

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年8月25日



## 東京電力ホールディングス株式会社

©2016 Tokyo 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	3号機
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> <p>約40m            約30m            オペフロ            建屋カバー</p>	<p>【凡例】   : 散布範囲</p> <p>約45m            約35m            遮へい体設置エリア            オペフロ            SFP (水あり)            開口部</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>	394m <sup>2</sup>

©2016 Tokyo 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号機	3号機
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根パネル外し</li> <li>・支障鉄骨撤去</li> <li>・壁パネル外し</li> </ul> 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮へい体干渉物撤去</li> </ul> 等

3.定期散布の実績及び予定

	計画（8月）	実績（8月）	計画（9月）
1号機	散布日：8月23日 	散布日：8月23日 	散布日：9月23日 
3号機	散布日：8月8日 	散布日：8月9日 	散布日：9月6日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年8月24日時点

# 4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	当該週の散布範囲
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.71E-4 (最大) ND (最小)	2.08E-4 (最大) ND (最小)	1.64E-4 (最大) ND (最小)	2.20E-4 (最大) ND (最小)	1.75E-4 (最大) ND (最小)	1.73E-4 (最大) ND (最小)	3.06E-4 (最大) ND (最小)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	壁パネル外し	壁パネル外し	壁パネル外し	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	567	1323	567	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	1.8	1.5	1.8	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.52E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.35E-4 (最大) ND (最小)	2.01E-4 (最大) ND (最小)	1.19E-4 (最大) ND (最小)	1.24E-4 (最大) ND (最小)	
7月	散布対象作業	-	壁パネル外し	壁パネル外し	壁パネル外し	壁パネル外し	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	1512	1134	1134	1890	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	1.6	1.8	1.8	1.6	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.68E-4 (最大) ND (最小)	1.64E-4 (最大) ND (最小)	1.43E-4 (最大) ND (最小)	1.71E-4 (最大) ND (最小)	1.47E-4 (最大) ND (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.73E-4 (最大) ND (最小)	1.92E-4 (最大) ND (最小)	1.45E-4 (最大) ND (最小)	1.73E-4 (最大) ND (最小)	1.47E-4 (最大) ND (最小)	1.08E-4 (最大) ND (最小)	1.31E-4 (最大) ND (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	壁パネル外し	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	1890	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	1.6	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.43E-4 (最大) ND (最小)	1.80E-4 (最大) ND (最小)	1.71E-4 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	- (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28年8月24日時点

# 4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

		24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	当該週の散布範囲
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2.84E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.68E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.68E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.87E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.97E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.93E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.59E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2.47E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.10E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.91E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.97E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.72E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.48E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.04E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
7月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5.07E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.13E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.13E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.90E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.67E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.55E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.59E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3.55E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.50E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.41E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.33E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.40E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.03E-5 (最大) ND ※3 (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3.10E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.66E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.53E-5 (最大) ND ※3 (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
8月	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)							

※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28年8月24日時点