

# 1号機飛散防止剤散布実績及び連続ダストモニタ計測値

2021/10/28



東京電力ホールディングス株式会社

# 1.定期散布（1号機）

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】  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; transform: rotate(45deg);"></span> : 散布範囲</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>

## 2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

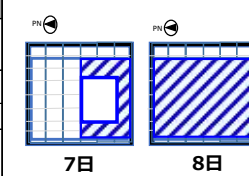
作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m <sup>2</sup> 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（10月）	実績（10月）	計画（11月）	
完了予定日：10月6・7日 	完了日：10月7・8日 	完了予定日：11月2・3日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年10月28日時点

### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

								当該週の散布範囲
9月	月	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	1.07E-04 (最大) ND (最小)	8.25E-05 (最大) ND (最小)	9.33E-05 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	9.88E-05 (最大) ND (最小)	5.42E-05 (最大) ND (最小)	7.16E-05 (最大) ND (最小)
10月	月	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) *1	8.79E-05 (最大) ND (最小)	1.45E-04 (最大) ND (最小)	7.97E-05 (最大) ND (最小)	8.96E-05 (最大) ND (最小)	8.79E-05 (最大) ND (最小)	9.88E-05 (最大) ND (最小)	9.60E-05 (最大) ND (最小)
	月	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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	7.78E-05 (最大) ND (最小)	6.34E-05 (最大) ND (最小)	7.22E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	5.89E-05 (最大) ND (最小)	1.35E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)
	月	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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	1.05E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.08E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	9.94E-05 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	
月	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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	8.59E-05 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
11月	月	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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	(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)



7日

8日