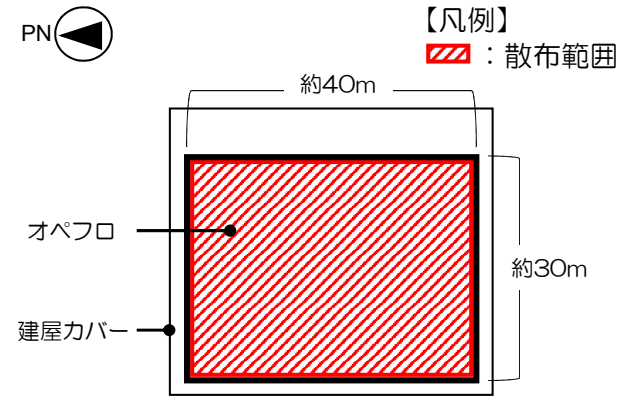
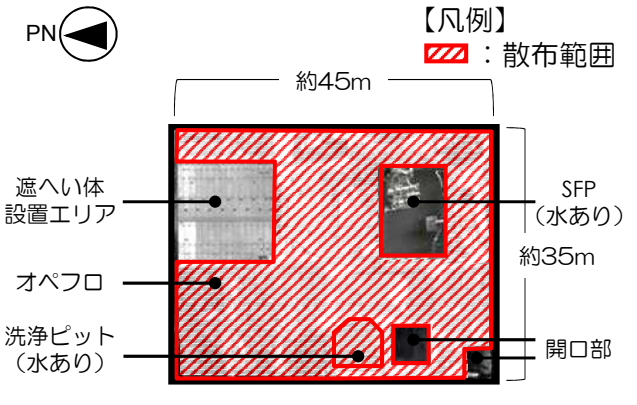


# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 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		
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


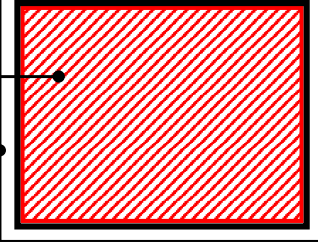

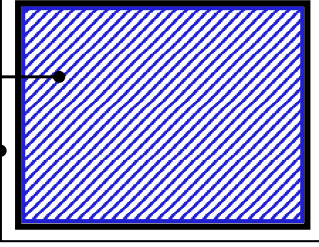

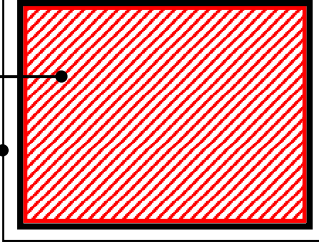

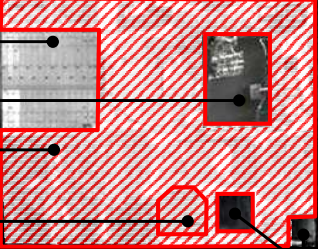

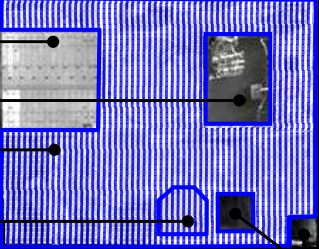

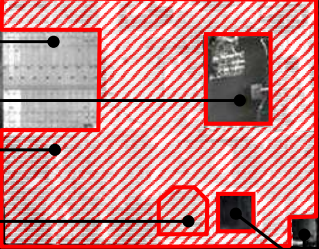
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m <sup>2</sup> 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 屋根パネル外し</li> <li>• 支障鉄骨撤去</li> <li>• 壁パネル外し</li> </ul> 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除染</li> </ul> 等

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 (10月)	実績 (10月)	計画 (11月)
1号機	散布日: 10月17日~10月19日  	散布日: 10月17日~10月19日  	散布日: 11月18日~11月19日  
3号機	散布日: 10月1日  	散布日: 10月2日  	散布日: 11月2日  

平成27年10月28日時点 3

# 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	当該週の散布範囲						
		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)
9月	散布対象作業	-	-	-	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し カバー	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	252	1525	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	3.5	2.4	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	3.39E-4 (最大) 2.59E-7 (最小)	2.68E-4 (最大) 2.14E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 8.42E-8 (最小)	1.62E-4 (最大) 8.11E-8 (最小)	9.84E-5 (最大) 3.41E-8 (最小)	1.12E-4 (最大) 2.22E-7 (最小)
10月	散布対象作業	-	屋根パネル外し カバー	屋根パネル外し オペフロ	屋根パネル外し カバー	-	-	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	250	120	994	-	-	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	1.6	3.4	2.4	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	1.05E-4 (最大) 6.63E-8 (最小)	1.47E-4 (最大) 4.21E-8 (最小)	5.29E-5 (最大) 9.52E-8 (最小)	9.76E-5 (最大) 1.07E-8 (最小)	1.85E-4 (最大) 3.16E-8 (最小)	1.35E-4 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.46E-5 (最大) 6.63E-8 (最小)
11月	散布対象作業	-	-	屋根パネル外し オペフロ	-	-	-	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	120	-	-	-	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	3.6	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	5.74E-5 (最大) 2.39E-8 (最小)	8.33E-5 (最大) 1.71E-8 (最小)	7.83E-5 (最大) 2.17E-8 (最小)	4.92E-5 (最大) 1.33E-8 (最小)	8.31E-5 (最大) 2.58E-8 (最小)	9.43E-5 (最大) 7.48E-8 (最小)	1.35E-4 (最大) 9.50E-8 (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10月28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）

									当該週の散布範囲
日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)		
9月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※1	5.54E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.49E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.59E-5 (最大) ND※3 (最小)	7.79E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.70E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.01E-5 (最大) ND※3 (最小)	
日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	-	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※1	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.20E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.63E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.95E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.01E-5 (最大) ND※3 (最小)		
日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	-	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※1	3.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.90E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.71E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.31E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.70E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.82E-5 (最大) ND※3 (最小)		
日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	-	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※1	5.29E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.41E-5 (最大) ND※3 (最小)	ND※3※4	2.72E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.10E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.14E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.72E-05 (最大) ND※3 (最小)		
日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	-	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※1	2.94E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.65E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.53E-05 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	-	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-		
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Ba/cm3) ※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 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=検出限界値(4.8E-6)未満を示す

平成27年10月28日時点

※4 連続ダストモニタの電源供給停止に伴い、仮設で設置されたダストサンプラの測定結果を示す(1回/1日計測)