

# 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

2021/08/26

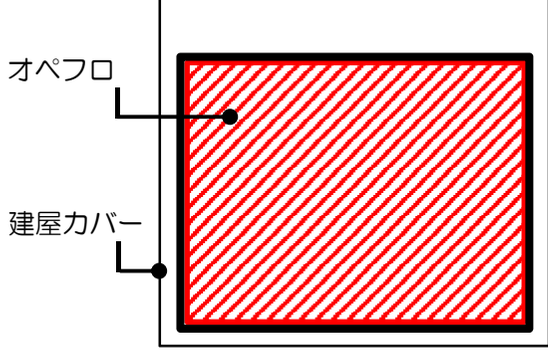
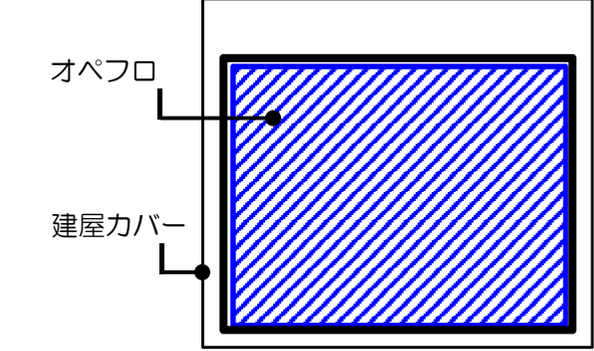
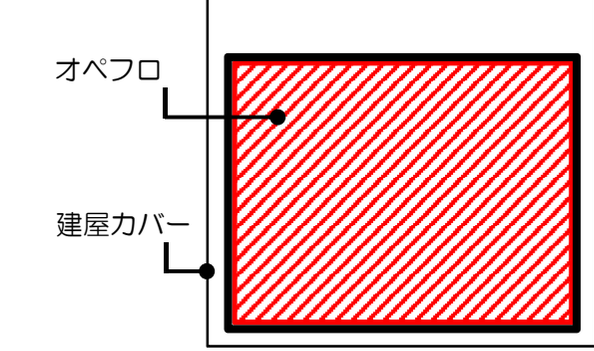


東京電力ホールディングス株式会社

# 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（8月）	実績（8月）	計画（9月）	
完了予定日：8月19・20日 	完了日：8月20・21日 	完了予定日：8月3・6日 	
			

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2021年8月25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
7月	月	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (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	8.95E-05 (最大) ND (最小)	7.32E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	5.68E-05 (最大) ND (最小)	9.21E-05 (最大) ND (最小)	6.49E-05 (最大) ND (最小)	
8月	月	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	<p>20日 21日</p>
	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	3.99E-05 (最大) ND (最小)	9.49E-05 (最大) ND (最小)	9.21E-05 (最大) ND (最小)	4.65E-05 (最大) ND (最小)	6.82E-05 (最大) ND (最小)	8.01E-05 (最大) ND (最小)	7.32E-05 (最大) ND (最小)	
	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.71E-05 (最大) ND (最小)	7.58E-05 (最大) ND (最小)	7.86E-05 (最大) ND (最小)	7.86E-05 (最大) ND (最小)	7.30E-05 (最大) ND (最小)	7.00E-05 (最大) ND (最小)	7.04E-05 (最大) ND (最小)	
	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 (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	7.87E-05 (最大) ND (最小)	6.30E-05 (最大) ND (最小)	9.07E-05 (最大) ND (最小)	8.36E-05 (最大) ND (最小)	9.35E-05 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	9.07E-05 (最大) ND (最小)	
	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 (m2)	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	9.89E-05 (最大) ND (最小)	7.76E-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)		
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 (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)								

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出