

大熊町仮設焼却施設 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) (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 ³) | | |
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 4月10日 | 200 | 11,000 | 11,000 | 360 | 34,000 | 34,000 | — | — | — |
| 4月14日 | 98 | 9,400 | 9,500 | 300 | 23,000 | 23,000 | — | — | — |
| 4月17日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 4月21日 | 96 | 8,100 | 8,200 | 230 | 17,000 | 17,000 | — | — | — |
| 4月28日 | 100 | 9,500 | 9,600 | 200 | 17,000 | 17,000 | — | — | — |
| 5月7日 | 130 | 11,000 | 11,000 | 200 | 18,000 | 18,000 | — | — | — |
| 5月12日 | 80 | 7,400 | 7,500 | 250 | 15,000 | 15,000 | — | — | — |
| 5月15日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月19日 | 100 | 9,200 | 9,300 | 190 | 18,000 | 18,000 | — | — | — |
| 5月26日 | 140 | 9,300 | 9,400 | 160 | 18,000 | 18,000 | — | — | — |
| 6月2日 | 720 | 65,000 | 66,000 | 1,100 | 84,000 | 85,000 | — | — | — |
| 6月9日 | 570 | 58,000 | 59,000 | 670 | 58,000 | 59,000 | — | — | — |
| 6月12日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月16日 | 540 | 47,000 | 48,000 | 480 | 43,000 | 43,000 | — | — | — |
| 6月23日 | 490 | 45,000 | 45,000 | 800 | 65,000 | 66,000 | — | — | — |
| 6月30日 | 380 | 42,000 | 42,000 | 600 | 50,000 | 51,000 | — | — | — |
| 7月7日 | 520 | 49,000 | 50,000 | 820 | 78,000 | 79,000 | — | — | — |
| 7月10日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月14日 | 480 | 44,000 | 44,000 | 480 | 45,000 | 45,000 | — | — | — |
| 7月21日 | 400 | 49,000 | 49,000 | 500 | 44,000 | 45,000 | — | — | — |
| 7月28日 | 520 | 54,000 | 55,000 | 700 | 64,000 | 65,000 | — | — | — |
| 8月4日 | 550 | 49,000 | 50,000 | 720 | 65,000 | 66,000 | — | — | — |
| 8月7日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月18日 | 490 | 43,000 | 43,000 | 290 | 28,000 | 28,000 | — | — | — |
| 8月25日 | 250 | 28,000 | 28,000 | 480 | 35,000 | 35,000 | — | — | — |
| 9月1日 | 340 | 29,000 | 29,000 | 420 | 37,000 | 37,000 | — | — | — |
| 9月8日 | 310 | 30,000 | 30,000 | 370 | 35,000 | 35,000 | — | — | — |
| 9月11日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月15日 | 370 | 29,000 | 29,000 | 450 | 44,000 | 44,000 | — | — | — |
| 10月8日 | 340 | 28,000 | 28,000 | 390 | 39,000 | 39,000 | — | — | — |
| 10月13日 | 420 | 38,000 | 38,000 | 480 | 44,000 | 44,000 | — | — | — |
| 10月16日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 10月20日 | 340 | 33,000 | 33,000 | 640 | 64,000 | 65,000 | — | — | — |
| 10月27日 | 480 | 51,000 | 51,000 | 770 | 75,000 | 76,000 | — | — | — |
| 11月14日 | 140 | 14,000 | 14,000 | 410 | 29,000 | 29,000 | — | — | — |

大熊町仮設焼却施設 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) (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 ³) | | |
| | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計(※3) | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | 合計 |
| 11月17日 | 93 | 11,000 | 11,000 | 230 | 26,000 | 26,000 | — | — | — |
| 11月20日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 11月24日 | 160 | 15,000 | 15,000 | 240 | 24,000 | 24,000 | — | — | — |
| 12月1日 | 95 | 12,000 | 12,000 | 230 | 22,000 | 22,000 | — | — | — |
| 12月8日 | 140 | 12,000 | 12,000 | 250 | 22,000 | 22,000 | — | — | — |
| 12月11日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 12月15日 | 91 | 13,000 | 13,000 | 550 | 49,000 | 50,000 | — | — | — |
| 12月22日 | 120 | 15,000 | 15,000 | 220 | 26,000 | 26,000 | — | — | — |
| 1月7日 | 110 | 15,000 | 15,000 | 280 | 30,000 | 30,000 | — | — | — |
| 1月12日 | 130 | 14,000 | 14,000 | 420 | 39,000 | 39,000 | — | — | — |
| 1月15日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 1月19日 | 52 | 6,900 | 7,000 | 360 | 29,000 | 29,000 | — | — | — |
| 1月26日 | 77 | 7,200 | 7,300 | 170 | 19,000 | 19,000 | — | — | — |
| 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。 | | | | | | | | |