

1～4号機原子炉建屋からの 追加的放出量評価結果 2018年11月評価分 (詳細データ)



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 (1)



■ 放出量評価値 (11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	5.3E1未満	5.8E1未満	2.9E1未満	2.6E1未満	9.3E6	8.2E1未満	8.4E1未満	1.7E2未満
2号機 作業期間外	1.3E3未満	2.1E3未満	4.4E1未満	4.7E1未満	5.5E8	1.4E3未満	2.2E3未満	3.5E3未満
2号機 残置物撤去 作業期間中	3.4E3未満	2.2E4未満				3.4E3未満	2.2E4未満	2.6E4未満
2号機 オペフロ調査 期間中	5.7E3未満	4.6E4未満				5.7E3未満	4.6E4未満	5.1E4未満
3号機	3.4E3未満	5.5E3未満	2.8E1未満	2.1E1	7.8E8	3.4E3未満	5.5E3未満	9.0E3未満
4号機	7.3E2未満	5.1E2未満	-	-	-	7.3E2未満	5.1E2未満	1.2E3未満
合計			-			5.8E3未満	1.0E4未満	1.6E4未満

※ 1～4号機のCs-134,Cs-137合計値は、2号機については作業期間外と残置物撤去作業中とオペフロ調査期間中の合計値を評価時間で按分の上加算した。

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。

1. 放出量評価について (2)

放出量評価値 (10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	1.5E2未満	1.9E3	3.3E1未満	2.4E1未満	5.6E6	1.8E2未満	2.0E3未満	2.1E3未満
2号機 二重扉閉塞前 作業期間外	2.1E3未満	1.2E4未満	6.4E0未満	5.5E0未満	6.4E8	2.1E3未満	1.2E4未満	1.4E4未満
2号機 二重扉閉塞前 気体西側作業	1.7E5未満	1.7E6未満				1.7E5未満	1.7E6未満	1.8E6未満
2号機 二重扉閉前 ウェル上作業	3.7E4未満	3.5E5未満				3.7E4未満	3.5E5未満	3.9E5未満
2号機 二重扉閉前 南東側作業	3.8E4未満	3.7E5未満				3.8E4未満	3.7E5未満	4.1E5未満
2号機 二重扉閉前 北東側作業	1.9E5未満	2.0E6未満				1.9E5未満	2.0E6未満	2.1E6未満
2号機 二重扉閉後 作業期間外	1.3E3未満	3.0E3未満				1.3E3未満	3.0E3未満	4.3E3未満
2号機 二重扉閉後 北西側作業	3.5E4未満	3.3E5未満				3.5E4未満	3.3E5未満	3.7E5未満
2号機 二重扉閉後 北東側作業	3.9E4未満	3.9E5未満				3.9E4未満	3.9E5未満	4.3E5未満
3号機	6.5E3未満	1.1E4未満	2.4E1未満	2.4E1未満	8.2E8	6.5E3未満	1.1E4未満	1.7E4未満
4号機	6.8E2未満	4.9E2未満	-	-	-	6.8E2未満	4.9E2未満	1.2E3未満
合計			-	-	-	1.8E4未満	1.1E5未満	1.3E5未満

※ 1～4号機のCs-134, Cs-137合計値は、2号機については二重扉閉塞前後の残置物撤去作業期間外と北西側作業、ウェル上作業、南東側作業、北東側作業の合計値を評価時間で按分の上加算した。

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。 2

2.1 1号機の放出量評価

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	原子炉 ウェル上部 北西側	①原子炉 ウェル上部 南側
11/5	Cs-134	ND(1.2E-7)	ND(9.2E-8)	ND(1.1E-7)
	Cs-137	2.5E-7	ND(9.5E-8)	2.2E-7

	②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ダスト	1.1E-5	7.2E-6	Cs-134	9.3E-3
モニタ値			Cs-137	1.9E-2

(2) 月間漏洩率評価: 1.6E2m³/h
(2018.11.1現在の崩壊熱より蒸気発生量(4.4E-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
11/5	Cs-134	ND(1.2E-7)
	Cs-137	ND(9.9E-8)

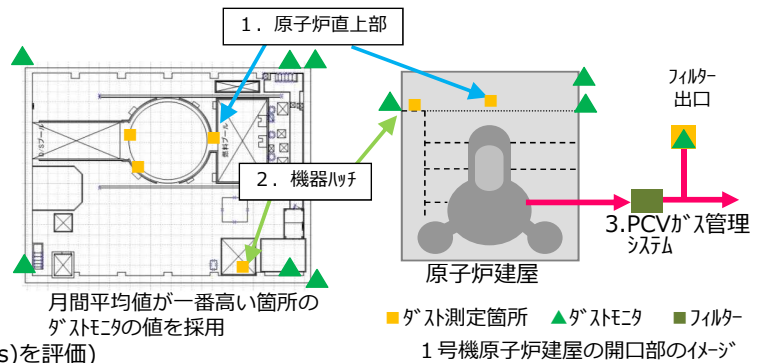
	②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ダスト	2.3E-5	7.2E-6	Cs-134	5.1E-3
モニタ値			Cs-137	4.3E-3

(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) = 7.2E-6 × 9.3E-3 × 1.6E2 × 1E6 + 7.2E-6 × 5.1E-3 × 1.2E3 × 1E6 = 5.3E1Bq/時未満
 原子炉直上部+建屋隙間(Cs-137) = 7.2E-6 × 1.9E-2 × 1.6E2 × 1E6 + 7.2E-6 × 4.3E-3 × 1.2E3 × 1E6 = 5.8E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-134) = 1.4E1 × 1.0E-7 × 2.0E1 × 1E6 = 2.9E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-137) = 1.4E1 × 8.9E-8 × 2.0E1 × 1E6 = 2.6E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Kr) = 4.5E-1 × 2.0E1 × 1E6 = 9.3E6Bq/時
 PCVガス管理システム(Kr被ばく線量) = 9.3E6 × 24 × 365 × 2.5E-19 × 0.0022/0.5 × 1F3 = 8.9F-8mSv/年

端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。



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
11/1	Cs-134	ND(1.4E-6)
	Cs-137	ND(1.3E-6)

核種	PCVガス管理システム出口 月間平均値(Bq/cm ³)
Kr-85	4.5E-1

	②ダスト採取期間 (cps)	月間平均 (cps)	相対比 ①/②	
ダスト	1.4E1	1.4E1	Cs-134	1.0E-7
モニタ値			Cs-137	8.9E-8

(2) 月間平均流量結果: 2.0E1m³/h

1. 排気設備

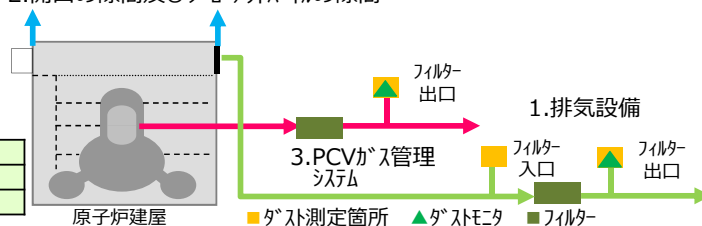
(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備出口
11/2	Cs-134	ND(1.4E-7)
	Cs-137	ND(9.4E-8)

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
2.1E-7		1.8E-7	6.5E-1	4.4E-1

(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



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バルブの隙間

(1) ガスト測定結果 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	排気設備入口
11/8	Cs-134	3.0E-7
	Cs-137	2.8E-6

(2) 月間漏洩率評価：4.8E2m³/h

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)
11/5	Cs-134	ND(1.2E-6)	Kr-85	3.8E1
	Cs-137	ND(1.3E-6)		

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
6.2E-7		1.5E-6	1.9E0	2.1E0

(2) 月間平均流量結果：1.5E1m³/h

4. 放出量評価

排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-134) = 1.8E-7 × 6.5E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 3.0E-7 × 4.8E2 × 1E6 = 1.3E3Bq/時未満
 排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-137) = 1.8E-7 × 4.4E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 2.8E-6 × 4.8E2 × 1E6 = 2.1E3Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-134) = 1.5E-6 × 1.9E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.4E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-137) = 1.5E-6 × 2.1E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.7E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Kr) = 3.8E1 × 1.5E1 × 1E6 = 5.5E8Bq/時
 PCVガス管理システム(Kr被ばく線量) = 5.5E8 × 24 × 365 × 2.4E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 5.1E-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. 排気設備

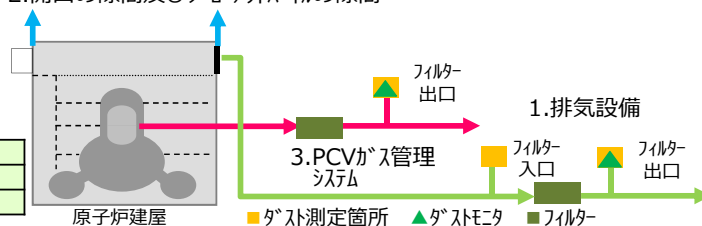
(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備出口
11/2	Cs-134	ND(1.4E-7)
	Cs-137	ND(9.4E-8)

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
2.1E-7		1.8E-7	6.5E-1	4.4E-1

(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



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バルブの隙間

(1) ガスト測定結果 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	排気設備入口
11/2	Cs-134	4.6E-6
	Cs-137	4.5E-5

(2) 月間漏洩率評価：4.8E2m³/h

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)
11/5	Cs-134	ND(1.2E-6)	Kr-85	3.8E1
	Cs-137	ND(1.3E-6)		

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
6.2E-7		1.5E-6	1.9E0	2.1E0

(2) 月間平均流量結果：1.5E1m³/h

4. 放出量評価

排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-134) = 1.8E-7 × 6.5E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 4.6E-6 × 4.8E2 × 1E6 = 3.4E3Bq/時未満
 排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-137) = 1.8E-7 × 4.4E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 4.5E-5 × 4.8E2 × 1E6 = 2.2E4Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-134) = 1.5E-6 × 1.9E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.4E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-137) = 1.5E-6 × 2.1E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.7E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Kr) = 3.8E1 × 1.5E1 × 1E6 = 5.5E8Bq/時
 PCVガス管理システム(Kr被ばく線量) = 5.5E8 × 24 × 365 × 2.4E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 5.1E-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. 排気設備

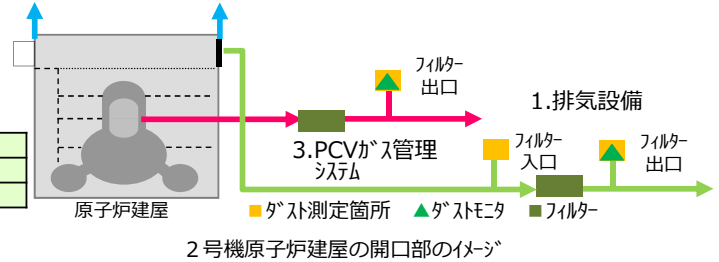
(1) ガスト測定結果とガストモニタ値 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備出口
11/2	Cs-134	ND(1.4E-7)
	Cs-137	ND(9.4E-8)

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
2.1E-7		1.8E-7	6.5E-1	4.4E-1

(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



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バルブの隙間

(1) ガスト測定結果 (単位Bq/cm³)

採取日	核種	排気設備入口
11/21	Cs-134	9.5E-6
	Cs-137	9.5E-5

(2) 月間漏洩率評価：4.8E2m³/h

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)
11/5	Cs-134	ND(1.2E-6)	Kr-85	3.8E1
	Cs-137	ND(1.3E-6)		

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
6.2E-7		1.5E-6	1.9E0	2.1E0

(2) 月間平均流量結果：1.5E1m³/h

4. 放出量評価

排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-134) = 1.8E-7 × 6.5E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 9.5E-6 × 4.8E2 × 1E6 = 5.7E3Bq/時未満
 排気設備出口+開口の隙間及びブローアウトバルブの隙間(Cs-137) = 1.8E-7 × 4.4E-1 × 1.0E4 × 1E6 + 9.5E-5 × 4.8E2 × 1E6 = 4.6E4Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-134) = 1.5E-6 × 1.9E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.4E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Cs-137) = 1.5E-6 × 2.1E0 × 1.5E1 × 1E6 = 4.7E1Bq/時未満
 PCVガス管理システム(Kr) = 3.8E1 × 1.5E1 × 1E6 = 5.5E8Bq/時
 PCVガス管理システム(Kr被ばく線量) = 5.5E8 × 24 × 365 × 2.4E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 5.1E-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。

2.3 3号機の放出量評価 (1)

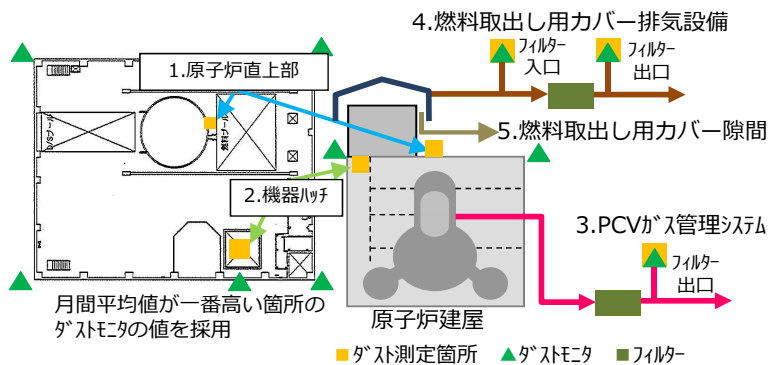
1. 原子炉直上部

(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南西
11/9	Cs-134	6.0E-7
	Cs-137	5.4E-6

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
1.0E-5		4.1E-6	5.8E-2	5.3E-1

(2) 月間漏洩率評価：1.9E2m³/h
(2018.11.1現在の崩壊熱より蒸気発生量(5.3E-2m³/s)を評価)



3号機原子炉建屋の開口部のイメージ

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
11/9	Cs-134	ND(1.1E-7)
	Cs-137	1.6E-6

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
5.7E-6		4.0E-6	1.9E-2	2.7E-1

(2) 月間漏洩率評価：2.7E3m³/h

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)
11/9	Cs-134	ND(1.5E-6)	Kr-85	4.2E1
	Cs-137	1.2E-6		

ガストモニタ値	②ガスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
			Cs-134	Cs-137
1.7E-5		1.6E-5	9.4E-2	7.3E-2

(2) 月間平均流量結果：1.8E1m³/h

4. 燃料取出し用加^α-隙間

(1) ダスト測定結果(単位Bq/cm³)

採取日	核種	①排気設備入口		②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
11/9	Cs-134	ND(1.0E-7)	ダストモニタ値	1.2E-5	5.1E-6	Cs-134	8.5E-3
	Cs-137	2.2E-7				Cs-137	1.9E-2

(2) 月間漏洩率評価: 4.1E2m³/h

5. 燃料取出し用加^α-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		②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
11/9	Cs-134	ND(1.0E-7)	ダストモニタ値	4.8E-6	4.8E-6	Cs-134	2.2E-2
	Cs-137	ND(7.1E-8)				Cs-137	1.5E-2

(2) 月間排気設備流量: 3.0E4m³/h

6. 放出量評価

原子炉直上部+機器ルッチ+燃料取出し用加^α-隙間+燃料取出し用カバー排気設備(Cs-134)
 = 4.1E-6 × 5.8E-2 × 1.9E2 × 1E6 + 4.0E-6 × 1.9E-2 × 2.7E3 × 1E6
 + 5.1E-6 × 8.5E-3 × 4.1E2 × 1E6 + 4.8E-6 × 2.2E-2 × 3.0E4 × 1E6 = 3.4E3Bq/時未満

原子炉直上部+機器ルッチ+燃料取出し用加^α-隙間+燃料取出し用カバー排気設備(Cs-137)
 = 4.1E-6 × 5.3E-1 × 1.9E2 × 1E6 + 4.0E-6 × 2.7E-1 × 2.7E3 × 1E6
 + 5.1E-6 × 1.9E-2 × 4.1E2 × 1E6 + 4.8E-6 × 1.5E-2 × 3.0E4 × 1E6 = 5.5E3Bq/時未満

PCVカ^α管理システム(Cs-134) = 1.6E-5 × 9.4E-2 × 1.8E1 × 1E6 = 2.8E1Bq/時未満

PCVカ^α管理システム(Cs-137) = 1.6E-5 × 7.3E-2 × 1.8E1 × 1E6 = 2.1E1Bq/時

PCVカ^α管理システム(Kr) = 4.2E1 × 1.8E1 × 1E6 = 7.8E8Bq/時

PCVカ^α管理システム(Kr被ばく線量) = 7.8E8 × 24 × 365 × 3.0E-19 × 0.0022/0.5 × 1E3 = 9.0E-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。

2.4 4号機の放出量評価

1. 燃料取出し用加^α-隙間

(1) ダスト測定結果(単位Bq/cm³)

採取日	核種	SFP近傍	チェンジング プレイス近傍	①加 ^α -上部
11/12	Cs-134	ND(1.2E-7)	ND(1.3E-7)	ND(1.3E-7)
	Cs-137	ND(9.7E-8)	ND(9.2E-8)	ND(9.2E-8)

ダスト測定結果より、放出量が最大となる箇所を採用

	②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
ダストモニタ値	-※	-※	Cs-134	-
			Cs-137	-

※ダストモニタ異常発生に伴いデータ欠測中。
 月1回のダスト測定結果より放出量を評価。

(2) 月間漏洩率評価: 4.1E3m³/h

2. 燃料取出し用加^α-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		②ダスト採取期間	月間平均	相対比 ①/②	
11/12	Cs-134	ND(1.3E-8)	ダストモニタ値	5.2E-7	1.4E-7	Cs-134	2.6E-2
	Cs-137	ND(1.0E-8)				Cs-137	1.9E-2

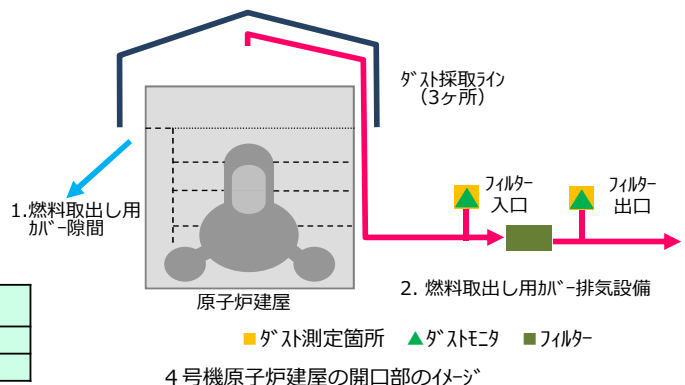
(2) 月間排気設備流量: 5.0E4m³/h

3. 放出量評価

燃料取出し用加^α-隙間+燃料取出し用加^α-排気設備(Cs-134)
 = 1.3E-7 × 4.1E3 × 1E6 + 1.4E-7 × 2.6E-2 × 5.0E4 × 1E6 = 7.3E2Bq/時未満

燃料取出し用加^α-隙間+燃料取出し用加^α-排気設備(Cs-137)
 = 9.2E-8 × 4.1E3 × 1E6 + 1.4E-7 × 1.9E-2 × 5.0E4 × 1E6 = 5.1E2Bq/時未満

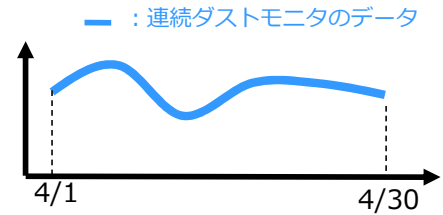
端数処理の都合上、合計が一致しない場合があります。



- 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

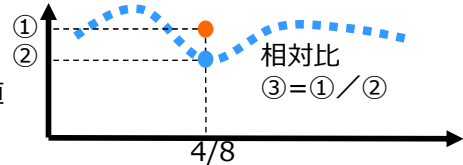
※連続ダストモニタは、全βのため被ばく評価に使用できない



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 →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
- 上記2つのデータの比を評価

● : 空气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

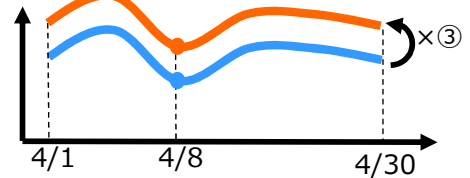


③ 相対比 = ① 空气中放射性物質濃度 / ② ダストモニタの値

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

— : 連続性を考慮した空气中放射性物質濃度
— : 連続ダストモニタデータ



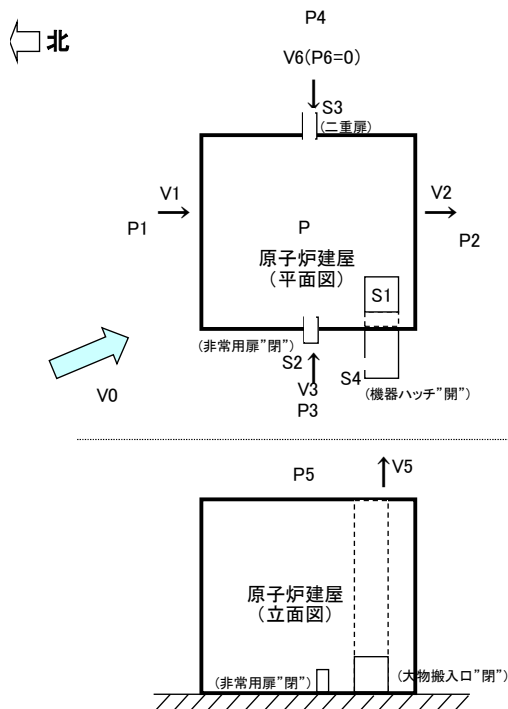
参考2 1号機建屋の漏洩率評価

■ 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

11月30日 北北西 2.2m/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内圧力 (0Pa)
- P: 建屋内圧力 (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)
- 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): $P1=C1 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (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)

空気流入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)
2.17	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)
0.230109	-0.14382	0.028764	-0.14382	-0.11505	0	-0.11501

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	V6 (m/s)	Y (m³/h)
1.68	0.49	1.08	0.49	0.02	0.97	0.00
IN	OUT	IN	OUT	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT: 流出

漏洩率 1,650 m³/h

■ 週ごとの漏洩量評価 (一例)

	11月29日			11月30日			12月1日			12月2日			12月3日			12月4日			12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	0.7	0.3	305	0.0	0.0	0	1.4	6.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	1.0	1.3	682	1.2	2.7	802	1.9	6.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.3	0.5	953	1.7	8.0	1226	1.7	2.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	2.5	7.0	1,924	2.2	6.7	1,650	1.7	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	3.9	4.2	2,941	2.3	1.7	1,743	1.7	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	3.6	3.5	2,754	1.9	0.7	1,408	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	2.9	2.2	2,046	1.9	0.5	1,382	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.0	0.0	0	2.0	0.3	1,316	0.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	0.6	0.2	282	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	2.5	0.2	1,175	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	1.7	1.0	799	1.2	0.5	580	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.5	418	1.1	0.7	505	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.7	1.2	336	0.9	0.2	423	0.9	3.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m³)	43,296			28,658			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	11/1 ~ 11/7	11/8 ~ 11/14	11/15 ~ 11/21	11/22 ~ 11/28	11/29 ~ 11/30	漏洩量合計(m³)	評価対象期間(h)	漏洩率(m³/h)
週間漏洩量 (m³)	170,100	212,090	193,256	183,753	71,955	831,153	720	1,154

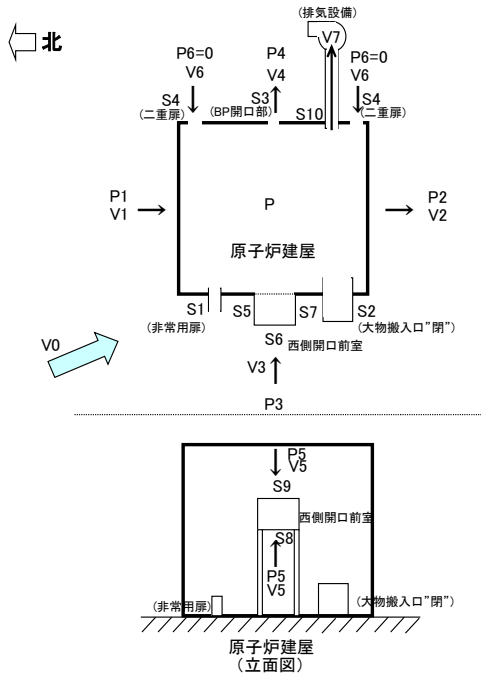
端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

■ 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

11月30日 北北西 2.2m/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)
- V7: 排気風速 (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: 床面圧力 (Pa)
- P6: T/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: 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: 西側開口前室南側開口面積 (m²)
- S8: 西側開口前室床部開口面積 (m²)
- S9: 西側開口前室上部開口面積 (m²)
- S10: 排気ダクト面積 (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(床面)
- ξ: 形状抵抗係数

©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

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ξとすると

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

空気流出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 (m/s)	C1	C2	C3	C4	C5	ξ	ρ (kg/m ³)	S9	S10
2.17	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	0.340	0.370	0.010	0.230	1.124	0.001	0.000	0.500

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P
(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)	(Pa)
0.230109	-0.14382	0.028764	-0.14382	-0.11505	0	-0.1379

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)
1.73	0.22	1.17	0.22	0.43	1.06	5.56	0.00
IN	OUT	IN	OUT	IN	IN	OUT(排気)	OK

※IN : 流入
OUT: 流出

漏洩率 1,158 m³/h

©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

■ 週ごとの漏洩量評価 (一例)

	11月29日			11月30日			12月1日			12月2日			12月3日			12月4日			12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	0.7	0.3	0	0.0	0.0	0	1.4	6.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西北西風	1.0	1.3	0	1.2	2.7	0	1.9	6.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北西風	1.3	0.5	0	1.7	8.0	873	1.7	2.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北西風	2.5	7.0	2,459	2.2	6.7	1,158	1.7	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北風	3.9	4.2	0	2.3	1.7	0	1.7	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北北東風	3.6	3.5	0	1.9	0.7	0	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
北東風	2.9	2.2	0	1.9	0.5	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東北東風	0.0	0.0	0	2.0	0.3	0	0.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東風	0.0	0.0	0	0.6	0.2	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
東南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南風	2.5	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南南西風	1.7	1.0	851	1.2	0.5	204	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
南西風	0.9	1.5	0	1.1	0.7	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
西南西風	0.7	1.2	0	0.9	0.2	0	0.9	3.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
漏洩日量 (m3)	18,061			14,807			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	11/1 ~ 11/7	11/8 ~ 11/14	11/15 ~ 11/21	11/22 ~ 11/28	11/29 ~ 11/30	漏洩量合計(m3)	評価対象期間(h)	漏洩率(m3/h)
週間漏洩量 (m3)	49,161	92,263	49,435	118,401	32,869	342,129	720	475

補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。

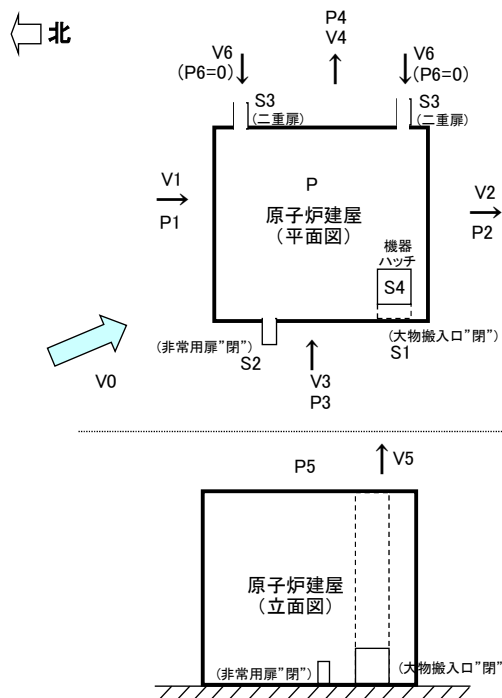
参考4 3号機原子炉建屋機器ハッチの漏洩率評価

■ 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

11月30日 北北西 2.2m/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/m ³)
2.17	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1 (m ²)	S2 (m ²)	S3 (m ²)	S4 (m ²)				
0.00	0.00	6.05	1.01				

P1 (Pa)	P2 (Pa)	P3 (Pa)	P4 (Pa)	P5 (Pa)	P6 (Pa)	P (Pa)
0.230109	-0.14382	0.028764	-0.14382	-0.11505	0	-0.00312

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	V6 (m/s)	Y (m ³ /h)
1.38	1.07	0.51	1.07	0.96	0.16	0.00
IN	OUT	IN	OUT	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT: 流出

漏洩率 3,476 m³/h

■ 週ごとの漏洩量評価 (一例)

	11月29日			11月30日			12月1日			12月2日			12月3日			12月4日			12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	0.7	0.3	1,042	0.0	0.0	0	1.4	6.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
西北西風	1.0	1.3	1,664	1.2	2.7	1,955	1.9	6.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北西風	1.3	0.5	2,138	1.7	8.0	2,750	1.7	2.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北北西風	2.5	7.0	4,055	2.2	6.7	3,476	1.7	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北風	3.9	4.2	6,197	2.3	1.7	3,673	1.7	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北北東風	3.6	3.5	5,804	1.9	0.7	2,967	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北東風	2.9	2.2	4,589	1.9	0.5	3,101	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
東北東風	0.0	0.0	0	2.0	0.3	3,208	0.8	0.2		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	0.6	0.2	962	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
東南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南風	2.5	0.2	4,010	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南南西風	1.7	1.0	2,727	1.2	0.5	1,978	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南西風	0.9	1.5	1,426	1.1	0.7	1,724	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
西南西風	0.7	1.2	1,146	0.9	0.2	1,443	0.9	3.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
漏洩日量 (m3)	94,974			63,646			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	11/1 ~ 11/7	11/8 ~ 11/14	11/15 ~ 11/21	11/22 ~ 11/28	11/29 ~ 11/30	漏洩量合計(m3)	評価対象期間(h)	漏洩率(m3/h)
週間漏洩量 (m3)	394,143	491,416	449,796	440,921	158,619	1,934,895	720	2,687

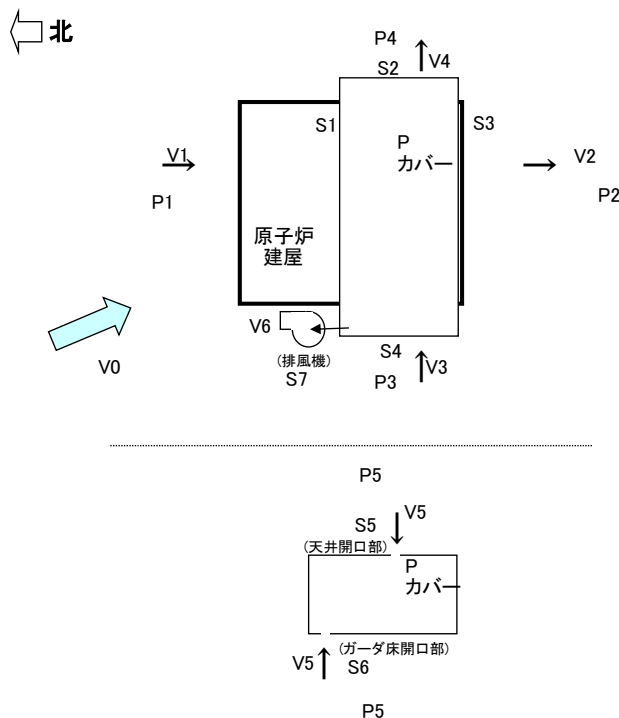
端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

■ 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

11月30日 北北西 2.2m/s



- V0: 外気風速 (m/s)
- V1: カバール内流出入風速 (m/s)
- V2: カバール内流出入風速 (m/s)
- V3: カバール内流出入風速 (m/s)
- V4: カバール内流出入風速 (m/s)
- V5: カバール内流出入風速 (m/s)
- V6: 排気風速 (m/s)
- P: カバール内圧力 (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)
- P5: 上下部圧力 (Pa)
- S1: カバール隙間面積 (m²)
- S2: カバール隙間面積 (m²)
- S3: カバール隙間面積 (m²)
- S4: カバール隙間面積 (m²)
- S5: カバール天井部隙間面積 (m²)
- S6: ガータ床隙間面積 (m²)
- S7: 排気ダクト吸込口面積 (m²)
- ρ: 空気密度 (kg/m³)
- 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))
- C5: 風圧係数(上下部)
- ζ: 形状抵抗係数

©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

参考5 3号機燃料取出し用カバールの漏洩率評価

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): $P1=C1 \times \rho \times V0^2 / (2g)$... (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)
- $P2-P=\zeta \times \rho \times V2^2 / (2g)$... (7)
- $P3-P=\zeta \times \rho \times V3^2 / (2g)$... (8)
- $P4-P=\zeta \times \rho \times V4^2 / (2g)$... (9)
- $P5-P=\zeta \times \rho \times V5^2 / (2g)$... (10)

空気流出量のマスバランス式は

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

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 (m/s)	C1	C2	C3	C4	C5	ζ	ρ (kg/m ³)
2.17	0.80	-0.50	0.10	-0.50	-0.40	2.00	1.20
S1 (m ²)	S2 (m ²)	S3 (m ²)	S4 (m ²)	S5 (m ²)	S6 (m ²)	S7 (m ²)	
2.56	0.41	2.56	0.41	0.36	4.47	4.76	

P1 (Pa)	P2 (Pa)	P3 (Pa)	P4 (Pa)	P5 (Pa)	P (Pa)
0.230109	-0.14382	0.028764	-0.14382	-0.11505	-0.15072

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	V6 (m/s)	Y (m ³ /h)
1.76	0.24	1.21	0.24	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 m³/h

©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

■ 週ごとの漏洩量評価（一例）

	11月29日			11月30日			12月1日			12月2日			12月3日			12月4日			12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	0.7	0.3	0	0.0	0.0	0	1.4	6.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
西北西風	1.0	1.3	0	1.2	2.7	0	1.9	6.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
北西風	1.3	0.5	0	1.7	8.0	0	1.7	2.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
北北西風	2.5	7.0	636	2.2	6.7	0	1.7	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
北風	3.9	4.2	0	2.3	1.7	0	1.7	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
北北東風	3.6	3.5	7,092	1.9	0.7	0	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
北東風	2.9	2.2	1,792	1.9	0.5	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
東北東風	0.0	0.0	0	2.0	0.3	0	0.8	0.2		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	0.6	0.2	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
東南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
南南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
南風	2.5	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
南南西風	1.7	1.0	0	1.2	0.5	0	0.6	0.2		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	1.5	0	1.1	0.7	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
西南西風	0.7	1.2	0	0.9	0.2	0	0.9	3.7		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)	33,157			0			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	11/1 ~ 11/7	11/8 ~ 11/14	11/15 ~ 11/21	11/22 ~ 11/28	11/29 ~ 11/30	漏洩量合計(m3)	評価対象期間(h)	漏洩率(m3/h)
週間漏洩量 (m3)	22,604	84,087	103,682	53,533	33,157	297,063	720	413

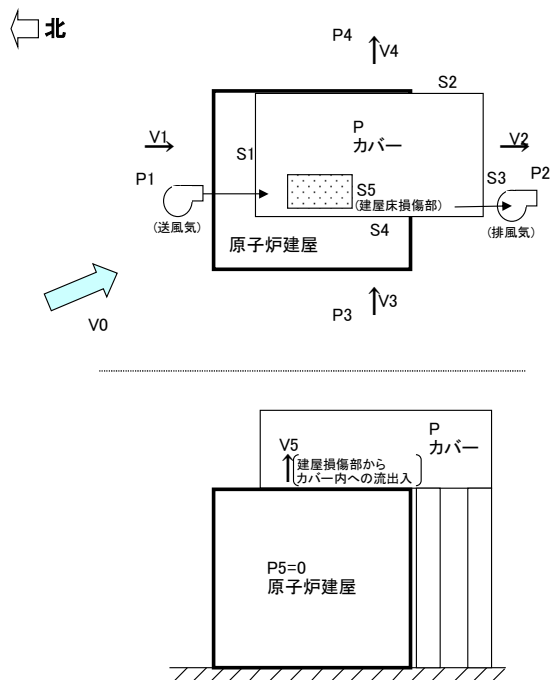
端数処理をしているため記載の数値による計算が一致しない場合がある。

■ 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

11月30日 北北西 2.2m/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 (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) : $P1=C1 \times \rho \times V0^2/(2g)$... (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)
2.17	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)
0.230109	-0.14382	0.028764	-0.14382	0	-0.00099

V1 (m/s)	V2 (m/s)	V3 (m/s)	V4 (m/s)	V5 (m/s)	Y (m ³ /h)
1.37	1.08	0.49	1.08	0.09	0.00
IN	OUT	IN	OUT	IN	OK

※IN : 流入
OUT : 流出

漏洩率 4,907 m³/h

■ 週ごとの漏洩量評価 (一例)

	11月29日			11月30日			12月1日			12月2日			12月3日			12月4日			12月5日			
	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	風速 (m/s)	時間 (hr)	漏洩率 (m ³ /h)	
西風	0.7	0.3	1,767	0.0	0.0	0	1.4	6.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
西北西風	1.0	1.3	2,357	1.2	2.7	2,768	1.9	6.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北西風	1.3	0.5	3,028	1.7	8.0	3,894	1.7	2.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北北西風	2.5	7.0	5,724	2.2	6.7	4,907	1.7	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北風	3.9	4.2	12,148	2.3	1.7	7,200	1.7	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北北東風	3.6	3.5	8,193	1.9	0.7	4,188	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
北東風	2.9	2.2	6,499	1.9	0.5	4,391	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
東北東風	0.0	0.0	0	2.0	0.3	4,543	0.8	0.2		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	0.6	0.2	1,631	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
東南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	1.8	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南南東風	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南風	2.5	0.2	7,824	0.0	0.0	0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南南西風	1.7	1.0	3,805	1.2	0.5	2,761	0.6	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
南西風	0.9	1.5	1,995	1.1	0.7	2,413	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
西南西風	0.7	1.2	1,603	0.9	0.2	2,020	0.9	3.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0
漏洩日量 (m ³)	148,660			93,345			0			0			0			0			0			

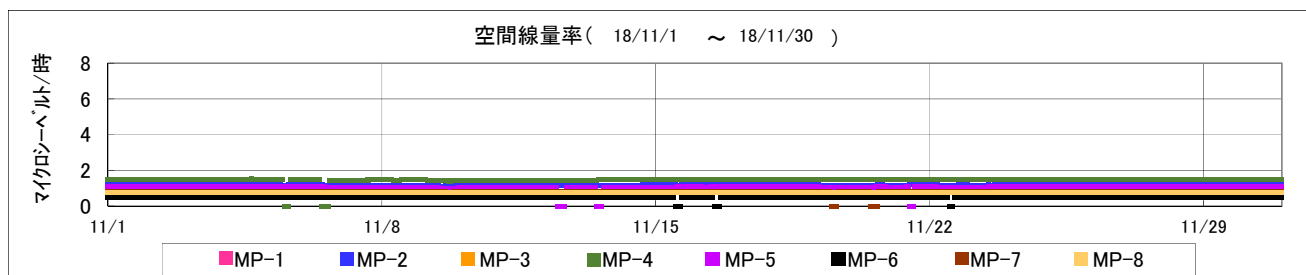
16方位毎の平均風速から漏洩率を前頁のように評価する。

■ 漏洩量合計

評価期間	11/1 ~ 11/7	11/8 ~ 11/14	11/15 ~ 11/21	11/22 ~ 11/28	11/29 ~ 11/30	漏洩量合計(m ³)	評価対象期間(h)	漏洩率(m ³ /h)
週間漏洩量 (m ³)	613,063	757,605	685,959	664,202	242,005	2,962,834	720	4,115

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。

