

開閉所仮設焼却施設 平成 30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 | 360 | 3,200 | 3,600 | 360 | 3,300 | 3,700 | — | — | — |
| 4月11日 | 370 | 3,300 | 3,700 | 1,000 | 9,500 | 10,500 | ND | ND | ND |
| 4月12日 | 270 | 2,500 | 2,800 | 870 | 8,000 | 8,900 | — | — | — |
| 4月13日 | 260 | 2,300 | 2,600 | 580 | 5,500 | 6,100 | — | — | — |
| 4月14日 | 260 | 2,600 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 4月15日 | 310 | 2,800 | 3,100 | 700 | 6,400 | 7,100 | — | — | — |
| 4月16日 | 240 | 2,400 | 2,600 | 660 | 6,200 | 6,900 | — | — | — |
| 4月17日 | 370 | 3,300 | 3,700 | 820 | 7,600 | 8,400 | — | — | — |
| 4月18日 | 250 | 2,300 | 2,600 | 680 | 6,400 | 7,100 | — | — | — |
| 4月19日 | 390 | 3,800 | 4,200 | 670 | 6,400 | 7,100 | — | — | — |
| 4月20日 | 460 | 4,100 | 4,600 | 820 | 7,600 | 8,400 | — | — | — |
| 4月21日 | 470 | 4,500 | 5,000 | 850 | 7,900 | 8,800 | — | — | — |
| 4月22日 | 430 | 4,000 | 4,400 | — | — | — | — | — | — |
| 4月23日 | 150 | 1,500 | 1,700 | 950 | 8,900 | 9,900 | — | — | — |
| 4月24日 | 140 | 1,200 | 1,300 | 910 | 8,600 | 9,500 | — | — | — |
| 4月25日 | 220 | 1,900 | 2,100 | — | — | — | — | — | — |
| 4月26日 | 160 | 1,500 | 1,700 | — | — | — | — | — | — |
| 4月27日 | 250 | 2,300 | 2,600 | — | — | — | — | — | — |
| 4月28日 | 190 | 1,900 | 2,100 | 550 | 5,300 | 5,900 | — | — | — |
| 4月29日 | 230 | 2,200 | 2,400 | — | — | — | — | — | — |
| 4月30日 | 240 | 2,500 | 2,700 | — | — | — | — | — | — |
| 5月1日 | 210 | 1,900 | 2,100 | 620 | 5,600 | 6,200 | — | — | — |
| 5月2日 | 270 | 2,900 | 3,200 | — | — | — | — | — | — |
| 5月3日 | 1,100 | 10,000 | 11,000 | 710 | 6,900 | 7,600 | — | — | — |
| 5月4日 | 330 | 3,400 | 3,700 | — | — | — | — | — | — |
| 5月5日 | 430 | 4,300 | 4,700 | — | — | — | — | — | — |
| 5月6日 | 270 | 2,600 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 5月7日 | 200 | 1,700 | 1,900 | 730 | 6,900 | 7,600 | — | — | — |
| 5月8日 | 160 | 1,500 | 1,700 | — | — | — | — | — | — |
| 5月9日 | 280 | 2,700 | 3,000 | 720 | 6,800 | 7,500 | ND | ND | ND |
| 5月10日 | 510 | 4,700 | 5,200 | 1,000 | 9,900 | 10,900 | — | — | — |
| 5月11日 | 450 | 4,400 | 4,900 | 1,200 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 5月12日 | 900 | 8,700 | 9,600 | — | — | — | — | — | — |
| 5月13日 | 860 | 8,400 | 9,300 | — | — | — | — | — | — |
| 5月14日 | 570 | 5,300 | 5,900 | 1,200 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 5月15日 | 600 | 5,700 | 6,300 | — | — | — | — | — | — |
| 5月16日 | 470 | 4,800 | 5,300 | 1,300 | 13,000 | 14,000 | — | — | — |

| 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 |
| 5月17日 | 310 | 2,900 | 3,200 | — | — | — | — | — | — |
| 5月18日 | 670 | 6,700 | 7,400 | 1,100 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 5月19日 | 410 | 4,000 | 4,400 | 1,000 | 9,500 | 10,500 | — | — | — |
| 5月20日 | 280 | 2,700 | 3,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月21日 | 440 | 4,400 | 4,800 | — | — | — | — | — | — |
| 5月22日 | 530 | 5,100 | 5,600 | 870 | 8,200 | 9,100 | — | — | — |
| 5月23日 | 610 | 5,900 | 6,500 | — | — | — | — | — | — |
| 5月24日 | 670 | 6,600 | 7,300 | — | — | — | — | — | — |
| 5月25日 | 710 | 6,800 | 7,500 | 830 | 8,100 | 8,900 | — | — | — |
| 5月26日 | 400 | 3,600 | 4,000 | — | — | — | — | — | — |
| 5月27日 | 340 | 3,300 | 3,600 | — | — | — | — | — | — |
| 5月28日 | 420 | 4,100 | 4,500 | 750 | 7,200 | 8,000 | — | — | — |
| 5月29日 | 570 | 5,700 | 6,300 | 790 | 7,600 | 8,400 | — | — | — |
| 5月30日 | 570 | 5,500 | 6,100 | — | — | — | — | — | — |
| 5月31日 | 540 | 5,500 | 6,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月1日 | 550 | 5,600 | 6,200 | 860 | 8,400 | 9,300 | — | — | — |
| 6月2日 | 810 | 8,000 | 8,800 | — | — | — | — | — | — |
| 6月3日 | 700 | 6,700 | 7,400 | — | — | — | — | — | — |
| 6月4日 | 820 | 8,000 | 8,800 | — | — | — | — | — | — |
| 6月5日 | 690 | 7,000 | 7,700 | 920 | 8,800 | 9,700 | — | — | — |
| 6月6日 | 1,100 | 11,000 | 12,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月7日 | 1,200 | 12,000 | 13,000 | 1,000 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 6月8日 | 1,400 | 14,000 | 15,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月9日 | 540 | 5,500 | 6,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月10日 | 730 | 7,300 | 8,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月11日 | 540 | 5,300 | 5,800 | 1,700 | 16,000 | 18,000 | ND | ND | ND |
| 6月12日 | 590 | 6,200 | 6,800 | 1,600 | 16,000 | 18,000 | — | — | — |
| 6月13日 | 870 | 8,500 | 9,400 | — | — | — | — | — | — |
| 6月14日 | 1,000 | 10,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | — |
| 6月15日 | 410 | 3,800 | 4,200 | 1,900 | 18,000 | 20,000 | — | — | — |
| 6月16日 | 380 | 3,900 | 4,300 | — | — | — | — | — | — |
| 6月17日 | 540 | 5,200 | 5,700 | — | — | — | — | — | — |
| 6月18日 | 720 | 7,000 | 7,700 | 1,900 | 19,000 | 21,000 | — | — | — |
| 6月19日 | 230 | 2,300 | 2,500 | 1,200 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 6月20日 | 190 | 1,900 | 2,100 | — | — | — | — | — | — |
| 6月21日 | 170 | 1,800 | 2,000 | 1,200 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 6月22日 | 34 | 370 | 400 | — | — | — | — | — | — |
| 6月23日 | 380 | 4,000 | 4,400 | 750 | 7,500 | 8,300 | — | — | — |
| 6月24日 | 50 | 530 | 580 | — | — | — | — | — | — |

| 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25日 | 350 | 3,400 | 3,800 | 500 | 4,800 | 5,300 | — | — | — |
| 6月26日 | 67 | 740 | 810 | 400 | 4,000 | 4,400 | — | — | — |
| 6月27日 | 110 | 970 | 1,080 | — | — | — | — | — | — |
| 6月28日 | 90 | 830 | 920 | 410 | 4,100 | 4,500 | — | — | — |
| 6月29日 | 88 | 930 | 1,020 | 320 | 3,200 | 3,500 | — | — | — |
| 6月30日 | 93 | 1,100 | 1,200 | — | — | — | — | — | — |
| 7月1日 | 100 | 990 | 1,090 | — | — | — | — | — | — |
| 7月2日 | 130 | 1,100 | 1,200 | 260 | 2,600 | 2,900 | — | — | — |
| 7月3日 | 160 | 1,600 | 1,800 | 270 | 2,600 | 2,900 | — | — | — |
| 7月4日 | 56 | 560 | 620 | — | — | — | — | — | — |
| 7月5日 | 84 | 900 | 980 | 260 | 2,400 | 2,700 | — | — | — |
| 7月6日 | 180 | 1,700 | 1,900 | 260 | 2,500 | 2,800 | — | — | — |
| 7月7日 | 110 | 1,200 | 1,300 | — | — | — | — | — | — |
| 7月8日 | 220 | 2,200 | 2,400 | — | — | — | — | — | — |
| 7月9日 | 160 | 1,600 | 1,800 | 290 | 2,800 | 3,100 | ND | ND | ND |
| 7月10日 | 180 | 2,000 | 2,200 | 260 | 2,500 | 2,800 | — | — | — |
| 7月11日 | 220 | 2,100 | 2,300 | — | — | — | — | — | — |
| 7月12日 | 230 | 2,300 | 2,500 | 290 | 2,900 | 3,200 | — | — | — |
| 7月13日 | 170 | 1,700 | 1,900 | 400 | 4,000 | 4,400 | — | — | — |
| 7月14日 | 330 | 3,400 | 3,700 | — | — | — | — | — | — |
| 7月15日 | 170 | 1,900 | 2,100 | — | — | — | — | — | — |
| 7月16日 | 120 | 1,300 | 1,400 | — | — | — | — | — | — |
| 7月17日 | 180 | 1,900 | 2,100 | 430 | 4,300 | 4,700 | — | — | — |
| 7月18日 | 250 | 2,600 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 7月19日 | 100 | 1,200 | 1,300 | 660 | 6,700 | 7,400 | — | — | — |
| 7月20日 | 540 | 5,500 | 6,000 | 590 | 5,900 | 6,500 | — | — | — |
| 7月21日 | 860 | 8,800 | 9,700 | — | — | — | — | — | — |
| 7月22日 | 150 | 1,500 | 1,700 | — | — | — | — | — | — |
| 7月23日 | 270 | 2,800 | 3,100 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — |
| 7月24日 | 1,200 | 12,000 | 13,000 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — |
| 7月25日 | 370 | 3,800 | 4,200 | — | — | — | — | — | — |
| 7月26日 | 650 | 7,100 | 7,800 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — |
| 7月27日 | 630 | 6,500 | 7,100 | — | — | — | — | — | — |
| 7月28日 | 670 | 6,900 | 7,600 | — | — | — | — | — | — |
| 7月29日 | 1,600 | 16,000 | 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| 7月30日 | 1,400 | 14,000 | 15,000 | 4,100 | 43,000 | 47,000 | — | — | — |
| 7月31日 | 2,400 | 25,000 | 27,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月1日 | 1,200 | 12,000 | 13,000 | 4,700 | 48,000 | 53,000 | ND | ND | ND |
| 8月2日 | 2,200 | 22,000 | 24,000 | 7,200 | 72,000 | 79,000 | — | — | — |

| 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 |
| 8月3日 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月4日 | 970 | 10,000 | 11,000 | 6,600 | 68,000 | 75,000 | — | — | — |
| 8月5日 | 790 | 8,500 | 9,300 | — | — | — | — | — | — |
| 8月6日 | 1,200 | 13,000 | 14,000 | 5,500 | 56,000 | 62,000 | — | — | — |
| 8月7日 | 1,600 | 16,000 | 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月8日 | 960 | 10,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | — |
| 8月9日 | 760 | 8,200 | 9,000 | 6,200 | 64,000 | 70,000 | — | — | — |
| 8月10日 | — | — | — | 4,400 | 45,000 | 49,000 | — | — | — |
| 8月20日 | — | — | — | 1,700 | 18,000 | 20,000 | — | — | — |
| 9月4日 | — | — | — | 960 | 9,900 | 10,900 | — | — | — |
| 9月6日 | — | — | — | 880 | 8,800 | 9,700 | — | — | — |
| 9月16日 | 2,100 | 23,000 | 25,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月17日 | 1,400 | 15,000 | 16,000 | 6,300 | 66,000 | 72,000 | — | — | — |
| 9月18日 | 1,600 | 18,000 | 20,000 | 6,300 | 65,000 | 71,000 | — | — | — |
| 9月19日 | 1,300 | 14,000 | 15,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月20日 | 1,000 | 11,000 | 12,000 | 6,600 | 69,000 | 76,000 | — | — | — |
| 9月21日 | 640 | 6,700 | 7,300 | 3,200 | 33,000 | 36,000 | — | — | — |
| 9月22日 | 370 | 4,000 | 4,400 | — | — | — | — | — | — |
| 9月23日 | 270 | 3,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | — |
| 9月24日 | 300 | 3,400 | 3,700 | 2,200 | 23,000 | 25,000 | — | — | — |
| 9月25日 | 580 | 6,500 | 7,100 | — | — | — | — | — | — |
| 9月26日 | 1,100 | 12,000 | 13,000 | 1,800 | 19,000 | 21,000 | ND | ND | ND |
| 9月27日 | 1,000 | 11,000 | 12,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月28日 | 1,300 | 14,000 | 15,000 | 3,500 | 38,000 | 42,000 | — | — | — |
| 9月29日 | 1,600 | 18,000 | 20,000 | — | — | — | — | — | — |
| 9月30日 | 1,500 | 16,000 | 18,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月1日 | 1,500 | 17,000 | 19,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月2日 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月3日 | — | — | — | 4,200 | 46,000 | 50,000 | — | — | — |
| 10月9日 | — | — | — | 4,000 | 43,000 | 47,000 | — | — | — |
| 10月10日 | 160 | 1,800 | 2,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月11日 | 220 | 2,500 | 2,700 | — | — | — | — | — | — |
| 10月12日 | 240 | 2,700 | 2,900 | 1,200 | 13,000 | 14,000 | — | — | — |
| 10月13日 | 260 | 2,700 | 3,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月14日 | 270 | 3,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | — |
| 10月15日 | 430 | 4,800 | 5,200 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | ND | ND | ND |
| 10月16日 | 390 | 4,300 | 4,700 | 1,500 | 17,000 | 19,000 | — | — | — |
| 10月17日 | 590 | 6,400 | 7,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月18日 | 790 | 8,700 | 9,500 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | — | — | — |

| 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19日 | 700 | 7,800 | 8,500 | 2,100 | 23,000 | 25,000 | — | — | — |
| 10月20日 | 900 | 10,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月21日 | 1,700 | 19,000 | 21,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月22日 | 1,600 | 17,000 | 19,000 | 2,200 | 24,000 | 26,000 | — | — | — |
| 10月23日 | 1,400 | 16,000 | 17,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月24日 | 2,000 | 23,000 | 25,000 | 4,700 | 52,000 | 57,000 | — | — | — |
| 10月25日 | 3,000 | 33,000 | 36,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月26日 | 2,500 | 28,000 | 31,000 | 5,900 | 64,000 | 70,000 | — | — | — |
| 10月27日 | 1,100 | 13,000 | 14,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月28日 | 1,200 | 13,000 | 14,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月29日 | 1,700 | 19,000 | 21,000 | 5,000 | 55,000 | 60,000 | — | — | — |
| 10月30日 | 3,000 | 34,000 | 37,000 | — | — | — | — | — | — |
| 10月31日 | 2,800 | 32,000 | 35,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月1日 | 2,100 | 24,000 | 26,000 | 6,100 | 67,000 | 73,000 | — | — | — |
| 11月2日 | 1,900 | 21,000 | 23,000 | 5,400 | 59,000 | 64,000 | — | — | — |
| 11月3日 | 2,200 | 25,000 | 27,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月4日 | 2,300 | 25,000 | 27,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月5日 | 2,100 | 24,000 | 26,000 | 5,100 | 56,000 | 61,000 | — | — | — |
| 11月6日 | 2,300 | 26,000 | 28,000 | 4,600 | 51,000 | 56,000 | ND | ND | ND |
| 11月7日 | 2,600 | 29,000 | 32,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月8日 | 1,300 | 15,000 | 16,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月9日 | 520 | 5,800 | 6,300 | 4,700 | 52,000 | 57,000 | — | — | — |
| 11月10日 | 250 | 3,000 | 3,300 | — | — | — | — | — | — |
| 11月11日 | 160 | 2,100 | 2,300 | — | — | — | — | — | — |
| 11月12日 | 480 | 5,700 | 6,200 | 3,300 | 37,000 | 40,000 | — | — | — |
| 11月13日 | 240 | 2,700 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 11月14日 | 280 | 3,400 | 3,700 | — | — | — | — | — | — |
| 11月15日 | 120 | 1,400 | 1,500 | 700 | 7,900 | 8,600 | — | — | — |
| 11月16日 | 100 | 1,200 | 1,300 | 810 | 9,300 | 10,100 | — | — | — |
| 11月17日 | 160 | 1,900 | 2,100 | — | — | — | — | — | — |
| 11月18日 | 170 | 1,800 | 2,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月19日 | 170 | 1,900 | 2,100 | 700 | 7,500 | 8,200 | — | — | — |
| 11月20日 | 110 | 1,300 | 1,400 | — | — | — | — | — | — |
| 11月21日 | 120 | 1,400 | 1,500 | 600 | 6,500 | 7,100 | — | — | — |
| 11月22日 | 150 | 1,800 | 2,000 | 550 | 6,600 | 7,200 | — | — | — |
| 11月23日 | 170 | 2,100 | 2,300 | — | — | — | — | — | — |
| 11月24日 | 150 | 1,800 | 2,000 | 620 | 7,100 | 7,700 | — | — | — |
| 11月25日 | 320 | 3,400 | 3,700 | — | — | — | — | — | — |
| 11月26日 | 230 | 2,400 | 2,600 | 960 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |

| 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27日 | 240 | 2,800 | 3,000 | — | — | — | — | — | — |
| 11月28日 | 190 | 2,200 | 2,400 | — | — | — | — | — | — |
| 11月29日 | 140 | 1,600 | 1,700 | 470 | 5,300 | 5,800 | — | — | — |
| 11月30日 | 180 | 2,000 | 2,200 | 490 | 5,800 | 6,300 | — | — | — |
| 12月1日 | 250 | 2,900 | 3,200 | — | — | — | — | — | — |
| 12月2日 | 150 | 2,000 | 2,200 | 370 | 4,200 | 4,600 | — | — | — |
| 12月3日 | 200 | 2,200 | 2,400 | 540 | 6,100 | 6,600 | — | — | — |
| 12月4日 | 140 | 1,800 | 1,900 | — | — | — | — | — | — |
| 12月5日 | 170 | 2,000 | 2,200 | — | — | — | — | — | — |
| 12月6日 | 100 | 1,200 | 1,300 | 400 | 4,900 | 5,300 | — | — | — |
| 12月7日 | 100 | 1,200 | 1,300 | — | — | — | — | — | — |
| 12月8日 | 120 | 1,200 | 1,300 | 420 | 5,000 | 5,400 | — | — | — |
| 12月9日 | 100 | 1,100 | 1,200 | — | — | — | — | — | — |
| 12月10日 | 99 | 1,100 | 1,200 | 440 | 4,900 | 5,300 | ND | ND | ND |
| 12月11日 | 110 | 1,400 | 1,500 | — | — | — | — | — | — |
| 12月12日 | 90 | 1,100 | 1,200 | — | — | — | — | — | — |
| 12月13日 | 120 | 1,400 | 1,500 | 450 | 5,500 | 6,000 | — | — | — |
| 12月14日 | 110 | 1,400 | 1,500 | — | — | — | — | — | — |
| 12月15日 | 120 | 1,500 | 1,600 | — | — | — | — | — | — |
| 12月16日 | — | — | — | 380 | 4,600 | 5,000 | — | — | — |
| 12月17日 | 290 | 3,300 | 3,600 | — | — | — | — | — | — |
| 12月18日 | 340 | 4,200 | 4,500 | — | — | — | — | — | — |
| 12月19日 | 110 | 1,400 | 1,500 | — | — | — | — | — | — |
| 12月20日 | 94 | 1,200 | 1,300 | 1,100 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 12月21日 | 81 | 970 | 1,050 | 410 | 4,900 | 5,300 | — | — | — |
| 12月22日 | 320 | 4,200 | 4,500 | — | — | — | — | — | — |
| 12月23日 | 180 | 1,900 | 2,100 | 840 | 9,800 | 10,600 | — | — | — |
| 12月24日 | 140 | 1,600 | 1,700 | — | — | — | — | — | — |
| 12月25日 | 430 | 5,100 | 5,500 | 840 | 9,900 | 10,700 | — | — | — |
| 1月4日 | — | — | — | 660 | 7,900 | 8,600 | — | — | — |
| 1月15日 | 1,600 | 19,000 | 21,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月16日 | 74 | 1,100 | 1,200 | — | — | — | — | — | — |
| 1月17日 | 64 | 850 | 910 | 81 | 860 | 940 | — | — | — |
| 1月18日 | 61 | 720 | 780 | 490 | 5,700 | 6,200 | — | — | — |
| 1月19日 | 250 | 3,200 | 3,500 | — | — | — | — | — | — |
| 1月20日 | 360 | 4,700 | 5,100 | 290 | 3,500 | 3,800 | — | — | — |
| 1月21日 | 510 | 6,200 | 6,700 | 550 | 6,500 | 7,100 | — | — | — |
| 1月22日 | 220 | 2,400 | 2,600 | — | — | — | — | — | — |
| 1月23日 | 270 | 3,300 | 3,600 | — | — | — | — | — | — |

| 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 |
| 1月24日 | 210 | 2,600 | 2,800 | 550 | 6,600 | 7,200 | ND | ND | ND |
| 1月25日 | 150 | 1,800 | 2,000 | — | — | — | — | — | — |
| 1月26日 | 190 | 2,200 | 2,400 | 540 | 6,500 | 7,000 | — | — | — |
| 1月27日 | 630 | 7,000 | 7,600 | — | — | — | — | — | — |
| 1月28日 | 520 | 6,100 | 6,600 | 490 | 5,800 | 6,300 | — | — | — |
| 1月29日 | 470 | 5,900 | 6,400 | — | — | — | — | — | — |
| 1月30日 | 560 | 6,600 | 7,200 | — | — | — | — | — | — |
| 1月31日 | 450 | 5,600 | 6,100 | 970 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 2月1日 | 390 | 5,000 | 5,400 | — | — | — | — | — | — |
| 2月2日 | 290 | 3,500 | 3,800 | 1,600 | 19,000 | 21,000 | — | — | — |
| 2月3日 | 220 | 2,700 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 2月4日 | 1,200 | 15,000 | 16,000 | 1,400 | 17,000 | 18,000 | ND | ND | ND |
| 2月5日 | 2,200 | 27,000 | 29,000 | — | — | — | — | — | — |
| 2月6日 | 960 | 12,000 | 13,000 | — | — | — | — | — | — |
| 2月7日 | 410 | 5,100 | 5,500 | — | — | — | — | — | — |
| 2月8日 | 360 | 4,300 | 4,700 | 2,800 | 34,000 | 37,000 | — | — | — |
| 2月14日 | 610 | 7,600 | 8,200 | 2,100 | 26,000 | 28,000 | — | — | — |
| 2月15日 | 510 | 5,600 | 6,100 | 1,700 | 20,000 | 22,000 | — | — | — |
| 2月16日 | 510 | 6,600 | 7,100 | — | — | — | — | — | — |
| 2月17日 | 250 | 3,200 | 3,500 | — | — | — | — | — | — |
| 2月18日 | 220 | 2,700 | 2,900 | 1,600 | 19,000 | 21,000 | — | — | — |
| 2月19日 | 330 | 4,000 | 4,300 | — | — | — | — | — | — |
| 2月20日 | 380 | 4,700 | 5,100 | — | — | — | — | — | — |
| 2月21日 | 460 | 5,600 | 6,100 | 1,200 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 2月22日 | 320 | 3,900 | 4,200 | — | — | — | — | — | — |
| 2月23日 | 410 | 4,800 | 5,200 | 1,400 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 2月24日 | 210 | 2,700 | 2,900 | — | — | — | — | — | — |
| 2月25日 | 400 | 5,200 | 5,600 | 820 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 2月26日 | 280 | 3,300 | 3,600 | — | — | — | — | — | — |
| 2月27日 | 280 | 3,900 | 4,200 | — | — | — | — | — | — |
| 2月28日 | 320 | 4,300 | 4,600 | 880 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 3月1日 | 480 | 5,800 | 6,300 | 910 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 3月2日 | 350 | 4,400 | 4,800 | 1,100 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 3月3日 | 350 | 4,200 | 4,600 | — | — | — | — | — | — |
| 3月4日 | 400 | 4,600 | 5,000 | 1,100 | 14,000 | 15,000 | ND | ND | ND |
| 3月5日 | 340 | 4,000 | 4,300 | — | — | — | — | — | — |
| 3月6日 | 92 | 1,400 | 1,500 | 840 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 3月7日 | 220 | 2,900 | 3,100 | 510 | 6,300 | 6,800 | — | — | — |
| 3月8日 | 200 | 2,500 | 2,700 | 680 | 8,100 | 8,800 | — | — | — |

| 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 |
| 3月9日 | 730 | 9,700 | 10,400 | — | — | — | — | — | — |
| 3月10日 | 590 | 7,600 | 8,200 | — | — | — | — | — | — |
| 3月11日 | 230 | 3,000 | 3,200 | 1,300 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 3月12日 | 310 | 4,400 | 4,700 | 870 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 3月13日 | 790 | 10,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | — |
| 3月14日 | 780 | 9,600 | 10,400 | — | — | — | — | — | — |
| 3月15日 | 510 | 6,500 | 7,000 | 1,500 | 18,000 | 20,000 | — | — | — |
| 3月16日 | 670 | 8,700 | 9,400 | — | — | — | — | — | — |
| 3月17日 | 820 | 10,000 | 11,000 | — | — | — | — | — | — |
| 3月18日 | 880 | 11,000 | 12,000 | 1,200 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 3月19日 | 450 | 5,500 | 6,000 | — | — | — | — | — | — |
| 3月20日 | 380 | 4,900 | 5,300 | 1,400 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 3月21日 | 240 | 3,100 | 3,300 | — | — | — | — | — | — |
| 3月22日 | 300 | 3,900 | 4,200 | 850 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 3月23日 | 530 | 6,700 | 7,200 | — | — | — | — | — | — |
| 3月24日 | 360 | 4,600 | 5,000 | — | — | — | — | — | — |
| 3月25日 | 280 | 3,700 | 4,000 | 830 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 3月26日 | 540 | 6,900 | 7,400 | — | — | — | — | — | — |
| 3月27日 | 160 | 2,300 | 2,500 | 680 | 8,700 | 9,400 | — | — | — |
| 3月28日 | 200 | 2,800 | 3,000 | — | — | — | — | — | — |
| 3月29日 | 160 | 2,000 | 2,200 | 810 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 3月30日 | 310 | 4,000 | 4,300 | — | — | — | — | — | — |
| 3月31日 | 290 | 3,800 | 4,100 | — | — | — | — | — | — |
| 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。 | | | | | | | | |