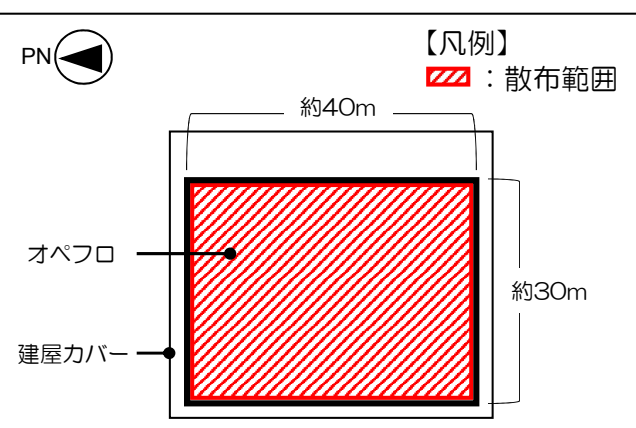
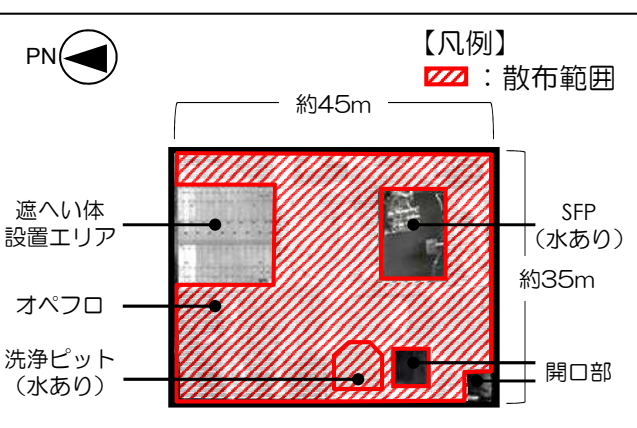


# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 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


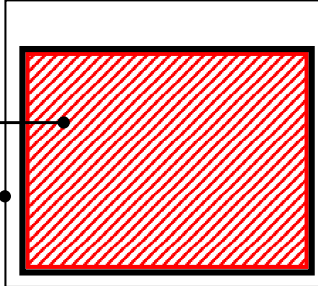

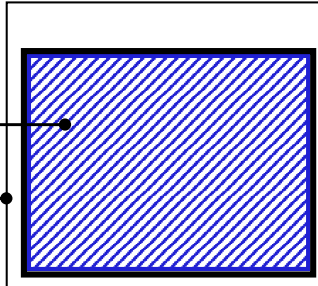

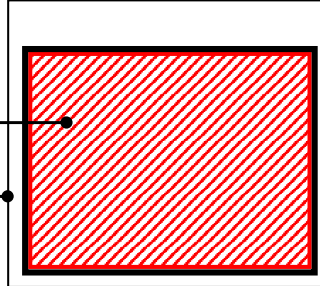

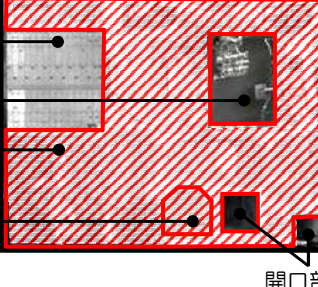

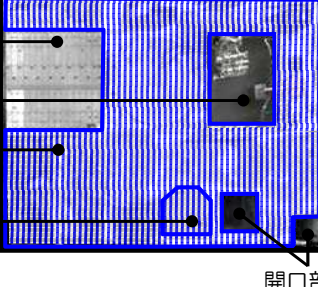

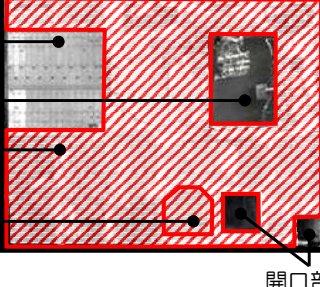
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m <sup>2</sup> 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 屋根パネル外し</li> <li>• 支障鉄骨撤去</li> <li>• 壁パネル外し</li> </ul> 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 除染</li> </ul> 等

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 (11月)	実績 (11月)	計画 (12月)
1号機	散布日: 11月17日~11月18日  	散布日: 11月12日~11月13日  	散布日: 12月12日~12月13日  
3号機	散布日: 11月1日  	散布日: 11月2日  	散布日: 12月2日  

平成27年11月25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						
		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)
10月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	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> ) <sup>※1</sup>	6.33E-5 (最大) ND (最小)	6.44E-5 (最大) ND (最小)	7.45E-5 (最大) ND (最小)	8.57E-5 (最大) ND (最小)	6.90E-5 (最大) ND (最小)	1.19E-4 (最大) ND (最小)	1.26E-4 (最大) ND (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 (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> ) <sup>※1</sup>	8.87E-5 (最大) ND (最小)	8.59E-5 (最大) ND (最小)	9.28E-5 (最大) ND (最小)	8.79E-5 (最大) ND (最小)	5.20E-5 (最大) ND (最小)	7.62E-5 (最大) ND (最小)	6.62E-5 (最大) ND (最小)	
11月	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)
	散布対象作業	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	424	763	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	2.1	2.1	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	9.44E-5 (最大) ND (最小)	8.02E-5 (最大) ND (最小)	6.24E-4 (最大) ND (最小)	1.14E-4 (最大) ND (最小)	1.04E-4 (最大) ND (最小)	8.56E-5 (最大) ND (最小)	8.15E-5 (最大) ND (最小)
	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	7	14	14
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	11.5	11.4	11.5	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	4.36E-4 (最大) ND (最小)	1.12E-4 (最大) ND (最小)	8.71E-5 (最大) ND (最小)	1.07E-4 (最大) ND (最小)	8.71E-5 (最大) ND (最小)	1.58E-4 (最大) ND (最小)	2.20E-4 (最大) ND (最小)	
11月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)
	散布対象作業	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	17.5	14	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	12	15.1	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	1.47E-4 (最大) ND (最小)	1.27E-4 (最大) ND (最小)	1.49E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
	散布対象作業	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨
	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> ) <sup>※1</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)	
12月	散布対象作業	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	支障鉄骨撤去 鉄骨	
	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> ) <sup>※1</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)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=検出限界値 (6.0E-7) 未満を示す

# 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		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)		
10月	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	2.94E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.65E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.94E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.91E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.58E-5 (最大) ND※3 (最小)		
11月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	 4日～7日	
	散布対象作業	—	—	—	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> )	—	—	—	80	80	80	80		
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1	前:3.1 後:3.1		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	3.14E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.32E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.83E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.50E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.31E-5 (最大) ND※3 (最小)	 9日～13日	
	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)		
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	線量測定		
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	80	80	80	80	80	—		
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	前:3.1 後:3.1	前:2.5 後:2.5	前:2.5 後:2.5	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	3.88E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.44E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.26E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.30E-5 (最大) ND※3 (最小)	 16日～21日	
	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)		
	散布対象作業	—	除染作業	—	—	—	—	除染作業		
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	—	80	—	—	—	—	80		
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	前:2.5 後:2.5	—	—	—	—	前:3.1 後:3.1		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	3.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.72E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.23E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.12E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	 25日 24日	
	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)		
	散布対象作業	—	—	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> )	—	—	40	40	—	—	—		
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	前:5.0 後:5.0	前:5.0 後:5.0	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	3.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
	12月	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	—
		散布対象作業	—	除染作業	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> )	—	—	—	—	—	—	—	
		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 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11月25日時点