

双葉町仮設焼却第一施設 令和8年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	生成物 放射性物質濃度 (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8日	ND	490	490	180	19,000	19,000	—	—	—
4月9日	ND	200	200	170	17,000	17,000	—	—	—
4月10日	ND	220	220	160	17,000	17,000	—	—	—
4月11日	ND	170	170	160	19,000	19,000	—	—	—
4月12日	ND	140	140	—	—	—	—	—	—
4月13日	ND	170	170	150	17,000	17,000	—	—	—
4月14日	ND	200	200	160	18,000	18,000	—	—	—
4月15日	ND	290	290	150	17,000	17,000	—	—	—
4月16日	ND	330	330	140	17,000	17,000	—	—	—
4月17日	ND	500	500	120	15,000	15,000	—	—	—
4月18日	ND	320	320	120	15,000	15,000	—	—	—
4月19日	ND	410	410	—	—	—	—	—	—
4月20日	ND	390	390	160	18,000	18,000	—	—	—
4月21日	ND	510	510	140	14,000	14,000	ND	ND	ND
4月22日	ND	390	390	160	16,000	16,000	—	—	—
4月23日	ND	390	390	220	25,000	25,000	—	—	—
4月24日	ND	550	550	130	15,000	15,000	—	—	—
4月25日	ND	460	460	150	16,000	16,000	—	—	—
4月26日	ND	400	400	—	—	—	—	—	—
4月27日	ND	430	430	140	18,000	18,000	—	—	—
4月28日	ND	220	220	120	15,000	15,000	—	—	—
4月29日	ND	410	410	150	16,000	16,000	—	—	—
4月30日	ND	350	350	150	17,000	17,000	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。								