

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

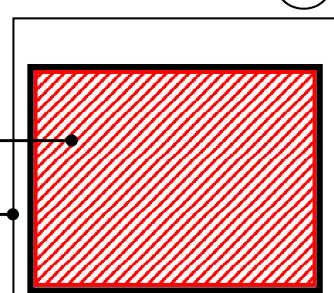
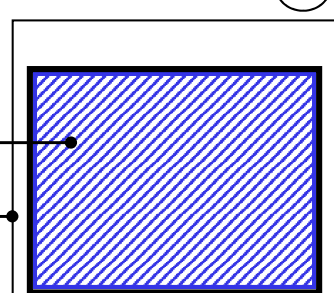
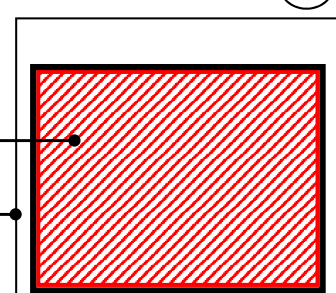
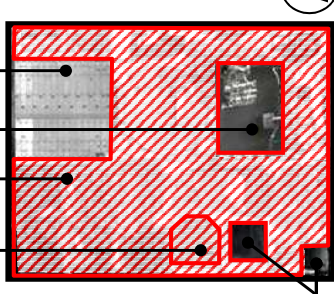
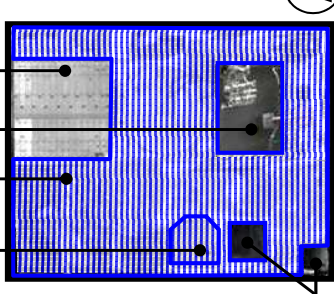
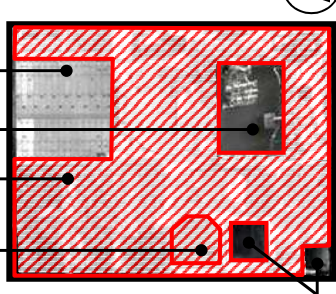
2.作業時散布

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

平成28年2月24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						
		24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)
1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	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.40E-4 (最大) 6.35E-7 (最小)	1.88E-4 (最大) ND (最小)	2.23E-4 (最大) ND (最小)	2.23E-4 (最大) ND (最小)	1.57E-4 (最大) ND (最小)
2月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	支障鉄骨撤去	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	176	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	4.0	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.48E-4 (最大) ND (最小)	1.11E-4 (最大) ND (最小)	1.69E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.22E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-4 (最大) ND (最小)	9.07E-4 (最大) ND (最小)	
2月	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.24E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.88E-4 (最大) ND (最小)	1.93E-4 (最大) ND (最小)	1.64E-4 (最大) ND (最小)	1.91E-4 (最大) ND (最小)	
2月	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.17E-4 (最大) ND (最小)	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.64E-4 (最大) ND (最小)	9.56E-5 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	1.31E-4 (最大) ND (最小)	
2月	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	1.79E-4 (最大) ND (最小)	1.00E-4 (最大) ND (最小)	1.53E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
3月	日	28 (日)	29 (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	- (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 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2月24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	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)		25日 ~ 26日
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	100	100	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※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)	3.79E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.34E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.77E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.83E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)		4日 ~ 6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 (m ²)	—	100	100	100	200	200	200		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	6.19E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.02E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.71E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.83E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.80E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.10E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)		8日 ~ 13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 (m ²)	—	400	400	400	400	400	400		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	4.26E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.30E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.99E-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)	3.47E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.64E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)		15日 ~ 19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	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	100	100	200	400	500	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.49E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.19E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.65E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.02E-5 (最大) ND※3 (最小)		
	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)		23日
	散布対象作業	—	—	除染作業	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m ²)	—	—	100	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※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)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)		
	日	28 (日)	29 (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)	—	—	—	—	—	—	—		
	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28年2月24日時点