

部長	GM	担当

平成 29 年 5 月 16 日

## 2号機周辺建屋解体作業撤去作業時の空气中放射性物質濃度測定結果

### 今月の作業

- ・構内に設置した複数の放射性物質濃度の監視点で、有意な変動は確認されませんでした。
- ・解体作業現場の近傍に設置した作業状況確認用ダストモニタの作業中の最大値は下記の通り

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

	2017 年 4 月						
日							1 (土)
最大値	—	—	—	—	—	—	—
日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)
最大値	—	4.39E-05	4.39E-05	4.44E-05	4.03E-05	4.39E-05	—
日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)
最大値	—	3.82E-05	3.93E-05	4.02E-05	4.07E-05	4.04E-05	—
日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)
最大値	—	4.03E-05	4.02E-05	4.22E-05	3.86E-05	4.27E-05	—
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)
最大値	—	—	—	—	—	—	—
日	30 (日)						
最大値	—						

※ 「—」は作業を実施していない日を示す。