

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016年9月8日



## 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	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>【凡例】   : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>	60m <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

	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（9月）	実績（9月）	計画（10月）
1号機	散布日：9月19日 	散布完了日：9月19日 	散布日：10月13日 
3号機	散布日：9月6日 	散布完了日：9月5日 	散布日：10月6日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年9月28日時点

# 4.作業時散布の実績及び予定 (1号機)



		21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	当該週の散布範囲
8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)	-	-	-	1890	1890	2079	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	1.6	1.6	1.5	-	
	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)	1.52E-4 (最大) ND (最小)	1.52E-4 (最大) ND (最小)	2.43E-4 (最大) ND (最小)	1.92E-4 (最大) ND (最小)	
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
	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	壁パネル外し	
	散布面積合計 (m2)	-	1323	-	567	2079	1701	1701	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	1.5	-	1.8	1.5	1.5	1.5	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.46E-4 (最大) ND (最小)	1.78E-4 (最大) ND (最小)	1.96E-4 (最大) ND (最小)	2.03E-4 (最大) ND (最小)	1.57E-4 (最大) ND (最小)	2.11E-4 (最大) ND (最小)	2.24E-4 (最大) ND (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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.59E-4 (最大) ND (最小)	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.33E-4 (最大) ND (最小)	1.66E-4 (最大) ND (最小)	1.54E-4 (最大) ND (最小)	2.81E-4 (最大) ND (最小)	2.25E-4 (最大) ND (最小)	-	
日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	-	
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	2.48E-4 (最大) ND (最小)	1.94E-4 (最大) ND (最小)	1.82E-4 (最大) ND (最小)	1.77E-4 (最大) ND (最小)	1.66E-4 (最大) 8.91E-7 (最小)	3.05E-4 (最大) 9.02E-7 (最小)	2.09E-4 (最大) ND (最小)	-	
日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	-	
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	1.85E-4 (最大) ND (最小)	2.09E-4 (最大) 1.10E-6 (最小)	2.23E-4 (最大) ND (最小)	1.99E-4 (最大) ND (最小)	2.27E-4 (最大) ND (最小)	2.16E-4 (最大) ND (最小)	2.48E-4 (最大) ND (最小)	-	
日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)	-	
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	2.36E-4 (最大) 2.12E-6 (最小)	2.41E-4 (最大) 8.91E-7 (最小)	2.57E-4 (最大) 6.86E-7 (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速報値、ND=不検出

平成28年9月28日時点

# 4.作業時散布の実績及び予定 (3号機)



		21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	当該週の散布範囲
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)	3.14E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.46E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.11E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.11E-5 (最大) ND ※3 (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 (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	2.64E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.37E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.92E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.17E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.21E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.48E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND ※3 (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 (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	2.21E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.19E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.64E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.32E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.96E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.51E-5 (最大) ND ※3 (最小)	-	
日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	-	
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	4.17E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.92E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.53E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.00E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.89E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.70E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.12E-5 (最大) ND ※3 (最小)	-	
日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	-	
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	4.00E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.12E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.48E-5 (最大) ND ※3 (最小)	4.28E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.08E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.76E-5 (最大) ND ※3 (最小)	2.52E-5 (最大) ND ※3 (最小)	-	
日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (土)	-	
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	3.24E-5 (最大) ND ※3 (最小)	5.59E-5 (最大) ND ※3 (最小)	3.36E-5 (最大) ND ※3 (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28年9月28日時点