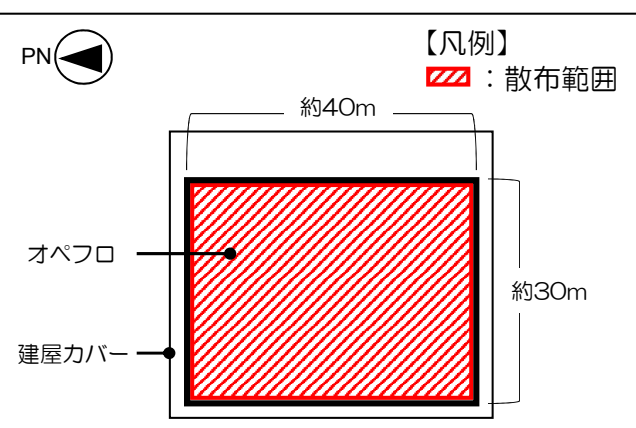
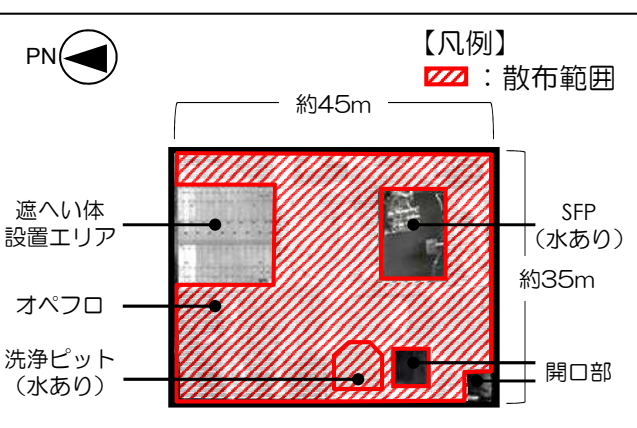


1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

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


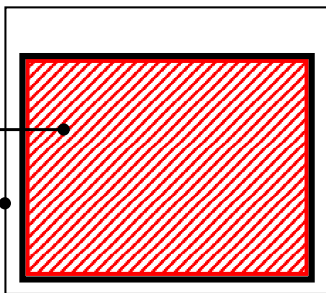

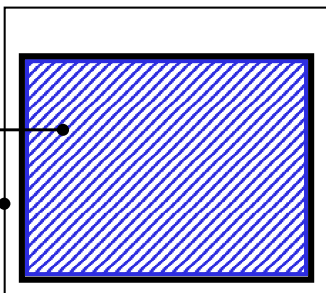

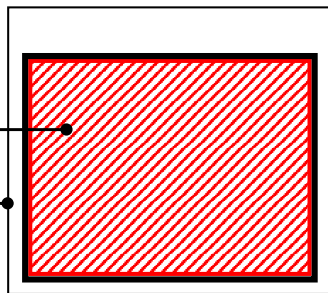

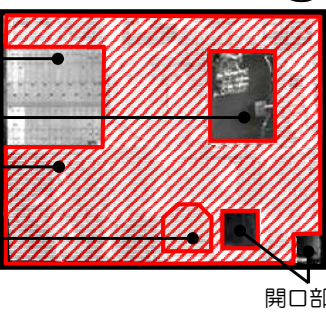

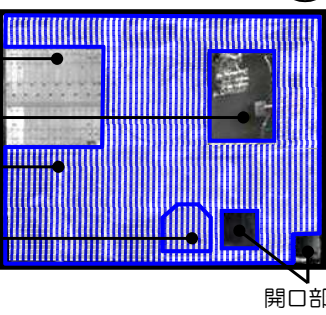

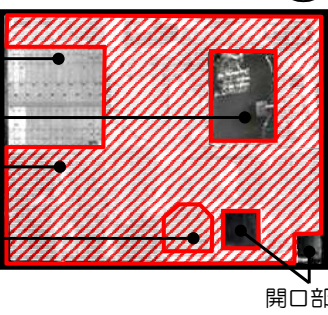
	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする	
標準散布量	1.5L/m ² 以上	
濃度	1/10	
散布対象作業	<ul style="list-style-type: none"> • 屋根パネル外し • 支障鉄骨撤去 • 壁パネル外し 等	<ul style="list-style-type: none"> • 除染 等

2

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

【凡例】
 : 計画散布範囲
 : 実績散布範囲

3.定期散布の実績及び予定

	計画 (9月)	実績 (9月)	計画 (10月)
1号機	散布日: 9月16日~9月22日  	散布日: 9月16日~9月22日  	散布日: 10月15日~10月16日  
3号機	散布日: 9月1日  	散布日: 9月1日  	散布日: 10月1日  

平成27年9月30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						
		23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
8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 (Bq/cm3) *1	2.05E-4 (最大) 5.35E-8 (最小)	2.08E-4 (最大) 1.19E-7 (最小)	1.99E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	2.32E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)	2.15E-4 (最大) 6.80E-8 (最小)	2.44E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	1.99E-4 (最大) 1.26E-7 (最小)
	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	1.63E-4 (最大) 7.42E-7 (最小)	1.66E-4 (最大) 1.48E-7 (最小)	2.18E-4 (最大) 2.48E-8 (最小)	2.37E-4 (最大) 9.92E-9 (最小)	2.06E-4 (最大) 1.65E-8 (最小)	2.34E-4 (最大) 2.48E-8 (最小)	2.06E-4 (最大) 3.88E-7 (最小)	
9月	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	屋根パネル外し カバー オペフロ	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	252 120	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	3.6 3.3	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	2.96E-4 (最大) 1.48E-7 (最小)	2.29E-4 (最大) 6.25E-8 (最小)	1.65E-4 (最大) 1.62E-8 (最小)	2.79E-4 (最大) 8.48E-8 (最小)	2.41E-4 (最大) 8.33E-9 (最小)	2.11E-4 (最大) 7.93E-8 (最小)	2.48E-4 (最大) 5.81E-8 (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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	2.44E-4 (最大) 2.89E-7 (最小)	2.44E-4 (最大) 2.94E-8 (最小)	3.03E-4 (最大) 1.04E-7 (最小)	2.79E-4 (最大) 1.94E-8 (最小)	2.20E-4 (最大) 4.75E-8 (最小)	2.20E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)	2.68E-4 (最大) 1.07E-7 (最小)
	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)
	散布対象作業	-	-	-	屋根パネル外し オペフロ	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	120	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	3.6	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	2.32E-4 (最大) 1.02E-7 (最小)	3.12E-4 (最大) 1.99E-7 (最小)	2.44E-4 (最大) 3.48E-8 (最小)	2.87E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	3.10E-4 (最大) 6.49E-8 (最小)	2.86E-4 (最大) 9.52E-8 (最小)	2.22E-4 (最大) 4.85E-8 (最小)	
日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
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	屋根パネル外し カバー	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	252	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	3.5	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	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)	- (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9月30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）

月	日	当該週の散布範囲								
		23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	25日 28日 29日	
8月	散布対象作業	—	—	除染作業	—	—	除染作業	除染作業		
	散布面積合計 (m2)	—	—	90	—	—	90	90		
	平均散布量 (U/m2・回) ※1	—	—	前:2.8 後:2.8	—	—	前:2.8 後:2.8	前:2.8 後:2.8		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.22E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.84E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.81E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.30E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.98E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.05E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.18E-5 (最大) ND※3 (最小)		
8月	日	30 (日)	31 (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		
	散布面積合計 (m2)	—	100	—	—	90	70	70		
	平均散布量 (U/m2・回) ※1	—	前:2.5 後:2.5	—	—	前:2.8 後:2.8	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6		
8月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	6.81E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.40E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.22E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.54E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.40E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.98E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	8月	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	
		散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	除染作業	—	
		散布面積合計 (m2)	—	70	70	—	—	70	—	
平均散布量 (U/m2・回) ※1		—	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	—	—	前:3.6 後:3.6	—		
8月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	4.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.35E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.04E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.35E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.70E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.52E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.85E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	9月	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	
		散布対象作業	—	—	—	除染作業	除染作業	—	除染作業	
		散布面積合計 (m2)	—	—	—	90	80	—	80	
平均散布量 (U/m2・回) ※1		—	—	—	前:2.8 後:2.8	前:3.1 後:3.1	—	前:3.1 後:3.1		
9月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	4.74E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.94E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.21E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.04E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.24E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.76E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	9月	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (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 (m2)	—	80	70	70	70	70	—	
平均散布量 (U/m2・回) ※1		—	前:3.1 後:3.1	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	前:3.6 後:3.6	—		
9月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	4.60E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.27E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.98E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.77E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.62E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.16E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	9月	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
		散布対象作業	—	—	—	—	—	除染作業	除染作業	
		散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—	
平均散布量 (U/m2・回) ※1		—	—	—	—	—	—	—		
9月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	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)	— (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9月30日時点