

1号機飛散防止剤散布実績及び予定

3号機オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値

2017年11月30日

TEPCO

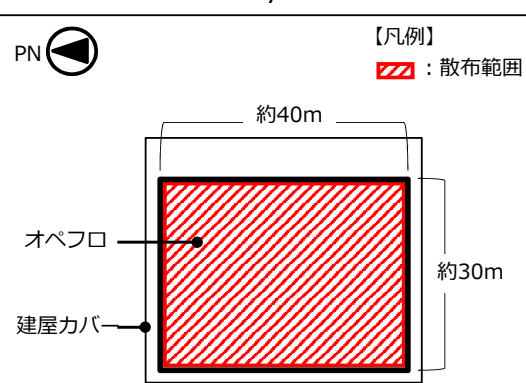
東京電力ホールディングス株式会社

©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）

TEPCO

定期散布	
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	 <p>【凡例】 ▨：散布範囲</p>
散布面積	1,234m 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

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

作業時散布			
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	なし		

定期散布の実績及び予定		
計画（11月）	実績（11月）	計画（12月）
完了予定日：11月15日 PN	完了日：11月8日 PN	完了予定日：12月17日 PN

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年11月29時点

©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

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	当該週の散布範囲						
	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)
10月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	1.04E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)	2.33E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) 7.66E-07 (最小)	1.60E-04 (最大) 1.43E-06 (最小)
10月	日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.99E-04 (最大) ND (最小)	2.13E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	3.51E-04 (最大) ND (最小)	4.53E-04 (最大) ND (最小)
10月	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	5.43E-04 (最大) ND (最小)	2.94E-04 (最大) ND (最小)	3.57E-04 (最大) 1.88E-06 (最小)	2.94E-04 (最大) ND (最小)	2.97E-04 (最大) ND (最小)	2.67E-04 (最大) ND (最小)	4.18E-04 (最大) 7.66E-07 (最小)
11月	日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	2.36E-04 (最大) ND (最小)	2.58E-04 (最大) ND (最小)	3.98E-04 (最大) 7.66E-07 (最小)	2.54E-04 (最大) 7.38E-07 (最小)	2.44E-04 (最大) ND (最小)	3.58E-04 (最大) ND (最小)	3.94E-04 (最大) ND (最小)
11月	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	2.62E-04 (最大) ND (最小)	3.17E-04 (最大) ND (最小)	2.31E-04 (最大) ND (最小)	3.84E-04 (最大) ND (最小)	2.94E-04 (最大) ND (最小)	2.03E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)
11月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{*1}	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.86E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)

* 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成29年11月28日時点

©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

4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



									当該週の散布範囲
日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)		
10月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	1 81E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 13E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 39E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 95E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 74E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 41E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 64E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
10月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	3 53E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 70E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 06E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 02E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 49E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 12E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 32E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
10月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4 29E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 71E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5 03E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 31E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 25E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 79E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
11月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4 35E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 87E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5 66E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 98E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 82E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 47E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
11月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	4 28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 36E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 27E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 14E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 81E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2 22E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
11月	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※2}	2 96E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4 23E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3 52E-05 (最大) ND ^{※3} (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29年11月29日時点
 ※4 通へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了