

作業時散布の実績及び予定（1号機）



									当該週の散布範囲
2月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)	-
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	25	25	30	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.4	5.1	5.0	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	2.28E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	8.82E-05 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	
3月	日	4 (日)	5 (月)	6 (火)	7 (水)	8 (木)	9 (金)	10 (土)	-
	散布対象作業	-		北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-		北側ガレキ撤去	
	散布面積合計 (m2)	-		30	25	-		30	
	平均散布量 (L/m2・回)	-		5.6	5.3	-		5.0	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.48E-04 (最大) ND (最小)	9.99E-05 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.29E-04 (最大) ND (最小)	1.29E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-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	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	
	散布面積合計 (m2)	-	25	30	30	50	25	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.9	5.0	4.83	5.1	5.56	-	<div> <div>PN</div> <div>19日</div> </div>
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	9.30E-05 (最大) ND (最小)	7.49E-05 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	9.06E-05 (最大) ND (最小)	
	日	18 (日)	19 (月)	20 (火)	21 (水)	22 (木)	23 (金)	24 (土)	
	散布対象作業	-	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	
	散布面積合計 (m2)	-	-	30	30	-	30	30	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	5.1	4.8	-	4.8	5.1	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.36E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	
	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	
4月	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	30	30	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.0	5.5	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (土)	
4月	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3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
3月	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	31 (土)	-
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	30	30	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.0	5.5	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.43E-04 (最大) ND (最小)	1.72E-04 (最大) ND (最小)	1.79E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	9.97E-05 (最大) ND (最小)	
4月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (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	1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.15E-04 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	
	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (土)	<div> <div>PN</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	1.00E-04 (最大) ND (最小)	9.55E-05 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	
	日	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	1.09E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
	日	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	- (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4月18日時点