

安達地方仮設焼却施設 令和 2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1日 | 520 | 8,400 | 8,900 | — | — | — | — | — | — |
| 4月2日 | — | — | — | 1,300 | 23,000 | 24,000 | — | — | — |
| 4月6日 | 550 | 9,000 | 9,600 | — | — | — | — | — | — |
| 4月12日 | — | — | — | 860 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 4月13日 | 370 | 6,200 | 6,600 | 1,000 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 4月14日 | 380 | 6,700 | 7,100 | 440 | 8,200 | 8,600 | — | — | — |
| 4月15日 | — | — | — | 330 | 5,900 | 6,200 | — | — | — |
| 4月17日 | 410 | 7,500 | 7,900 | — | — | — | — | — | — |
| 4月21日 | 570 | 9,300 | 9,900 | — | — | — | — | — | — |
| 4月23日 | — | — | — | 220 | 3,900 | 4,100 | ND | ND | ND |
| 4月27日 | 370 | 6,800 | 7,200 | 770 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 5月4日 | 350 | 6,100 | 6,500 | 890 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 5月8日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月11日 | 250 | 4,500 | 4,800 | 940 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 5月18日 | 370 | 6,400 | 6,800 | 950 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 5月25日 | 460 | 8,300 | 8,800 | 900 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 6月1日 | 340 | 6,500 | 6,800 | 950 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 6月8日 | 400 | 7,000 | 7,400 | 1,300 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 6月15日 | 420 | 7,400 | 7,800 | 1,100 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 6月18日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月22日 | 370 | 6,700 | 7,100 | 990 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 6月29日 | 580 | 11,000 | 12,000 | 1,100 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 7月6日 | 270 | 5,900 | 6,200 | 640 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月8日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月13日 | 470 | 8,100 | 8,600 | 1,100 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 7月20日 | 440 | 9,200 | 9,600 | 920 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 7月27日 | 240 | 4,400 | 4,600 | 630 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 8月3日 | 180 | 3,000 | 3,200 | 500 | 8,800 | 9,300 | — | — | — |
| 8月6日 | 170 | 3,900 | 4,100 | 540 | 9,700 | 10,200 | — | — | — |
| 8月13日 | 410 | 8,100 | 8,500 | 720 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 8月19日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月20日 | 250 | 4,800 | 5,100 | 500 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 8月27日 | 120 | 2,600 | 2,700 | 310 | 6,400 | 6,700 | — | — | — |
| 9月3日 | 140 | 2,800 | 2,900 | 510 | 9,200 | 9,700 | — | — | — |

| 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 |
| 9月4日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月10日 | 200 | 4,500 | 4,700 | 840 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 9月17日 | 230 | 4,900 | 5,100 | 910 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 9月24日 | 200 | 3,900 | 4,100 | — | — | — | — | — | — |
| 9月25日 | — | — | — | 1,200 | 23,000 | 24,000 | — | — | — |
| 特記事項 | ※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。 | | | | | | | | |