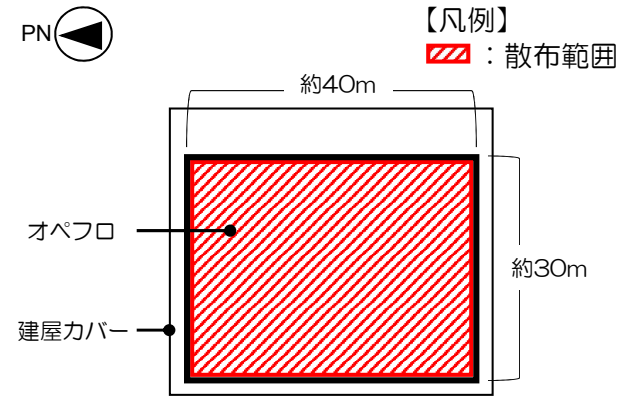
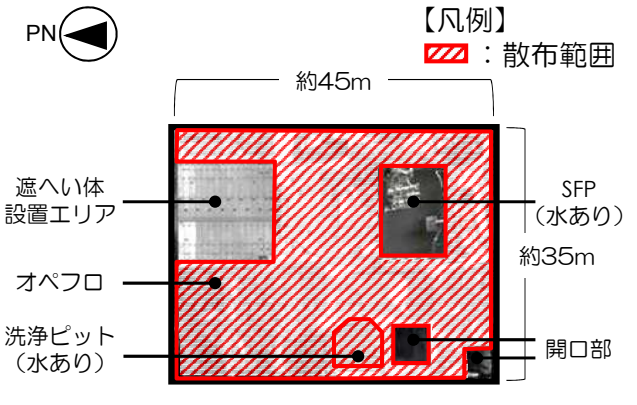


1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

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

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社 1



1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

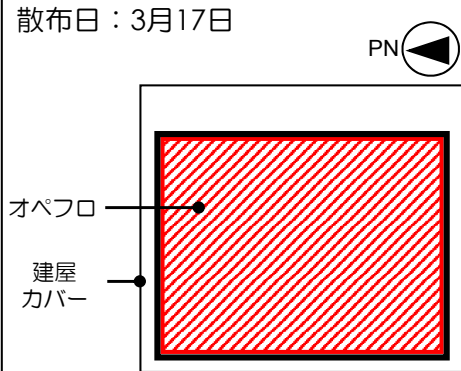
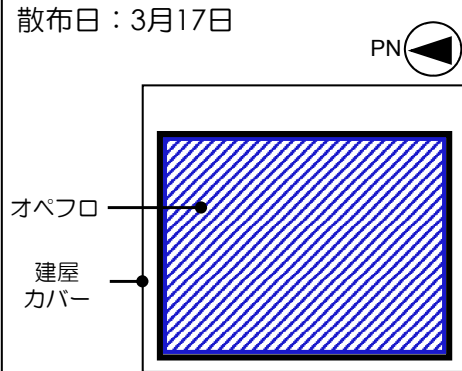
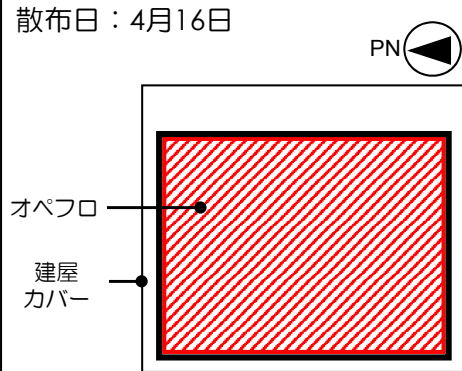
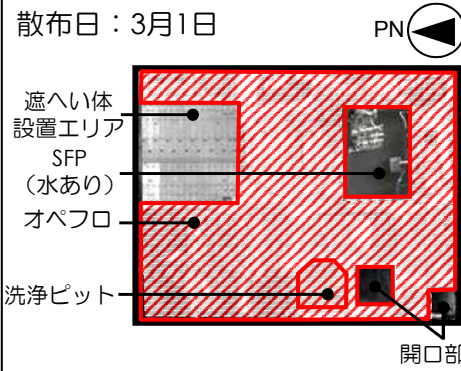
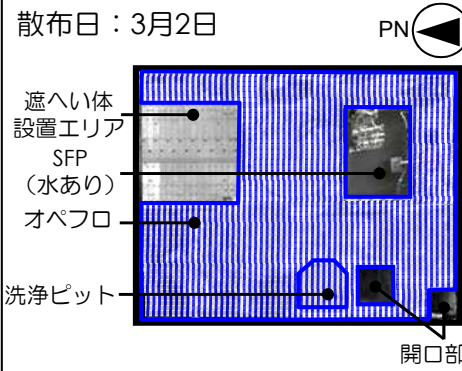
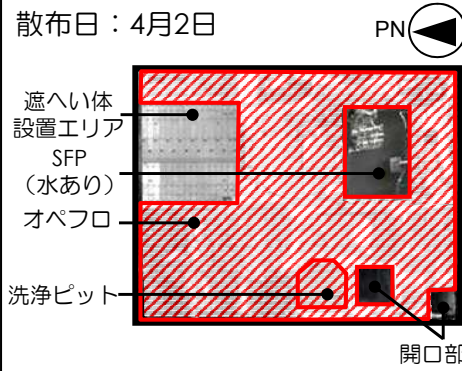
2.作業時散布

	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

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 (3月)	実績 (3月)	計画 (4月)
1号機	散布日: 3月17日 	散布日: 3月17日 	散布日: 4月16日 
3号機	散布日: 3月1日 	散布日: 3月2日 	散布日: 4月2日 

平成28年3月30日時点
無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

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						
		21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)
2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	1.79E-4 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	1.53E-4 (最大) ND (最小)	1.22E-4 (最大) ND (最小)	1.48E-4 (最大) ND (最小)	1.57E-4 (最大) ND (最小)	1.81E-4 (最大) ND (最小)
3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	8.62E-5 (最大) ND (最小)	1.95E-4 (最大) ND (最小)	1.97E-4 (最大) ND (最小)	1.62E-4 (最大) ND (最小)	1.83E-4 (最大) ND (最小)	1.43E-4 (最大) ND (最小)	2.07E-4 (最大) ND (最小)
3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	9.45E-5 (最大) ND (最小)	1.29E-4 (最大) ND (最小)	1.47E-4 (最大) ND (最小)	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.14E-4 (最大) ND (最小)	1.38E-4 (最大) ND (最小)
3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	1.33E-4 (最大) ND (最小)	1.34E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	9.71E-5 (最大) ND (最小)	1.79E-4 (最大) ND (最小)	1.26E-4 (最大) ND (最小)	1.22E-4 (最大) ND (最小)
3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	1.25E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	1.30E-4 (最大) ND (最小)	5.83E-5 (最大) ND (最小)	1.03E-4 (最大) ND (最小)	1.30E-4 (最大) ND (最小)	1.46E-4 (最大) ND (最小)
3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	1.15E-4 (最大) ND (最小)	1.13E-4 (最大) ND (最小)	1.11E-4 (最大) ND (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）

月	日	21(日)		22(月)		23(火)		24(水)		25(木)		26(金)		27(土)		当該週の散布範囲
		散布対象作業	—	—	除染作業	除染作業	—	ダストモニターのポンプ故障発生に伴いダストの採取が出来ませんでした。	—	—	—	—				
2月	散布面積合計 (m2)	—		—		100		100		—		—		—		 23日 ~ 24日
	平均散布量 (L/m2・回)	—		—		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		—		—		—		
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.75E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.54E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.55E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.66E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.96E-5 (最大) ND※3 (最小)		—		2.71E-5 (最大) ND※3 (最小)		
2月	日	28(日)		29(月)		1(火)		2(水)		3(木)		4(金)		5(土)		 29日 ~ 5日 1日 ~ 3日
	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 (m2)	—		100		200		100		200		200		100		
2月	平均散布量 (L/m2・回)	—		前:2.5 後:2.5		前:5.5 後:5.5		前:2.5 後:2.5		前:5.5 後:5.5		前:5.5 後:5.5		前:2.5 後:2.5		
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.81E-5 (最大) ND※3 (最小)		5.60E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.45E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.40E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.82E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.80E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.44E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	6(日)		7(月)		8(火)		9(水)		10(木)		11(金)		12(土)		
2月	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		 12日 8日 ~ 10日 7日 ~ 8日 11日
	散布面積合計 (m2)	—		100		100		100		100		100		100		
	平均散布量 (L/m2・回)	—		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		
2月	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.21E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.62E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.87E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.74E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.90E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.62E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.86E-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	—		除染作業		—		除染作業		除染作業		—		—		
3月	散布面積合計 (m2)	—		100		—		100		100		—		—		 16日 14日, 16日, 17日
	平均散布量 (L/m2・回)	—		前:2.5 後:2.5		—		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		—		—		
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.50E-5 (最大) ND※3 (最小)		5.97E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.83E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.27E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.18E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.58E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.28E-5 (最大) ND※3 (最小)		
3月	日	20(日)		21(月)		22(火)		23(水)		24(木)		25(金)		26(土)		 26日 25日
	散布対象作業	—		—		—		—		—		除染作業		除染作業		
	散布面積合計 (m2)	—		—		—		—		—		100		100		
3月	平均散布量 (L/m2・回)	—		—		—		—		—		前:2.5 後:2.5		前:2.5 後:2.5		
	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.75E-5 (最大) ND※3 (最小)		4.30E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.50E-5 (最大) ND※3 (最小)		5.40E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.52E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.63E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.20E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	27(日)		28(月)		29(火)		30(水)		31(木)		1(金)		2(土)		
3月	散布対象作業	—		—		—		—		—		—		—		—
	散布面積合計 (m2)	—		—		—		—		—		—		—		
	平均散布量 (L/m2・回)	—		—		—		—		—		—		—		
3月	連続ダストモニターの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.85E-5 (最大) ND※3 (最小)		3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)		2.92E-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28年3月30日時点