

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	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	-
	散布対象作業	-	ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	50	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2.2	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.29E-04 (最大) ND (最小)	2.38E-04 (最大) ND (最小)	2.60E-04 (最大) ND (最小)	2.26E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	
10月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	<div> </div>
	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	1.57E-04 (最大) ND (最小)	2.00E-04 (最大) ND (最小)	2.01E-04 (最大) ND (最小)	2.08E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	2.08E-04 (最大) ND (最小)	2.75E-04 (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	-	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)	-	40	50	50	50	50	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2.4	2	2	2	2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.96E-04 (最大) ND (最小)	7.92E-04 (最大) ND (最小)	3.64E-04 (最大) ND (最小)	2.90E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	3.23E-04 (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	-	-	ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	50	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	2	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.24E-04 (最大) ND (最小)	2.79E-04 (最大) ND (最小)	2.55E-04 (最大) ND (最小)	3.06E-04 (最大) ND (最小)	3.83E-04 (最大) ND (最小)	3.56E-04 (最大) ND (最小)	4.29E-04 (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	4.24E-04 (最大) ND (最小)	4.75E-04 (最大) ND (最小)	4.72E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (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)	

※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年10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
10月	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	50	50	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	2	2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.24E-04 (最大) ND (最小)	4.75E-04 (最大) ND (最小)	4.72E-04 (最大) ND (最小)	4.64E-04 (最大) ND (最小)	5.14E-04 (最大) ND (最小)	5.43E-04 (最大) ND (最小)	5.72E-04 (最大) ND (最小)	
11月	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (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 (m2)	-	-	-	50	50	100	50	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	2	2	4	2	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.67E-04 (最大) ND (最小)	6.46E-04 (最大) ND (最小)	6.19E-04 (最大) ND (最小)	6.07E-04 (最大) ND (最小)	6.48E-04 (最大) ND (最小)	5.47E-04 (最大) ND (最小)	5.57E-04 (最大) ND (最小)	
	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (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 (m2)	-	50	50	50	50	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2	2	2	2	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.09E-04 (最大) ND (最小)	6.10E-04 (最大) ND (最小)	7.22E-04 (最大) ND (最小)	6.23E-04 (最大) ND (最小)	6.60E-04 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	
	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	ガレキ撤去	-	ガレキ撤去	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	50	-	50	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	2	-	2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	2.31E-04 (最大) ND (最小)	1.37E-04 (最大) ND (最小)	7.91E-05 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	
	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	<div> <div>PN</div> <div>19日</div> </div>
	散布対象作業	-	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	(定期散布実施)	50	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	(定期散布実施)	2	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	7.79E-05 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	

※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年11月21日時点