

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7月27日

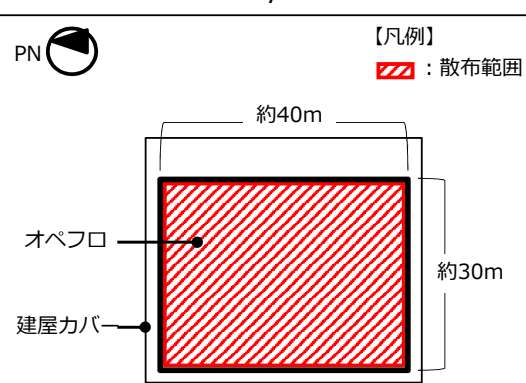
TEPCO

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	なし		
定期散布の実績及び予定			
計画（7月）	実績（7月）	計画（8月）	
完了予定日：7月17日 	完了日：7月17日 	完了予定日：8月17日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年7月26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						
		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)
6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}	1.71E-04 (最大) ND (最小)	1.49E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.16E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)
7月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (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}	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-03 (最大) ND (最小)	1.07E-03 (最大) ND (最小)	9.55E-04 (最大) ND (最小)	1.84E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	
7月	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (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}	2.25E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	5.51E-05 (最大) ND (最小)	1.05E-03 (最大) ND (最小)	9.05E-04 (最大) ND (最小)	2.61E-04 (最大) ND (最小)	
7月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (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}	3.51E-04 (最大) ND (最小)	3.12E-04 (最大) ND (最小)	3.54E-04 (最大) ND (最小)	2.88E-04 (最大) ND (最小)	2.42E-04 (最大) ND (最小)	3.08E-04 (最大) ND (最小)	3.21E-04 (最大) ND (最小)	
7月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (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}	2.82E-04 (最大) ND (最小)	2.46E-04 (最大) ND (最小)	2.67E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
8月	日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (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)	

*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7月26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	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)		
6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}	3.63E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.98E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.75E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.77E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.67E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.24E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.04E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)		
7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}	2.92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.76E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.80E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.75E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.30E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.04E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.77E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)		
7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}	4.65E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.16E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.20E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.07E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.23E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.56E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.03E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)		
7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}	3.37E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.67E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.16E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.82E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.97E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)		
8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}	4.49E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.97E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.54E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)		

※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7月26日時点
 ※4 運へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了