## 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10月30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/㎡以上									
濃	度	1/10									
散布範囲		PN (八例) PN (八例) PN (八例)  約40m (八例)  約30m									
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)



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/r	n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(1	.0月)	計画(11月)								
完了予定日:10	)月 25日 PN	完了日:10月 25日	PN	完了予定日:11月 22日 PN								
オペフロ		オペフロ		オペフロ								

【凡例】 222: 計画散布範囲 222: 実績散布範囲

2025年10月28日時点

## 3.作業時散布の実績及び予定(1号機)



	月	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	5.08E-05	(最大)	8.76E-05	(最大)	7.16E-05	(最大)	8.72E-05	(最大)	5.85E-05	(最大)	8.75E-05	(最大)	9.54E-05	(最大)
9月	(Bq/cm3) *1	ND	(最小)												
	火	28 (日)		29 (月)		30 (火)		1 (水)		2 (木)		3 (金)		4 (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	1.09E-04	(最大)	7.17E-05	(最大)	8.48E-05	(最大)	7.97E-05	(最大)	8.23E-05	(最大)	1.03E-04	(最大)	7.42E-05	(最大)
	(Bq/cm3) *1	ND	(最小)	6.24E-07	(最小)	6.23E-07	(最小)								
	水	5 (日)		6 (月)		7 (火)		8 (水)		9 (木)		10 (金)		11 (±)	
	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	7.41E-05	(最大)	6.91E-05	(最大)	7.44E-05	(最大)	9.81E-05	(最大)	6.40E-05	(最大)	9.03E-05	(最大)	8.75E-05	(最大)
	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	6.24E-07	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)
	木	12 (日)		13 (月)		14 (火)		15 (水)		16 (木)		17(金)		18 (±)	
	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	7.96E-05	(最大)	6.64E-05	(最大)	7.95E-05	(最大)	7.96E-05	(最大)	8.22E-05	(最大)	7.27E-05	(最大)	7.43E-05	(最大)
10	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)												
月	金	19 (	(日)	20 (	月)	21 (火)		22 (水)		23 (木)		24(金)		25 (土)	
	散布対象作業	-		-		-		_		-		_		_	
	散布予定	_		_		_		_		_		_		0	
	散布実施	-		-		-	-	-		-		-		0	
	連続ダストモニタの計測値	7.27E-05	(最大)	6.64E-05	(最大)	1.01E-04	(最大)	9.54E-05	(最大)	9.00E-05	(最大)	1.01E-04	(最大)	8.49E-05	(最大)
	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)												
	±	26 (日)		27 (月)		28 (火)		29 (水)		30 (木)		31 (金)		1 (±)	
	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	7.94E-05	(最大)	8.40E-05	(最大)	-	(最大)	-	(最大)	_	(最大)	-	(最大)	_	(最大)
	(Bg/cm3) *1	ND	(最小)	ND	(最小)	_	(最小)								

30g口時占