

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

2025年7月3日

TEPCO

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（6月）	実績（6月）	計画（7月）
完了予定日：6月 17日	完了日：6月 25日	完了予定日：7月 23日

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2025年7月2日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

金		25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)
5月	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) ※13	7.57E-05 (最大) ND (最小)	7.65E-05 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) ND (最小)	9.17E-05 (最大) ND (最小)	7.73E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	8.63E-05 (最大) ND (最小)
土		1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)
6月	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) ※14	5.84E-05 (最大) ND (最小)	9.46E-05 (最大) ND (最小)	7.84E-05 (最大) ND (最小)	6.75E-05 (最大) ND (最小)	6.14E-05 (最大) ND (最小)	8.64E-05 (最大) ND (最小)	7.05E-05 (最大) ND (最小)
日		8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)
6月	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) ※15	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)	8.86E-05 (最大) ND (最小)	9.17E-05 (最大) ND (最小)	9.98E-05 (最大) ND (最小)	5.95E-05 (最大) ND (最小)	7.31E-05 (最大) ND (最小)
月		15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)
6月	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) ※16	8.11E-05 (最大) ND (最小)	8.06E-05 (最大) ND (最小)	6.51E-05 (最大) ND (最小)	7.85E-05 (最大) ND (最小)	9.44E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	8.26E-05 (最大) ND (最小)
火		22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)
6月	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) ※17	7.29E-05 (最大) ND (最小)	9.16E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	7.47E-05 (最大) ND (最小)	6.24E-05 (最大) ND (最小)	7.96E-05 (最大) 7.46E-07 (最小)	9.30E-05 (最大) ND (最小)
水		29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
7月	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) ※18	1.01E-04 (最大) ND (最小)	8.87E-05 (最大) ND (最小)	8.87E-05 (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

2025年7月2日時点