

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12月21日

TEPCO

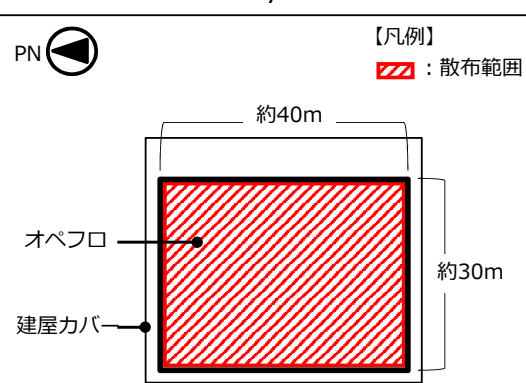
東京電力ホールディングス株式会社

©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（12月）	実績（12月）	計画（1月）
完了予定日：12月16日 PN	完了日：12月16日 PN	完了予定日：1月17日 PN

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年12月21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	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	当該週の散布範囲
	11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	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.86E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)	2.37E-04 (最大) ND (最小)	2.39E-04 (最大) ND (最小)	2.37E-04 (最大) ND (最小)	2.15E-04 (最大) ND (最小)	-
日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)	-
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	2.06E-04 (最大) ND (最小)	2.45E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	2.50E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	2.37E-04 (最大) ND (最小)	-
日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)	PN
散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	16日
連続ダストモニタの計測値 Bq/cm ³ ※1	2.71E-04 (最大) ND (最小)	2.16E-04 (最大) ND (最小)	2.23E-04 (最大) ND (最小)	1.92E-04 (最大) ND (最小)	2.09E-04 (最大) ND (最小)	2.06E-04 (最大) ND (最小)	2.30E-04 (最大) ND (最小)	-
日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)	-
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	1.95E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	2.23E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	-
日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	-
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	ND (最大) - (最小)	ND (最大) - (最小)	ND (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	-
日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	-
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12月20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
11月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (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}	2.96E-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)	3.93E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.50E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.56E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	1.80E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
12月	日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (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)	3.17E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.30E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.22E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.17E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.85E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.55E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
12月	日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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}	2.93E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.30E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	1.82E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.63E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.27E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.02E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.66E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	-
12月	日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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}	2.79E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.51E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.74E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	-
12月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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}	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)	-
1月	日	31 (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}	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12月20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