

双葉町仮設焼却第二施設 令和8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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月5日	—	—	—	300	34,000	34,000	—	—	—
4月6日	—	—	—	240	29,000	29,000	—	—	—
4月7日	—	—	—	290	33,000	33,000	—	—	—
4月8日	260	28,000	28,000	270	32,000	32,000	ND	ND	ND
4月9日	—	—	—	210	23,000	23,000	—	—	—
4月10日	—	—	—	180	19,000	19,000	—	—	—
4月11日	—	—	—	300	35,000	35,000	—	—	—
4月12日	—	—	—	280	32,000	32,000	—	—	—
4月13日	—	—	—	230	31,000	31,000	—	—	—
4月14日	—	—	—	320	33,000	33,000	—	—	—
4月15日	—	—	—	240	30,000	30,000	—	—	—
4月16日	—	—	—	150	19,000	19,000	—	—	—
4月17日	—	—	—	240	29,000	29,000	—	—	—
4月18日	—	—	—	240	28,000	28,000	—	—	—
4月19日	—	—	—	220	30,000	30,000	—	—	—
4月20日	—	—	—	280	33,000	33,000	—	—	—
4月21日	—	—	—	310	36,000	36,000	—	—	—
4月22日	—	—	—	350	37,000	37,000	—	—	—
4月23日	—	—	—	250	32,000	32,000	—	—	—
4月24日	—	—	—	220	26,000	26,000	—	—	—
4月25日	—	—	—	240	29,000	29,000	—	—	—
4月26日	—	—	—	300	32,000	32,000	—	—	—
4月27日	—	—	—	210	29,000	29,000	—	—	—
4月28日	—	—	—	290	29,000	29,000	—	—	—
4月29日	—	—	—	170	23,000	23,000	—	—	—
4月30日	—	—	—	200	20,000	20,000	—	—	—
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 <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> 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。								