

# 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10月26日

TEPCO

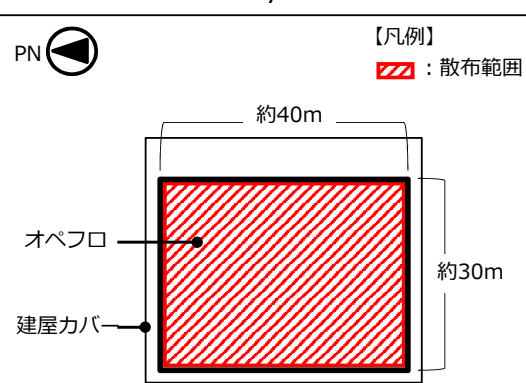
### 東京電力ホールディングス株式会社

©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	なし		

定期散布の実績及び予定		
計画（10月）	実績（10月）	計画（11月）
完了予定日：10月19日 	完了日：10月19日 	完了予定日：11月17日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成29年10月25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	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	当該週の散布範囲
	9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> 1.85E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.51E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.14E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.23E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.55E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.43E-04 (最大) ND (最小)	
日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	
10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> 2.17E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.31E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.38E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.38E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.87E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.77E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.81E-04 (最大) ND (最小)	
日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	-
10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> 1.62E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.51E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.37E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.31E-04 (最大) - (最小)	- - - 2.03E-04 (最大) - (最小)	- - - 1.85E-04 (最大) - (最小)	- - - 2.16E-04 (最大) - (最小)	
日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	-
10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> 1.92E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.60E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.83E-04 (最大) ND (最小)	- - - 2.69E-04 (最大) - (最小)	- - - 2.40E-04 (最大) - (最小)	- - - 1.54E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.41E-04 (最大) ND (最小)	
日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	-
10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> 1.04E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.14E-04 (最大) ND (最小)	- - - 1.97E-04 (最大) - (最小)	- - - - (最大) - (最小)	- - - - (最大) - (最小)	- - - - (最大) - (最小)	- - - - (最大) - (最小)	
日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	-
11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> - (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10月25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
9月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.45E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.08E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.39E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.36E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.22E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.71E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
10月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.08E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.08E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.96E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.73E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.89E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
10月	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.28E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.74E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.54E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.06E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.35E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.34E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.30E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
10月	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	4.00E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.20E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.14E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.18E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.23E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.61E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
10月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	1.81E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.13E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.39E-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)	
11月	日	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</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 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10月25日時点  
 ※4 通へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了