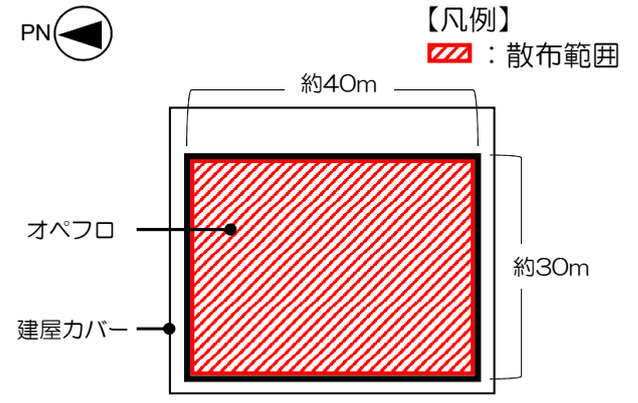
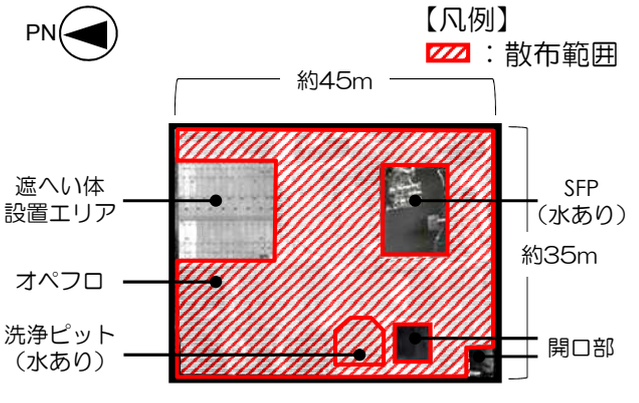


# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

## 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>

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

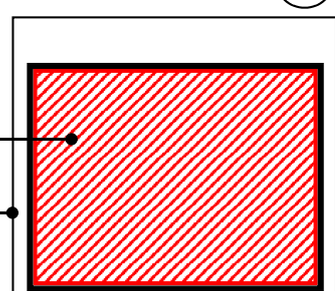
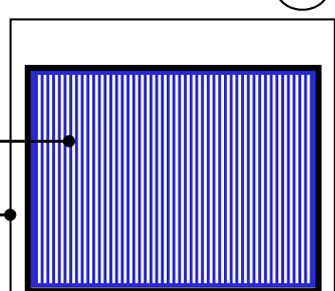
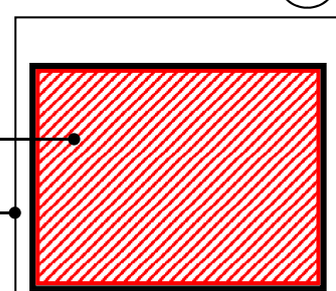
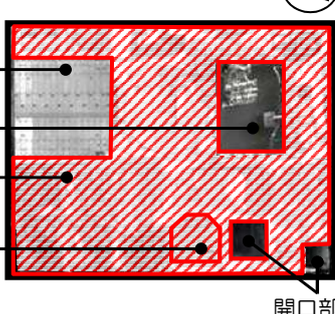
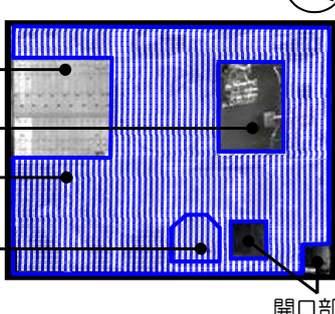
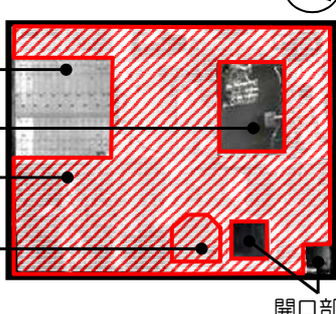
## 2.作業時散布

	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 <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

# 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 (1月)	実績 (1月)	計画 (2月)
1号機	散布日：1月18日 	散布日：1月20日 	散布日：2月20日 
3号機	散布日：1月6日 	散布日：1月6日 	散布日：2月3日 

平成28年1月20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)

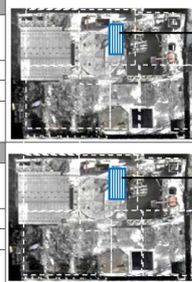
	当該週の散布範囲							
	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)
12月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	8.41E-5 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	1.46E-4 (最大) ND (最小)	8.33E-5 (最大) ND (最小)	2.24E-4 (最大) ND (最小)	1.84E-4 (最大) ND (最小)	1.31E-4 (最大) ND (最小)
12月	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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.28E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	6.50E-5 (最大) ND (最小)	8.61E-5 (最大) ND (最小)	1.22E-4 (最大) ND (最小)	1.17E-4 (最大) ND (最小)	1.65E-4 (最大) ND (最小)
1月	日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	9.98E-5 (最大) ND (最小)	8.33E-5 (最大) ND (最小)	1.12E-4 (最大) ND (最小)	1.55E-4 (最大) ND (最小)	6.08E-5 (最大) ND (最小)	9.82E-5 (最大) ND (最小)	1.17E-4 (最大) ND (最小)
1月	日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.00E-4 (最大) ND (最小)	8.86E-5 (最大) ND (最小)	1.13E-4 (最大) ND (最小)	1.55E-4 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	1.49E-4 (最大) ND (最小)	8.88E-5 (最大) ND (最小)
1月	日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.0E-4 (最大) ND (最小)	8.85E-5 (最大) ND (最小)	9.58E-5 (最大) ND (最小)	1.35E-4 (最大) ND (最小)	1.34E-4 (最大) ND (最小)	2.31E-4 (最大) ND (最小)	1.79E-4 (最大) ND (最小)
1月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.40E-4 (最大) 6.35E-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、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		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 <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	4.16E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.04E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.28E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.91E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.7E-5 (最大) ND※3 (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 <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	3.29E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.55E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.12E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.86E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.01E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.24E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	3(日)	4(月)	5(火)	6(水)	7(木)	8(金)	9(土)
1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	4.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.32E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.4E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.89E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	10(日)	11(月)	12(火)	13(水)	14(木)	15(金)	16(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> ) ※1	7.95E-5 (最大) ND※3 (最小)	7.62E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.08E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.56E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.19E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.70E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	17(日)	18(月)	19(火)	20(水)	21(木)	22(金)	23(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> )	—	—	—	—	—	100	100	
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回)	—	—	—	—	—	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	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.13E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	
日	24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)	29(金)	30(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> )	—	100	100	—	—	—	—	
平均散布量 (l/m <sup>2</sup> ・回)	—	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	6.05E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.27E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	



21日  
~  
23日

25日  
~  
26日

※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1月27日時点  
無断複製・転載禁止 東京電力株式会社