

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 4月1日 | — | — | — | 3,200 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月2日 | 16 | 1,300 | 1,300 | 3,000 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月3日 | 31 | 2,300 | 2,300 | 2,600 | 210,000 | 210,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月4日 | 16 | 1,300 | 1,300 | 2,200 | 190,000 | 190,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月5日 | 34 | 2,300 | 2,300 | 2,700 | 220,000 | 220,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月6日 | ND | 1,800 | 1,800 | 2,400 | 210,000 | 210,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月7日 | 56 | 3,500 | 3,600 | 2,900 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月8日 | 35 | 2,500 | 2,500 | 3,000 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 4月9日 | 24 | 2,300 | 2,300 | 3,800 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月10日 | 24 | 2,100 | 2,100 | 3,500 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月11日 | 21 | 2,000 | 2,000 | 4,300 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月12日 | ND | 740 | 740 | 4,000 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月13日 | 16 | 1,800 | 1,800 | 3,500 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月14日 | 12 | 1,400 | 1,400 | 3,300 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月15日 | 22 | 1,900 | 1,900 | 3,100 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月16日 | 29 | 2,000 | 2,000 | 3,500 | 290,000 | 290,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 4月17日 | 30 | 1,900 | 1,900 | 2,900 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月18日 | 12 | 1,300 | 1,300 | 3,800 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月19日 | 19 | 1,600 | 1,600 | 3,600 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月20日 | 18 | 2,300 | 2,300 | 3,600 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月21日 | 16 | 1,800 | 1,800 | 3,700 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月22日 | 18 | 2,500 | 2,500 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月23日 | 35 | 2,700 | 2,700 | 4,000 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月24日 | 11 | 2,000 | 2,000 | 4,000 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月25日 | 27 | 2,700 | 2,700 | 3,800 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月26日 | 28 | 2,000 | 2,000 | 3,800 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月27日 | 26 | 1,800 | 1,800 | 4,300 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月28日 | 29 | 2,700 | 2,700 | 4,000 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月6日 | 19 | 1,000 | 1,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5月7日 | 33 | 2,900 | 2,900 | 3,200 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月9日 | 22 | 2,100 | 2,100 | 2,000 | 160,000 | 160,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月10日 | 21 | 1,500 | 1,500 | 1,400 | 130,000 | 130,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月11日 | 16 | 2,200 | 2,200 | 3,700 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月12日 | 42 | 3,200 | 3,200 | 2,700 | 210,000 | 210,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月13日 | 40 | 3,300 | 3,300 | 3,000 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月14日 | 30 | 2,500 | 2,500 | 3,200 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月15日 | 17 | 1,700 | 1,700 | 3,600 | 290,000 | 290,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 5月16日 | 34 | 2,500 | 2,500 | 3,500 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月17日 | 16 | 1,700 | 1,700 | 3,500 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月18日 | 16 | 2,100 | 2,100 | 3,600 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月19日 | 22 | 2,000 | 2,000 | 3,200 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月20日 | 15 | 2,200 | 2,200 | 3,300 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月21日 | 29 | 2,600 | 2,600 | 3,100 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月22日 | 23 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月23日 | 33 | 2,700 | 2,700 | 3,300 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月24日 | 33 | 2,700 | 2,700 | 3,300 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月25日 | 27 | 2,800 | 2,800 | 3,200 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月26日 | 33 | 2,800 | 2,800 | 2,700 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 5月27日 | 22 | 2,700 | 2,700 | 2,100 | 190,000 | 190,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月28日 | 27 | 2,600 | 2,600 | 2,300 | 200,000 | 200,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月29日 | 31 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月30日 | 38 | 3,200 | 3,200 | 2,500 | 210,000 | 210,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月31日 | 28 | 2,100 | 2,100 | 2,600 | 210,000 | 210,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月1日 | 26 | 2,000 | 2,000 | 3,000 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月2日 | 25 | 2,600 | 2,600 | 2,900 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月3日 | 39 | 3,200 | 3,200 | 3,100 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月4日 | 70 | 6,500 | 6,600 | 3,200 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月5日 | 33 | 3,000 | 3,000 | 3,300 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月6日 | 17 | 1,400 | 1,400 | 3,200 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月7日 | 39 | 3,400 | 3,400 | 2,700 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月8日 | 27 | 3,000 | 3,000 | 2,800 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月9日 | 47 | 3,900 | 3,900 | 2,500 | 220,000 | 220,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月10日 | 38 | 2,900 | 2,900 | 3,100 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月11日 | 16 | 1,700 | 1,700 | 3,100 | 270,000 | 270,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 6月12日 | 22 | 2,200 | 2,200 | 2,300 | 220,000 | 220,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月13日 | 24 | 3,100 | 3,100 | 2,400 | 200,000 | 200,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月14日 | 27 | 2,300 | 2,300 | 3,100 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月15日 | 37 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月16日 | 10 | 1,800 | 1,800 | 3,200 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月17日 | 25 | 2,500 | 2,500 | 3,300 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月18日 | 18 | 2,000 | 2,000 | 3,100 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月19日 | 27 | 2,400 | 2,400 | 2,800 | 230,000 | 230,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月20日 | 23 | 2,600 | 2,600 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月21日 | 32 | 3,200 | 3,200 | 2,800 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月22日 | 29 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月23日 | 34 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月24日 | 39 | 3,600 | 3,600 | 3,200 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月25日 | 33 | 3,000 | 3,000 | 3,600 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月26日 | 36 | 2,500 | 2,500 | 3,500 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月27日 | 25 | 3,100 | 3,100 | 3,800 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月28日 | 31 | 2,700 | 2,700 | 3,700 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月29日 | 28 | 3,100 | 3,100 | 3,600 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月30日 | 48 | 4,400 | 4,400 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月1日 | 35 | 3,100 | 3,100 | 3,500 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月2日 | 46 | 3,500 | 3,500 | 3,800 | 330,000 | 330,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 7月3日 | 48 | 3,900 | 3,900 | 4,000 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月4日 | 43 | 3,400 | 3,400 | 3,500 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月5日 | 53 | 4,500 | 4,600 | 4,500 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月6日 | 42 | 4,200 | 4,200 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月7日 | 57 | 3,600 | 3,700 | 3,200 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月8日 | 41 | 3,800 | 3,800 | 4,200 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月9日 | 26 | 2,500 | 2,500 | 4,500 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月10日 | 44 | 4,000 | 4,000 | 3,500 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月11日 | 52 | 4,500 | 4,600 | 4,700 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月12日 | 45 | 3,900 | 3,900 | 4,700 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月13日 | 44 | 3,700 | 3,700 | 4,700 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 7月14日 | 46 | 4,400 | 4,400 | 4,700 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月15日 | 31 | 3,400 | 3,400 | 4,600 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月16日 | 16 | 2,200 | 2,200 | 4,500 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月17日 | 37 | 3,200 | 3,200 | 4,500 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月18日 | 52 | 5,300 | 5,400 | 4,700 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月19日 | 19 | 2,200 | 2,200 | 4,200 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月20日 | 20 | 2,200 | 2,200 | 4,600 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月21日 | 58 | 5,300 | 5,400 | 4,600 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月22日 | 36 | 4,000 | 4,000 | 4,400 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月23日 | 31 | 2,800 | 2,800 | 4,500 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月24日 | 18 | 1,700 | 1,700 | 3,300 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月25日 | 32 | 2,900 | 2,900 | 4,200 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月26日 | 40 | 3,500 | 3,500 | 3,300 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月27日 | 31 | 3,500 | 3,500 | 3,400 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月28日 | 22 | 2,400 | 2,400 | 3,800 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月29日 | 18 | 2,600 | 2,600 | 3,800 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月30日 | 53 | 4,300 | 4,400 | 4,000 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月31日 | 35 | 3,800 | 3,800 | 3,100 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月1日 | 31 | 2,800 | 2,800 | 3,700 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月2日 | 64 | 5,900 | 6,000 | 4,100 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月3日 | 36 | 3,900 | 3,900 | 4,000 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月4日 | 29 | 2,500 | 2,500 | 4,400 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月5日 | 30 | 3,000 | 3,000 | 3,700 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月6日 | 9 | 1,300 | 1,300 | 4,000 | 350,000 | 350,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 8月7日 | 23 | 2,600 | 2,600 | 3,500 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月8日 | 34 | 3,500 | 3,500 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月9日 | 28 | 3,600 | 3,600 | 3,800 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月10日 | 43 | 4,000 | 4,000 | 2,700 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月11日 | 40 | 3,500 | 3,500 | 3,800 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月12日 | 30 | 2,800 | 2,800 | 4,000 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月18日 | ND | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月19日 | 30 | 2,700 | 2,700 | 3,300 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月20日 | 18 | 1,800 | 1,800 | 2,900 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月21日 | ND | 1,700 | 1,700 | 3,600 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月22日 | 24 | 2,600 | 2,600 | 4,000 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月23日 | 14 | 3,100 | 3,100 | 3,700 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月24日 | 26 | 2,300 | 2,300 | 3,800 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月25日 | 38 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月26日 | 60 | 4,400 | 4,500 | 4,300 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月27日 | 19 | 2,300 | 2,300 | 4,900 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月28日 | 39 | 3,400 | 3,400 | 4,500 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月29日 | 35 | 3,300 | 3,300 | 4,700 | 440,000 | 440,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月30日 | 27 | 3,000 | 3,000 | 4,500 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月31日 | 29 | 2,600 | 2,600 | 3,800 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月1日 | 32 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月2日 | 33 | 3,000 | 3,000 | 3,800 | 360,000 | 360,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 9月3日 | 30 | 3,000 | 3,000 | 3,800 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月4日 | 30 | 3,000 | 3,000 | 4,000 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 9月5日 | 33 | 3,100 | 3,100 | 3,600 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月6日 | 31 | 2,800 | 2,800 | 3,700 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月7日 | 23 | 2,000 | 2,000 | 3,900 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月8日 | 17 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月9日 | 30 | 2,400 | 2,400 | 4,400 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月10日 | 23 | 2,200 | 2,200 | 4,300 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月11日 | 33 | 2,500 | 2,500 | 3,500 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月12日 | ND | 1,400 | 1,400 | 3,700 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月13日 | 37 | 3,900 | 3,900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月14日 | ND | 910 | 910 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月27日 | 19 | 2,000 | 2,000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月28日 | 31 | 3,400 | 3,400 | 3,000 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月29日 | 24 | 2,800 | 2,800 | 3,600 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月30日 | 29 | 2,500 | 2,500 | 3,800 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月1日 | 30 | 2,500 | 2,500 | 4,000 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月2日 | 26 | 2,800 | 2,800 | 3,700 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月3日 | ND | 2,300 | 2,300 | 4,000 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月4日 | 20 | 2,200 | 2,200 | 2,900 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月5日 | 23 | 2,200 | 2,200 | 3,000 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月6日 | 25 | 2,300 | 2,300 | 3,500 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月7日 | 25 | 2,800 | 2,800 | 3,000 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月8日 | 31 | 2,800 | 2,800 | 3,700 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月9日 | 22 | 2,700 | 2,700 | 3,300 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月10日 | 21 | 2,300 | 2,300 | 4,200 | 400,000 | 400,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 10月11日 | ND | 1,800 | 1,800 | 3,800 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月12日 | 20 | 2,400 | 2,400 | 4,300 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月13日 | 40 | 2,700 | 2,700 | 4,000 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月14日 | 21 | 2,100 | 2,100 | 3,900 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月15日 | 33 | 2,500 | 2,500 | 4,200 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月16日 | 11 | 2,600 | 2,600 | 4,200 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 10月17日 | 25 | 2,100 | 2,100 | 4,000 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月18日 | 26 | 2,300 | 2,300 | 3,600 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月19日 | 24 | 1,700 | 1,700 | 4,200 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月20日 | 25 | 2,100 | 2,100 | 3,300 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月21日 | 25 | 2,100 | 2,100 | 3,800 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月22日 | 22 | 1,800 | 1,800 | 3,600 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月23日 | 21 | 1,600 | 1,600 | 4,300 | 400,000 | 400,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月24日 | 3 | 1,500 | 1,500 | 3,800 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月25日 | 21 | 2,500 | 2,500 | 3,400 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月26日 | 34 | 3,700 | 3,700 | 4,300 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月27日 | 23 | 2,400 | 2,400 | 4,300 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月28日 | 15 | 2,400 | 2,400 | 4,400 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月29日 | 38 | 3,700 | 3,700 | 4,300 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月30日 | 21 | 2,800 | 2,800 | 4,400 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月31日 | 23 | 2,100 | 2,100 | 4,800 | 450,000 | 450,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月1日 | 38 | 3,300 | 3,300 | 4,100 | 410,000 | 410,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月2日 | 40 | 3,900 | 3,900 | 4,400 | 460,000 | 460,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月3日 | 45 | 4,900 | 4,900 | 4,700 | 470,000 | 470,000 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 11月4日 | 57 | 4,900 | 5,000 | 4,500 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月5日 | 40 | 5,100 | 5,100 | 4,600 | 450,000 | 450,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月6日 | 43 | 4,800 | 4,800 | 4,200 | 420,000 | 420,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 11月7日 | 43 | 4,900 | 4,900 | 4,100 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月8日 | 50 | 4,600 | 4,700 | 4,300 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月9日 | 44 | 3,400 | 3,400 | 4,800 | 470,000 | 470,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月10日 | 21 | 2,100 | 2,100 | 5,000 | 470,000 | 480,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月11日 | 51 | 4,300 | 4,400 | 4,600 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 11月12日 | 24 | 3,000 | 3,000 | 4,200 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月13日 | 24 | 2,800 | 2,800 | 4,100 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月14日 | 36 | 3,800 | 3,800 | 4,500 | 430,000 | 430,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月15日 | 45 | 4,100 | 4,100 | 3,400 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月16日 | 32 | 4,200 | 4,200 | 4,000 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月17日 | — | — | — | 3,700 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月18日 | 42 | 3,000 | 3,000 | 4,200 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月19日 | ND | 2,100 | 2,100 | 4,400 | 440,000 | 440,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月20日 | ND | 3,100 | 3,100 | 4,500 | 460,000 | 460,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月21日 | 25 | 2,500 | 2,500 | 4,300 | 420,000 | 420,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月22日 | 17 | 3,000 | 3,000 | 3,700 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月23日 | 31 | 2,900 | 2,900 | 3,400 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月24日 | 31 | 3,300 | 3,300 | 3,500 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月25日 | 29 | 3,000 | 3,000 | 3,700 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月26日 | 34 | 3,500 | 3,500 | 3,800 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月27日 | 23 | 2,600 | 2,600 | 3,600 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月28日 | 18 | 2,800 | 2,800 | 3,800 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月29日 | 14 | 1,900 | 1,900 | 3,800 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月30日 | 31 | 3,100 | 3,100 | 3,900 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月1日 | 26 | 3,000 | 3,000 | 3,600 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月2日 | 28 | 3,100 | 3,100 | 2,800 | 300,000 | 300,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 12月3日 | 29 | 3,300 | 3,300 | 3,900 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月4日 | 45 | 3,600 | 3,600 | 3,700 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月5日 | 35 | 3,100 | 3,100 | 3,400 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月6日 | 29 | 3,000 | 3,000 | 4,000 | 390,000 | 390,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月7日 | 30 | 3,300 | 3,300 | 3,900 | 370,000 | 370,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月8日 | 40 | 4,300 | 4,300 | 3,500 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月9日 | 55 | 4,900 | 5,000 | 3,600 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 12月10日 | 31 | 4,000 | 4,000 | 3,700 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月11日 | 40 | 4,000 | 4,000 | 3,200 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月12日 | 14 | 1,600 | 1,600 | 2,900 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月13日 | 21 | 1,900 | 1,900 | 3,300 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月14日 | 11 | 1,900 | 1,900 | 3,100 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月15日 | 34 | 2,900 | 2,900 | 2,300 | 240,000 | 240,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月16日 | 26 | 3,100 | 3,100 | 2,600 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月17日 | 37 | 3,400 | 3,400 | 2,900 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月18日 | 25 | 2,800 | 2,800 | 3,000 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月19日 | 33 | 3,900 | 3,900 | 3,000 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月20日 | 46 | 5,000 | 5,000 | 3,300 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月21日 | 41 | 3,100 | 3,100 | 3,400 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (Bq/kg) | | | 灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) | | | 1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³) | | | 2号炉排ガス中 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 | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 12月22日 | 29 | 3,100 | 3,100 | 3,500 | 350,000 | 350,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月23日 | 24 | 2,400 | 2,400 | 3,400 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月24日 | 37 | 4,200 | 4,200 | 3,600 | 380,000 | 380,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月25日 | 35 | 3,800 | 3,800 | 3,500 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月26日 | 7 | 2,000 | 2,000 | 3,700 | 360,000 | 360,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月27日 | 28 | 2,100 | 2,100 | 3,200 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月28日 | 21 | 2,400 | 2,400 | 3,200 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月29日 | ND | 1,100 | 1,100 | 2,900 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月5日 | ND | 590 | 590 | 2,600 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月6日 | ND | 1,300 | 1,300 | 2,400 | 250,000 | 250,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月7日 | ND | 1,100 | 1,100 | 3,000 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月8日 | 8 | 2,000 | 2,000 | 2,400 | 230,000 | 230,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 1月9日 | 12 | 1,700 | 1,700 | 3,100 | 310,000 | 310,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 1月10日 | 12 | 1,600 | 1,600 | 3,200 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月11日 | 32 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月12日 | 23 | 2,300 | 2,300 | 3,100 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月13日 | 12 | 1,900 | 1,900 | 3,400 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月14日 | 20 | 2,300 | 2,300 | 3,200 | 340,000 | 340,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月15日 | 20 | 1,900 | 1,900 | 2,900 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月16日 | 10 | 1,500 | 1,500 | 3,000 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月17日 | 13 | 1,700 | 1,700 | 3,200 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月18日 | 7 | 820 | 830 | 3,000 | 320,000 | 320,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月19日 | ND | 640 | 640 | 3,100 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月20日 | ND | 500 | 500 | 2,900 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月21日 | ND | 1,200 | 1,200 | 2,900 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月22日 | 17 | 1,400 | 1,400 | 2,500 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月23日 | ND | 1,400 | 1,400 | 2,800 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月24日 | 12 | 720 | 730 | 2,600 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月25日 | ND | 600 | 600 | 2,400 | 260,000 | 260,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月26日 | 13 | 1,500 | 1,500 | 2,800 | 280,000 | 280,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月27日 | ND | 1,600 | 1,600 | 2,800 | 300,000 | 300,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月28日 | 1 | 1,300 | 1,300 | 2,900 | 310,000 | 310,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月29日 | 23 | 1,400 | 1,400 | 3,300 | 330,000 | 330,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月30日 | ND | 530 | 530 | 2,800 | 290,000 | 290,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月31日 | 23 | 1,500 | 1,500 | 2,500 | 270,000 | 270,000 | — | — | — | — | — | — |

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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。