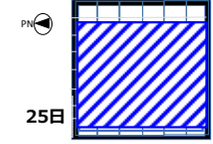


作業時散布の実績及び予定 (1号機)



		当該週の散布範囲						
日		21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)
4月	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	3	50	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回)	-	2	38.3	2.4	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.00E-04 (最大) ND (最小)	1.89E-04 (最大) ND (最小)	2.42E-04 (最大) ND (最小)	2.04E-04 (最大) ND (最小)	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.95E-04 (最大) ND (最小)	2.19E-04 (最大) ND (最小)
	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (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	1.74E-04 (最大) ND (最小)	1.89E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	2.14E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	2.00E-04 (最大) ND (最小)
	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)
4月	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	5	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	2.24E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)	1.33E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)	2.05E-04 (最大) ND (最小)	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.59E-04 (最大) ND (最小)
	日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)
5月	散布対象作業	ガレキ撤去						
	散布面積合計 (m2)	150	100	5	55	133	- ※2	3
	平均散布量 (L/m2・回)	2	2	3	2.3	1.6	- ※2	3.3
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.18E-04 (最大) ND (最小)	2.72E-04 (最大) ND (最小)	1.69E-04 (最大) ND (最小)	2.41E-04 (最大) ND (最小)	1.28E-04 (最大) ND (最小)	2.29E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)
	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)
5月	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)	-	3	-	103	50	3	(定期散布実施)
	平均散布量 (L/m2・回)	-	3.3	-	2	2	3.3	(定期散布実施)
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.57E-04 (最大) ND (最小)	1.03E-04 (最大) ND (最小)	1.26E-04 (最大) ND (最小)	1.16E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	2.07E-04 (最大) ND (最小)	2.07E-04 (最大) ND (最小)
	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)
5月	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	100	100	-	-	-	-
	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	2.10E-04 (最大) ND (最小)	2.03E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-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5月29日時点

※2 SFPの縁に引っかかっている金属片のみ回収。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
5月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (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 (m ²)	50	100	100	118	132	-	40	
	平均散布量 (L/m ² ・回)	2	2	2	1.9	1.5	-	2.5	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.10E-04 (最大) ND (最小)	2.03E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.18E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.52E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	
6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	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	
	散布面積合計 (m ²)	50	53	3	25	40	3	-	
	平均散布量 (L/m ² ・回)	2	2.1	3.3	4	2.5	3.3	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.61E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (最小)	8.51E-05 (最大) ND (最小)	1.06E-04 (最大) ND (最小)	1.88E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.21E-04 (最大) ND (最小)	
6月	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	2.15E-04 (最大) ND (最小)	2.43E-04 (最大) ND (最小)	9.68E-05 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	8.95E-05 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	1.36E-04 (最大) ND (最小)	
6月	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					
	散布面積合計 (m ²)	-	-	- ※2					
	平均散布量 (L/m ² ・回)	-	-	- ※2					
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※1	1.97E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (最小)	(最大) ND (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6月19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。