

# 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	月	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	<div>PN</div> <div>26日</div>
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.98E-04 (最大) ND (最小)	2.53E-04 (最大) ND (最小)	2.73E-04 (最大) ND (最小)	2.68E-04 (最大) ND (最小)	2.08E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	2.10E-04 (最大) ND (最小)	
4月	月	29 (日)	30 (月)	31 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)	<div>PN</div> <div>29日</div>
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.74E-04 (最大) ND (最小)	3.23E-04 (最大) ND (最小)	3.04E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	1.86E-04 (最大) ND (最小)	3.35E-04 (最大) ND (最小)	
	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	<div>PN</div> <div>8日</div>
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	(定期散布実施)	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.48E-04 (最大) ND (最小)	3.49E-04 (最大) ND (最小)	2.34E-04 (最大) ND (最小)	2.70E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.32E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	
	月	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)	<div>PN</div> <div>12日</div>
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
	月	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (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)	
	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (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) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

※2 ガレキ撤去で支障のあるガレキのみ吸引を実施。作業後の飛散防止剤散布はなし。なお、ダストモニタに有意な変動が無いことを確認。

2020年4月15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	月	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)
	散布対象作業	—	—	—	—	ガレキ撤去	—	—
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	—	—	—	—※2	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	—	—	—	—※2	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) (最小)	1.58E-04 (最大) (最小)	1.46E-04 (最大) (最小)
	月	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (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	1.05E-04 (最大) ND (最小)	9.49E-05 (最大) ND (最小)	7.52E-05 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	3.04E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)
	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (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	1.50E-04 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	2.42E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	9.02E-05 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	3.11E-04 (最大) ND (最小)
5月	月	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (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	2.08E-04 (最大) ND (最小)	1.84E-04 (最大) ND (最小)	1.55E-04 (最大) ND (最小)	1.09E-04 (最大) ND (最小)	2.08E-04 (最大) ND (最小)	3.02E-04 (最大) ND (最小)	2.61E-04 (最大) ND (最小)
	月	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	(定期散布実施)	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	(定期散布実施)	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.60E-04 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (最大) ND (最小)	1.87E-04 (最大) ND (最小)	2.01E-04 (最大) ND (最小)	2.32E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)
	月	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	(定期散布実施)	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.06E-04 (最大) ND (最小)	2.52E-04 (最大) ND (最小)	2.39E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	2.03E-04 (最大) ND (最小)	1.87E-04 (最大) ND (最小)	2.61E-04 (最大) ND (最小)
	月	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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	3.33E-04 (最大) ND (最小)	1.82E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

※2 ガレキ撤去で支障のあるガレキのみ吸引を実施。作業後の飛散防止剤散布はなし。なお、ダストモニタに有意な変動が無いことを確認。

2020年5月26日時点