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/m³) | | |
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ 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 | 1 | _ | _ | 270 | 25,000 | 25,000 | _ | _ | _ |
| 8月31日 | - | _ | _ | 270 | 26,000 | 26,000 | _ | _ | _ |
| | | | | | | | | | |

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。