

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
3月	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	-
	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.69E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.62E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.75E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.52E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.90E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.70E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.76E-05 (最大) ND※3 (最小)	
4月	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	-
	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.12E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.44E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.37E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.34E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.71E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.36E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.63E-05 (最大) ND※3 (最小)	
	日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)	-
	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	2.86E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.66E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.55E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.38E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.53E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.30E-05 (最大) ND※3 (最小)	9.62E-05 (最大) ND※3 (最小)	
	日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)	-
	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.00E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.02E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.92E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.95E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.24E-05 (最大) ND※3 (最小)	4.42E-05 (最大) ND※3 (最小)	
	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)	-
	散布対象作業※4	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) ※1	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※2	3.07E-05 (最大) ND※3 (最小)	3.01E-05 (最大) ND※3 (最小)	2.88E-05 (最大) ND※3 (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31年4月24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
4月	日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.07E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.01E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.88E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.97E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.30E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.61E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)
5月	日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	1 (水)	2 (木)	3 (金)	4 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.11E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.37E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.14E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.43E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.23E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.19E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)
	日	5 (日)	6 (月)	7 (火)	8 (水)	9 (木)	10 (金)	11 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	2.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.33E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	3.32E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.15E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.37E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.88E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)
	日	12 (日)	13 (月)	14 (火)	15 (水)	16 (木)	17 (金)	18 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.29E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.13E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.75E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.68E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.77E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.28E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.74E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)
	日	19 (日)	20 (月)	21 (火)	22 (水)	23 (木)	24 (金)	25 (土)
	散布対象作業 ^{※4}	—	—	—	—	—	—	—
	散布面積合計 (m2)	—	—	—	—	—	—	—
	平均散布量 (L/m2・回) ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ^{※2}	3.98E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	4.06E-05 (最大) ND ^{※3} (最小)	2.86E-05 (最大) ND ^{※3} (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

2019年5月22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