

開閉所仮設焼却施設 平成 30年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月10日	360	3,200	3,600	360	3,300	3,700	—	—	—
4月11日	370	3,300	3,700	1,000	9,500	10,500	ND	ND	ND
4月12日	270	2,500	2,800	870	8,000	8,900	—	—	—
4月13日	260	2,300	2,600	580	5,500	6,100	—	—	—
4月14日	260	2,600	2,900	—	—	—	—	—	—
4月15日	310	2,800	3,100	700	6,400	7,100	—	—	—
4月16日	240	2,400	2,600	660	6,200	6,900	—	—	—
4月17日	370	3,300	3,700	820	7,600	8,400	—	—	—
4月18日	250	2,300	2,600	680	6,400	7,100	—	—	—
4月19日	390	3,800	4,200	670	6,400	7,100	—	—	—
4月20日	460	4,100	4,600	820	7,600	8,400	—	—	—
4月21日	470	4,500	5,000	850	7,900	8,800	—	—	—
4月22日	430	4,000	4,400	—	—	—	—	—	—
4月23日	150	1,500	1,700	950	8,900	9,900	—	—	—
4月24日	140	1,200	1,300	910	8,600	9,500	—	—	—
4月25日	220	1,900	2,100	—	—	—	—	—	—
4月26日	160	1,500	1,700	—	—	—	—	—	—
4月27日	250	2,300	2,600	—	—	—	—	—	—
4月28日	190	1,900	2,100	550	5,300	5,900	—	—	—
4月29日	230	2,200	2,400	—	—	—	—	—	—
4月30日	240	2,500	2,700	—	—	—	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で ¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。								