

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年12月22日



東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

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	0m ²

※大型遮へい体設置完了に伴い定期散布は終了

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

	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 ³ 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	・なし※

※大型遮へい体設置完了に伴い作業時散布は終了

3.定期散布の実績及び予定

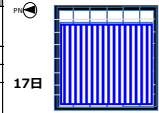
	計画（12月）	実績（12月）	計画（1月）
1号機	完了予定日：12月17日 	完了日：12月17日 	完了予定日：1月17日
3号機	完了予定日：- 	完了日：- 	完了予定日：-

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年12月21日時点

4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	当該週の散布範囲
11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	7.76E-05 (最大) ND (最小)	1.55E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	9.86E-05 (最大) ND (最小)	1.29E-04 (最大) ND (最小)	8.46E-05 (最大) ND (最小)	1.69E-04 (最大) ND (最小)	
12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	1.32E-04 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	8.22E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	9.16E-05 (最大) ND (最小)	8.46E-05 (最大) ND (最小)	8.57E-05 (最大) ND (最小)	
12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-04 (最大) ND (最小)	5.64E-05 (最大) ND (最小)	6.58E-05 (最大) ND (最小)	1.45E-04 (最大) ND (最小)	5.88E-05 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	8.57E-05 (最大) ND (最小)	
12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	1.45E-04 (最大) ND (最小)	6.58E-05 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	
12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	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	
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	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	- (最大) ND (最小)	



※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出 平成28年12月21日時点

4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	当該週の散布範囲
11月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	4.04E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.19E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.68E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.12E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.79E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.82E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
12月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.79E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.15E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.54E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.78E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.70E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
12月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.67E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.92E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.35E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.15E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.65E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.17E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.59E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
12月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.12E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.95E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.88E-5 (最大) ND ※3 (最小)	(最大) ND ※3 (最小)	(最大) ND ※3 (最小)	(最大) ND ※3 (最小)	(最大) ND ※3 (最小)	
1月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (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=不検出 平成28年12月21日時点