
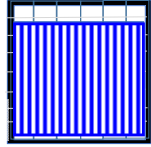


作業時散布の実績及び予定（1号機）



									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>
	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）	-	（定期散布実施）	50	50	50	30	-	
	平均散布量（L/m2・回）	-	（定期散布実施）	2	2	2	1.7	-	
	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）	1.79E-04（最大） ND（最小）	1.16E-04（最大） ND（最小）	1.45E-04（最大） ND（最小）	2.18E-04（最大） ND（最小）	
	日	25（日）	26（月）	27（火）	28（水）	29（木）	30（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）	-	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	1.13E-04（最大） ND（最小）	1.26E-04（最大） ND（最小）	9.92E-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28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	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	1 (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	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	9.92E-05 (最大) ND (最小)	2.15E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	
12月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (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)	-	50	50	50	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2	2	2	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.28E-04 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	8.76E-05 (最大) ND (最小)	8.74E-05 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	<div> </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	-	
	散布面積合計 (m2)	-	50	(定期散布実施)	50	50	50	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2	(定期散布実施)	2	2	2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	8.50E-05 (最大) ND (最小)	1.93E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	1.78E-04 (最大) ND (最小)	1.78E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	
	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (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)	-	50	50	30	50	50	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2	2	3.3	2	2	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.81E-04 (最大) ND (最小)	1.28E-04 (最大) ND (最小)	2.00E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	2.82E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	
	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	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.09E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-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)	
	日	30 (日)	31 (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	- (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12月26日時点