

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8月31日

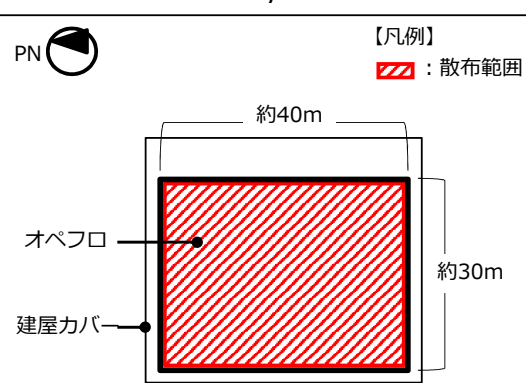
TEPCO

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（8月）	実績（8月）	計画（9月）	
完了予定日：8月17日 PN	完了日：8月26日 PN	完了予定日：9月17日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年8月30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）

日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	当該週の散布範囲
	7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} 2.82E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.46E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.67E-04 (最大) ND (最小)	- - - 3.31E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.77E-04 (最大) ND (最小)	- - - 3.26E-04 (最大) ND (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}	1.59E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	4.46E-04 (最大) ND (最小)	2.84E-04 (最大) ND (最小)	2.56E-04 (最大) ND (最小)	2.28E-04 (最大) ND (最小)	-
日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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}	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.20E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	8.17E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	7.12E-05 (最大) ND (最小)	-
日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (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}	1.12E-04 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) ND (最小)	8.48E-05 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	8.26E-05 (最大) ND (最小)	9.11E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	-
日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	26日
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}	7.23E-05 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	8.82E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)	9.38E-05 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	9.97E-05 (最大) ND (最小)	-
日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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}	1.35E-04 (最大) ND (最小)	1.28E-04 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (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8月30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）



		23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	当該週の散布範囲
7月	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}	4.49E-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)	2.22E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.24E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.91E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.87E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
7月	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}	2.61E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.33E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.59E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.67E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.08E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.97E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.13E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
8月	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}	3.21E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.76E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.88E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.99E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.27E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.64E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.12E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
8月	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}	3.06E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.88E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.26E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.55E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.22E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.58E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.43E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
8月	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}	3.52E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.07E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.76E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.98E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.37E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.23E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.50E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
8月	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}	3.40E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.86E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.17E-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 ※4 通へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了

平成29年8月30日時点



Copyright © 2017 Tokai Nuclear Power Plant, 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