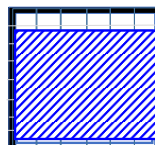


作業時散布の実績及び予定（1号機）

									当該週の散布範囲
9月	日	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (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)	60	50	69	30	- ※2	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	1.7	2	1.6	1.7	- ※2	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	
10月	日	29 (日)	30 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (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	
	散布面積合計 (m2)	63	33	35	3	3	-	39	
	平均散布量 (L/m2・回)	1.74	1.8	1.7	3.3	3.3	-	2.6	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.71E-04 (最大) ND (最小)	1.68E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	3.17E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	
	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	<div> <div>PM</div>  </div>
	散布対象作業	-	ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	- ※2	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	- ※2	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.69E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	2.51E-04 (最大) ND (最小)	2.46E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)	
	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	20	-	53	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	2.5	-	2.1	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.81E-04 (最大) ND (最小)	1.50E-04 (最大) ND (最小)	1.52E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	1.36E-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	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 (m3)	23	63	-	15	56	-	-	
	平均散布量 (L/m3・回)	3.0	1.7	-	4.0	2.0	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.89E-04 (最大) ND (最小)	2.73E-04 (最大) ND (最小)	9.70E-05 (最大) ND (最小)	
	月	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (土)	-
	散布対象作業	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m3)	27	36	33	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m3・回)	2.2	1.7	1.6	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	1.45E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	

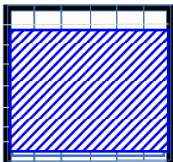
※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

2019年10月29日時点

※2 作業途中からの強風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無いことを確認。

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	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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)	27	36	33	33	35	3	60	
	平均散布量 (L/m2・回)	2.2	1.7	1.6	1.8	1.7	3.3	1.7	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.45E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	3.01E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	
11月	月	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)	<div>PN</div> <div>3日</div> 
	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)	(定期散布実施)	25	3	35	33	3	3	
	平均散布量 (L/m2・回)	(定期散布実施)	2	3.3	1.7	1.8	3.3	3.3	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.81E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	1.58E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.96E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	
	月	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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	
	散布面積合計 (m2)	65	68	3	3	-	3	35	
	平均散布量 (L/m2・回)	1.5	1.6	3.3	3.3	-	3.3	1.7	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.15E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	1.82E-04 (最大) ND (最小)	2.63E-04 (最大) ND (最小)	1.81E-04 (最大) ND (最小)	2.56E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	
	月	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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	
	散布面積合計 (m2)	3	-	- ※2	- ※2	3	33	3	
	平均散布量 (L/m2・回)	3.3	-	- ※2	- ※2	3.3	1.8	3.3	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.53E-04 (最大) ND (最小)	3.13E-04 (最大) ND (最小)	2.77E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	3.83E-04 (最大) ND (最小)	3.00E-04 (最大) ND (最小)	3.56E-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	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	3	3	62	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	3.3	3.3	1.8	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.11E-04 (最大) ND (最小)	3.37E-04 (最大) ND (最小)	3.04E-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

2019年11月26日時点

※2 作業途中からの強風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無いことを確認。