

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4月27日

TEPCO

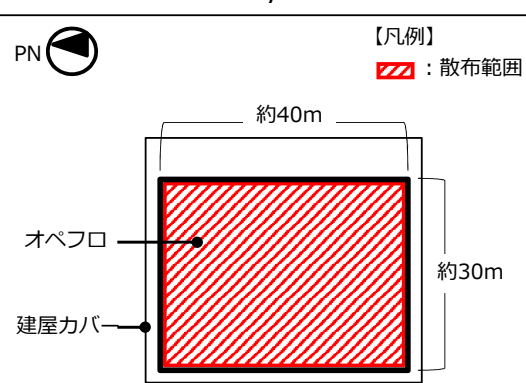
東京電力ホールディングス株式会社

©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	作業時散布の対象なし		

定期散布の実績及び予定		
計画（4月）	実績（4月）	計画（5月）
完了予定日：4月17日 	完了日：4月19日 	完了予定日：5月17日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年4月26日時点

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						
	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
3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}	1.08E-04 (最大) - (最小)	1.94E-04 (最大) - (最小)	1.38E-04 (最大) - (最小)	1.52E-04 (最大) - (最小)	1.07E-04 (最大) - (最小)	9.10E-05 (最大) - (最小)
4月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (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}	1.00E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)	8.92E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)
4月	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (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}	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.84E-04 (最大) ND (最小)	1.16E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	1.86E-04 (最大) ND (最小)	2.42E-04 (最大) ND (最小)
4月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (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}	1.74E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)
4月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (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}	2.16E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.81E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
5月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (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}	- (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29年4月26日時点

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
3月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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}	3.56E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.07E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.26E-07 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.89E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.27E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.36E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.29E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
4月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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}	2.73E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.40E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.99E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.37E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.16E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.82E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.74E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
4月	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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}	2.94E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.66E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.27E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.75E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.66E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.06E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
4月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.44E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.47E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.42E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.52E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.90E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.48E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
4月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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}	2.59E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.78E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.77E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	-
5月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-
	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29年4月26日時点