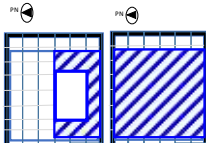


### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

7月	日	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)	—	—	—	—	—	—	—	
	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)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	1.04E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	6.27E-05 (最大) ND (最小)	
	日	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	1.33E-04 (最大) ND (最小)	9.30E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	
8月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	 3日 4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	8.82E-05 (最大) ND (最小)	8.97E-05 (最大) ND (最小)	1.00E-04 (最大) ND (最小)	6.18E-05 (最大) ND (最小)	4.14E-05 (最大) ND (最小)	4.37E-05 (最大) ND (最小)	4.97E-05 (最大) ND (最小)	
	日	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	4.44E-05 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	6.17E-05 (最大) ND (最小)	5.50E-05 (最大) ND (最小)	5.14E-05 (最大) ND (最小)	5.35E-05 (最大) ND (最小)	4.36E-05 (最大) ND (最小)	
	日	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	4.66E-05 (最大) ND (最小)	5.73E-05 (最大) ND (最小)	4.83E-05 (最大) ND (最小)	4.66E-05 (最大) ND (最小)	4.21E-05 (最大) ND (最小)	6.15E-05 (最大) ND (最小)	7.88E-05 (最大) ND (最小)	
	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (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	8.50E-05 (最大) ND (最小)	8.80E-05 (最大) ND (最小)	6.65E-05 (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

2022年8月25日時点