

作業時散布の実績及び予定（1号機）



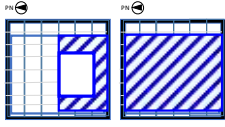
									当該週の散布範囲
4月	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	1 (金)	2 (土)	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.50E-04 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	2.42E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	9.02E-05 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	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)	<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	1.26E-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)	<div>PN</div> <div>17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	2.06E-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

2020年5月26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
5月	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)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	2.11E-04 (最大) ND (最小)	2.06E-04 (最大) ND (最小)	3.14E-04 (最大) ND (最小)	
6月	月	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (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	2.46E-04 (最大) ND (最小)	1.29E-04 (最大) ND (最小)	2.25E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.81E-04 (最大) ND (最小)	2.72E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	
	月	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (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	2.48E-04 (最大) ND (最小)	1.42E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.42E-04 (最大) ND (最小)	1.83E-04 (最大) ND (最小)	9.90E-05 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	
	月	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (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	1.76E-04 (最大) ND (最小)	1.30E-04 (最大) ND (最小)	1.35E-04 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	2.70E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	
	月	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	 24日 25日
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	(定期散布実施)	(定期散布実施)	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	(定期散布実施)	(定期散布実施)	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.38E-04 (最大) ND (最小)	2.10E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	8.47E-05 (最大) ND (最小)	2.12E-04 (最大) ND (最小)	1.35E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	
	月	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (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	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-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

2020年6月30日時点