

双葉町仮設灰処理第二施設 令和7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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
7月24日	—	—	—	740	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	25	1,500	1,500	610	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	16	1,000	1,000	740	58,000	59,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	ND	970	970	410	43,000	43,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	ND	880	880	430	42,000	42,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月29日	ND	810	810	240	24,000	24,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月30日	ND	400	400	250	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	ND	670	670	400	34,000	34,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	ND	510	510	410	37,000	37,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月2日	ND	470	470	330	29,000	29,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	ND	540	540	310	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	ND	700	700	290	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	ND	690	690	380	30,000	30,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	ND	990	990	260	26,000	26,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	13	820	830	430	40,000	40,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	16	1,800	1,800	310	28,000	28,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	13	1,200	1,200	730	61,000	62,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	18	1,300	1,300	710	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	16	1,300	1,300	790	76,000	77,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	11	770	780	1,000	99,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	23	2,200	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	850	77,000	78,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	23	1,900	1,900	1,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	29	2,900	2,900	1,200	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	15	1,600	1,600	790	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	14	1,200	1,200	890	81,000	82,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月23日	ND	1,000	1,000	750	74,000	75,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	ND	820	820	590	54,000	55,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	ND	1,000	1,000	580	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	13	1,100	1,100	390	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	ND	1,200	1,200	790	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	11	960	970	720	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	ND	1,100	1,100	820	83,000	84,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	11	930	940	710	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	ND	1,000	1,000	590	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	13	880	890	660	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	ND	770	770	550	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	ND	540	540	400	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	ND	870	870	450	45,000	45,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月5日	ND	620	620	380	35,000	35,000	—	—	—	—	—	—
9月6日	12	860	870	480	43,000	43,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月7日	ND	530	530	610	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	ND	680	680	700	68,000	69,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	13	930	940	500	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	ND	780	780	550	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	ND	540	540	510	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	ND	590	590	560	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和7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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
9月13日	10	830	840	550	49,000	50,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	ND	880	880	190	18,000	18,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	ND	790	790	120	13,000	13,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	19	990	1,010	230	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	ND	1,200	1,200	340	32,000	32,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	ND	1,200	1,200	360	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	ND	860	860	460	43,000	43,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	ND	610	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	640	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
9月29日	ND	1,100	1,100	600	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	ND	930	930	520	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
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 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。 ※5 4月、5月、6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。											