

# 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

2022/10/27



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 19・20日 PN	完了日：10月 19日・20日 PN	完了予定日：11月 3・4日 PN	
オペフロ	オペフロ	オペフロ	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年10月26日時点

### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

9月	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	7.32E-05 (最大) ND (最小)	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.64E-05 (最大) ND (最小)	7.35E-05 (最大) ND (最小)	7.04E-05 (最大) ND (最小)	7.34E-05 (最大) ND (最小)	6.73E-05 (最大) ND (最小)		
9月	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	6.74E-05 (最大) ND (最小)	7.04E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)	7.35E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)	8.26E-05 (最大) ND (最小)	7.34E-05 (最大) ND (最小)		
10月	日	2(日)	3(月)	4(火)	5(水)	6(木)	7(金)	8(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	6.43E-05 (最大) ND (最小)	7.35E-05 (最大) ND (最小)	7.34E-05 (最大) ND (最小)	6.29E-05 (最大) ND (最小)	6.13E-05 (最大) ND (最小)	7.65E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)		
10月	日	9(日)	10(月)	11(火)	12(水)	13(木)	14(金)	15(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	5.22E-05 (最大) ND (最小)	7.34E-05 (最大) ND (最小)	6.74E-05 (最大) ND (最小)	8.88E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) ND (最小)	8.43E-05 (最大) ND (最小)		
10月	日	16(日)	17(月)	18(火)	19(水)	20(木)	21(金)	22(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	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	7.36E-05 (最大) ND (最小)	7.63E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)	8.31E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)		
10月	日	23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(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	5.80E-05 (最大) ND (最小)	7.94E-05 (最大) ND (最小)	4.52E-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)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出