

平成 30 年 6 月 25 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

・2号機原子炉建屋西側開口工事は、2018年4月16日から作業を開始し、西側構台前室外周4箇所  
でダスト濃度を測定中。作業日(24時間)のダスト濃度最大値は以下の通り。

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

	2018 年 6 月						
日						1 (金)	2 (土)
最大値						3.83E-05	-
日	3 (日)	4 (月)	5 (火)	6 (水)	7 (木)	8 (金)	9 (土)
最大値	-	3.07E-05	7.22E-05	5.63E-05	5.55E-05	4.04E-05	-
日	10 (日)	11 (月)	12 (火)	13 (水)	14 (木)	15 (金)	16 (土)
最大値	-	4.65E-05	3.03E-05	3.73E-05	4.12E-05	4.18E-05	5.27E-05
日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)
最大値	-	6.04E-05	7.03E-05	4.76E-05	3.96E-05	4.68E-05	5.02E-05
日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)
最大値	-	-	-	-	-	-	-

※ 「-」は作業を実施していない日を示す。