

双葉町仮設灰処理第二施設 令和8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4日 | — | — | — | 1,300 | 140,000 | 140,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月5日 | 23 | 2,400 | 2,400 | 1,100 | 120,000 | 120,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月6日 | 27 | 2,200 | 2,200 | 1,200 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月7日 | 32 | 3,600 | 3,600 | 900 | 110,000 | 110,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月8日 | ND | 3,000 | 3,000 | 1,400 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月9日 | 29 | 2,100 | 2,100 | 1,400 | 160,000 | 160,000 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 4月10日 | 16 | 2,000 | 2,000 | 770 | 88,000 | 89,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月11日 | 24 | 2,500 | 2,500 | 750 | 89,000 | 90,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月12日 | 39 | 3,900 | 3,900 | 950 | 120,000 | 120,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月13日 | 26 | 2,700 | 2,700 | 1,000 | 120,000 | 120,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月14日 | 23 | 2,600 | 2,600 | 1,300 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月15日 | ND | 2,300 | 2,300 | 1,400 | 160,000 | 160,000 | ND | ND | ND | — | — | — |
| 4月16日 | 38 | 3,900 | 3,900 | 1,200 | 130,000 | 130,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月17日 | 19 | 3,000 | 3,000 | 1,300 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月18日 | 30 | 3,100 | 3,100 | 1,100 | 120,000 | 120,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月19日 | 22 | 3,000 | 3,000 | 1,300 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月20日 | 26 | 3,500 | 3,500 | 1,400 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月21日 | 17 | 2,800 | 2,800 | 1,100 | 120,000 | 120,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月22日 | 44 | 3,800 | 3,800 | 990 | 110,000 | 110,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月23日 | 29 | 3,500 | 3,500 | 1,400 | 150,000 | 150,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月24日 | 35 | 3,900 | 3,900 | 1,400 | 160,000 | 160,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月25日 | 33 | 4,000 | 4,000 | 1,400 | 160,000 | 160,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月26日 | 56 | 4,900 | 5,000 | 1,000 | 130,000 | 130,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月27日 | 30 | 4,300 | 4,300 | 900 | 100,000 | 100,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月28日 | 36 | 4,500 | 4,500 | 1,100 | 130,000 | 130,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月29日 | 32 | 3,700 | 3,700 | 890 | 110,000 | 110,000 | — | — | — | — | — | — |
| 4月30日 | 34 | 4,300 | 4,300 | 860 | 96,000 | 97,000 | — | — | — | — | — | — |

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。