

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 1.定期散布

	1号機	3号機
目的	オペレーティングフロア（以下、オペフロ）上へ飛散防止剤を定期的に散布し、ダストの飛散抑制効果を保持させることを目的とする。	
頻度	1回/月	
標準散布量	1.5L/m <sup>2</sup> 以上	
濃度	1/10	
散布範囲	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p> <p>約40m 約30m オペフロ 建屋カバー</p>	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p> <p>約45m 約35m 遮へい体設置エリア オペフロ 洗浄ピット※ (水あり) SFP (水あり) 開口部</p> <p>※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>	1,060m <sup>2</sup>

1

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定



## 2.作業時散布


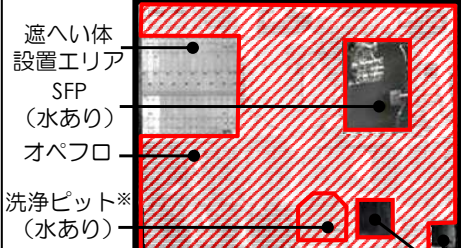

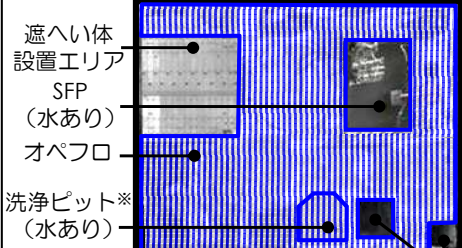

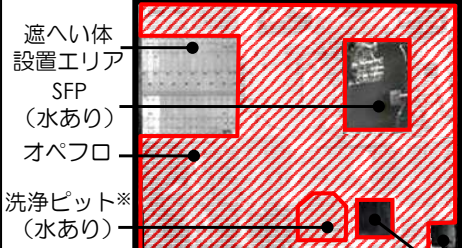
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m <sup>2</sup> 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 屋根パネル外し</li> <li>• 支障鉄骨撤去</li> <li>• 壁パネル外し</li> </ul> <p>等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除染</li> </ul> <p>等</p>

2

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 3.定期散布の実績及び予定

【凡例】  
 : 計画散布範囲  
 : 実績散布範囲

	計画（6月）	実績（6月）	計画（7月）
1号機	—	—	—
3号機	散布日：6月6日 <span style="float:right">PN </span>  <p>遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オパフロ 洗浄ピット※ (水あり)</p> <p>※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する</p>	散布日：6月6日 <span style="float:right">PN </span>  <p>遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オパフロ 洗浄ピット※ (水あり)</p> <p>※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する</p>	散布日：7月4日 <span style="float:right">PN </span>  <p>遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オパフロ 洗浄ピット※ (水あり)</p> <p>※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する</p>
		(平成27年6月24日時点)	(平成27年6月24日時点)

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	当該週の散布範囲
	作業状況	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)	—
作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	—
作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	—
作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	—
作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	—
作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	—	—	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

		当該週の散布範囲							
日		24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
6月	作業状況	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	5.49E-5 (最大) ND (最小)	7.06E-5 (最大) ND (最小)	3.67E-5 (最大) ND (最小)	3.77E-5 (最大) ND (最小)	4.20E-5 (最大) ND (最小)	4.73E-5 (最大) ND (最小)	6.10E-5 (最大) ND (最小)	
	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	
	作業状況	—	—	—	除染作業	—	除染作業	除染作業	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	100	—	190	50	
	平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	前:2.5 後:2.5	—	前:2.6 後:2.6	前:5.0 後:5.0	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	4.12E-5 (最大) ND (最小)	3.52E-5 (最大) ND (最小)	5.73E-5 (最大) ND (最小)	6.20E-5 (最大) ND (最小)	3.55E-5 (最大) ND (最小)	5.61E-5 (最大) ND (最小)	2.73E-5 (最大) ND (最小)	
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)	
	作業状況	—	—	除染作業	除染作業	除染作業	—	—	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	50	120	60	—	—	
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	—	前:5.0 後:5.0	前:2.1 後:2.1	前:4.2 後:4.2	—	—		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	4.07E-5 (最大) ND (最小)	4.88E-5 (最大) ND (最小)	6.77E-5 (最大) ND (最小)	3.87E-5 (最大) ND (最小)	6.46E-5 (最大) ND (最小)	4.93E-5 (最大) ND (最小)	7.34E-5 (最大) ND (最小)		
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)		
作業状況	—	除染作業	除染作業	除染作業	—	除染作業	除染作業		
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	50	50	50	—	50	50		
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	前:10.0 後:10.0	前:10.0 後:10.0	前:5.0 後:5.0	—	前:4.0 後:4.0	前:4.0 後:4.0		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	4.66E-5 (最大) ND (最小)	6.00E-5 (最大) ND (最小)	5.87E-5 (最大) ND (最小)	3.59E-5 (最大) ND (最小)	2.82E-5 (最大) ND (最小)	4.81E-5 (最大) ND (最小)	4.39E-5 (最大) ND (最小)		
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)		
作業状況	—	除染作業	線量測定	線量測定	線量測定	除染作業	除染作業		
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	50	—	—	—	—	—		
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	前:4.0 後:4.0	—	—	—	—	—		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	4.53E-5 (最大) ND (最小)	4.27E-5 (最大) ND (最小)	6.06E-5 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)		
作業状況	—	—	—	—	—	—	—		
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—		
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
7月									

※1 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載  
※2 ND=検出限界値(4.8E-6)未満を示す

平成27年6月24日時点