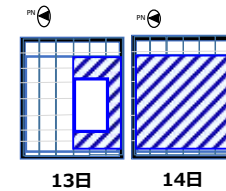


### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

6月	日	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	9.72E-05 (最大) ND (最小)	9.99E-05 (最大) ND (最小)	9.46E-05 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	
7月	日	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	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.99E-04 (最大) ND (最小)	2.56E-04 (最大) ND (最小)	2.64E-04 (最大) ND (最小)	5.49E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	
	日	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)	(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	8.09E-05 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	9.81E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	6.18E-05 (最大) ND (最小)	7.85E-05 (最大) ND (最小)	
	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)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	
8月	日	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	— (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)	



※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7月27日時点