

# 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

2016.06.30

©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】  <span style="background-color: #ffcccc; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> : 散布範囲</p>	<p>【凡例】  <span style="background-color: #ffcccc; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>	845m <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

	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>• 除染</li> <li>• 遮へい体設置</li> </ul> 等

## 3.定期散布の実績及び予定

	計画（6月）	実績（6月）	計画（7月）
1号機	散布日：6月17日 	散布日：6月17日 	散布日：7月16日 
3号機	散布日：6月6日 	散布日：6月6日 	散布日：7月8日 

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成28年6月30日時点

### 4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		当該週の散布範囲						
		22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)
5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	1.53E-4 (最大) ND (最小)	1.02E-4 (最大) ND (最小)	1.32E-4 (最大) ND (最小)	1.14E-4 (最大) ND (最小)	2.59E-4 (最大) ND (最小)	1.83E-4 (最大) ND (最小)	9.08E-5 (最大) ND (最小)
	日	29(日)	30(月)	31(火)	1(水)	2(木)	3(金)	4(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	1.40E-4 (最大) ND (最小)	2.14E-4 (最大) ND (最小)	2.35E-4 (最大) ND (最小)	2.14E-4 (最大) ND (最小)	1.90E-4 (最大) ND (最小)	9.79E-5 (最大) ND (最小)	1.83E-4 (最大) ND (最小)
	日	5(日)	6(月)	7(火)	8(水)	9(木)	10(金)	11(土)
6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	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.45E-4 (最大) ND (最小)	1.28E-4 (最大) ND (最小)	1.19E-4 (最大) ND (最小)	1.26E-4 (最大) ND (最小)	1.16E-4 (最大) ND (最小)	1.24E-4 (最大) ND (最小)
	日	12(日)	13(月)	14(火)	15(水)	16(木)	17(金)	18(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	1.10E-4 (最大) ND (最小)	1.71E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.36E-4 (最大) ND (最小)	1.24E-4 (最大) ND (最小)	1.47E-4 (最大) ND (最小)	1.50E-4 (最大) ND (最小)
	日	19(日)	20(月)	21(火)	22(水)	23(木)	24(金)	25(土)
6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	1.50E-4 (最大) ND (最小)	1.05E-4 (最大) ND (最小)	1.38E-4 (最大) ND (最小)	1.61E-4 (最大) ND (最小)	1.43E-4 (最大) ND (最小)	1.33E-4 (最大) ND (最小)	1.21E-4 (最大) ND (最小)
	日	26(日)	27(月)	28(火)	29(水)	30(木)	1(金)	2(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	1.40E-4 (最大) ND (最小)	9.79E-5 (最大) ND (最小)	9.80E-5 (最大) ND (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6月29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.作業時散布の実績及び予定（3号機）

		当該週の散布範囲						
		22(日)	23(月)	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)
5月	散布対象作業	-	-	除染作業	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	100	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	前:2.5 後:2.5	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.01E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.18E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.45E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.25E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.13E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.52E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	29(日)	30(月)	31(火)	1(水)	2(木)	3(金)	4(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	3.87E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.92E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.09E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.93E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.94E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	5(日)	6(月)	7(火)	8(水)	9(木)	10(金)	11(土)
6月	散布対象作業	-	-	-	-	除染作業	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	100	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	前:2.5 後:2.5	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.71E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.47E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.42E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.68E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.29E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.62E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	12(日)	13(月)	14(火)	15(水)	16(木)	17(金)	18(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	2.96E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.61E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.53E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.77E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.45E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.10E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	19(日)	20(月)	21(火)	22(水)	23(木)	24(金)	25(土)
6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	5.60E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.15E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.43E-5 (最大) ND※3 (最小)	1.98E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.03E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.20E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.50E-5 (最大) ND※3 (最小)
	日	26(日)	27(月)	28(火)	29(水)	30(木)	1(金)	2(土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-
	1	2.85E-5 (最大) ND※3 (最小)	2.37E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.58E-5 (最大) ND※3 (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6月29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

