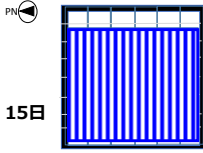


作業時散布の実績及び予定（1号機）



									当該週の散布範囲
12月	日	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	23 (日)	-
	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	1.95E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	2.23E-04 (最大) ND (最小)	2.27E-04 (最大) ND (最小)	2.13E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	-
	日	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	30 (日)	
	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	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)	
1月	日	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	6 (日)	-
	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	1.49E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	1.73E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.32E-04 (最大) ND (最小)	-
	日	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	13 (日)	
	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	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)	-
	日	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	20 (日)	
	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	1.51E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	7.84E-05 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	- 
	日	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	27 (日)	
	散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	100	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	5.0	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	6.03E-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

作業時散布の実績及び予定（1号機）



									当該週の散布範囲
1月	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (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	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	
	散布面積合計 (m2)	-	50	50	50	50	25	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	9.4	9.6	10.0	9.8	9.9	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.48E-04 (最大) ND (最小)	1.32E-04 (最大) ND (最小)	2.17E-04 (最大) ND (最小)	1.46E-04 (最大) ND (最小)	
2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)	-	-	-	50	25	40	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	4.7	9.8	3.7	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.19E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.53E-04 (最大) ND (最小)	1.27E-04 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	
	日	11 (日)	12 (月)	13 (火)	14 (水)	15 (木)	16 (金)	17 (土)	<div> <div>PN</div> <div>15日</div> </div>
	散布対象作業	-	-	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	30	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	5.0	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.85E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.34E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)	1.07E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (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	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	25	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	5.5	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.70E-04 (最大) ND (最小)	2.36E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
	日	25 (日)	26 (月)	27 (火)	28 (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2月21日時点