

# 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5月25日

TEPCO

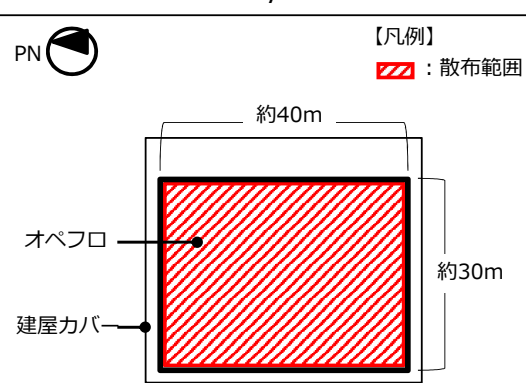
### 東京電力ホールディングス株式会社

©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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	
散布面積	1,234m <sup>2</sup>

©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 <sup>2</sup> 以上	濃度	1/10
散布対象作業	作業時散布の対象なし		

定期散布の実績及び予定		
計画（5月）	実績（5月）	計画（6月）
完了予定日：5月18日 PN	完了日：5月18日 PN	完了予定日：6月17日 PN

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年5月24日時点

## 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

	当該週の散布範囲							
	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)
5月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	2.00E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.32E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	2.51E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.41E-04 (最大) ND (最小)	2.40E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	1.32E-04 (最大) ND (最小)	1.58E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.35E-04 (最大) ND (最小)
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	1.65E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	- (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	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>*1</sup>	- (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連報値、ND=不検出

平成29年5月24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
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	
4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	2.59E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.78E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.77E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.63E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.19E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	30 (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	2.41E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.72E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.08E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.48E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.01E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.70E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.95E-05 (最大) ND※3 (最小)	-
日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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	3.21E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.64E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.12E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.56E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.05E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.57E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.56E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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	2.52E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.42E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.80E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.98E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.40E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.73E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.32E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	5.11E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.32E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.35E-05 (最大) ND※3 (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	-
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (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	(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5月24日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了