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



2020/9/24

東京電力ホールディングス株式会社

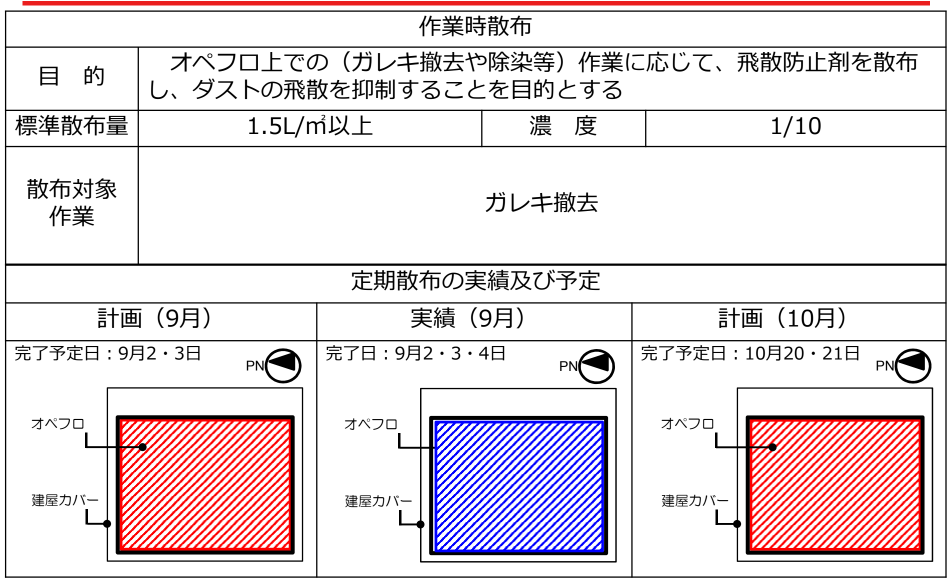
1.定期散布(1号機)



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 (凡例) (ZZ): 散布範囲 ***********************************								
散布面積	1,234m²								

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定(1号機)





【凡例】 222: 計画散布範囲 222: 実績散布範囲

3.作業時散布の実績及び予定(1号機)



									ソニオ田のサケ笠田
	月	23 (目)	24 (月)	25(火)	26 (水)	27 (木)	28(金)	29 (±)	当該週の散布範囲
									25H 26H
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	_	_	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	
8月	散布面積合計(m2)	4	3	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3	3	3	
	平均散布量(L/m2・回)	15	1.7	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3.3	3.3	3.3	
	連続ダストモニタの計測値	1.71E-04 (最大)	3.44E-04 (最大)	2.94E-04 (最大)	2.07E-04 (最大)	2.71E-04 (最大)	6.62E-04 (最大)	8.49E-05 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	PN PN
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去		-	-		ガレキ撤去	
	散布面積合計(m2)	3	3	_	(定期散布実施)	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3	
	平均散布量(L/m2・回)	3.3	3.3	_	(定期散布実施)	(定期散布実施)	(定期散布実施)	3.3	
	連続ダストモニタの計測値	1.53E-04 (最大)	1.08E-04 (最大)	1.16E-04 (最大)	1.09E-04 (最大)	1.02E-04 (最大)	1.86E-04 (最大)	7.20E-05 (最大)	2日 3・4日
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)	20 3 10						
	月	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	_	ガレキ撤去	_	_	_	_	
	散布面積合計(m2)	2	_	3	-	-	-	-	
	平均散布量(L/m2・回)	2.5	_	3.3	_	_	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	9.48E-05 (最大)	8.95E-05 (最大)	1.10E-04 (最大)	1.43E-04 (最大)	1.59E-04 (最大)	1.99E-04 (最大)	2.64E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	13 (日)	14(月)	15(火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	
	散布対象作業	_	_		ガレキ撤去	ガレキ撤去		_	
9月	散布面積合計(m2)	_	_	_	2	2	_	-	
	平均散布量(L/m2·回)	_	_	_	2.5	2.5	_	-	
	連続ダストモニタの計測値	3.10E-04 (最大)	3.59E-04 (最大)	3.74E-04 (最大)	2.76E-04 (最大)	3.46E-04 (最大)	3.41E-04 (最大)	3.70E-04 (最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)							
	月	20 (日)	21 (月)	22(火)	23 (水)	24 (木)	25(金)	26 (土)	
	散布対象作業	_	_						
	散布面積合計(m2)	_	_	_					
	平均散布量(L/m2·回)	_	_	-					
		5.16E-04 (最大)	3.61E-04 (最大)	3.82E-04 (最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	
	(Bq/cm3) **1	ND (最小)	6.51E-07 (最小)	ND (最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	
1	月	27(日)	28 (月)	29(火)	30 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	
	散布対象作業								
1	散布面積合計(m2)								
1	平均散布量(L/m2・回)								
1	連続ダストモニタの計測値	(最大)							
	(Bq/cm3) **1	(最小)	2020/70/70/70/71						

3