

開閉所仮設焼却施設 平成 29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 |
| 6月12日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月13日 | 150 | 1,100 | 1,300 | 180 | 1,100 | 1,300 | ND | ND | ND |
| 6月14日 | 160 | 1,200 | 1,400 | 420 | 2,900 | 3,300 | ND | ND | ND |
| 6月15日 | 400 | 2,700 | 3,100 | 310 | 2,400 | 2,700 | ND | ND | ND |
| 6月16日 | 280 | 2,100 | 2,400 | 640 | 4,500 | 5,100 | ND | ND | ND |
| 6月17日 | 75 | 450 | 530 | 280 | 1,900 | 2,200 | ND | ND | ND |
| 6月18日 | 150 | 990 | 1,140 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月19日 | 160 | 1,300 | 1,500 | 360 | 2,700 | 3,100 | ND | ND | ND |
| 6月20日 | 230 | 1,700 | 1,900 | 570 | 4,000 | 4,600 | ND | ND | ND |
| 6月21日 | 450 | 3,200 | 3,700 | 580 | 4,100 | 4,700 | ND | ND | ND |
| 6月22日 | 450 | 3,000 | 3,500 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月23日 | 440 | 3,000 | 3,400 | 550 | 4,300 | 4,900 | ND | ND | ND |
| 6月24日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月25日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月26日 | 250 | 1,900 | 2,200 | 700 | 5,000 | 5,700 | ND | ND | ND |
| 6月27日 | 340 | 2,400 | 2,700 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月28日 | 230 | 1,600 | 1,800 | 430 | 3,500 | 3,900 | ND | ND | ND |
| 6月29日 | 110 | 850 | 960 | 500 | 4,000 | 4,500 | ND | ND | ND |
| 6月30日 | 180 | 1,300 | 1,500 | 450 | 3,600 | 4,100 | ND | ND | ND |
| 7月1日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月3日 | 200 | 1,500 | 1,700 | — | — | — | — | — | — |
| 7月4日 | — | — | — | 430 | 3,000 | 3,400 | — | — | — |
| 7月5日 | — | — | — | 290 | 2,200 | 2,500 | — | — | — |
| 7月18日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月19日 | 170 | 1,300 | 1,500 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月20日 | 69 | 500 | 570 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月21日 | 47 | 280 | 330 | 410 | 2,800 | 3,200 | ND | ND | ND |
| 7月22日 | 53 | 270 | 320 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月23日 | 71 | 470 | 540 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月24日 | 86 | 600 | 690 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月25日 | 58 | 550 | 610 | 150 | 1,100 | 1,300 | ND | ND | ND |
| 7月26日 | 29 | 230 | 260 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月27日 | 40 | 270 | 310 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月28日 | 41 | 280 | 320 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月29日 | 190 | 1,300 | 1,500 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 7月30日 | 120 | 800 | 920 | — | — | — | ND | ND | ND |

| 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 |
| 7月31日 | 99 | 690 | 790 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月1日 | 210 | 1,400 | 1,600 | 210 | 1,400 | 1,600 | ND | ND | ND |
| 8月2日 | 180 | 1,400 | 1,600 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月3日 | 120 | 810 | 930 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月4日 | 98 | 710 | 810 | 180 | 1,300 | 1,500 | ND | ND | ND |
| 8月5日 | 98 | 700 | 800 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月6日 | 120 | 1,000 | 1,100 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 8月7日 | 64 | 470 | 530 | 180 | 1,500 | 1,700 | ND | ND | ND |
| 8月8日 | — | — | — | 200 | 1,700 | 1,900 | — | — | — |
| 9月5日 | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月6日 | 200 | 1,700 | 1,900 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月7日 | 92 | 730 | 820 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月8日 | 89 | 720 | 810 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月9日 | 95 | 740 | 840 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月10日 | 90 | 690 | 780 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月11日 | 93 | 740 | 830 | 280 | 2,200 | 2,500 | ND | ND | ND |
| 9月12日 | 74 | 520 | 590 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月13日 | 82 | 610 | 690 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月14日 | 80 | 530 | 610 | — | — | — | — | — | — |
| 9月15日 | 65 | 480 | 550 | 240 | 2,000 | 2,200 | — | — | — |
| 9月16日 | 54 | 490 | 540 | — | — | — | — | — | — |
| 9月17日 | 68 | 570 | 640 | — | — | — | — | — | — |
| 9月18日 | 84 | 610 | 690 | — | — | — | — | — | — |
| 9月19日 | 46 | 410 | 460 | 170 | 1,400 | 1,600 | — | — | — |
| 9月20日 | 63 | 550 | 610 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月21日 | 69 | 530 | 600 | — | — | — | — | — | — |
| 9月22日 | 70 | 540 | 610 | 150 | 1,100 | 1,300 | — | — | — |
| 9月23日 | 53 | 480 | 530 | — | — | — | — | — | — |
| 9月24日 | 66 | 450 | 520 | — | — | — | — | — | — |
| 9月25日 | 60 | 520 | 580 | 180 | 1,200 | 1,400 | — | — | — |
| 9月26日 | 35 | 240 | 280 | — | — | — | — | — | — |
| 9月27日 | 24 | 140 | 160 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月28日 | ND | 84 | 84 | 95 | 790 | 890 | — | — | — |
| 9月29日 | ND | 67 | 67 | 110 | 800 | 910 | — | — | — |
| 9月30日 | 9 | 72 | 81 | — | — | — | — | — | — |
| 10月1日 | ND | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — |
| 10月2日 | 21 | 270 | 290 | 120 | 820 | 940 | — | — | — |
| 10月3日 | 21 | 220 | 240 | — | — | — | — | — | — |

| 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 |
| 10月4日 | 18 | 170 | 190 | 78 | 540 | 620 | ND | ND | ND |
| 10月5日 | ND | 100 | 100 | 65 | 540 | 610 | — | — | — |
| 10月6日 | 17 | 130 | 150 | — | — | — | — | — | — |
| 10月7日 | ND | 89 | 89 | — | — | — | — | — | — |
| 10月8日 | 50 | 340 | 390 | — | — | — | — | — | — |
| 10月9日 | 13 | 140 | 150 | — | — | — | — | — | — |
| 10月10日 | 82 | 520 | 600 | 85 | 700 | 790 | — | — | — |
| 10月11日 | 18 | 130 | 150 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 10月12日 | 26 | 150 | 180 | 87 | 660 | 750 | — | — | — |
| 10月13日 | 34 | 270 | 300 | — | — | — | — | — | — |
| 10月16日 | — | — | — | 85 | 690 | 780 | — | — | — |
| 11月7日 | 230 | 2,000 | 2,200 | 82 | 600 | 680 | — | — | — |
| 11月8日 | 260 | 2,300 | 2,600 | — | — | — | — | — | — |
| 11月9日 | 320 | 2,400 | 2,700 | — | — | — | — | — | — |
| 11月10日 | 24 | 220 | 240 | 550 | 4,600 | 5,200 | ND | ND | ND |
| 11月11日 | 290 | 2,400 | 2,700 | — | — | — | — | — | — |
| 11月12日 | 270 | 2,300 | 2,600 | — | — | — | — | — | — |
| 11月13日 | 200 | 1,700 | 1,900 | — | — | — | — | — | — |
| 11月14日 | — | — | — | 890 | 6,900 | 7,800 | — | — | — |
| 11月15日 | — | — | — | 900 | 7,000 | 7,900 | — | — | — |
| 12月4日 | 870 | 7,300 | 8,200 | — | — | — | — | — | — |
| 12月5日 | 620 | 5,500 | 6,100 | 770 | 6,400 | 7,200 | — | — | — |
| 12月6日 | 710 | 5,900 | 6,600 | — | — | — | — | — | — |
| 12月7日 | 640 | 5,100 | 5,700 | — | — | — | — | — | — |
| 12月8日 | 410 | 3,600 | 4,000 | 1,500 | 13,000 | 15,000 | — | — | — |
| 12月9日 | 390 | 3,400 | 3,800 | — | — | — | — | — | — |
| 12月10日 | 330 | 2,600 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 12月11日 | 360 | 3,000 | 3,400 | — | — | — | — | — | — |
| 12月12日 | 340 | 3,000 | 3,300 | 1,400 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 12月13日 | 180 | 1,700 | 1,900 | — | — | — | — | — | — |
| 12月14日 | 130 | 1,100 | 1,200 | 620 | 5,100 | 5,700 | ND | ND | ND |
| 12月15日 | 67 | 640 | 710 | 770 | 6,400 | 7,200 | — | — | — |
| 12月16日 | 72 | 630 | 700 | — | — | — | — | — | — |
| 12月17日 | 85 | 650 | 740 | — | — | — | — | — | — |
| 12月18日 | 210 | 1,800 | 2,000 | 1,000 | 8,900 | 9,900 | — | — | — |
| 12月19日 | 330 | 2,700 | 3,000 | — | — | — | — | — | — |
| 12月20日 | 510 | 4,400 | 4,900 | 370 | 3,300 | 3,700 | — | — | — |
| 12月21日 | 400 | 3,500 | 3,900 | — | — | — | — | — | — |

| 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 |
| 12月22日 | 400 | 3,400 | 3,800 | 930 | 7,800 | 8,700 | — | — | — |
| 12月25日 | — | — | — | 820 | 6,800 | 7,600 | — | — | — |
| 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。 | | | | | | | | |