

双葉町仮設焼却第二施設 令和3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1日	310	7,900	8,200	570	15,000	16,000	—	—	—
4月2日	—	—	—	620	15,000	16,000	—	—	—
4月3日	—	—	—	680	15,000	16,000	ND	ND	ND
4月4日	—	—	—	570	13,000	14,000	—	—	—
4月5日	—	—	—	580	14,000	15,000	—	—	—
4月6日	—	—	—	540	12,000	13,000	—	—	—
4月7日	—	—	—	510	13,000	14,000	—	—	—
4月8日	—	—	—	540	13,000	14,000	—	—	—
4月9日	370	8,700	9,100	640	14,000	15,000	—	—	—
4月10日	—	—	—	500	13,000	14,000	—	—	—
4月11日	—	—	—	560	13,000	14,000	—	—	—
4月12日	—	—	—	570	14,000	15,000	—	—	—
4月13日	—	—	—	520	13,000	14,000	—	—	—
4月14日	—	—	—	680	17,000	18,000	—	—	—
4月15日	—	—	—	570	15,000	16,000	—	—	—
4月16日	—	—	—	540	13,000	14,000	—	—	—
4月17日	—	—	—	500	12,000	13,000	—	—	—
4月18日	—	—	—	760	19,000	20,000	—	—	—
4月19日	—	—	—	920	22,000	23,000	—	—	—
4月20日	—	—	—	690	17,000	18,000	—	—	—
4月21日	—	—	—	930	23,000	24,000	—	—	—
4月22日	—	—	—	930	22,000	23,000	—	—	—
4月23日	—	—	—	660	16,000	17,000	—	—	—
4月24日	—	—	—	710	17,000	18,000	—	—	—
4月25日	—	—	—	1,100	24,000	25,000	—	—	—
4月26日	—	—	—	890	21,000	22,000	—	—	—
4月27日	—	—	—	780	20,000	21,000	—	—	—
4月28日	—	—	—	1,100	28,000	29,000	—	—	—
5月10日	—	—	—	460	11,000	11,000	—	—	—
5月11日	210	5,200	5,400	560	13,000	14,000	—	—	—
5月12日	—	—	—	370	7,900	8,300	—	—	—
5月13日	180	3,900	4,100	420	11,000	11,000	ND	ND	ND
5月14日	—	—	—	370	9,500	9,900	—	—	—
5月15日	—	—	—	330	8,800	9,100	—	—	—
5月16日	—	—	—	340	9,500	9,800	—	—	—
5月17日	—	—	—	390	10,000	10,000	—	—	—
5月18日	—	—	—	390	11,000	11,000	—	—	—
5月19日	—	—	—	430	11,000	11,000	—	—	—
5月20日	—	—	—	400	10,000	10,000	—	—	—
5月21日	—	—	—	400	11,000	11,000	—	—	—
5月22日	—	—	—	350	8,600	9,000	—	—	—
5月23日	—	—	—	410	10,000	10,000	—	—	—
5月24日	—	—	—	440	11,000	11,000	—	—	—
5月25日	—	—	—	340	9,500	9,800	—	—	—
5月26日	—	—	—	410	9,800	10,200	—	—	—
5月27日	—	—	—	270	6,900	7,200	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和3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
5月28日	—	—	—	380	10,000	10,000	—	—	—
5月29日	—	—	—	390	9,200	9,600	—	—	—
5月30日	—	—	—	380	9,200	9,600	—	—	—
5月31日	—	—	—	430	10,000	10,000	—	—	—
6月1日	180	4,500	4,700	310	8,200	8,500	—	—	—
6月2日	—	—	—	350	9,200	9,600	—	—	—
6月23日	190	4,600	4,800	380	9,800	10,200	—	—	—
6月24日	170	4,600	4,800	270	7,000	7,300	—	—	—
6月25日	—	—	—	230	6,700	6,900	—	—	—
6月26日	—	—	—	300	7,600	7,900	—	—	—
6月27日	—	—	—	260	6,900	7,200	—	—	—
6月28日	—	—	—	270	7,200	7,500	—	—	—
6月29日	—	—	—	340	8,800	9,100	ND	ND	ND
6月30日	—	—	—	330	8,400	8,700	—	—	—
7月1日	—	—	—	260	7,600	7,900	—	—	—
7月2日	—	—	—	340	7,700	8,000	—	—	—
7月3日	—	—	—	330	8,900	9,200	—	—	—
7月4日	—	—	—	390	10,000	10,000	—	—	—
7月5日	—	—	—	320	8,600	8,900	ND	ND	ND
7月10日	—	—	—	280	7,200	7,500	—	—	—
7月11日	140	3,800	3,900	280	7,100	7,400	—	—	—
7月12日	140	4,100	4,200	300	7,400	7,700	—	—	—
7月13日	—	—	—	300	8,400	8,700	—	—	—
7月14日	—	—	—	220	5,700	5,900	—	—	—
7月15日	—	—	—	350	10,000	10,000	—	—	—
7月16日	—	—	—	350	7,800	8,200	—	—	—
7月17日	—	—	—	340	9,200	9,500	—	—	—
7月18日	—	—	—	170	4,200	4,400	—	—	—
7月19日	—	—	—	190	5,000	5,200	—	—	—
7月20日	—	—	—	520	14,000	15,000	—	—	—
7月21日	—	—	—	480	12,000	12,000	—	—	—
7月22日	—	—	—	320	8,500	8,800	—	—	—
7月23日	—	—	—	280	7,700	8,000	—	—	—
7月24日	—	—	—	430	12,000	12,000	—	—	—
7月25日	—	—	—	420	12,000	12,000	—	—	—
7月26日	—	—	—	380	10,000	10,000	—	—	—
7月30日	—	—	—	140	4,400	4,500	—	—	—
7月31日	—	—	—	430	11,000	11,000	—	—	—
8月1日	—	—	—	430	11,000	11,000	—	—	—
8月2日	—	—	—	420	11,000	11,000	—	—	—
8月3日	—	—	—	250	6,500	6,800	—	—	—
8月4日	—	—	—	500	14,000	15,000	ND	ND	ND
8月5日	—	—	—	310	8,900	9,200	—	—	—
8月6日	250	6,800	7,100	460	13,000	13,000	—	—	—
8月7日	—	—	—	450	12,000	12,000	—	—	—
8月17日	—	—	—	660	17,000	18,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和3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
8月18日	—	—	—	290	9,000	9,300	—	—	—
8月19日	—	—	—	660	18,000	19,000	—	—	—
8月20日	—	—	—	630	18,000	19,000	—	—	—
8月21日	—	—	—	660	18,000	19,000	—	—	—
8月22日	—	—	—	590	17,000	18,000	—	—	—
8月23日	—	—	—	360	10,000	10,000	—	—	—
8月24日	—	—	—	460	13,000	13,000	—	—	—
8月25日	—	—	—	480	13,000	13,000	—	—	—
8月26日	—	—	—	430	11,000	11,000	—	—	—
9月3日	—	—	—	430	12,000	12,000	—	—	—
9月4日	—	—	—	420	12,000	12,000	—	—	—
9月5日	—	—	—	390	11,000	11,000	—	—	—
9月6日	180	5,100	5,300	310	9,000	9,300	—	—	—
9月7日	—	—	—	450	12,000	12,000	—	—	—
9月8日	—	—	—	420	12,000	12,000	—	—	—
9月9日	—	—	—	280	8,300	8,600	—	—	—
9月10日	—	—	—	420	12,000	12,000	—	—	—
9月11日	—	—	—	300	8,700	9,000	—	—	—
9月12日	—	—	—	250	7,600	7,900	ND	ND	ND
9月13日	—	—	—	280	7,500	7,800	—	—	—
9月14日	—	—	—	310	9,000	9,300	—	—	—
9月15日	—	—	—	320	8,700	9,000	—	—	—
9月16日	—	—	—	280	8,600	8,900	—	—	—
9月17日	—	—	—	310	8,700	9,000	—	—	—
9月28日	—	—	—	1,000	27,000	28,000	—	—	—
9月29日	—	—	—	660	19,000	20,000	—	—	—
9月30日	—	—	—	570	16,000	17,000	—	—	—
10月1日	—	—	—	440	12,000	12,000	—	—	—
10月2日	—	—	—	330	9,500	9,800	—	—	—
10月3日	—	—	—	290	8,700	9,000	—	—	—
10月4日	—	—	—	450	13,000	13,000	ND	ND	ND
10月5日	—	—	—	830	23,000	24,000	—	—	—
10月6日	310	8,400	8,700	700	21,000	22,000	—	—	—
10月7日	—	—	—	630	17,000	18,000	—	—	—
10月8日	—	—	—	410	13,000	13,000	—	—	—
10月13日	—	—	—	720	20,000	21,000	—	—	—
10月14日	—	—	—	730	22,000	23,000	—	—	—
10月15日	—	—	—	600	17,000	18,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	530	17,000	18,000	—	—	—
10月17日	—	—	—	370	9,900	10,300	—	—	—
10月18日	—	—	—	560	17,000	18,000	—	—	—
10月19日	—	—	—	740	20,000	21,000	—	—	—
10月20日	—	—	—	720	20,000	21,000	—	—	—
10月21日	—	—	—	750	20,000	21,000	—	—	—
10月22日	—	—	—	810	23,000	24,000	—	—	—
10月23日	—	—	—	840	24,000	25,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和3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
10月24日	—	—	—	850	25,000	26,000	—	—	—
10月25日	—	—	—	870	24,000	25,000	—	—	—
10月26日	—	—	—	730	22,000	23,000	—	—	—
10月30日	—	—	—	820	23,000	24,000	—	—	—
10月31日	—	—	—	780	23,000	24,000	—	—	—
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。								