

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		
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

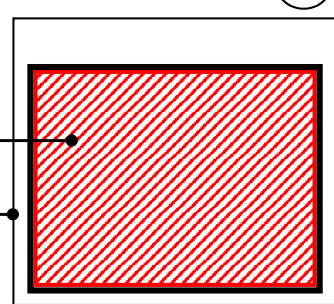
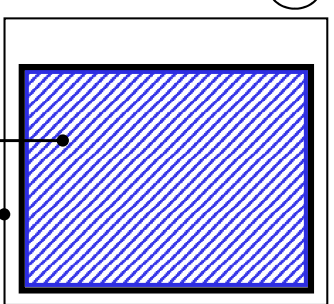
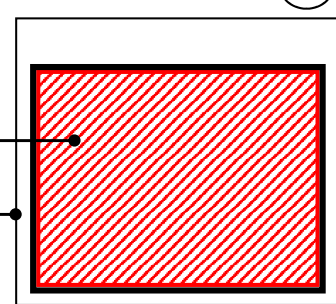
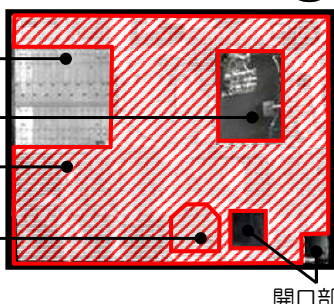
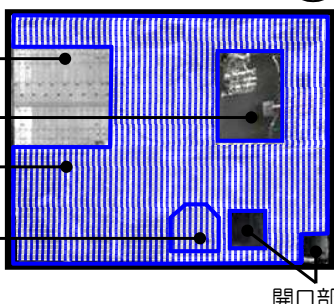
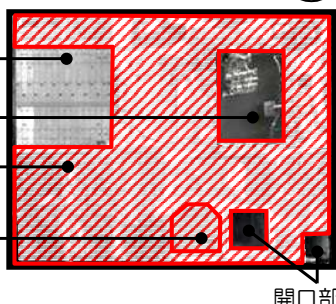
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> • 屋根パネル外し • 支障鉄骨撤去 • 壁パネル外し 等	<ul style="list-style-type: none"> • 除染 等

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 (12月)	実績 (12月)	計画 (1月)
1号機	散布日: 12月15日 	散布日: 12月15日 	散布日: 1月15日 
3号機	散布日: 12月2日 	散布日: 12月2日 	散布日: 1月6日 

平成27年12月22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)

日	当該週の散布範囲							
	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
11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
	散布面積合計 (m ²)	-	17.5	14	3.5	-	-	75
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	12	15.1	14.5	-	-	4.1
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	1.47E-4 (最大) ND (最小)	1.27E-4 (最大) ND (最小)	1.49E-4 (最大) ND (最小)	1.82E-4 (最大) ND (最小)	1.55E-4 (最大) ND (最小)	9.78E-5 (最大) ND (最小)	1.11E-4 (最大) ND (最小)
	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
12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}	1.40E-4 (最大) ND (最小)	1.19E-4 (最大) ND (最小)	1.33E-4 (最大) ND (最小)	2.04E-4 (最大) ND (最小)	1.21E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.21E-4 (最大) ND (最小)
	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)
12月	散布対象作業	-	-	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	75	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	3.9	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	1.17E-4 (最大) ND (最小)	9.06E-5 (最大) ND (最小)	1.02E-4 (最大) ND (最小)	1.23E-4 (最大) ND (最小)	1.96E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	9.08E-5 (最大) ND (最小)
	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)
12月	散布対象作業	-	-	-	支障鉄骨撤去 鉄骨	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	75	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	3.9	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	1.09E-4 (最大) ND (最小)	1.33E-4 (最大) ND (最小)	1.86E-4 (最大) ND (最小)	1.45E-4 (最大) ND (最小)	9.49E-5 (最大) ND (最小)	1.33E-4 (最大) ND (最小)	1.08E-4 (最大) ND (最小)
	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)
12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}	8.41E-5 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (土)
12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	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (土)

※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

平成27年12月22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		22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
11月	散布対象作業	—	—	除染作業	除染作業				 25日  24日
	散布面積合計 (m ²)	—	—	40	40				
	平均散布量 (L/m ² ・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 ³) ※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)	5.23E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.28E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.98E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	
日		29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	 30日  1日
散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—		
散布面積合計 (m ²)	—	80	80	—	—	—	—		
平均散布量 (L/m ² ・回)	—	前:3.1 後:3.1	前:2.5 後:2.5	—	—	—	—		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	4.24E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.09E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.89E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.80E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.69E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.84E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.30E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)		
日		6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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	3.68E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.32E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.97E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.66E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.61E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.4E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.18E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)		
日		13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (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	3.76E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.51E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.52E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.11E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.56E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.39E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.32E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)		
日		20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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	4.16E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.73E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
日		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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)		

※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12月22日時点