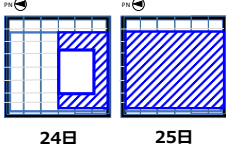


作業時散布の実績及び予定（1号機）

									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)	
	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

作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
6月	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)	-	-	-	-	(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	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	1.66E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	
7月	月	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)	
	散布対象作業	-	ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	3	25※3	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	3.3	0.2※3	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	8.43E-05 (最大) ND (最小)	1.83E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	9.41E-05 (最大) ND (最小)	1.49E-04 (最大) ND (最小)	
	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	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	
	散布面積合計 (m2)	-	-	3	-※2	3	3	3	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	3.3	-※2	3.3	3.3	3.3	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.64E-04 (最大) ND (最小)	9.67E-05 (最大) ND (最小)	1.01E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	
	月	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	
	散布面積合計 (m2)	3	-※2	3	3	3	3	3	
	平均散布量 (L/m2・回)	3.3	-※2	1.7	3.3	3.3	3.3	3.3	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.98E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	7.26E-05 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	
	月	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)	
	散布対象作業	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去					
	散布面積合計 (m2)	3	-	3					
	平均散布量 (L/m2・回)	3.3	-	3.3					
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.23E-05 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	1.83E-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 作業途中からの天候不良によりクレーンを稼働させることができなかったため、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ないことを確認。

※3 機器動作確認のため、飛散防止剤を散布。ガレキ撤去作業はなし。

2020年7月28日時点