

## 4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



									当該週の散布範囲
8月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.01E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.62E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.45E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.95E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.42E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
9月	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.97E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.07E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.42E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.67E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.08E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.68E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.47E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.56E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.17E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.10E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.80E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.04E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-
	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	4.90E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.15E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.25E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.83E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.05E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-
	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.47E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	
10月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	-
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	- (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 平均散布量は作業前・作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

平成30年9月26日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了

## 4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値（3号機）



								当該週の散布範囲
9月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.47E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.12E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.92E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.26E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.85E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
10月	日	30 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	3.87E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.53E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.36E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.04E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.67E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.45E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.04E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.12E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.83E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.12E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.54E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.03E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.82E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.72E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.95E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)
	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	— (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 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=不検出

平成30年10月17日時点

※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了