1.定期散布

■目的

・飛散防止の効果を持続させることを目的に、オペレーティングフロア(以下、オペフロ)の 広域 に飛散防止剤を定期的に散布する

■計画

- 定期散布の対象範囲は図1の斜線範囲(1,234m²)対象とし、原則として1回/月、飛散防止剤 を散布する
- ・飛散防止剤の散布量は15L/m²以上、希釈濃度は1/10とする

■実績及び予定

実績:なし • 予定:6月中旬

2.作業時散布

■目的

・ダストの飛散を抑制することを目的に、オペフロ上でダストが飛散する可能性のある作業を 実施する際は、飛散防止剤を散布する

■計画

- ・屋根パネルを取り外す際は、屋根パネルを貫通し、オペフロ床面、屋根パネル裏に飛散防止 剤を散布する
- 飛散防止剤の散布量はオペフロガレキ表面は15 L/m以上、それ以外は1.5 L/m以上、希釈 濃度は1/10とする

■実績及び予定

・実績:屋根パネル貫通散布 5月20日に完了

予定:なし

東京電力株式会社 1号機飛散防止剤散布実績及び予定(集計日:2015年5月27日) 2015年5月28日

3.定期散布の実績及び予定

実績及び予定 表1

	計画(5月分)	計画(6月分)					
日	_	6月中旬					
散布面積合計	_	1,234m2					
平均散布量(L/m2)	_	15					
図		サペフロ 既存鉄骨 壁パネル					

【凡例】

222:計画を示す Ⅲ:実績を示す

1

東京電力株式会社 2015年5月28日

4.作業時散布の実績及び予定

表2 作業時散布実績及び予定

【凡例】

: 予定を示す

□□: 実績を示す

||||||||||: 実績を示す

一 :実績、計画なしを示す

	Ħ	10(日) 11(月)		12(火) 13(水)		14(木)		15(金)		16(土)		PN PN				
5月	オペフロ作業/散布場所	_	-	-		-	1	-	-	-	-	屋根貫通 (北1·北2)	屋根裏 (北1·北2)	屋根貫通 (南1)	屋根裏 (南1)	5/15 5/16
	散布面積合計(m2)	_	-	_	-			-	-	-	_	270	441	135	221	3/10
	平均散布量(L/m2·回)	_ _		- -		- -						20.2	1.6	20.2	1.6	
	連続ダストモニタの計測値	(最大) (最大)		(最大)				(最大)		1.55E-4 (最大)		1.87E-4 (最大)		Ш		
	(Bq/cm3) ^{※1}	(最小) (最小)		(最小)				(最小)		1.11E-9	(最小)	2.11E-6	(最小)	北1 北2 北3 南3南2南1		
	B	17(日)		18(月)		19(火)		20(水)		21(木)		22(金)		23(土)		PN
	オペフロ作業/散布場所	なし			屋根裏 (北3、南3)	屋根貫通 (北2、南3、 南2、南1)	屋根裏 (北2、南3、 南2、南1)	屋根貫通(北2、南2)		なし	,	なし		なし		5/18
	散布面積合計(m2)	-	_	225	378	293	441	264	264							5/ <mark>2</mark> 0 <u>5/</u> 19,20
	平均散布量(L/m2·回)	_	_	20.2	1.6	20.1	1.5	37.3								5/19
	連続ダストモニタの計測値	1.57E-4	(最大)	2.15E-4	(最大)	2.12E-4	(最大)	1.92E-4	(最大)	2.08E-4	(最大)	1.94E-4	(最大)	2.29E-4	(最大)	5/19 <mark>,</mark> 20 5/19
	(Bq/cm3) ^{※1}	6.40E-7	(最小)	1.11E-9	(最小)	1.86E-10	(最小)	1.11E-9 ((最小)	7.40E-10	(最小)	4.45E-7	(最小)	2.79E-7	(最小)	北1 北2 北3 南3 南2 南1
	B	24(日)		25(月)		26(火)		27(水)		28(木)		29(金)		30(土)		
	オペフロ作業/散布場所	なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		_
	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	2.63E-4	(最大)	2.14E-4	(最大)	2.94E-4	(最大)	((最大)		(最大)		(最大)		(最大)	
	(Bq/cm3) ^{**1}	1.86E-10	(最小)	1.22E-6	(最小)	1.11E-9	(最小)	((最小)		(最小)		(最小)		(最小)	
	B	31(日)		1(月)		2(火)		3(水)		4(木)		5(金)		6(土)		
6月	オペフロ作業/散布場所	なし		なし		なし		なし	なし		なし		なし		L	
	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) (最大)		(最大)		((最大)	(最大)		(最大)		(最大)			
	(Bq/cm3) ^{※1}		(最小)		(最小)		(最小)	((最小)		(最小)		(最小)		(最小)	3

※表記の連続ダストモニタ計測値は速報値。