

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

2024年1月25日



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 ² 以上
濃 度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m 約30m オペフロ</p>
散布面積	1,234m ²

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 ² 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（1月）	実績（1月）	計画（2月）
完了予定日：1月 16・17日	完了日：1月 16・17日	完了予定日：2月 20・21日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2024年1月24日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

12月	日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.34E-04 (最大)	7.54E-05 (最大)	8.08E-05 (最大)	8.83E-05 (最大)	9.39E-05 (最大)	7.81E-05 (最大)	8.35E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.21E-05 (最大)	6.74E-05 (最大)	7.28E-05 (最大)	1.11E-04 (最大)	7.72E-05 (最大)	9.41E-05 (最大)	6.04E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
1月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.87E-05 (最大)	7.54E-05 (最大)	8.08E-05 (最大)	8.07E-05 (最大)	9.94E-05 (最大)	5.75E-05 (最大)	8.61E-05 (最大)
		ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-
	散布予定	-	-	-	-	-	-	-
	散布実施	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.82E-05 (最大)	1.26E-04 (最大)	8.62E-05 (最大)	1.26E-04 (最大)	9.94E-05 (最大)	9.11E-05 (最大)	1.28E-04 (最大)
		6.70E-07 (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布予定	-	-	○	○	-	-	-	
散布実施	-	-	○	○	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.37E-04 (最大)	8.35E-05 (最大)	8.27E-05 (最大)	9.67E-05 (最大)	9.14E-05 (最大)	8.62E-05 (最大)	1.10E-04 (最大)	
	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	
散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布予定	-	-	-	-	-	-	-	
散布実施	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.55E-05 (最大)	9.95E-05 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	
	ND (最小)	ND (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (最小)	- (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

2024年1月23日時点