

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2月23日

TEPCO

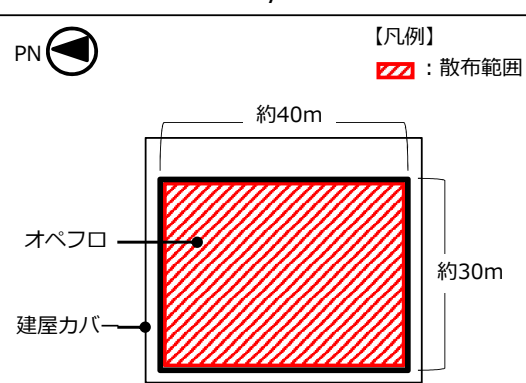
東京電力ホールディングス株式会社

©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	<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		
定期散布の実績及び予定			
計画（2月）	実績（2月）	計画（3月）	
完了予定日：2月17日	完了日：2月17日	完了予定日：3月17日	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年2月22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

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

月	日	当該週の散布範囲						
		29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)
1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}	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-03 (最大) ND (最小)	7.59E-05 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)
2月	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-
2月	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ^{※1}	1.43E-04 (最大) ND (最小)	9.02E-05 (最大) ND (最小)	1.56E-03 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	1.69E-04 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	2.57E-04 (最大) 6.86E-07 (最小)
	日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-
2月	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}	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	2.12E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (最小)
	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
2月	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}	2.56E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (最小)	9.38E-05 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (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}	- (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)
日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (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}	- (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2月22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	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	
1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}	3.51E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	6.00E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.26E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.29E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.70E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.57E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.16E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)
日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	
2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}	3.35E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.21E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.96E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.62E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	1.72E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.77E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.42E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)
日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	
2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}	4.16E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.96E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.90E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.85E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.50E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.64E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.45E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)
日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	
2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}	3.87E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.95E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.71E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)
日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	
3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}	(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)
日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	
3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}	(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2月22日時点

※4 進へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了