

4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



								当該週の散布範囲	
5月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.29E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.81E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.03E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.21E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.48E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.92E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
6月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.85E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.86E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.11E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.67E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.84E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
6月	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.65E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.80E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.13E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.55E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.76E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.46E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.56E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
6月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	2.22E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.35E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.15E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	5.02E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.59E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.41E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.58E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	
6月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	-
	散布対象作業 ^{※4}	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	2.52E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.53E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.05E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	

※1 平均散布量は作業前・作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

2019年6月26日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了

4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



									当該週の散布範囲
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)		
6月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.52E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.53E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.05E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.49E-05 (最大) ND※3 (最小)	5.06E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.50E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.53E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)		
7月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.30E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.87E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.77E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.59E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.90E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.07E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.08E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)		
7月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.78E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.42E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.58E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.48E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.01E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.82E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.86E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)		
7月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	4.35E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.04E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.15E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.60E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.68E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.03E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.71E-05 (最大) ND※3 (最小)	
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)		
7月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.13E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.32E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.15E-05 (最大) ND※3 (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)		
7月	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	- (最大) - (最小)							

※1 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

2019年7月24日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了