

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 ² 以上	
濃度	1/10	
散布範囲	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p>	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</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 ²	1,060m ²

1

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定



2.作業時散布


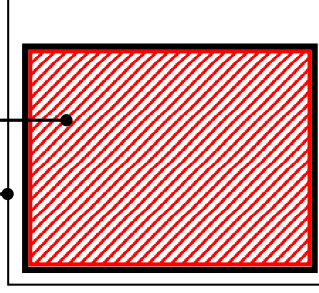

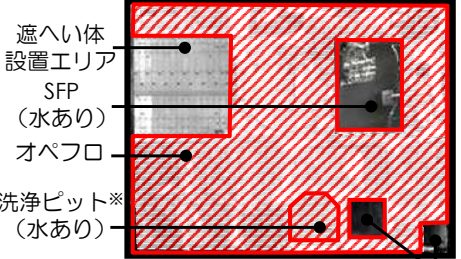

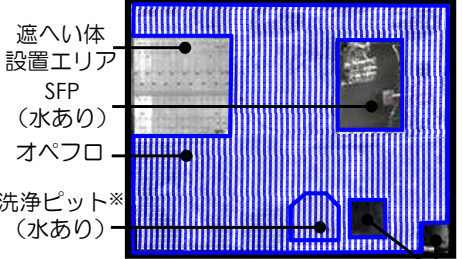

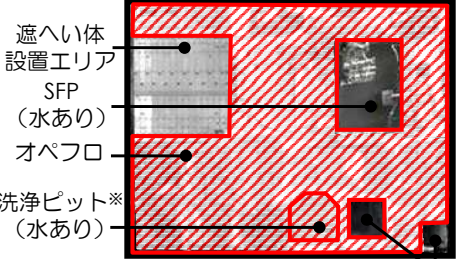
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> • 屋根パネル外し • 支障鉄骨撤去 • 壁パネル外し <p>等</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 除染 <p>等</p>

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

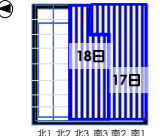
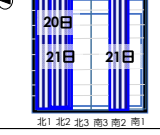

	計画 (7月)	実績 (7月)	計画 (8月)
1号機	—	—	散布日：8月19日~8月24日 PN   オペフロ 建屋 カバー
3号機	散布日：7月4日 PN   遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オペフロ 洗浄ビット※ (水あり) ※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する 開口部	散布日：7月8日 PN   遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オペフロ 洗浄ビット※ (水あり) ※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する 開口部	散布日：8月4日 PN   遮へい体 設置エリア SFP (水あり) オペフロ 洗浄ビット※ (水あり) ※水の有無を確認し、水がない場合は飛散防止剤を追加散布する 開口部

(平成27年7月29日時点)

(平成27年7月29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)

月	日	21 (日)		22 (月)		23 (火)		24 (水)		25 (木)		26 (金)		27 (土)		当該週の散布範囲	
		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		
6月	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均散布量 (L/m ² ・回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※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)	—	—	—	—	—	—	—		
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※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)		
7月	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均散布量 (L/m ² ・回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※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	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	—	—	—	—	—	—	—		PN  16日 17日 北1 北2 北3 南3 南2 南1
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	315	504	293	473	—	—	—	—	—		
	平均散布量 (L/m ² ・回)	—	—	—	—	—	6.2	1.6	6.3	1.5	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	— (最大)	— (最小)	— (最大)	— (最小)	— (最大)	— (最小)	— (最大)	— (最小)	— (最大)	— (最小)	1.40E-4 (最大)	2.34E-4 (最大)	9.96E-10 (最小)	6.21E-10 (最小)		
	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	—	—	—	—	—	—	—		PN  20日 21日 北1 北2 北3 南3 南2 南1
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	平均散布量 (L/m ² ・回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	1.85E-4 (最大)	9.50E-9 (最小)	1.64E-4 (最大)	6.34E-9 (最小)	1.68E-4 (最大)	4.39E-9 (最小)	1.80E-4 (最大)	1.16E-9 (最小)	1.64E-4 (最大)	2.44E-8 (最小)	5.69E-8 (最小)	2.41E-4 (最大)	2.60E-4 (最大)	2.46E-7 (最小)		
	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)	—	—	—	—	—	—	—		PN  28日 北1 北2 北3 南3 南2 南1
散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
平均散布量 (L/m ² ・回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	2.81E-4 (最大)	1.90E-8 (最小)	3.09E-4 (最大)	4.06E-8 (最小)	3.59E-4 (最大)	5.59E-9 (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

平成27年7月29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（3号機）

日	21 (日)		22 (月)		23 (火)		24 (水)		25 (木)		26 (金)		27 (土)		当該週の散布範囲	日
	散布対象作業	—	除染作業	線量測定	線量測定	線量測定	—	除染作業								
6月	散布面積合計 (m ²)	50		—		—		—		—		50			22日 27日	
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		—		—		—		—		—				
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4.53E-5 (最大) ND (最小)	4.27E-5 (最大) ND (最小)	6.06E-5 (最大) ND (最小)	4.64E-5 (最大) ND (最小)	6.04E-5 (最大) ND (最小)	4.92E-5 (最大) ND (最小)	4.79E-5 (最大) ND (最小)								
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)								
6月	散布対象作業	除染作業		除染作業		—		—		—		—			29日 30日	
	散布面積合計 (m ²)	50		50		—		—		—		—				
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		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 ³) ^{※2}	3.22E-5 (最大) ND (最小)	3.94E-5 (最大) ND (最小)	2.92E-5 (最大) ND (最小)	5.32E-5 (最大) ND (最小)	4.27E-5 (最大) ND (最小)	4.35E-5 (最大) ND (最小)	5.35E-5 (最大) ND (最小)								
7月	散布対象作業	—		—		—		—		除染作業		除染作業			10日 11日	
	散布面積合計 (m ²)	—		—		—		—		90		90				
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		—		—		—		前:2.7 後:2.7	前:2.7 後:2.7	—				
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	3.63E-5 (最大) ND (最小)	4.24E-5 (最大) ND (最小)	6.44E-5 (最大) ND (最小)	4.10E-5 (最大) ND (最小)	3.70E-5 (最大) ND (最小)	6.07E-5 (最大) ND (最小)	4.89E-5 (最大) ND (最小)								
7月	散布対象作業	除染作業		—		除染作業		除染作業		—		—			13日 15日 16日	
	散布面積合計 (m ²)	90		—		90		90		—		—				
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		前:2.7 後:2.7	—	前:2.7 後:2.7	前:2.7 後:2.7	—		—		—				
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	6.30E-5 (最大) ND (最小)	8.08E-5 (最大) ND (最小)	5.35E-5 (最大) ND (最小)	5.41E-5 (最大) ND (最小)	3.36E-5 (最大) ND (最小)	4.51E-5 (最大) ND (最小)	5.92E-5 (最大) ND (最小)								
7月	散布対象作業	—		—		—		—		—		—		—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—		—		—		—		—		—				
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		—		—		—		—		—				
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4.94E-5 (最大) ND (最小)	4.27E-5 (最大) ND (最小)	2.69E-5 (最大) ND (最小)	4.85E-5 (最大) ND (最小)	4.61E-5 (最大) ND (最小)	8.21E-5 (最大) ND (最小)	5.74E-5 (最大) ND (最小)								
7月	散布対象作業	—		—		—		—		—		—		—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—		—		—		—		—		—				
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	—		—		—		—		—		—				
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4.10E-5 (最大) ND (最小)	4.82E-5 (最大) ND (最小)	5.00E-5 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)								

※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7月29日時点