## 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11月27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)



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/n	rl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	(11月)	実績(11月)		計画(12月)						
完了予定日:11	月 22日 PN	完了日:11月 17日	PN	完了予定日:12月 9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11月26日時点

## 3.作業時散布の実績及び予定(1号機)



	金	19(日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24(金)	25 (土)
10月 -	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	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)
	值(Bq/cm3) <sup>※1</sup>	ND (最小	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	±	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
	散布対象作業	-	_	_	_	_	-	-
	散布予定	_	-	-	_	-	-	0
	散布実施	-	_	_	_	_	_	_
	連続ダストモニタの計測	7.94E-05 (最大	8.40E-05 (最大)	7.34E-05 (最大)	6.28E-05 (最大)	7.59E-05 (最大)	9.70E-05 (最大)	1.13E-04 (最大)
	値(Bq/cm3) <sup>※1</sup>	ND (最小	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	E	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (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	9.44E-05 (最大	7.07E-05 (最大)	5.23E-05 (最大)	8.11E-05 (最大)	5.64E-05 (最大)	6.81E-05 (最大)	6.81E-05 (最大)
	値(Bq/cm3) <sup>※1</sup>	ND (最小	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	月	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (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	6.28E-05 (最大	9.44E-05 (最大)	8.14E-05 (最大)	7.86E-05 (最大)	5.92E-05 (最大)	8.38E-05 (最大)	7.07E-05 (最大)
11月	値(Bq/cm3) <sup>※1</sup>	ND (最小	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
11/3	火	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (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(Bq/cm3)* <sup>1</sup>	6.29E-05 (最大	7.98E-05 (最大)	6.28E-05 (最大)	6.80E-05 (最大)	4.74E-05 (最大)	7.32E-05 (最大)	8.38E-05 (最大)
		ND (最小	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)	ND (最小)
	水	23 (日)	24 (月)	25(火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (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) <sup>※1</sup>	7.86E-05 (最大	9.42E-05 (最大)	8.39E-05 (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)	- (最大)
		ND (最小	ND (最小)	ND (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