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



2020/8/27

東京電力ホールディングス株式会社

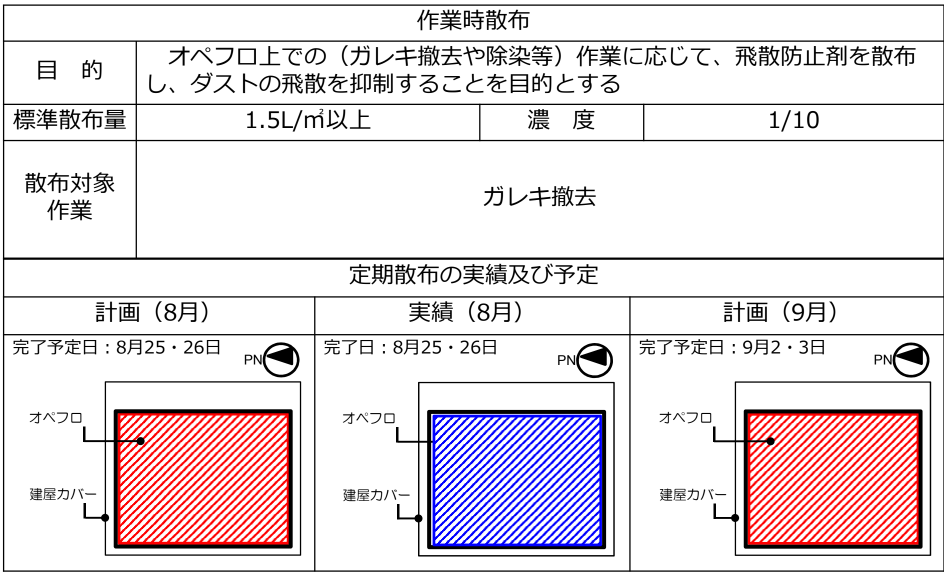
1.定期散布(1号機)



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								
濃 度 散布範囲		PN								
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)



																71/	該週の散布範囲	
	月	26 (日)		27 (月)		28 (火)		29 (水)		30 (木)		31 (金)		1 (±)				
	散布対象作業	ガレキ撤去		-		ガレキ撤去												
7月	散布面積合計(m2)	3		_		3		3		3		3		3		•		
	平均散布量(L/m2・回)	3.3		_		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		•		
	連続ダストモニタの計測値	8.23E-05	(最大)	1.98E-04	(最大)	1.83E-04	(最大)	2.31E-04	(最大)	1.91E-04	(最大)	2.72E-04	(最大)	3.20E-04	(最大)			
	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)			
	月	2 (日)		3 (月)		4 (火)		5 (水)		6 (木)		7(金)		8 (±)				
	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		_		_				
	散布面積合計(m2)	(m2) 3		3		3		3		3		_		_		•		
	平均散布量(L/m2・回)	3.3		1.7		3.3		3.3		3.3		_		-		,		
	連続ダストモニタの計測値	1.21E-04	(最大)	3.85E-04	(最大)	2.26E-04		1.57E-04	(最大)	3.35E-04	(最大)	2.05E-04	(最大)	2.15E-04	(最大)			
	(Bq/cm3) **1	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 (±)				
	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		(最大)	1.78E-04	(最大)	2.15E-04		2.55E-04	(最大)	1.59E-04	(最大)	1.62E-04	(最大)	1.26E-04	(-)27			
8月	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)			
0, 1	月	16 (日)		17 (月)		18 (火)		19 (水)		20 (木)		21 (金)		22 (土)				
	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)	散布面積合計(m2) —		_		_		3		4		_		4				
	平均散布量(L/m2・回)			_		_		3.3		2.5		_		2.5				
	連続ダストモニタの計測値	2.07E-04	(最大)	1.93E-04	(最大)	2.34E-04	(最大)	2.58E-04	(最大)	2.55E-04	(最大)	1.88E-04	(最大)	2.46E-04	(最大)			
	(Bq/cm3) **1	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)			
	月	23 (目)		24(月)		25(火)		26 (水)		27 (木)		28(金)		29 (土)				
	散布対象作業	ガレキ撤去		ガレキ撤去		_										PN		
	散布面積合計(m2)	4		3		(定期散布実施)												
	平均散布量(L/m2・回)	15		1.7		(定期散布実施)												
	連続ダストモニタの計測値		(最大)	3.44E-04		2.94E-04	(最大)		(最大)		(最大)		(最大)		(最大)			
	(Bq/cm3) *1 ※1 実記の連結グス	ND	(最小)	ND	(最小)	ND	(最小)		(最小)		(最小)		(最小)		(最小)		2020年8月25日時占	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出