

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1月26日

TEPCO

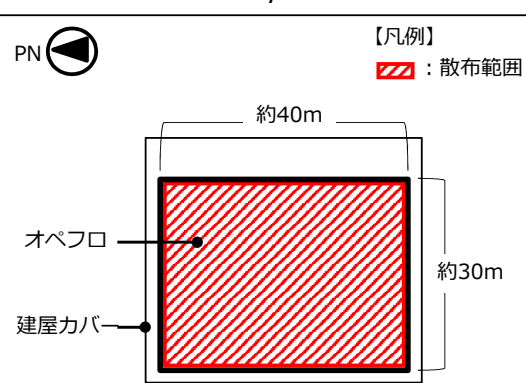
東京電力ホールディングス株式会社

©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：－		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1月26日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	当該週の散布範囲
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}	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)	9.89E-05 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	
日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	-
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}	1.20E-04 (最大) ND (最小)	1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.29E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	8.37E-05 (最大) ND (最小)	8.45E-05 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	
日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	-
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}	1.83E-04 (最大) ND (最小)	5.56E-05 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	9.85E-05 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) ND (最小)	
日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	
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}	2.57E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	9.85E-05 (最大) ND (最小)	1.32E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	7.24E-05 (最大) ND (最小)	7.81E-05 (最大) ND (最小)	
日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	-
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}	9.21E-05 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	-
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)	

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1月25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			
12月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	-		
	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}	2.71E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.03E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.47E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.46E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.69E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.55E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.20E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)			
1月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	-		
	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}	3.57E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.52E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.98E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.43E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.73E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.35E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.90E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)			
	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)		-	
	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}	3.36E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.96E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.99E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.08E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.64E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.33E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.84E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)			
	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)			-
	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}	4.67E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.27E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.59E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.06E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.70E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.68E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.99E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)			
	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)			
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}	2.43E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.26E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.72E-5 (最大) ND ^{※3} (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)				
日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	-			
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1月25日時点

※4 避へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了