

# 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

2022/5/26



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（5月）	実績（5月）	計画（6月）	
完了予定日：5月11・12日 PN	完了日：5月11・12日 PN	完了予定日：6月15・16日 PN	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年5月26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	
4月	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 (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)	6.14E-05 (最大) ND (最小)	9.81E-05 (最大) ND (最小)	7.10E-05 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	8.20E-05 (最大) ND (最小)	8.18E-05 (最大) ND (最小)	
5月	月	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	
	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>	6.56E-05 (最大) ND (最小)	9.56E-05 (最大) ND (最小)	8.99E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	8.46E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	9.81E-05 (最大) ND (最小)	
5月	月	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	-	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・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/cm <sup>3</sup> ) * <sup>1</sup>	9.27E-05 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	8.74E-05 (最大) ND (最小)	5.23E-05 (最大) ND (最小)	8.32E-05 (最大) ND (最小)	5.75E-05 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	
5月	月	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	
	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>	9.19E-05 (最大) ND (最小)	6.43E-05 (最大) ND (最小)	5.35E-05 (最大) ND (最小)	7.38E-05 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	7.11E-05 (最大) ND (最小)	7.65E-05 (最大) ND (最小)	
5月	月	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	
	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>	6.24E-05 (最大) ND (最小)	6.83E-05 (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)	
5月	月	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 (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)	

\*1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出