

#### 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
5月	日	27 (日)	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (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>	2.89E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.96E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.29E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.15E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.81E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
6月	日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (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>	3.62E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.91E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	9.99E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.73E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.36E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.58E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (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>	3.10E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.04E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.88E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.21E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.39E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.35E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (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>	1.85E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.80E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.42E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.98E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.50E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.72E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.74E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)
	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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>	3.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.57E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.34E-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)
7月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (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6月27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）

TEPCO

									当該週の散布範囲
6月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (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>	3.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.57E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.34E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.14E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.91E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.11E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.48E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
7月	日	1 (日)	2 (月)	3 (火)	4 (水)	5 (木)	6 (金)	7 (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>	3.49E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.23E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.99E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.65E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
	日	8 (日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)	14 (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>	3.40E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.09E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.95E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.50E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.39E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	
	日	15 (日)	16 (月)	17 (火)	18 (水)	19 (木)	20 (金)	21 (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>	3.68E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.98E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.65E-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	22 (日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (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7月18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