

## 双葉町仮設焼却第二施設 令和7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、※5) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (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
8月7日	—	—	—	350	31,000	31,000	—	—	—
8月8日	—	—	—	340	32,000	32,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	320	30,000	30,000	—	—	—
8月10日	—	—	—	320	28,000	28,000	—	—	—
8月11日	—	—	—	390	38,000	38,000	—	—	—
8月12日	—	—	—	420	36,000	36,000	—	—	—
8月13日	—	—	—	420	37,000	37,000	—	—	—
8月19日	—	—	—	660	58,000	59,000	—	—	—
8月20日	—	—	—	320	32,000	32,000	—	—	—
8月21日	—	—	—	290	29,000	29,000	ND	ND	ND
8月22日	73	5,900	6,000	170	15,000	15,000	—	—	—
8月23日	—	—	—	220	19,000	19,000	—	—	—
8月24日	—	—	—	420	35,000	35,000	—	—	—
8月25日	—	—	—	260	25,000	25,000	—	—	—
8月26日	—	—	—	420	36,000	36,000	—	—	—
8月27日	—	—	—	240	22,000	22,000	—	—	—
8月28日	—	—	—	340	32,000	32,000	—	—	—
8月29日	—	—	—	190	18,000	18,000	—	—	—
8月30日	—	—	—	270	25,000	25,000	—	—	—
8月31日	—	—	—	270	26,000	26,000	—	—	—
9月1日	—	—	—	430	37,000	37,000	—	—	—
9月2日	—	—	—	330	28,000	28,000	—	—	—
9月3日	—	—	—	480	46,000	46,000	—	—	—
9月4日	—	—	—	360	30,000	30,000	—	—	—
9月5日	—	—	—	300	27,000	27,000	—	—	—
9月6日	200	20,000	20,000	230	25,000	25,000	—	—	—
9月7日	—	—	—	260	22,000	22,000	—	—	—
9月8日	—	—	—	230	24,000	24,000	—	—	—
9月9日	—	—	—	89	9,400	9,500	ND	ND	ND
9月10日	—	—	—	91	8,200	8,300	—	—	—
9月11日	—	—	—	89	8,800	8,900	—	—	—
9月12日	—	—	—	64	6,400	6,500	—	—	—
9月13日	—	—	—	88	8,800	8,900	—	—	—
9月14日	—	—	—	61	6,500	6,600	—	—	—
9月15日	—	—	—	90	8,500	8,600	—	—	—
9月16日	—	—	—	69	8,800	8,900	—	—	—
9月17日	—	—	—	140	13,000	13,000	—	—	—
9月18日	—	—	—	110	11,000	11,000	—	—	—
10月1日	—	—	—	170	15,000	15,000	—	—	—
10月2日	—	—	—	160	17,000	17,000	—	—	—
10月3日	—	—	—	130	12,000	12,000	—	—	—
10月4日	—	—	—	110	11,000	11,000	—	—	—
10月5日	—	—	—	130	12,000	12,000	ND	ND	ND
10月6日	81	9,700	9,800	150	13,000	13,000	—	—	—
10月7日	—	—	—	230	25,000	25,000	—	—	—

## 双葉町仮設焼却第二施設 令和7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、※5) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (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
10月8日	—	—	—	160	15,000	15,000	—	—	—
10月9日	—	—	—	220	23,000	23,000	—	—	—
10月10日	—	—	—	170	17,000	17,000	—	—	—
10月11日	—	—	—	240	22,000	22,000	—	—	—
10月12日	—	—	—	160	18,000	18,000	—	—	—
10月13日	—	—	—	250	25,000	25,000	—	—	—
10月14日	—	—	—	210	24,000	24,000	—	—	—
10月15日	—	—	—	200	20,000	20,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	160	18,000	18,000	—	—	—
10月17日	—	—	—	180	22,000	22,000	—	—	—
10月18日	—	—	—	260	26,000	26,000	—	—	—
10月19日	—	—	—	210	26,000	26,000	—	—	—
10月20日	—	—	—	190	22,000	22,000	—	—	—
10月21日	—	—	—	220	20,000	20,000	—	—	—
10月22日	—	—	—	290	30,000	30,000	—	—	—
10月23日	—	—	—	120	13,000	13,000	—	—	—
10月24日	—	—	—	200	18,000	18,000	—	—	—
10月25日	—	—	—	330	34,000	34,000	—	—	—
10月26日	—	—	—	210	24,000	24,000	—	—	—
10月27日	—	—	—	270	27,000	27,000	—	—	—
10月28日	—	—	—	240	26,000	26,000	—	—	—
10月29日	—	—	—	320	28,000	28,000	—	—	—
10月30日	—	—	—	340	33,000	33,000	—	—	—
10月31日	—	—	—	210	24,000	24,000	—	—	—
11月1日	—	—	—	210	21,000	21,000	—	—	—
11月2日	—	—	—	240	24,000	24,000	—	—	—
11月3日	—	—	—	300	31,000	31,000	—	—	—
11月4日	—	—	—	310	28,000	28,000	—	—	—
11月5日	—	—	—	400	39,000	39,000	—	—	—
11月6日	160	21,000	21,000	290	31,000	31,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	310	32,000	32,000	—	—	—
11月8日	—	—	—	270	25,000	25,000	ND	ND	ND
11月9日	—	—	—	230	25,000	25,000	—	—	—
11月10日	—	—	—	210	23,000	23,000	—	—	—
11月11日	—	—	—	250	25,000	25,000	—	—	—
11月12日	—	—	—	140	15,000	15,000	—	—	—
11月13日	—	—	—	280	31,000	31,000	—	—	—
11月14日	—	—	—	260	29,000	29,000	—	—	—
11月15日	—	—	—	240	23,000	23,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	200	20,000	20,000	—	—	—
11月17日	—	—	—	200	22,000	22,000	—	—	—
11月18日	—	—	—	240	26,000	26,000	—	—	—
11月19日	—	—	—	260	25,000	25,000	—	—	—
11月20日	—	—	—	300	28,000	28,000	—	—	—
11月21日	—	—	—	270	27,000	27,000	—	—	—

## 双葉町仮設焼却第二施設 令和7年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

**双葉町仮設焼却第二施設 令和7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、※5) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (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
11月22日	—	—	—	310	32,000	32,000	—	—	—
11月23日	—	—	—	320	29,000	29,000	—	—	—
11月24日	—	—	—	310	35,000	35,000	—	—	—
11月25日	—	—	—	290	34,000	34,000	—	—	—
11月26日	—	—	—	390	34,000	34,000	—	—	—
11月27日	—	—	—	360	40,000	40,000	—	—	—
11月28日	—	—	—	300	31,000	31,000	—	—	—
11月29日	—	—	—	400	40,000	40,000	—	—	—
11月30日	—	—	—	370	39,000	39,000	—	—	—
12月1日	—	—	—	300	31,000	31,000	ND	ND	ND
12月2日	—	—	—	280	31,000	31,000	—	—	—
12月3日	—	—	—	220	24,000	24,000	—	—	—
12月4日	—	—	—	220	24,000	24,000	—	—	—
12月5日	—	—	—	280	27,000	27,000	—	—	—
12月6日	240	24,000	24,000	400	40,000	40,000	—	—	—
12月7日	—	—	—	360	34,000	34,000	—	—	—
12月8日	—	—	—	190	19,000	19,000	—	—	—
12月9日	—	—	—	53	6,000	6,100	—	—	—
12月10日	—	—	—	420	43,000	43,000	—	—	—
12月11日	—	—	—	320	36,000	36,000	—	—	—
12月12日	—	—	—	310	31,000	31,000	—	—	—
12月13日	—	—	—	300	34,000	34,000	—	—	—
12月14日	—	—	—	300	29,000	29,000	—	—	—
12月15日	—	—	—	280	30,000	30,000	—	—	—
12月16日	—	—	—	300	30,000	30,000	—	—	—
12月17日	—	—	—	350	36,000	36,000	—	—	—
12月18日	—	—	—	220	21,000	21,000	—	—	—
12月19日	—	—	—	300	30,000	30,000	—	—	—
12月20日	—	—	—	290	31,000	31,000	—	—	—
12月21日	—	—	—	230	25,000	25,000	—	—	—
12月22日	—	—	—	240	29,000	29,000	—	—	—
12月23日	—	—	—	280	32,000	32,000	—	—	—

※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。  
 ※5 4月、5月、6月、7月は休炉中のため、放射性物質濃度の測定は実施していない。但し、7月は、処理再開準備のため、搬入を行ったものである。