

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年11月24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

©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 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	・なし※

※大型遮へい体設置完了

3.定期散布の実績及び予定

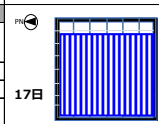
	計画（11月）	実績（11月）	計画（12月）
1号機	完了予定日：11月17日 	完了日：11月17日 	完了予定日：12月17日
3号機	完了予定日：- 	完了日：- 	完了予定日：-

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年11月22日時点

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		23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
10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	2.96E-4 (最大) ND (最小)	2.56E-4 (最大) ND (最小)	3.13E-4 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)
日		30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
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	1.83E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	7.71E-05 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)
日		6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)
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	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	8.86E-05 (最大) ND (最小)	8.42E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)
日		13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)
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	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.11E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	7.71E-05 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)
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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-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)	- (最大) ND (最小)
日		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)
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 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11月22日時点

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		23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
10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	2.77E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.71E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.09E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.18E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.40E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.03E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.64E-5 (最大) ND ※3 (最小)
日		30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
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	2.88E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.82E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.35E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.55E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.68E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.05E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.62E-5 (最大) ND ※3 (最小)
日		6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)
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	3.84E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.81E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.98E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.63E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.08E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.16E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.45E-5 (最大) ND ※3 (最小)
日		13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)
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	3.91E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.73E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.29E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.63E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.93E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.74E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.49E-5 (最大) ND ※3 (最小)
日		20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)
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	2.35E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.01E-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)	- (最大) ND ※3 (最小)
日		27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)
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	- (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11月22日時点