

# 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6月29日

TEPCO

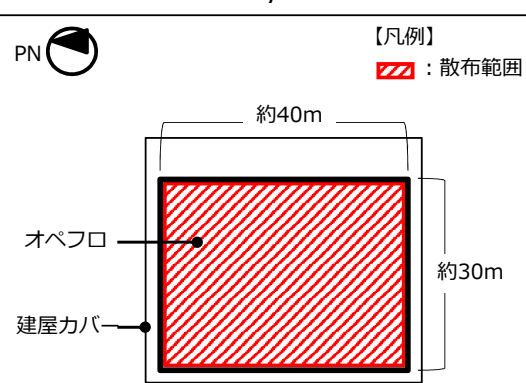
### 東京電力ホールディングス株式会社

©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】 ▨：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（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	オペフロ調査		

定期散布の実績及び予定		
計画（6月）	実績（6月）	計画（7月）
完了予定日：6月17日 	完了日：6月15日 	完了予定日：7月17日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年6月28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	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	当該週の散布範囲
	5月	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	
6月	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	
6月	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
6月	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	
6月	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)	
6月								

\*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6月28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	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	
5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>	5.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.32E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.35E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.64E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.28E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.30E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.72E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)
	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>	2.85E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.13E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.06E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.89E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.30E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.90E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.99E-07 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)
	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>	2.31E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.77E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.56E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.26E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.77E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.71E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	
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>	1.93E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.81E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.84E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.93E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.76E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.60E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.23E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	
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>	3.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.75E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.64E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.45E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.82E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)	
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>	3.63E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.98E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.75E-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)	

※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6月28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