

双葉町仮設焼却第一施設 令和6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 <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2日	16	1,100	1,100	—	—	—	—	—	—
4月3日	ND	140	140	—	—	—	—	—	—
4月4日	ND	210	210	—	—	—	—	—	—
4月5日	ND	160	160	290	18,000	18,000	—	—	—
4月6日	ND	210	210	250	16,000	16,000	—	—	—
4月7日	ND	160	160	—	—	—	—	—	—
4月8日	ND	160	160	270	16,000	16,000	ND	ND	ND
4月9日	ND	260	260	280	14,000	14,000	—	—	—
4月10日	ND	250	250	240	14,000	14,000	—	—	—
4月11日	ND	380	380	270	14,000	14,000	—	—	—
4月12日	ND	270	270	240	15,000	15,000	—	—	—
4月13日	ND	320	320	240	14,000	14,000	—	—	—
4月14日	ND	270	270	—	—	—	—	—	—
4月15日	ND	170	170	250	13,000	13,000	—	—	—
4月16日	ND	250	250	210	12,000	12,000	—	—	—
4月17日	ND	220	220	180	12,000	12,000	—	—	—
4月18日	ND	190	190	230	16,000	16,000	—	—	—
4月19日	ND	180	180	210	11,000	11,000	—	—	—
4月20日	ND	160	160	—	—	—	—	—	—
4月21日	ND	100	100	—	—	—	—	—	—
4月22日	ND	81	81	190	12,000	12,000	—	—	—
4月23日	ND	110	110	440	25,000	25,000	—	—	—
4月24日	ND	220	220	290	16,000	16,000	—	—	—
4月25日	ND	580	580	370	20,000	20,000	—	—	—
4月26日	17	690	710	300	20,000	20,000	—	—	—
4月27日	ND	770	770	—	—	—	—	—	—
4月28日	12	730	740	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	290	17,000	17,000	—	—	—
5月16日	—	—	—	130	9,400	9,500	—	—	—
5月20日	ND	240	240	—	—	—	—	—	—
5月21日	ND	150	150	160	9,900	10,100	—	—	—
5月22日	ND	210	210	100	7,900	8,000	—	—	—
5月23日	ND	100	100	170	10,000	10,000	—	—	—
5月24日	ND	320	320	120	8,000	8,100	—	—	—
5月25日	ND	310	310	—	—	—	ND	ND	ND
5月26日	ND	180	180	—	—	—	—	—	—
5月27日	ND	160	160	130	7,800	7,900	—	—	—
5月28日	ND	200	200	110	7,600	7,700	—	—	—
5月29日	ND	64	64	120	8,200	8,300	—	—	—
5月30日	ND	140	140	130	7,900	8,000	—	—	—
5月31日	ND	150	150	130	8,200	8,300	—	—	—

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<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。