

# 作業時散布の実績及び予定（1号機）



									当該週の散布範囲
3月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	-
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	30	30	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.0	5.5	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	9.97E-05 (最大) ND (最小)	
4月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	-
	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 (Bq/cm3) ※1	1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	
	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	<div> <div>PN</div> <div>9日</div> </div>
	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 (Bq/cm3) ※1	1.00E-04 (最大) ND (最小)	9.55E-05 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	
	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (土)	-
	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 (Bq/cm3) ※1	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	9.E-05 (最大) - (最小)	9.E-05 (最大) - (最小)	1.E-04 (最大) - (最小)	1.E-04 (最大) - (最小)	
	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	-
	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 (Bq/cm3) ※1	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
5月	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	-
	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 (Bq/cm3) ※1	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	

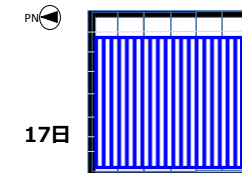
※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年4月25日時点

# 作業時散布の実績及び予定（1号機）



当該週の散布範囲								
4月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)
	散布対象作業	—	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	25	25	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	—	6.2	6.0	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.87E-04 (最大) ND (最小)
5月	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)
	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 (Bq/cm3) ※1	1.22E-04 (最大) ND (最小)	2.62E-04 (最大) ND (最小)	1.66E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	2.94E-04 (最大) ND (最小)	2.63E-04 (最大) ND (最小)	2.33E-04 (最大) ND (最小)
	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)
	散布対象作業	—	—	—	—	—	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	30	30
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	—	—	5.0	5.1
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.19E-04 (最大) ND (最小)	1.89E-04 (最大) ND (最小)	2.16E-04 (最大) ND (最小)	2.09E-04 (最大) ND (最小)	2.28E-04 (最大) ND (最小)	2.62E-04 (最大) ND (最小)	2.09E-04 (最大) ND (最小)
	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)
	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 (Bq/cm3) ※1	2.86E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	2.40E-04 (最大) ND (最小)	2.50E-04 (最大) ND (最小)	2.62E-04 (最大) ND (最小)	2.52E-04 (最大) ND (最小)	3.40E-04 (最大) ND (最小)
	日	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)	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.57E-04 (最大) ND (最小)	3.73E-04 (最大) ND (最小)	2.89E-04 (最大) ND (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)



※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年5月23日時点