

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年10月27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	60m 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	<ul style="list-style-type: none"> ・遮へい体干渉物撤去 等

3.定期散布の実績及び予定

	計画（10月）	実績（10月）	計画（11月）
1号機	完了予定日：10月17日 	完了日：10月17日 	完了予定日：11月17日
3号機	完了予定日：10月6日 	完了日：10月6日 	完了予定日：11月10日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年10月19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		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)
9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	2.36E-4 (最大) 2.12E-6 (最小)	2.41E-4 (最大) 8.91E-7 (最小)	2.57E-4 (最大) 6.86E-7 (最小)	3.25E-4 (最大) ND (最小)	2.97E-4 (最大) ND (最小)	2.36E-4 (最大) ND (最小)	3.14E-4 (最大) ND (最小)
9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	2.73E-4 (最大) ND (最小)	2.60E-4 (最大) ND (最小)	2.60E-4 (最大) ND (最小)	2.12E-4 (最大) ND (最小)	2.62E-4 (最大) ND (最小)	2.79E-4 (最大) ND (最小)	2.55E-4 (最大) 6.20E-7 (最小)
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	2.95E-4 (最大) ND (最小)	2.31E-4 (最大) ND (最小)	2.41E-4 (最大) ND (最小)	2.64E-4 (最大) ND (最小)	2.60E-4 (最大) ND (最小)	2.53E-4 (最大) 8.94E-7 (最小)	2.53E-4 (最大) 8.94E-7 (最小)
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	2.59E-4 (最大) 1.27E-6 (最小)	2.83E-4 (最大) ND (最小)	2.57E-4 (最大) 6.86E-7 (最小)	2.96E-4 (最大) 9.15E-7 (最小)	3.11E-4 (最大) 1.37E-6 (最小)	3.18E-4 (最大) 7.88E-7 (最小)	2.94E-4 (最大) 6.17E-7 (最小)
10月	散布対象作業	-	-	-	オベプロ調査	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	617	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	1.7	-	-	-
	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)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
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	- (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=不検出

平成28年10月26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		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)
9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	3.24E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.59E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.02E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.81E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.90E-5 (最大) ND※3 (最小)
9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	3.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.05E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.07E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.68E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.94E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.87E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.02E-5 (最大) ND※3 (最小)
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	2.15E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.23E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.81E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.66E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.88E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.02E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.23E-5 (最大) ND※3 (最小)
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	3.92E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.64E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.90E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.69E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.61E-5 (最大) ND※3 (最小)
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)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)
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	(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=不検出

平成28年10月26日時点