

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15L/m²以上、それ以外は1.5L/m²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

1

3. 定期散布の実績及び予定

表1 実績及び予定

【凡例】

▨：計画を示す

▣：実績を示す

	計画(5月分)	計画(6月分)
日	—	6月中旬
散布面積合計	—	1,234m ²
平均散布量(L/m ²)	—	15
図	—	

2

4.作業時散布の実績及び予定

【凡例】

□ : 実績を示す
□ : 予定を示す

▨ : 実績を示す
— : 実績、計画なしを示す

表2 作業時散布実績及び予定

日	10(日)		11(月)		12(火)		13(水)		14(木)		15(金)		16(土)		PM
											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)	
オペフロ作業/散布場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>北1 北2 北3 南3 南2 南1</p>
散布面積合計(m2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	441	135	221	
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 (Bq/cm3) ^{*1}			(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	1.55E-4	(最大)	1.87E-4	(最大)	
			(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	1.11E-9	(最小)	2.11E-6	(最小)	
日	17(日)		18(月)		19(火)		20(水)		21(木)		22(金)		23(土)		PM
オペフロ作業/散布場所	なし	なし	屋根貫通 (北3、南3)	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	なし	なし	なし	<p>北1 北2 北3 南3 南2 南1</p>	
散布面積合計(m2)	—	—	225	378	293	441	264	—	—	—	—	—	—		
平均散布量(L/m2・回)	—	—	20.2	1.6	20.1	1.5	37.3	—	—	—	—	—	—		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{*1}	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)
	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)	
日	24(日)		25(月)		26(火)		27(水)		28(木)		29(金)		30(土)		PM
オペフロ作業/散布場所	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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 (Bq/cm3) ^{*1}	2.63E-4	(最大)	2.14E-4	(最大)	2.94E-4	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	
	1.86E-10	(最小)	1.22E-6	(最小)	1.11E-9	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	
日	31(日)		1(月)		2(火)		3(水)		4(木)		5(金)		6(土)		PM
オペフロ作業/散布場所	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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 (Bq/cm3) ^{*1}	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	(最大)	
	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	(最小)	

*表記の連続ダストモニタ計測値は速報値。