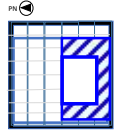

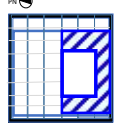
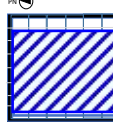


作業時散布の実績及び予定（1号機）



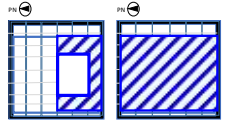
									当該週の散布範囲
10月	月	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	  28日 29日
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	(定期散布実施)	(定期散布実施)	—	—	
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	—	(定期散布実施)	(定期散布実施)	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.66E-04 (最大) ND (最小)	5.18E-04 (最大) ND (最小)	5.18E-04 (最大) ND (最小)	4.52E-04 (最大) ND (最小)	4.70E-04 (最大) ND (最小)	3.85E-04 (最大) ND (最小)	1.49E-04 (最大) ND (最小)	
11月	月	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (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	1.71E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	1.55E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	2.27E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	
	月	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (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	1.49E-04 (最大) ND (最小)	1.99E-04 (最大) ND (最小)	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.55E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)	2.66E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)	
	月	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	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.78E-04 (最大) ND (最小)	1.89E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	1.90E-04 (最大) ND (最小)	
	月	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	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-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11月24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
11月	月	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	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-04 (最大) ND (最小)	2.46E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	
12月	月	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	2.92E-04 (最大) ND (最小)	1.90E-04 (最大) ND (最小)	2.06E-04 (最大) ND (最小)	2.04E-04 (最大) ND (最小)	2.19E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	2.37E-04 (最大) ND (最小)	
	月	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (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	2.32E-04 (最大) ND (最小)	2.85E-04 (最大) ND (最小)	2.32E-04 (最大) ND (最小)	3.21E-04 (最大) ND (最小)	5.64E-04 (最大) ND (最小)	2.38E-04 (最大) ND (最小)	5.26E-04 (最大) ND (最小)	
	月	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	 17日 18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	5.80E-04 (最大) ND (最小)	7.39E-04 (最大) ND (最小)	9.22E-04 (最大) ND (最小)	7.16E-04 (最大) ND (最小)	5.17E-04 (最大) ND (最小)	7.68E-04 (最大) 7.25E-07 (最小)	6.34E-04 (最大) ND (最小)	
	月	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	6.20E-04 (最大) ND (最小)	6.36E-04 (最大) ND (最小)	4.63E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
	月	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (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) (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12月22日時点