定値と連続ダストモニタの値を比較する。

- ・4月8日に月1回の空気中放射性物質濃度を測定・・・・①
- ⇒核種毎(Cs-134, Cs-137)にデータが得られる。
- ・同時刻の連続ダストモニタの値を確認する。・・・・②
- ・上記2つのデータの相対比を評価する。・・・・3

③相対比 = ①空気中放射性物質濃度 ÷ ②ダストモニタの値

●:空気中放射性物質濃度測定結果

●:4月8日の連続ダストモニタデータ



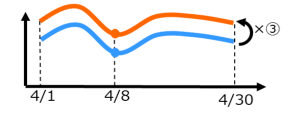
●STEP3

連続性を考慮した空気中放射性物質濃度を評価する。

・連続ダストモニタのデータに③相対比を乗じて、連続性を考慮した空気中放射性物質 濃度を評価する。

- : 連続性を考慮した空気中放射性物質濃度

:連続ダストモニタデータ



参考2 建屋の開口部の月間漏洩率の評価方法

●評価方法

月間漏洩率は日々の外部風速、建屋内外圧差、隙間面積などから計算で求める。

V0:外気風速(m/s)

V1: 建屋流出入風速(m/s)

V2:建屋流出入風速(m/s)

V3·建屋流出入周速(m/s) V4:建屋流出入風速(m/s) V5: 建屋流出入風速(m/s)

V6:建屋流出入風速(m/s) P1:上流側圧力(北風)(Pa)

P2·下流侧圧力(北周)(Pa) P3:上流側圧力(西風)(Pa)

P4:下流侧圧力(西国)(Pa)

S1: 機器ハッチ隙間面積(m²)

S3: R/B二重雇開口而積(m²)

S4: R/B大物搬入口横扉(m²)

ρ:空気密度(kg/m³) C1:風圧係数(北風上側)

C2:風圧係数(北風下側)

C3: 国压係数(而国上侧)

C4: 風圧係数(西風下側)

C5· 国圧係数(上面部)

S2: R/B非常用扉開口面積(m²)

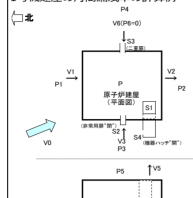
P5:上面部圧力(Pa)

P6:T/B内圧力(0Pa) P:建屋内圧力(Pa)

●計質条件

北北西 2.2m/s

1号機建屋の月間漏洩率の計算例



風速をVとすると、上流側、下流側の圧力は次のとおりとなる。 上流側(北風):P1=C1 × ρ × V0²/(2g) ···(1) 下流側(北風): $P2=C2 \times \rho \times V0^2/(2g)$ ···(2) 上流側(西風): $P3=C3 \times \rho \times V0^2/(2g)$ ···(3)

下流側(西風): P4=C4×ρ×V0²/(2g) ···(4) 上面部 :P5=C5×ρ×V0²/(2g) ···(5)

原子炉建屋

内圧をP. 隙間部の抵抗係数をぐとすると

LITE! WINDS STOWNED CO. OC	
$P1-P=\zeta \times \rho \times V1^2/(2g)$	(6)
$P-P2=\zeta \times \rho \times V2^2/(2g)$	•••(7)
P3-P= $\zeta \times \rho \times V3^2/(2g)$	•••(8)
$P-P4=\zeta \times \rho \times V4^2/(2g)$	•••(9)
$P-P5=\zeta \times \rho \times V5^2/(2g)$	•••(10)
P6-P= $\zeta \times \rho \times V6^2/(2g)$	•••(11)

空気流出入量のマスバランス式は

(V1 × S4+V3 × S2+V6 × S3) × 3600=(V2 × 0+V4 × 0+V5 × S1) × 3600

左辺と右辺の差を「Y」とすると

Y=(V1 × S4+V3 × S2+V6 × S3) × 3600-(V2 × 0+V4 × 0+V5 × S1) × 3600

V1, V2, V3, V4, V5, V6は(6), (7), (8), (9), (10), (11) 式により, Pの関数なので、「Y」がゼロになるように

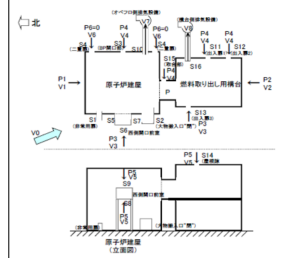
Ш	V0	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ
Ш	(m/s)							(kg/m ³)
Ш	2.20	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
П	S1	S2	S3	S4				
Ш	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)				
П	0.73	0.00	0.29	0.10				
1.								_
П	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Р	
Ш	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	
Ш	0.237061	-0.14816	0.029633	-0.14816	-0.11853	0	-0.08078	

V1	V2	V3	V4	V5	V6	Y
(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m ³ /h)
1.61	0.74	0.95	0.74	0.56	0.81	0.00
IN	OUT	IN	OUT	OUT	IN	OK

OUT:流出

1,459 m³/h

2号機ブローアウトパネル隙間の月間漏洩率の計算例



風速をVとすると、上流側、下流側の圧力は次のとおりとなる。 上流側(北):P1=C1×ρ×V0^2/(2g) 下流側(南):P2=C2×ρ×V0^2/(2g) 上流側(西):P3=C3×ρ×V0^2/(2g)

下流側(東):P4=C4×ρ×V0^2/(2g) 床面 :P5=C5×ρ×V0^2/(2g) 内圧をP、隙間部の抵抗係数をぐとすると

P2-P=ζ × ρ × V1 2/(2g) P3-P=ζ × ρ × V3^2/(2g) P4-P=ζ × ρ × V4^2/(2g) P5-P=ζ × ρ × V5^2/(2g) ...(7) ...(10) $P6-P=\xi \times \rho \times V6^2/(2g)$...(11)

空気流出入量のマスパランス式は

(V1 x S5+V2 x S7+V3 x (S1+S2+S6+S13)+V4 x (S3+S11+S12+S15)+V5 x (S8+S9+S14)+V6 x S4) x 3600=(V7 x S10+V8 x S16) x 3600

(V1 × S5+V2 × S7+V3 × (S1+S2+S6+S13)+V4 × (S3+S11+S12+S15)+V5 × (S8+S9+S14)+V6 × S4) × 3600-(V7 × S10+V8 × S16) × 3600

V1~V6は(6)~(11)により、Pの関数なので、「Y」がゼロになるようにPの値を調整する

VO	C1	C2	C3	C4	C5	5	ρ	ı							
(m/s)							(kg/m^3)	l							
2.20	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20	l							
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
(m ²)															
0.000	0.000	0.340	0.000	0.010	0.230	0.226	0.001	0.000	0.500	0.060	0.080	0.060	0.980	0.420	0.500

V0:外気風速(m/s) V1:建屋流出入風速(m/s) V2:建屋流出入風速(m/s) V3:建屋流出入風速(m/s) V4:建屋流出入風速(m/s)

V5:建屋流出入風速(m/s)

P1:上流側圧力(北)(Pa)

P2·下流侧圧力(南)(Pa)

P3:上流側圧力(西)(Pa)

P: 建屋内圧力(Pa)
S1: 非常用原開口面積(m²)
S2: 大物搬入口開口面積(m²)

S3:BP陳间面積(m²) S4:R/B二重原(南北)開口面積(m²) S5:西側開口前室北側開口面積(m²) S6:西側開口前室西側開口面積(m²)

S7:西側閉口前室南側閉口而積(m2

S8:西側開口前室床部開口面積(m²)

S8: 西側側口前室上部側口面積(m²) S9: 西側側口前室上部開口面積(m²) S10: オペフロ側排気ダクト面積(m²) S11: 燃料取り出し用構台出入扉1隙間面積(m²)

S12: 燃料取り出し用機台出入扉2隙間面積(m2)

S12: 燃料取り出し用構合コス原2隙间面模(m²) S13: 燃料取り出し用構合出入原3隙間面積(m²) S14: 燃料取り出し用構合屋根隙間面積(m²) S15: 燃料取り出し用構合取合部隙間面積(m²)

S16: 燃料取り出し用構台側排気ダクト面積(m2)

P5: 床面圧力(Pa) P6: T/B内圧力(0Pa)

S3:BP隙間面積(m²)

ρ:空気密度(kg/m³) C1:風圧係数(北) C2:風圧係数(南)

C3: 風圧係数(西)

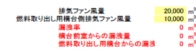
C4·国圧係数(亩) C5: 風圧係数(床面) ξ:形状抵抗係数

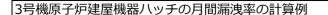
V5: 建産派四人風速(m/s) V6: 建屋流出入風速(m/s) V7: オペフロ側排気風速(m/s) V8: 燃料取り出し用構合側排気風速(m/s)

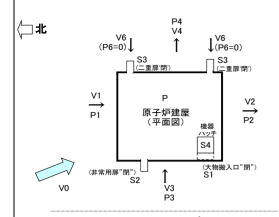
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.237061	-0.14816	0.029633	-0.14816	-0.11853	0	-1.58196

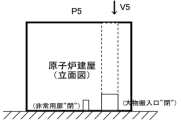
-	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	Y
-	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m ³ /h)
-	3.85	3.42	3.63	3.42	3.46	3.59	11.11	5.56	0.00
-	IN	IN	IN	IN	IN	IN	OUT(排気)	OUT(排気)	OK
•	ii: NI※	入							

OUT·液出









風速をVとすると、上流側、下流側の圧力は次のとおりとなる。 上流側(北)·P1=C1 × o × V0^2/(2g)

上が[例(AL):11-O1 ハ D ハ VO Z/(Zg)	(1)
下流側(南):P2=C2×ρ×V0^2/(2g)	(2)
上流側(西):P3=C3×ρ×V0^2/(2g)	•••(3)
下流側(東):P4=C4×ρ×V0^2/(2g)	(4)

下流側(東):P4=C4×ρ×V0^2/(2g) 上面部 : P5=C5 × ρ × V0^2/(2g) ...(5)

内圧をP, 隙間部の抵抗係数を くとすると

P1-P= $\xi \times \rho \times V1^2/(2g)$	•••(6)
P-P2= $\zeta \times \rho \times V2^2/(2g)$	•••(7)
P3-P= $\zeta \times \rho \times V3^2/(2g)$	•••(8)
P-P4= $\zeta \times \rho \times V4^2/(2g)$	•••(9)
P5-P= $\zeta \times \rho \times V5^2/(2g)$	••• (10)
P6-P= $\xi \times \rho \times V6^2/(2g)$	•••(11)

空気流出入量のマスバランス式は

 $(V1 \times 0 + V3 \times (S1 + S2) + V5 \times S4 + V6 \times S3) \times 3600 = (V2 \times 0 + V4 \times 0) \times 3600$

左辺と右辺の差を「Y」とすると

 $Y = (V1 \times 0 + V3 \times (S1 + S2) + V5 \times S4 + V6 \times S3) \times 3600 - (V2 \times 0 + V4 \times 0) \times 3600$

V1~V6は(6)~(11)式により、Pの関数なので、「Y」がゼロになるように Pの値を調整する

V0	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ
(m/s)							(kg/m^3)
2.20	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1	S2	S3	S4				
(m ²)	(m^2)	(m^2)	(m ²)				
0.00	0.00	0.00	1.01				

P1	P2	P3	P4	P5	P6	Р
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.237061	-0.14816	0.029633	-0.14816	-0.11853	0	-0.11853

_							
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	Υ
	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m^3/h)
	1.70	0.49	1.10	0.49	0.00	0.98	0.00
Г	IN	OUT	IN	OUT	IN	IN	OK

※IN : 流入 OUT: 流出

 $0 \text{ m}^3/\text{h}$

V0:外気風速(m/s)

V1:建屋流出入風速(m/s)

V2:建屋流出入風速(m/s)

V3: 建屋流出入風速(m/s)

V4:建屋流出入風速(m/s)

V5:建屋流出入風速(m/s)

V6:建屋流出入風速(m/s)

P1:上流側圧力(北)(Pa)

P2:下流側圧力(南)(Pa)

P3:上流側圧力(西)(Pa)

P4:下流側圧力(東)(Pa)

S1: R/B大物搬入口面積(m²)

S2: R/B非常用扉開口面積(m²

S3: R/B二重扉開口面積(m²)

S4:機器ハッチ隙間面積(m²)

P5:上面部圧力(Pa)

P6:T/B内圧力(0Pa)

ρ:空気密度(kg/m³)

C5: 風圧係数(上面部)

C1: 風圧係数(北)

C2:風圧係数(南)

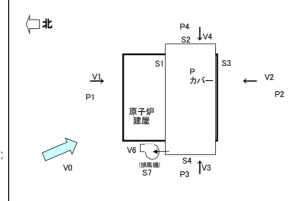
C3·風圧係数(西)

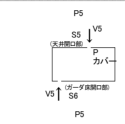
C4· 風圧係数(東)

と:形状抵抗係数

P:建屋内圧力(Pa)

3号機燃料取出し用カバーの月間漏洩率の計算例





風速をVとすると、上流側、下流側の圧力は次のとおりとなる。

上流側(北):P1=C1×ρ×V0^2/(2g)	•••(1)
下流側(南):P2=C2×ρ×V0^2/(2g)	(2)
上流側(西):P3=C3×ρ×V0^2/(2g)	•••(3)
下流側(東):P4=C4×ρ×V0^2/(2g)	•••(4)
上面部 : P5=C5 × ρ × V0^2/(2g)	(5)

内圧をP、隙間部の抵抗係数を ζ とすると

P1-P= $\zeta \times \rho \times V1^2/(2g)$	•••(6)
P2-P= $\zeta \times \rho \times V2^2/(2g)$	•••(7)
P3-P= $\xi \times \rho \times V3^2/(2g)$	•••(8)
P4-P= $\zeta \times \rho \times V4^2/(2g)$	•••(9)
P5-P= $\xi \times \rho \times V5^2/(2g)$	(10)

空気流出入量のマスバランス式は

(V1 × S1+V2 × S3+V3 × S4+V4 × S2+V5 × (S5+S6)) × 3600=V6 × S7 × 3600

左辺と右辺の差を「Y」とすると

 $Y = (V1 \times S1 + V2 \times S3 + V3 \times S4 + V4 \times S2 + V5 \times (S5 + S6)) \times 3600 - V6 \times S7 \times 3600$

V1, V2, V3, V4, V5は(6), (7), (8), (9), (10)式により、Pの関数なので、「Y」がゼロになるように Pの値を調整する

V0	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ
(m/s)							(kg/m^3)
2.20	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	
(m ²)							
2.56	0.41	2.56	0.41	0.36	4.47	4.76]

P1	P2	P3	P4	P5	Р
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.237061	-0.14816	0.029633	-0.14816	-0.11853	-0.15398

V1	V2	V3	V4	V5	V6	Υ
(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m^3/h)
1.79	0.22	1.22	0.22	0.54	1.75	0.00
IN	IN	IN	IN	IN	OUT(排気)	OK
※IN :流入						

OUT:流出

漏洩量 $0 \text{ m}^3/\text{h}$

V0:外気風速(m/s) V1:カバー内流出入風速(m/s)

V6:排気風速(m/s)

P:カバー内圧力(Pa)

P1:上流側圧力(北)(Pa)

P2:下流側圧力(南)(Pa)

P3:上流側圧力(西)(Pa)

P4:下流側圧力(東)(Pa)

S1:カバー隙間面積(m²)

S2:カバー隙間面積(m²)

S3:カバー隙間面積(m²)

S4:カバー隙間面積(m²)

S6:ガータ床隙間面積(m²)

C1: 風圧係数(風上側(北))

C2:風圧係数(風下側(南))

C3: 風圧係数(風上側(西)) C4: 風圧係数(風下側(東))

ρ:空気密度(kg/m³)

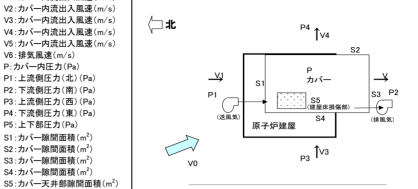
C5:風圧係数(上下部)

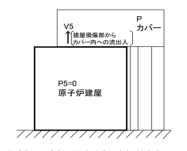
と:形状抵抗係数

S7:排気ダクト吸込口面積(m²)

P5:上下部圧力(Pa)

4号機燃料取出し用力バーの月間漏洩率の計算例





V0:外気風速(m/s)

- V1:カバー内流出入風速(m/s)
- V2:カバー内流出入風速(m/s) V3:カバー内流出入風速(m/s)
- V4:カバー内流出入風速(m/s)
- V5:カバー内流出入風速(m/s)
- P:カバー内圧力(Pa)
- P1:上流側圧力(北風)(Pa)
- P2:下流側圧力(北風)(Pa) P3:上流側圧力(西風)(Pa)
- P4:下流側圧力(西風)(Pa)
- P5:R/B内圧力(0Pa)
- S1:カバー隙間面積(m²)
- S2:カバー隙間面積(m²)
- S3:カバー隙間面積(m²)
- S4:カバー隙間面積(m²)
- S5:建屋床損傷部隙間面積(m²)
- ρ:空気密度(kg/m³) C1:風圧係数(北風上側)
- C2:風圧係数(北風下側)
- C3:風圧係数(西風上側)
- C4: 風圧係数(西風下側)
- ζ:形状抵抗係数

風速をVとすると、上流側、下流側の圧力は次のとおりとなる。 上流側(北風):P1=C1×ρ×V0^2/(2g) ···(1)

下流側(北風):P2=C2×ρ×V0^2/(2g) ···(2)

上流側(西風):P3=C3×ρ×V0^2/(2g) ···(3) 下流側(西風):P4=C4×ρ×V0^2/(2g) ···(4)

内圧をP、隙間部の抵抗係数を ξ とすると

P1-P= $\xi \times \rho \times V1^2/(2g)$	•••(5)
P-P2= $\xi \times \rho \times V2^2/(2g)$	•••(6)
P3-P= $\zeta \times \rho \times V3^2/(2g)$	•••(7)
P-P4= $\zeta \times \rho \times V4^2/(2g)$	•••(8)
$P5-P=\xi \times \rho \times V5^2/(2g)$	(9)

空気流出入量のマスバランス式は

(V1 × S1+V3 × S4+V5 × S5) × 3600=(V2 × S3+V4 × S2) × 3600

左切と右切の差を「Y」とすると

 $Y = (V1 \times S1 + V3 \times S4 + V5 \times S5) \times 3600 - (V2 \times S3 + V4 \times S2) \times 3600$

V1, V2, V3, V4, V5は(5), (6), (7), (8), (9)式により、Pの関数なので、「Y」がゼロになるように Pの値を調整する

V	0	C1	C2	C3	C4	ζ	ρ
(m/	's)						(kg/m^3)
3.4	13	0.80	-0.50	0.10	-0.50	2.00	1.20
S	1	S2	S3	S4	S5		
(m	2)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)		
0.5	3	0.81	0.46	0.81	4.00		

P1	P2	P3	P4	P5	P
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.575307	-0.35957	0.071913	-0.35957	0	-0.00112

V1	V2	V3	V4	V5	Y
(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m ³ /h)
2.17	1.71	0.77	1.71	0.10	0.00
IN	OUT	IN	OUT	IN	OK

※IN :流入 OUT:流出

漏洩率

7,773 m³/h