

# 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

2018年9月27日

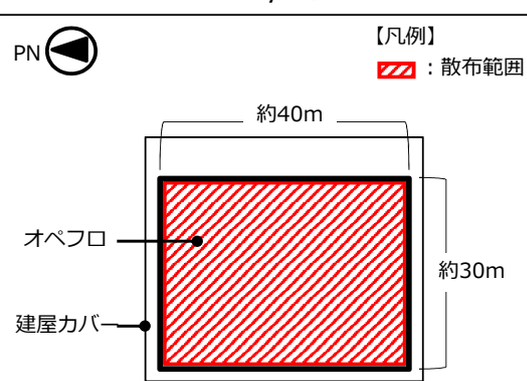
**TEPCO**

## 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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	 <p>【凡例】  <span style="color: red;">▨</span> : 散布範囲</p>
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（ガレキ撤去や除染等）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	北側ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（9月）	実績（9月）	計画（10月）	
完了予定日：9月25日 	完了日：9月11日 	完了予定日：10月2日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成30年9月5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						
		26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
8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>	1.97E-04 (最大) ND (最小)	2.48E-04 (最大) ND (最小)	2.84E-04 (最大) ND (最小)	2.96E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	2.69E-04 (最大) ND (最小)	3.08E-04 (最大) ND (最小)
	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	20	50	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	5	2	-
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	2.58E-04 (最大) 8.15E-07 (最小)	2.50E-04 (最大) 7.40E-07 (最小)	2.31E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	2.02E-04 (最大) ND (最小)	2.24E-04 (最大) 6E-07 (最小)	2.29E-04 (最大) ND (最小)	
日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	
散布対象作業	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	40	50	40	100	-	50	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	2.5	1.6	2.5	2	-	2.1	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	2.21E-04 (最大) 8E-07 (最小)	2.50E-04 (最大) ND (最小)	2.84E-04 (最大) ND (最小)	3.11E-04 (最大) ND (最小)	3.06E-04 (最大) ND (最小)	2.53E-04 (最大) ND (最小)	2.72E-04 (最大) ND (最小)	
日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	
散布対象作業	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	50	50	50	50	50	-	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	2	2	2	2	2	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	3.03E-04 (最大) ND (最小)	2.48E-04 (最大) ND (最小)	3.46E-04 (最大) ND (最小)	3.11E-04 (最大) ND (最小)	3.06E-04 (最大) ND (最小)	2.64E-04 (最大) ND (最小)	3.32E-04 (最大) ND (最小)	
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	
散布対象作業	-	ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	50	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	2.2	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	2.29E-04 (最大) ND (最小)	2.38E-04 (最大) ND (最小)	2.60E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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)	

※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年9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		26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
8月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	2.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.01E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.62E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.45E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.95E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.42E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
9月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	3.97E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.07E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.42E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.67E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.08E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.68E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.47E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
9月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	5.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.56E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.17E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.10E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.80E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.04E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
9月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	4.90E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.15E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.25E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.83E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.05E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
9月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	3.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.47E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)
10月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> 回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>※2</sup>	- (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30年9月26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