

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>
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

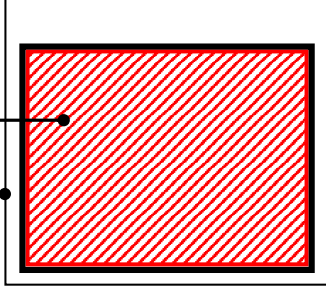
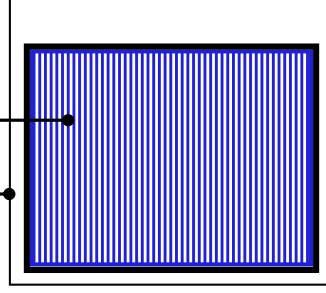
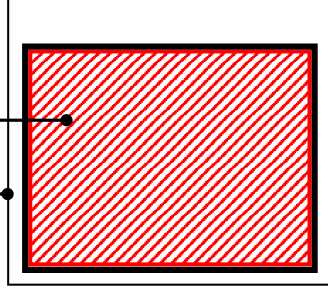
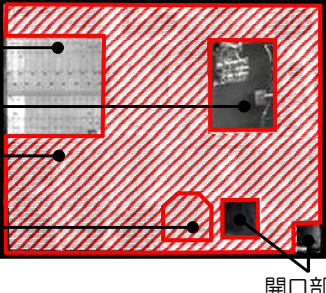
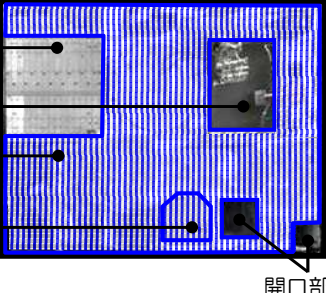
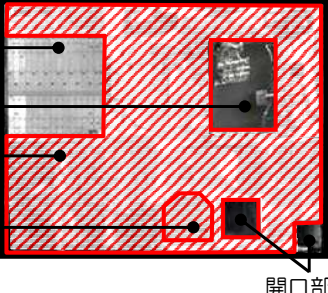
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> • 屋根パネル外し • 支障鉄骨撤去 • 壁パネル外し 等	<ul style="list-style-type: none"> • 除染 等

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 (8月)	実績 (8月)	計画 (9月)
1号機	散布日: 8月19日~8月26日 PN 	散布日: 8月20日~8月24日 PN 	散布日: 9月17日~9月23日 PN 
3号機	散布日: 8月4日 PN 	散布日: 8月4日 PN 	散布日: 9月1日 PN 

平成27年8月26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)

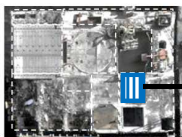
月	日	当該週の散布範囲						
		26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
7月	散布対象作業	-	-	屋根パネル外し オペフロ	-	-	屋根パネル外し カバー	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	120	-	-	504	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	3.3	-	-	3.5	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	2.81E-4 (最大) 1.90E-8 (最小)	3.09E-4 (最大) 4.06E-8 (最小)	3.59E-4 (最大) 5.59E-9 (最小)	3.07E-4 (最大) 1.22E-8 (最小)	2.72E-4 (最大) 8.22E-9 (最小)	2.86E-4 (最大) 1.58E-8 (最小)	2.97E-4 (最大) 1.32E-7 (最小)
8月	散布対象作業	-	屋根パネル外し カバー	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	252	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	3.8	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	3.35E-4 (最大) 7.13E-9 (最小)	3.29E-4 (最大) 4.27E-8 (最小)	2.93E-4 (最大) 1.42E-7 (最小)	1.65E-4 (最大) 2.67E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 4.82E-7 (最小)	1.20E-4 (最大) 5.08E-8 (最小)	2.01E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)
9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}	1.39E-4 (最大) 8.10E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.83E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.12E-4 (最大) 9.79E-8 (最小)	2.45E-4 (最大) 2.47E-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8月26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							
7月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)	-
	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 ※3 (最小)	4.82E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.00E-5 (最大) ND ※3 (最小)	6.64E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.95E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.20E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.38E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
8月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	除染作業	除染作業	-	-	-	-	
	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	5.78E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.24E-5 (最大) ND ※3 (最小)	6.08E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.64E-5 (最大) ND ※3 (最小)	6.82E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.36E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.38E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	
	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	4.73E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.72E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.28E-5 (最大) ND ※3 (最小)	6.15E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.29E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.75E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.50E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
8月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	線量測定	-	
	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	4.77E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.76E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.67E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.86E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.86E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.23E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	
	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 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	3.22E-5 (最大) ND (最小)	4.84E-5 (最大) ND (最小)	4.81E-5 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
9月	日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	-
	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	(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8月26日時点