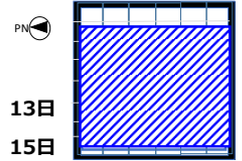


# 作業時散布の実績及び予定（1号機）

								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
	散布面積合計 (m2)	50	100	100	118	-	-	40
	平均散布量 (L/m2・回)	2	2	2	1.9	-	-	2.5
	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)	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 (m2)	50	53	3	25	40	3	-
	平均散布量 (L/m2・回)	2	2.1	10	4	2.5	3.3	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※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)	1.36E-04 (最大) ND (最小)
	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 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	(定期散布実施)
	平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	-	(定期散布実施)
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※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)
	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	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	- ※2	- ※2	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	1.97E-04 (最大) ND (最小)	1.76E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.98E-04 (最大) ND (最小)	2.27E-04 (最大) ND (最小)	1.74E-04 (最大) ND (最小)	2.66E-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	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-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

※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つ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。

# 作業時散布の実績及び予定（1号機）

								当該週の散布範囲	
6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	ガレキ撤去	-	-	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	30	60	-	-	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	1.7	1.7	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.62E-04 (最大) ND (最小)	1.02E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.45E-04 (最大) ND (最小)	1.58E-04 (最大) ND (最小)	
7月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	-
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.64E-04 (最大) ND (最小)	1.83E-04 (最大) ND (最小)	1.97E-04 (最大) ND (最小)	1.16E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)	 11日
	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 (m <sup>2</sup> )	-	-※2	-※2	-	(定期散布実施)	-	3	
	平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-※2	-※2	-	(定期散布実施)	-	3.3	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	1.29E-04 (最大) ND (最小)	2.20E-04 (最大) ND (最小)	3.02E-04 (最大) ND (最小)	1.91E-04 (最大) ND (最小)	1.90E-04 (最大) ND (最小)	9.55E-05 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	 20日
	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 <sup>2</sup> )	50	3	3	3	28	3	(定期散布実施)	
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	2	3.3	3.3	3.3	2.1	3.3	(定期散布実施)		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.77E-04 (最大) ND (最小)	1.14E-04 (最大) ND (最小)	1.38E-04 (最大) ND (最小)	6.61E-05 (最大) ND (最小)	8.67E-05 (最大) ND (最小)	9.25E-05 (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	ガレキ撤去	ガレキ撤去	ガレキ撤去	-	-	-	-		
散布面積合計 (m <sup>2</sup> )	44	3	28	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	1.8	3.3	2.1	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※1	1.38E-04 (最大) ND (最小)	1.24E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-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 (m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-		
平均散布量 (L/m <sup>2</sup> ・回)	-	-	-	-	-	-	-		
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm <sup>3</sup> ) ※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)		

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

※2 オペフロ状況確認（写真撮影）で支障のある金属片のみ回収。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。