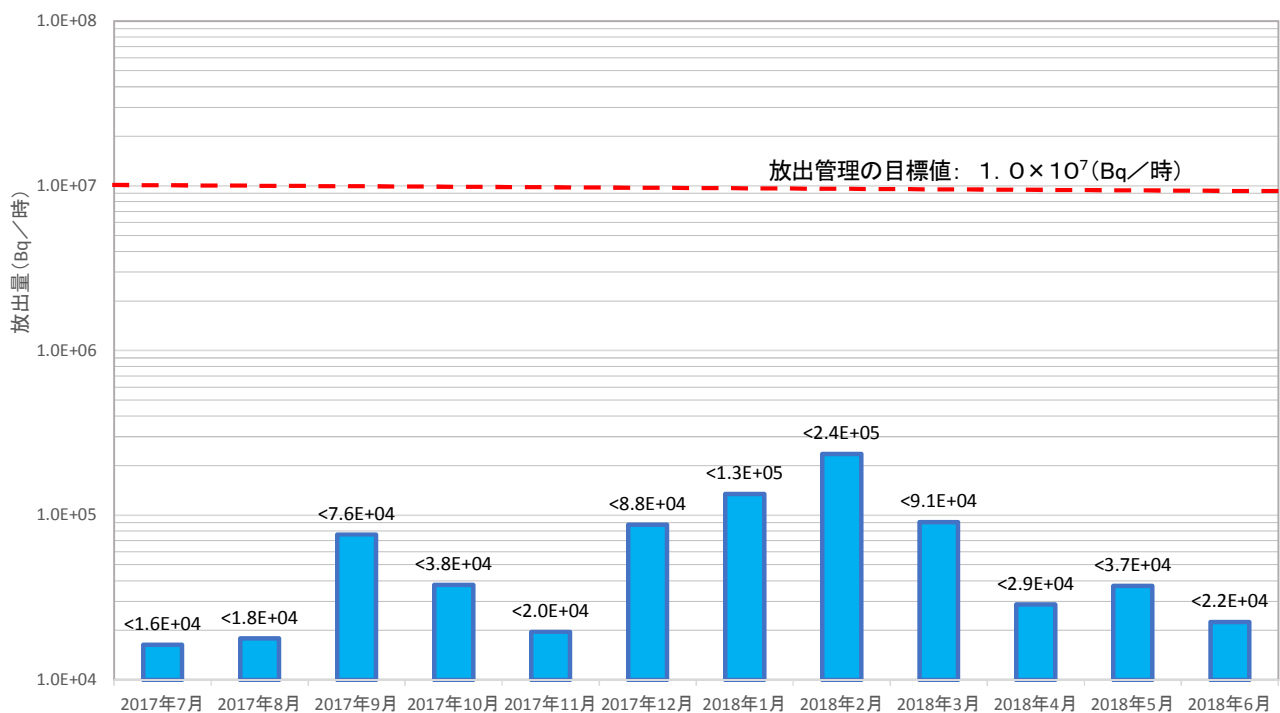


原子炉建屋からの追加的放出量の評価結果(2018年6月)

【評価結果】

- 2018年6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、 2.2×10^4 (Bq/時)未満であり、放出管理の目標値(1.0×10^7 Bq/時)を下回っていることを確認した。
- 本放出における敷地境界の空气中放射性物質濃度は、Cs-134: 1.3×10^{-12} (Bq/cm³)、Cs-137: 5.1×10^{-12} (Bq/cm³)であり、当該値が1年間継続した場合、敷地境界における被ばく線量は、年間0.00022mSv未満となる。

参考：核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示
 周辺監視区域外の空气中の濃度限度…Cs-134: 2×10^{-5} (Bq/cm³)、Cs-137: 3×10^{-5} (Bq/cm³)

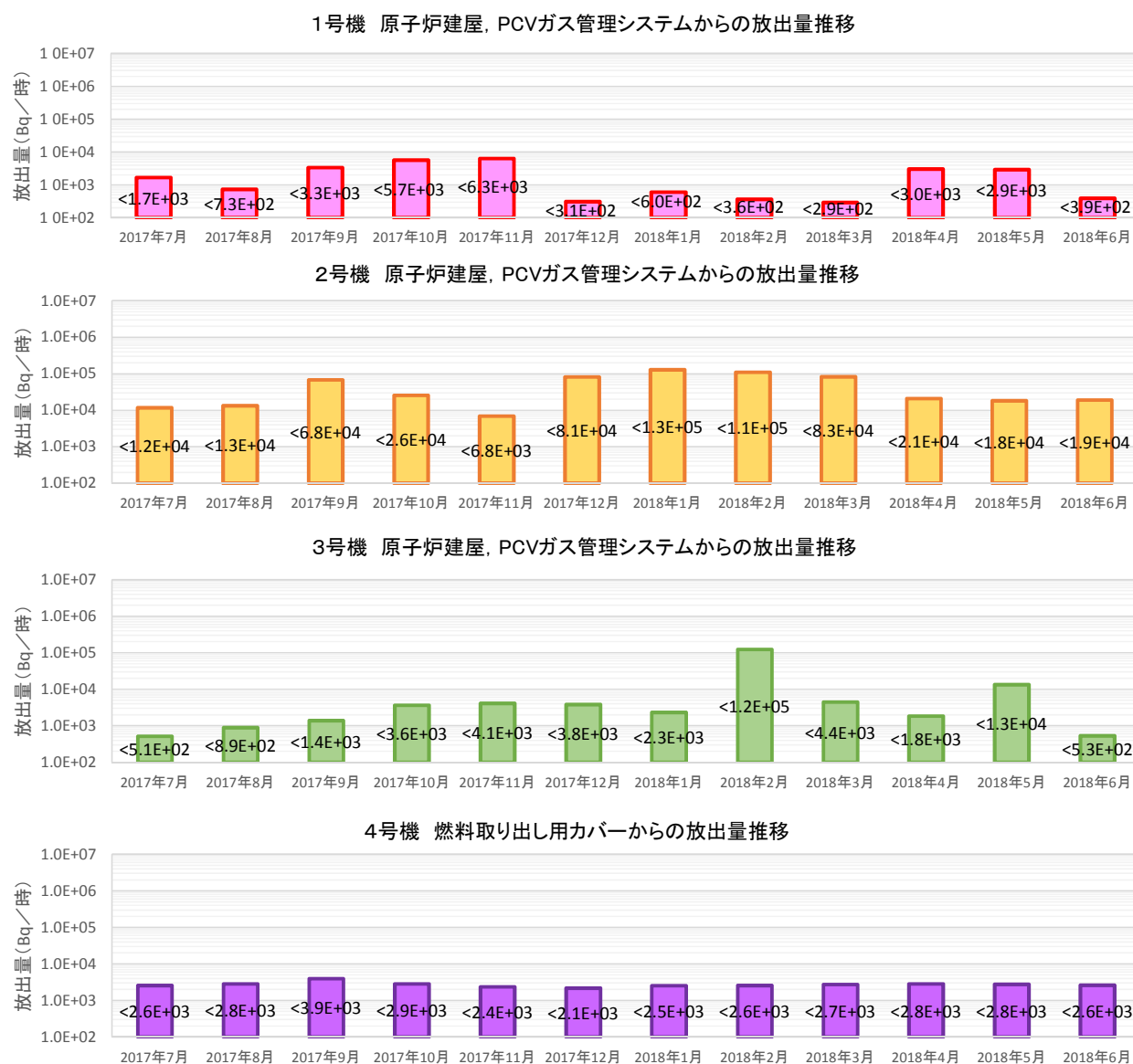


端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

【評価手法】

- 1～4号機原子炉建屋からの放出量(セシウム)を、原子炉建屋上部等の空气中放射性物質濃度(ダスト濃度)、連続ダストモニタ及び気象データ等の値を基に評価を実施。(詳細な評価手法については別紙参照)
- 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。

【各号機における放出量の推移】



《評価》

2, 4号機については, 5月とほぼ同程度の放出量であった。1, 3号機については, 機器ハッチの月一回の空气中放射性物質濃度の測定値が下がったため放出量が減少した。

1～4号機原子炉建屋からの 追加的放出量評価結果 2018年6月評価分 (詳細データ)

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. 放出量評価について

TEPCO

■放出量評価値（6月評価分）

単位：Bq/時

	原子炉建屋上部		PCVガス管理システム			Cs-134,Cs-137合計値		
	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	希ガス	Cs-134	Cs-137	合計
1号機	8.7E1未満	2.5E2	2.8E1未満	2.3E1未満	1.1E7	1.1E2未満	2.8E2未満	3.9E2未満
2号機	2.3E3未満	1.7E4未満	8.3E0未満	5.2E0未満	6.5E8	2.3E3未満	1.7E4未満	1.9E4未満
3号機	2.9E2未満	1.9E2未満	2.2E1未満	2.0E1未満	8.5E8	3.2E2未満	2.1E2未満	5.3E2未満
4号機	1.4E3未満	1.2E3未満	—	—	—	1.4E3未満	1.2E3未満	2.6E3未満
合計	—					4.1E3未満	1.8E4未満	2.2E4未満

■放出量評価値（5月評価分）

単位：Bq/時

	原子炉建屋上部		PCVガス管理システム			Cs-134,Cs-137合計値		
	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	希ガス	Cs-134	Cs-137	合計
1号機	5.1E2未満	2.4E3	2.1E1未満	2.1E1未満	1.3E7	5.3E2未満	2.4E3未満	2.9E3未満
2号機 開口設置前	2.4E3未満	1.6E4未満	3.4E1未満	2.8E1未満	6.2E8	2.4E3未満	1.6E4未満	1.8E4未満
2号機 開口設置後	2.2E3未満	1.4E4未満				2.2E3未満	1.4E4未満	1.6E4未満
3号機	1.1E3未満	1.2E4	2.4E1未満	2.5E1未満	8.5E8	1.1E3未満	1.2E4未満	1.3E4未満
4号機	1.5E3未満	1.2E3未満	—	—	—	1.5E3未満	1.2E3未満	2.8E3未満
合計	—					5.5E3未満	3.2E4未満	3.7E4未満

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. 原子炉直上部

(1) ダスト測定結果とダストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	原子炉 ウェル上部 北側	①原子炉 ウェル上部 北西側	原子炉 ウェル上部 南側
6/4	Cs-134	ND(1.3E-7)	ND(1.3E-7)	ND(1.2E-7)
	Cs-137	5.0E-7	6.3E-7	ND(1.0E-7)
②ダスト採取期間		月間平均	相対比 ①/②	
ダスト モニタ値	6.3E-6	5.7E-6	Cs-134	2.1E-2
			Cs-137	1.0E-1

(2) 月間漏洩率評価: 1.6E2m³/h(2018.6.1現在の崩壊熱より蒸気発生量(4.5E-2m³/s)を評価)

2. 建屋隙間

(1) ダスト測定結果とダストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①機器ハッチ
6/4	Cs-134	ND(1.3E-7)
	Cs-137	3.1E-7

	②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ダスト モニタ値	1.3E-5	5.7E-6	Cs-134	9.8E-3
			Cs-137	2.3E-2

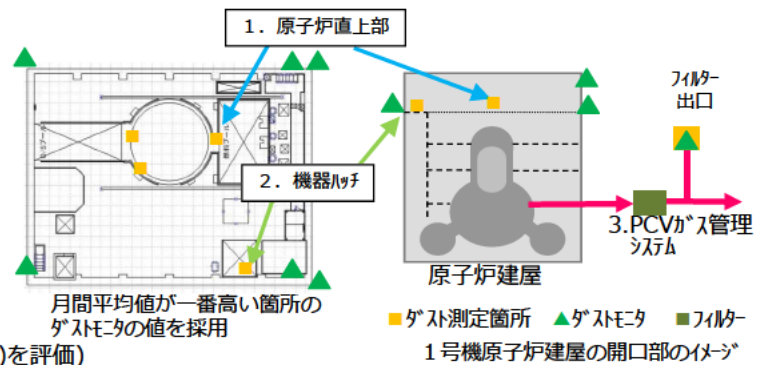
(2) 月間漏洩率評価: 1.2E3m³/h

4. 放出量評価

原子炉直上部+建屋隙間(Cs-134)	= 5.7E-6 × 2.1E-2 × 1.6E2 × 1E6 + 5.7E-6 × 9.8E-3 × 1.2E3 × 1E6 = 8.7E1Bq/時未満
原子炉直上部+建屋隙間(Cs-137)	= 5.7E-6 × 1.0E-1 × 1.6E2 × 1E6 + 5.7E-6 × 2.3E-2 × 1.2E3 × 1E6 = 2.5E2Bq/時
PCVガス管理システム(Cs-134)	= 1.8E1 × 7.2E-8 × 2.1E1 × 1E6 = 2.8E1Bq/時未満
PCVガス管理システム(Cs-137)	= 1.8E1 × 6.1E-8 × 2.1E1 × 1E6 = 2.3E1Bq/時未満
PCVガス管理システム(Kr)	= 5.1E-1 × 2.1E1 × 1E6 = 1.1E7Bq/時
PCVガス管理システム(Kr被ばく線量)	= 1.1E7 × 24 × 365 × 2.5E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 1.0E-7mSv/年

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

2



3. PCVガス管理システム

(1) ダスト測定結果とダストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①PCVガス管理システム出口	核種	PCVガス管理システム出口 月間平均値(Bq/cm ³)
6/4	Cs-134	ND(1.3E-6)		
	Cs-137	ND(1.1E-6)	Kr-85	5.1E-1
②ダスト採取期間		月間平均	相対比 ①/②	
ダスト モニタ値	1.8E1	1.8E1	Cs-134	7.2E-8
			Cs-137	6.1E-8

(2) 月間平均流量結果: 2.1E1m³/h

1. 排気設備

(1) ダスト測定結果とダストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備出口	
6/6	Cs-134	ND(9.7E-8)	
	Cs-137	ND(1.1E-7)	
	②ダスト採取期間	月間平均	
ダストモニタ値	2.2E-7	2.1E-7	Cs-134 Cs-137

(2) 月間排気設備流量: 1.0E4m³/h

2. 開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間

(1) ダスト測定結果 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	排気設備入口
6/6	Cs-134	ND(1.1E-7)
	Cs-137	1.3E-6

(2) 月間漏洩率評価: 1.2E4m³/h

4. 放出量評価

排気設備出口+ブローアウトバルブの隙間(Cs-134)	= 2.1E-7 × 4.5E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 1.1E-7 × 1.2E4 × 1E6 = 2.3E3Bq/時未満
排気設備出口+ブローアウトバルブの隙間(Cs-137)	= 2.1E-7 × 5.1E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 1.3E-6 × 1.2E4 × 1E6 = 1.7E4Bq/時未満
PCVガス管理システム(Cs-134)	= 1.4E-6 × 3.9E-1 × 1.6E1 × 1E6 = 8.3E0Bq/時未満
PCVガス管理システム(Cs-137)	= 1.4E-6 × 2.4E-1 × 1.6E1 × 1E6 = 5.2E0Bq/時未満
PCVガス管理システム(Kr)	= 4.2E1 × 1.6E1 × 1E6 = 6.5E8Bq/時
PCVガス管理システム(Kr被ばく線量)	= 6.5E8 × 24 × 365 × 2.4E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 6.0E-6mSv/年

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

1. 原子炉直上部

(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①南
6/8	Cs-134	ND(9.7E-8)
	Cs-137	ND(9.8E-8)

	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ガストモニタ値	5.9E-6	3.7E-6	Cs-134	1.6E-2
			Cs-137	1.6E-2

(2) 月間漏洩率評価: 2.0E2m³/h(2018.6.1現在の崩壊熱より蒸気発生量(5.5E-2m³/s)を評価)

2. 機器ハッチ

(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①機器ハッチ
6/8	Cs-134	ND(1.5E-7)
	Cs-137	ND(9.4E-8)

	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ガストモニタ値	9.3E-6	5.3E-6	Cs-134	1.6E-2
			Cs-137	1.0E-2

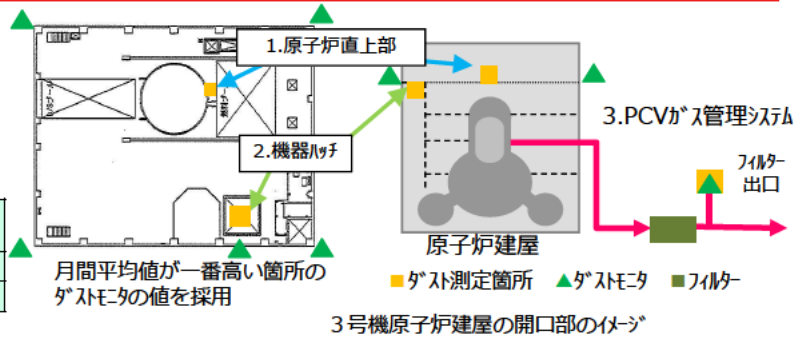
(2) 月間漏洩率評価: 3.3E3m³/h

4. 放出量評価

原子炉直上部+機器ハッチ(Cs-134)	= 3.7E-6 × 1.6E-2 × 2.0E2 × 1E6 + 5.3E-6 × 1.6E-2 × 3.3E3 × 1E6	= 2.9E2Bq/時未満
原子炉直上部+機器ハッチ(Cs-137)	= 3.7E-6 × 1.6E-2 × 2.0E2 × 1E6 + 5.3E-6 × 1.0E-2 × 3.3E3 × 1E6	= 1.9E2Bq/時未満
PCVガス管理システム(Cs-134)	= 2.1E-5 × 5.8E-2 × 1.8E1 × 1E6	= 2.2E1Bq/時未満
PCVガス管理システム(Cs-137)	= 2.1E-5 × 5.3E-2 × 1.8E1 × 1E6	= 2.0E1Bq/時未満
PCVガス管理システム(Kr)	= 4.7E1 × 1.8E1 × 1E6	= 8.5E8Bq/時
PCVガス管理システム(Kr被ばく線量)	= 8.5E8 × 24 × 365 × 3.0E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3	= 9.8E-6mSv/年

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

4



3. PCVガス管理システム

(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①PCVガス管理システム出口	核種	PCVガス管理システム出口 月間平均値(Bq/cm ³)
6/8	Cs-134	ND(1.3E-6)	Kr-85	4.7E1
	Cs-137	ND(1.2E-6)		

	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ガストモニタ値	2.3E-5	2.1E-5	Cs-134	5.8E-2
			Cs-137	5.3E-2

(2) 月間平均流量結果: 1.8E1m³/h

2.4 4号機の放出量評価

1. 燃料取出し用カバー-隙間

(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①SFP近傍	チェンジング プレイス近傍	カバー上部
6/11	Cs-134	ND(1.0E-7)	ND(1.5E-7)	ND(1.1E-7)
	Cs-137	ND(9.9E-8)	ND(9.5E-8)	ND(9.8E-8)

	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ガストモニタ値	5.1E-7	5.1E-7	Cs-134	2.0E-1
			Cs-137	2.0E-1

ガスト測定結果及び相対比より、放出量が最大となる箇所を採用

(2) 月間漏洩率評価: 5.1E3m³/h

2. 燃料取出し用カバー-排気設備

(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備出口		②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
6/11	Cs-134	ND(1.3E-8)	ガストモニタ値	1.6E-7	2.1E-7	Cs-134	8.4E-2
	Cs-137	ND(9.9E-9)				Cs-137	6.4E-2

(2) 月間排気設備流量: 5.0E4m³/h

3. 放出量評価

燃料取出し用カバー-隙間+燃料取出し用カバー-排気設備(Cs-134)

$$= 5.1E-7 \times 2.0E-1 \times 5.1E3 \times 1E6 + 2.1E-7 \times 8.4E-2 \times 5.0E4 \times 1E6 = 1.4E3Bq/時未満$$

燃料取出し用カバー-隙間+燃料取出し用カバー-排気設備(Cs-137)

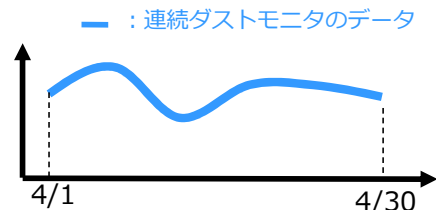
$$= 5.1E-7 \times 2.0E-1 \times 5.1E3 \times 1E6 + 2.1E-7 \times 6.4E-2 \times 5.0E4 \times 1E6 = 1.2E3Bq/時未満$$

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

- 月1回の空气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气中放射性物質濃度を評価

STEP1 月間の連続ダストモニタのトレンドを確認

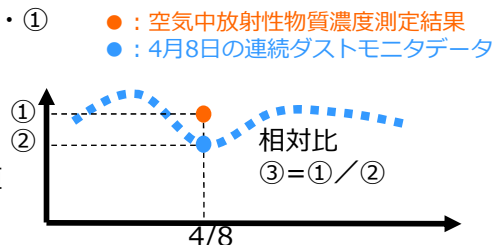
※連続ダストモニタは、
全βのため被ばく評価に使用できない



STEP2 月1回の空气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

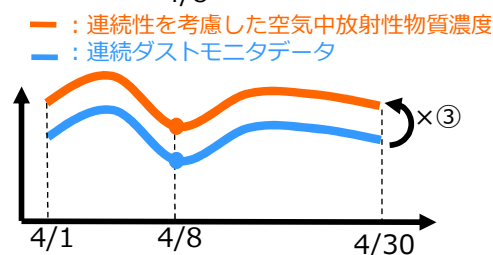
- 例 4月8日に月1回の空气中放射性物質濃度測定・・・①
→核種毎 (Cs134,137) にデータが得られる
- 同時刻の連続ダストモニタの値を確認・・・②
- 上記2つのデータの比を評価・・・③

③ 相対比 = ① 空气中放射性物質濃度 / ② ダストモニタの値



STEP3 連続性を考慮した空气中放射性物質濃度を評価

- 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气中放射性物質濃度を評価



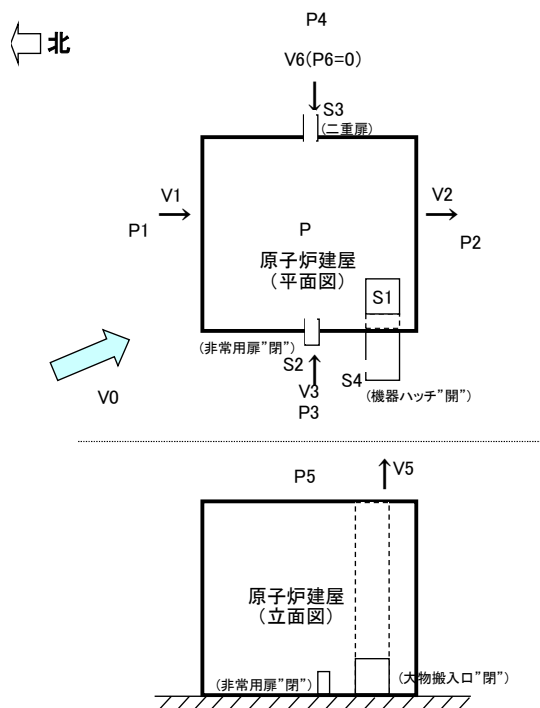
参考2 1号機建屋の漏洩率評価

評価方法

空気漏洩量は外部風速、建屋内外圧差、隙間面積などから計算で求める。

計算例

6月30日 北北西 1.3m/s



- V0: 外気風速 (m/s)
- V1: 建屋流入風速 (m/s)
- V2: 建屋流出風速 (m/s)
- V3: 建屋流入風速 (m/s)
- V4: 建屋流出風速 (m/s)
- V5: 建屋流入風速 (m/s)
- V6: 建屋流出風速 (m/s)
- 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: 上面部圧力 (Pa)
- P6: T/B内圧 (0Pa)
- P: 建屋内圧 (Pa)
- S1: 機器ハッチ隙間面積 (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: 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: 風圧係数 (西風上側)
- C4: 風圧係数 (西風下側)
- C5: 風圧係数 (上面部)
- ξ: 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): $P1=C1 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (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): $P4=C4 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (4)
上面部: $P5=C5 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (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)
 $P-P2=\zeta \times \rho \times V2^2/(2g)$... (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)

空気流出量のマスバランス式は
 $(V1 \times S4 + V3 \times S2 + V6 \times S3) \times 3600 = (V2 \times 0 + V4 \times 0 + V5 \times S1) \times 3600$

左辺と右辺の差を「Y」とすると
 $Y = (V1 \times S4 + V3 \times S2 + V6 \times S3) \times 3600 - (V2 \times 0 + V4 \times 0 + V5 \times S1) \times 3600$

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Pの値を調整する

V0 (m/s)	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ (kg/m³)
1.30	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1 (m²)	S2 (m²)	S3 (m²)	S4 (m²)				
25.48	0.00	0.29	0.10				

P1 (Pa)	P2 (Pa)	P3 (Pa)	P4 (Pa)	P5 (Pa)	P6 (Pa)	P (Pa)
0.082776	-0.05173	0.010347	-0.05173	-0.04139	0	-0.04137

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	V6 (m/s)	Y (m³/h)
1.01	0.29	0.65	0.29	0.01	0.58	0.00
IN	OUT	IN	OUT	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT : 流出

漏洩率 989 m³/h

週ごとの漏洩量評価 (一例)

	6月29日			6月30日			7月1日			7月2日			7月3日			7月4日			7月5日		
	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)
西風	0.6	0.2	282	1.1	0.2	517	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	0.9	0.3	559	0.6	0.2	395	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.2	0.8	844	1.1	0.3	786	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	1.4	0.5	1,091	1.3	1.2	989	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	1.8	0.2	1,370	1.3	1.3	980	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	0.0	0.0	0	1.2	0.8	928	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	0.8	0.2	572	0.7	0.3	465	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.6	0.3	362	1.3	0.2	855	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	1.5	0.7	681	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.9	0.3	423	1.2	1.8	568	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	2.6	2.5	1,222	2.0	5.5	954	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	3.2	7.0	1,483	1.9	4.7	876	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	4.6	7.0	2,140	1.4	2.2	654	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	2.5	1.8	1,188	1.2	1.3	546	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.0	439	0.8	0.8	385	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.5	0.2	235	0.8	0.2	376	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m³)	33,137			17,308			0			0			0			0			0		

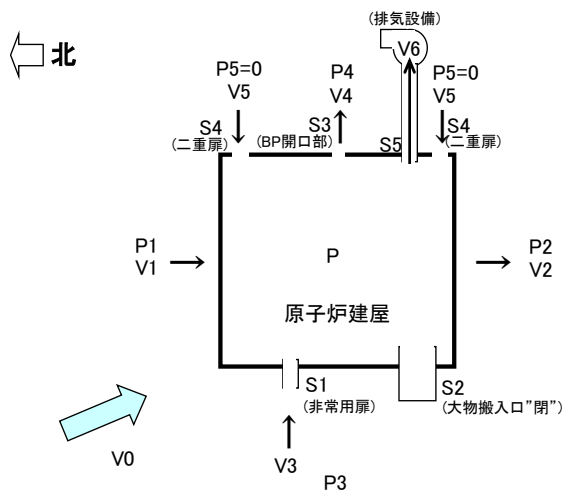
16方位毎の平均風速から漏洩率を前頁のように評価する。

漏洩量合計

評価期間	6/1 ~ 6/7	6/8 ~ 6/14	6/15 ~ 6/21	6/22 ~ 6/28	6/29 ~ 6/30	漏洩量合計(m³)	評価対象期間(h)	漏洩率(m³/h)
週間漏洩量 (m³)	168,098	253,625	222,080	161,307	50,444	855,555	720	1,188

端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

- 評価方法
空気漏洩量は外部風速、建屋内外圧差、隙間面積などから計算で求める。
- 計算例
6月30日 北北西 1.3m/s



- 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: 排気風速 (m/s)
- 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)
- P: 建屋内圧力 (Pa)
- S1: 非常用扉開口面積 (m²)
- S2: 大物搬入口開口面積 (m²)
- S3: BP隙間面積 (m²)
- S4: R/B二重扉(南北)開口面積 (m²)
- S5: 排気ダクト面積 (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): $P1 = C1 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (1)
下流側(南): $P2 = C2 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (2)
上流側(西): $P3 = C3 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (3)
下流側(東): $P4 = C4 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (4)
床面: $P5 = C5 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (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)
 $P - P2 = \zeta \times \rho \times V2^2 / (2g)$... (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)
 $P6 - P = \zeta \times \rho \times V6^2 / (2g)$... (11)

空気流出入量のマスバランス式は

$(V1 \times S5 + V3 \times (S1 + S2 + S6) + V5 \times (S8 + S9) + V6 \times S4) \times 3600 = (V2 \times S7 + V4 \times S3 + V7 \times S10) \times 3600$

左辺と右辺の差を「Y」とすると

$Y = (V1 \times S5 + V3 \times (S1 + S2 + S6) + V5 \times (S8 + S9) + V6 \times S4) \times 3600 - (V2 \times S7 + V4 \times S3 + V7 \times S10) \times 3600$

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

V0	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ			
(m/s)							(kg/m ³)			
1.30	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20			
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
2.075	0.000	3.500	4.150	0.220	0.240	1.330	1.035	0.115	0.500	

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.082776	-0.05173	0.010347	-0.05173	-0.04139	0	-0.04148

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	Y
(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m ³ /h)
1.01	0.29	0.65	0.29	0.03	0.58	5.56	0.00
IN	OUT	IN	OUT	IN	IN	OUT(排気)	OK

※IN : 流入
OUT: 流出

週ごとの漏洩量評価（一例）

	6月29日			6月30日			7月1日			7月2日			7月3日			7月4日			7月5日		
	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)
西風	0.6	0.2	0	1.1	0.2	3,840	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	0.9	0.3	2,455	0.6	0.2	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.2	0.8	4,859	1.1	0.3	4,175	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	1.4	0.5	6,250	1.3	1.2	5,031	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	1.8	0.2	3,032	1.3	1.3	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	0.0	0.0	0	1.2	0.8	5,430	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	0.8	0.2	2,347	0.7	0.3	1,086	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.6	0.3	390	1.3	0.2	8,232	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	1.5	0.7	8,947	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.9	0.3	4,222	1.2	1.8	6,681	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	2.6	2.5	16,246	2.0	5.5	12,331	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	3.2	7.0	18,963	1.9	4.7	10,387	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	4.6	7.0	30,660	1.4	2.2	4,103	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	2.5	1.8	17,252	1.2	1.3	5,591	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.0	3,768	0.8	0.8	2,491	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.5	0.2	0	0.8	0.2	2,423	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m3)	433,793			167,495			0			0			0			0			0		

16方位毎の平均風速から漏洩率を前頁のように評価する。

漏洩量合計

評価期間	6/1 ~ 6/7	6/8 ~ 6/14	6/15 ~ 6/21	6/22 ~ 6/28	6/29 ~ 6/30	漏洩量合計(m3)	評価対象期間(h)	漏洩率(m3/h)
週間漏洩量 (m3)	1,719,519	2,357,176	2,135,728	1,749,914	601,288	8,563,624	720	11,894

端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

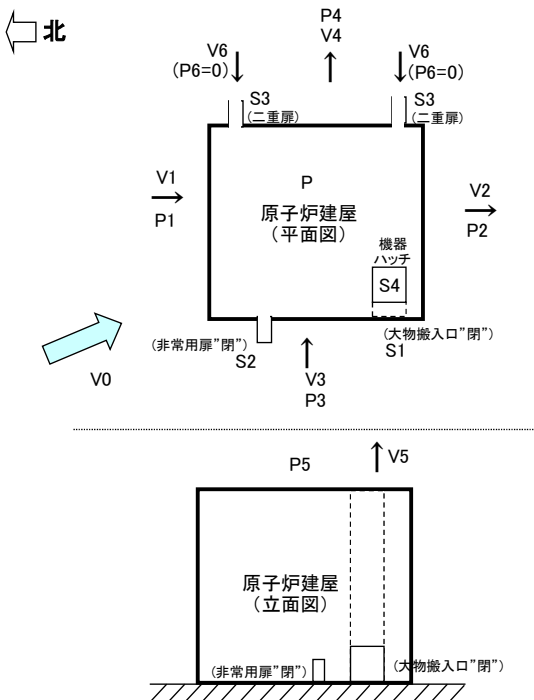
参考4 3号機原子炉建屋機器ハッチの漏洩率評価

評価方法

空気漏洩量は外部風速、建屋内外圧差、隙間面積などから計算で求める。

計算例

6月30日 北北西 1.3m/s



- V0: 外気風速 (m/s)
- V1: 建屋流入風速 (m/s)
- V2: 建屋流出風速 (m/s)
- V3: 建屋流入風速 (m/s)
- V4: 建屋流出風速 (m/s)
- V5: 建屋流入風速 (m/s)
- V6: 建屋流出風速 (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)
- P5: 上面部圧力 (Pa)
- P6: T/B内圧力 (0Pa)
- P: 建屋内圧力 (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)
- 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: 風圧係数(東)
- C5: 風圧係数(上面部)
- 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): $P1=C1 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (1)
- 下流側(南): $P2=C2 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (2)
- 上流側(西): $P3=C3 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (3)
- 下流側(東): $P4=C4 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (4)
- 上面部: $P5=C5 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (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)
- $P-P2=\zeta \times \rho \times V2^2/(2g)$... (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)

空気流入量のマスバランス式は

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

左辺と右辺の差を「Y」とすると

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

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 (m/s)	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ (kg/m³)
1.30	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1 (m²)	S2 (m²)	S3 (m²)	S4 (m²)				
0.00	0.00	6.05	1.01				

P1 (Pa)	P2 (Pa)	P3 (Pa)	P4 (Pa)	P5 (Pa)	P6 (Pa)	P (Pa)
0.082776	-0.05173	0.010347	-0.05173	-0.04139	0	-0.00112

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	V6 (m/s)	Y (m³/h)
0.83	0.64	0.31	0.64	0.57	0.10	0.00
IN	OUT	IN	OUT	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT : 流出

漏洩率 2,085 m³/h

週ごとの漏洩量評価（一例）

	6月29日			6月30日			7月1日			7月2日			7月3日			7月4日			7月5日		
	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m³/h)
西風	0.6	0.2	962	1.1	0.2	1,764	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	0.9	0.3	1,363	0.6	0.2	962	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.2	0.8	1,893	1.1	0.3	1,764	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	1.4	0.5	2,299	1.3	1.2	2,085	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	1.8	0.2	2,887	1.3	1.3	2,065	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	0.0	0.0	0	1.2	0.8	1,957	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	0.8	0.2	1,283	0.7	0.3	1,042	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.6	0.3	882	1.3	0.2	2,085	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	1.5	0.7	2,326	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.9	0.3	1,443	1.2	1.8	1,939	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	2.6	2.5	4,170	2.0	5.5	3,256	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	3.2	7.0	5,060	1.9	4.7	2,990	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	4.6	7.0	7,305	1.4	2.2	2,233	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	2.5	1.8	4,053	1.2	1.3	1,864	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.0	1,497	0.8	0.8	1,315	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.5	0.2	802	0.8	0.2	1,283	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m³)	110,852			54,156			0			0			0			0			0		

16方位毎の平均風速から漏洩率を前頁のように評価する。

漏洩量合計

評価期間	6/1 ~ 6/7	6/8 ~ 6/14	6/15 ~ 6/21	6/22 ~ 6/28	6/29 ~ 6/30	漏洩量合計(m³)	評価対象期間(h)	漏洩率(m³/h)
週間漏洩量 (m³)	496,414	648,404	597,589	475,698	165,008	2,383,114	720	3,310

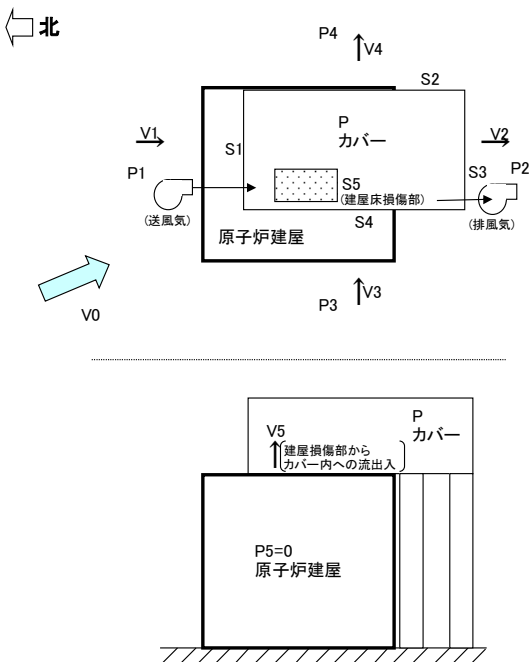
端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

評価方法

空気漏洩量は外部風速、建屋内外圧差、隙間面積などから計算で求める。

計算例

6月30日 北北西 1.3m/s



- 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 (m³)
S3: カバー隙間面積 (m⁴)
S4: カバー隙間面積 (m⁵)
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

参考5 4号機燃料取出し用カバーの漏洩率評価

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): $P1 = C1 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (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): $P4 = C4 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (4)

内圧をP、隙間部の抵抗係数を ζ とすると

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

空気流出入量のマスバランス式は

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

左辺と右辺の差を「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

V0 (m/s)	C1	C2	C3	C4	ζ	ρ (kg/m ³)
1.30	0.80	-0.50	0.10	-0.50	2.00	1.20
S1 (m ²)	S2 (m ²)	S3 (m ²)	S4 (m ²)	S5 (m ²)		
0.44	0.81	0.46	0.81	4.00		

P1 (Pa)	P2 (Pa)	P3 (Pa)	P4 (Pa)	P5 (Pa)	P (Pa)
0.082776	-0.05173	0.010347	-0.05173	0	-0.00035

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	Y (m ³ /h)
0.82	0.65	0.30	0.65	0.05	0.00
IN	OUT	IN	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT: 流出

漏洩率

2.943 m³/h

週ごとの漏洩量評価（一例）

	6月29日			6月30日			7月1日			7月2日			7月3日			7月4日			7月5日		
	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m3/h)
西風	0.6	0.2	1,631	1.1	0.2	2,990	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	0.9	0.3	1,931	0.6	0.2	1,363	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.2	0.8	2,680	1.1	0.3	2,498	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	1.4	0.5	3,245	1.3	1.2	2,943	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	1.8	0.2	5,659	1.3	1.3	4,048	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	0.0	0.0	0	1.2	0.8	2,762	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	0.8	0.2	1,817	0.7	0.3	1,476	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.6	0.3	1,249	1.3	0.2	2,953	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	1.5	0.7	3,941	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.9	0.3	2,020	1.2	1.8	2,714	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	2.6	2.5	5,836	2.0	5.5	4,557	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	3.2	7.0	7,061	1.9	4.7	4,173	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	4.6	7.0	14,255	1.4	2.2	4,357	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	2.5	1.8	5,657	1.2	1.3	2,602	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.0	2,095	0.8	0.8	1,840	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.5	0.2	1,122	0.8	0.2	1,796	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m3)	183,560			80,556			0			0			0			0			0		

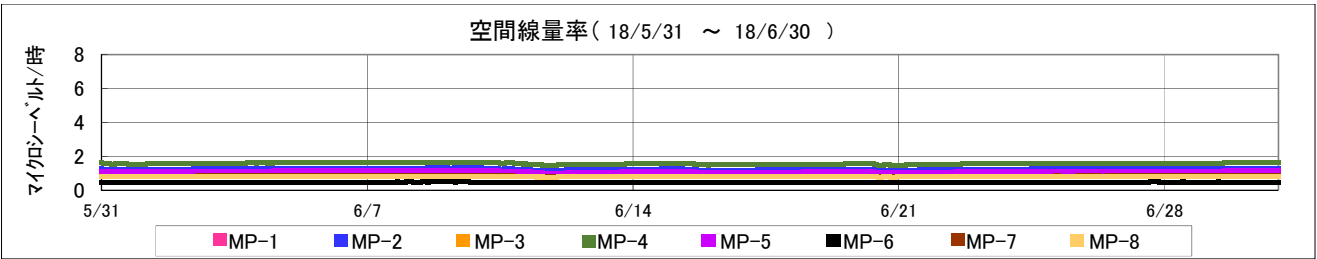
16方位毎の平均風速から漏洩率を前頁のように評価する。

漏洩量合計

評価期間	6/1 ~ 6/7	6/8 ~ 6/14	6/15 ~ 6/21	6/22 ~ 6/28	6/29 ~ 6/30	漏洩量合計(m3)	評価対象期間(h)	漏洩率(m3/h)
週間漏洩量 (m3)	741,179	1,003,720	935,562	726,310	264,116	3,670,887	720	5,098

端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

低いレベルで安定。



大きな上昇はなく、低濃度で安定。

