

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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 | ND | ND | ND | 1,400 | 27,000 | 28,000 | — | — | — |
| 4月2日 | ND | 76 | 76 | 2,400 | 41,000 | 43,000 | — | — | — |
| 4月3日 | ND | ND | ND | 3,300 | 57,000 | 60,000 | ND | ND | ND |
| 4月4日 | ND | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — |
| 4月5日 | 21 | 440 | 460 | — | — | — | — | — | — |
| 4月6日 | ND | ND | ND | 2,600 | 45,000 | 48,000 | — | — | — |
| 4月7日 | ND | 40 | 40 | 2,800 | 48,000 | 51,000 | — | — | — |
| 4月8日 | ND | 28 | 28 | 2,200 | 40,000 | 42,000 | — | — | — |
| 4月9日 | ND | 19 | 19 | 2,200 | 39,000 | 41,000 | — | — | — |
| 4月10日 | ND | 14 | 14 | 2,200 | 39,000 | 41,000 | ND | ND | ND |
| 4月11日 | ND | 20 | 20 | — | — | — | — | — | — |
| 4月12日 | ND | 14 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| 4月13日 | ND | 31 | 31 | 2,200 | 38,000 | 40,000 | — | — | — |
| 4月14日 | ND | 66 | 66 | 3,000 | 53,000 | 56,000 | — | — | — |
| 4月15日 | ND | 30 | 30 | 3,100 | 58,000 | 61,000 | — | — | — |
| 4月16日 | ND | ND | ND | 3,000 | 54,000 | 57,000 | — | — | — |
| 4月17日 | ND | 60 | 60 | 2,400 | 41,000 | 43,000 | ND | ND | ND |
| 4月18日 | 13 | 170 | 180 | 1,900 | 33,000 | 35,000 | — | — | — |
| 4月19日 | ND | ND | ND | 2,200 | 40,000 | 42,000 | — | — | — |
| 4月20日 | ND | ND | ND | 2,200 | 40,000 | 42,000 | — | — | — |
| 4月21日 | ND | ND | ND | 1,800 | 34,000 | 36,000 | — | — | — |
| 4月22日 | ND | 9 | 9 | 1,500 | 27,000 | 29,000 | — | — | — |
| 4月23日 | ND | ND | ND | 1,500 | 28,000 | 30,000 | — | — | — |
| 4月24日 | ND | ND | ND | 1,300 | 24,000 | 25,000 | ND | ND | ND |
| 4月25日 | ND | ND | ND | 1,100 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 4月26日 | ND | 24 | 24 | — | — | — | — | — | — |
| 4月27日 | ND | 13 | 13 | 900 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 4月28日 | ND | 22 | 22 | 980 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 4月29日 | ND | 19 | 19 | 770 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 4月30日 | ND | 63 | 63 | 880 | 15,000 | 16,000 | ND | ND | ND |
| 5月1日 | ND | ND | ND | 1,000 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 5月2日 | ND | ND | ND | 830 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 5月3日 | ND | 47 | 47 | — | — | — | — | — | — |
| 5月7日 | ND | 52 | 52 | 870 | 16,000 | 17,000 | ND | ND | ND |
| 5月8日 | ND | ND | ND | 640 | 12,000 | 13,000 | ND | ND | ND |
| 5月9日 | 17 | 300 | 320 | 970 | 19,000 | 20,000 | ND | ND | ND |
| 5月10日 | ND | 94 | 94 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月11日 | ND | 90 | 90 | 1,100 | 20,000 | 21,000 | ND | ND | ND |
| 5月12日 | ND | 28 | 28 | 1,200 | 22,000 | 23,000 | ND | ND | ND |
| 5月13日 | ND | 21 | 21 | 1,400 | 26,000 | 27,000 | ND | ND | ND |
| 5月14日 | ND | 22 | 22 | 1,300 | 25,000 | 26,000 | ND | ND | ND |
| 5月15日 | ND | 47 | 47 | 1,300 | 23,000 | 24,000 | ND | ND | ND |
| 5月16日 | ND | 25 | 25 | 2,200 | 40,000 | 42,000 | ND | ND | ND |
| 5月17日 | ND | 140 | 140 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月18日 | ND | 23 | 23 | 1,900 | 37,000 | 39,000 | ND | ND | ND |
| 5月19日 | ND | 20 | 20 | 1,500 | 27,000 | 29,000 | ND | ND | ND |
| 5月20日 | ND | ND | ND | 1,300 | 24,000 | 25,000 | ND | ND | ND |
| 5月21日 | ND | ND | ND | 1,400 | 27,000 | 28,000 | ND | ND | ND |
| 5月22日 | ND | ND | ND | 1,200 | 23,000 | 24,000 | ND | ND | ND |

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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23日 | ND | 55 | 55 | 1,200 | 25,000 | 26,000 | ND | ND | ND |
| 5月24日 | ND | 73 | 73 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 5月25日 | ND | 170 | 170 | 1,200 | 24,000 | 25,000 | ND | ND | ND |
| 5月26日 | ND | 120 | 120 | 960 | 19,000 | 20,000 | ND | ND | ND |
| 5月27日 | ND | 260 | 260 | 1,100 | 20,000 | 21,000 | ND | ND | ND |
| 5月28日 | ND | 160 | 160 | 1,100 | 22,000 | 23,000 | ND | ND | ND |
| 5月29日 | 18 | 240 | 260 | 1,000 | 20,000 | 21,000 | ND | ND | ND |
| 5月30日 | ND | 140 | 140 | 850 | 17,000 | 18,000 | ND | ND | ND |
| 5月31日 | ND | 100 | 100 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 6月1日 | ND | 110 | 110 | 690 | 14,000 | 15,000 | ND | ND | ND |
| 6月2日 | ND | 140 | 140 | 690 | 13,000 | 14,000 | ND | ND | ND |
| 6月3日 | ND | 120 | 120 | 640 | 12,000 | 13,000 | ND | ND | ND |
| 6月4日 | ND | 100 | 100 | 640 | 12,000 | 13,000 | ND | ND | ND |
| 6月5日 | ND | 65 | 65 | 710 | 15,000 | 16,000 | ND | ND | ND |
| 6月6日 | 11 | 110 | 120 | 830 | 16,000 | 17,000 | ND | ND | ND |
| 6月7日 | ND | 47 | 47 | — | — | — | — | — | — |
| 6月8日 | 16 | 180 | 200 | 800 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 6月9日 | ND | 76 | 76 | 850 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 6月10日 | ND | 150 | 150 | 1,000 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 6月11日 | ND | 140 | 140 | 1,300 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 6月12日 | ND | 67 | 67 | 1,300 | 25,000 | 26,000 | ND | ND | ND |
| 6月13日 | 17 | 360 | 380 | 1,400 | 26,000 | 27,000 | — | — | — |
| 6月14日 | 7 | 120 | 130 | — | — | — | — | — | — |
| 6月15日 | 14 | 290 | 300 | 2,100 | 38,000 | 40,000 | — | — | — |
| 6月16日 | 13 | 290 | 300 | 1,900 | 34,000 | 36,000 | — | — | — |
| 6月17日 | ND | 74 | 74 | 2,100 | 39,000 | 41,000 | — | — | — |
| 6月18日 | ND | 210 | 210 | 2,800 | 52,000 | 55,000 | — | — | — |
| 6月19日 | ND | 77 | 77 | 2,700 | 51,000 | 54,000 | ND | ND | ND |
| 6月20日 | ND | 130 | 130 | 2,800 | 53,000 | 56,000 | — | — | — |
| 6月21日 | ND | 170 | 170 | — | — | — | — | — | — |
| 6月22日 | ND | 200 | 200 | 1,600 | 30,000 | 32,000 | — | — | — |
| 6月23日 | ND | 150 | 150 | 1,300 | 25,000 | 26,000 | — | — | — |
| 6月24日 | ND | 21 | 21 | 1,500 | 27,000 | 29,000 | — | — | — |
| 6月25日 | ND | ND | ND | 1,300 | 26,000 | 27,000 | — | — | — |
| 6月26日 | ND | 24 | 24 | 1,500 | 28,000 | 30,000 | ND | ND | ND |
| 6月27日 | ND | 14 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| 6月28日 | ND | 12 | 12 | 950 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 6月29日 | 18 | 350 | 370 | 1,500 | 27,000 | 29,000 | — | — | — |
| 6月30日 | ND | 150 | 150 | 1,300 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 7月1日 | 9 | 79 | 88 | 810 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 7月2日 | ND | 110 | 110 | 570 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月3日 | ND | 49 | 49 | 610 | 12,000 | 13,000 | ND | ND | ND |
| 7月4日 | — | — | — | 720 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 7月5日 | ND | 16 | 16 | 470 | 10,000 | 10,000 | — | — | — |
| 7月6日 | ND | 19 | 19 | 500 | 9,900 | 10,400 | — | — | — |
| 7月7日 | ND | 69 | 69 | 620 | 13,000 | 14,000 | — | — | — |
| 7月8日 | ND | 79 | 79 | 620 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 7月9日 | ND | 150 | 150 | 510 | 9,300 | 9,800 | — | — | — |
| 7月10日 | ND | 80 | 80 | 500 | 9,500 | 10,000 | ND | ND | ND |

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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11日 | 13 | 230 | 240 | 530 | 9,600 | 10,100 | — | — | — |
| 7月12日 | 13 | 400 | 410 | 560 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 7月13日 | ND | 200 | 200 | 580 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月14日 | 30 | 490 | 520 | 660 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 7月15日 | 13 | 130 | 140 | 590 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 7月16日 | 21 | 310 | 330 | 510 | 9,700 | 10,200 | — | — | — |
| 7月17日 | ND | 230 | 230 | 500 | 10,000 | 11,000 | ND | ND | ND |
| 7月18日 | ND | 85 | 85 | 540 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月19日 | ND | 74 | 74 | — | — | — | — | — | — |
| 7月20日 | ND | 170 | 170 | 560 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 7月21日 | ND | 140 | 140 | 520 | 9,600 | 10,100 | — | — | — |
| 7月22日 | ND | 160 | 160 | 520 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 7月23日 | ND | 170 | 170 | — | — | — | — | — | — |
| 7月24日 | ND | 40 | 40 | 450 | 9,600 | 10,100 | ND | ND | ND |
| 7月25日 | ND | 62 | 62 | 480 | 10,000 | 10,000 | — | — | — |
| 7月26日 | ND | 60 | 60 | 560 | 10,000 | 11,000 | — | — | — |
| 7月27日 | ND | 45 | 45 | 470 | 9,500 | 10,000 | — | — | — |
| 7月28日 | ND | 16 | 16 | 500 | 9,700 | 10,200 | — | — | — |
| 7月29日 | ND | 15 | 15 | 540 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月30日 | ND | 29 | 29 | 540 | 11,000 | 12,000 | — | — | — |
| 7月31日 | ND | 98 | 98 | 600 | 12,000 | 13,000 | ND | ND | ND |
| 8月1日 | ND | 91 | 91 | 580 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 8月2日 | 10 | 140 | 150 | — | — | — | — | — | — |
| 8月3日 | ND | 100 | 100 | 640 | 13,000 | 14,000 | ND | ND | ND |
| 8月4日 | ND | 85 | 85 | 600 | 13,000 | 14,000 | — | — | — |
| 8月5日 | ND | 59 | 59 | 460 | 9,700 | 10,200 | — | — | — |
| 8月6日 | ND | 190 | 190 | 630 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 8月7日 | ND | 160 | 160 | 1,000 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 8月8日 | ND | 180 | 180 | 930 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 8月9日 | ND | 90 | 90 | — | — | — | — | — | — |
| 8月10日 | ND | 110 | 110 | 710 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 8月11日 | ND | 24 | 24 | 740 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 8月12日 | ND | 26 | 26 | 820 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 8月13日 | ND | 40 | 40 | 690 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 8月14日 | — | — | — | 1,200 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 8月17日 | — | — | — | 1,300 | 25,000 | 26,000 | — | — | — |
| 8月20日 | — | — | — | 1,100 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 9月6日 | ND | 190 | 190 | — | — | — | — | — | — |
| 9月7日 | ND | 84 | 84 | — | — | — | — | — | — |
| 9月8日 | ND | 100 | 100 | 990 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 9月9日 | 25 | 500 | 530 | 1,100 | 23,000 | 24,000 | — | — | — |
| 9月10日 | 16 | 280 | 300 | 1,200 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 9月11日 | 17 | 410 | 430 | — | — | — | ND | ND | ND |
| 9月12日 | 10 | 240 | 250 | — | — | — | — | — | — |
| 9月13日 | 21 | 490 | 510 | — | — | — | — | — | — |
| 9月14日 | 15 | 220 | 240 | 1,000 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 9月15日 | 13 | 200 | 210 | — | — | — | — | — | — |
| 9月16日 | ND | 66 | 66 | 940 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 9月17日 | 11 | 220 | 230 | 970 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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18日 | 34 | 600 | 630 | 1,900 | 39,000 | 41,000 | — | — | — |
| 9月19日 | 62 | 1,200 | 1,300 | 1,900 | 39,000 | 41,000 | — | — | — |
| 9月20日 | 72 | 1,500 | 1,600 | — | — | — | — | — | — |
| 9月21日 | 37 | 830 | 870 | 1,700 | 33,000 | 35,000 | — | — | — |
| 9月22日 | 21 | 420 | 440 | 2,600 | 55,000 | 58,000 | — | — | — |
| 9月23日 | ND | 140 | 140 | 1,800 | 37,000 | 39,000 | — | — | — |
| 9月24日 | ND | 100 | 100 | 1,400 | 29,000 | 30,000 | — | — | — |
| 9月25日 | 15 | 480 | 500 | 1,400 | 31,000 | 32,000 | — | — | — |
| 9月26日 | 9 | 250 | 260 | — | — | — | — | — | — |
| 9月27日 | 25 | 650 | 680 | — | — | — | — | — | — |
| 9月28日 | ND | 270 | 270 | 1,700 | 36,000 | 38,000 | — | — | — |
| 9月29日 | ND | 63 | 63 | 2,300 | 46,000 | 48,000 | — | — | — |
| 9月30日 | ND | 190 | 190 | 2,600 | 52,000 | 55,000 | — | — | — |
| 10月1日 | ND | 170 | 170 | 2,400 | 48,000 | 50,000 | — | — | — |
| 10月2日 | 10 | 160 | 170 | 1,800 | 36,000 | 38,000 | — | — | — |
| 10月3日 | ND | 130 | 130 | 1,700 | 34,000 | 36,000 | — | — | — |
| 10月4日 | ND | 270 | 270 | — | — | — | — | — | — |
| 10月5日 | ND | 35 | 35 | 1,500 | 34,000 | 36,000 | — | — | — |
| 10月6日 | ND | 40 | 40 | 1,200 | 25,000 | 26,000 | ND | ND | ND |
| 10月7日 | ND | 68 | 68 | 1,100 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 10月8日 | ND | 62 | 62 | 930 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 10月9日 | ND | 51 | 51 | 1,000 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 10月10日 | ND | 32 | 32 | 1,200 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 10月11日 | ND | 45 | 45 | — | — | — | — | — | — |
| 10月12日 | ND | 11 | 11 | 750 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 10月13日 | ND | ND | ND | 750 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 10月14日 | ND | 66 | 66 | 590 | 12,000 | 13,000 | — | — | — |
| 10月15日 | ND | 29 | 29 | 720 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 10月16日 | ND | 13 | 13 | 830 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 10月17日 | ND | 39 | 39 | — | — | — | — | — | — |
| 10月18日 | ND | 110 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 10月19日 | ND | 130 | 130 | 720 | 15,000 | 16,000 | — | — | — |
| 10月20日 | ND | 180 | 180 | 790 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 10月21日 | ND | 52 | 52 | 940 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 10月22日 | ND | 200 | 200 | 1,200 | 25,000 | 26,000 | — | — | — |
| 10月23日 | 13 | 250 | 260 | 1,300 | 28,000 | 29,000 | — | — | — |
| 10月24日 | ND | 360 | 360 | — | — | — | — | — | — |
| 10月25日 | ND | 110 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 10月26日 | 10 | 160 | 170 | 990 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 10月27日 | ND | 130 | 130 | 1,100 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 10月28日 | ND | 200 | 200 | 1,100 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 10月29日 | ND | 150 | 150 | 890 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 10月30日 | 10 | 220 | 230 | 870 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 10月31日 | 14 | 220 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 11月1日 | ND | 330 | 330 | — | — | — | — | — | — |
| 11月2日 | ND | 190 | 190 | 1,000 | 23,000 | 24,000 | — | — | — |
| 11月3日 | ND | 220 | 220 | 990 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 11月4日 | ND | 190 | 190 | 990 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 11月5日 | ND | 20 | 20 | 820 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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6日 | ND | 110 | 110 | 860 | 19,000 | 20,000 | ND | ND | ND |
| 11月7日 | ND | 120 | 120 | — | — | — | — | — | — |
| 11月8日 | ND | 70 | 70 | — | — | — | — | — | — |
| 11月9日 | ND | 88 | 88 | 770 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 11月10日 | ND | 95 | 95 | 990 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 11月11日 | 12 | 250 | 260 | 790 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 11月12日 | ND | 93 | 93 | 880 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 11月13日 | ND | 120 | 120 | 760 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月14日 | ND | 150 | 150 | — | — | — | — | — | — |
| 11月15日 | ND | 140 | 140 | — | — | — | — | — | — |
| 11月16日 | ND | 99 | 99 | 730 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月17日 | ND | 210 | 210 | 750 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 11月18日 | ND | 110 | 110 | 680 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月19日 | ND | 100 | 100 | 710 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月20日 | ND | 76 | 76 | 670 | 14,000 | 15,000 | — | — | — |
| 11月21日 | ND | 57 | 57 | — | — | — | — | — | — |
| 11月22日 | ND | 66 | 66 | — | — | — | — | — | — |
| 11月23日 | ND | 110 | 110 | 740 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月24日 | ND | 52 | 52 | 730 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 11月25日 | ND | 18 | 18 | 740 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 11月26日 | ND | 17 | 17 | 860 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 11月27日 | — | — | — | 760 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 12月4日 | ND | 94 | 94 | 480 | 11,000 | 11,000 | — | — | — |
| 12月5日 | ND | 32 | 32 | — | — | — | — | — | — |
| 12月6日 | ND | 39 | 39 | — | — | — | — | — | — |
| 12月7日 | ND | 150 | 150 | 360 | 7,900 | 8,300 | — | — | — |
| 12月8日 | ND | 110 | 110 | 1,200 | 27,000 | 28,000 | — | — | — |
| 12月9日 | ND | 89 | 89 | 900 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 12月10日 | ND | 69 | 69 | 770 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 12月11日 | ND | 35 | 35 | 710 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 12月12日 | ND | 190 | 190 | — | — | — | — | — | — |
| 12月13日 | ND | 160 | 160 | — | — | — | — | — | — |
| 12月14日 | ND | 77 | 77 | 840 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 12月15日 | ND | 61 | 61 | 650 | 14,000 | 15,000 | ND | ND | ND |
| 12月16日 | ND | 150 | 150 | 850 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 12月17日 | ND | 220 | 220 | 760 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 12月18日 | ND | 240 | 240 | 790 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 12月19日 | 12 | 240 | 250 | — | — | — | — | — | — |
| 12月20日 | ND | 240 | 240 | — | — | — | — | — | — |
| 12月21日 | 13 | 320 | 330 | 830 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 12月22日 | 11 | 410 | 420 | 830 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 12月23日 | 19 | 280 | 300 | 870 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 12月24日 | ND | 96 | 96 | 940 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 12月25日 | ND | 29 | 29 | 990 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 12月26日 | ND | 41 | 41 | 840 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 12月27日 | ND | 110 | 110 | 870 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 12月28日 | ND | 26 | 26 | 720 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 12月29日 | ND | 17 | 17 | 740 | 16,000 | 17,000 | — | — | — |
| 12月30日 | ND | 27 | 27 | — | — | — | — | — | — |

双葉町仮設焼却第一施設 令和2年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|---|-------------------|----|
| | 生成物 放射性物質濃度 (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 | ND | 230 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 1月25日 | ND | 67 | 67 | 380 | 9,200 | 9,600 | — | — | — |
| 1月26日 | ND | 31 | 31 | 1,000 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 1月27日 | ND | 83 | 83 | 810 | 18,000 | 19,000 | — | — | — |
| 1月28日 | ND | 51 | 51 | 1,200 | 27,000 | 28,000 | ND | ND | ND |
| 1月29日 | ND | 140 | 140 | 920 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 1月30日 | ND | 290 | 290 | 1,200 | 28,000 | 29,000 | — | — | — |
| 1月31日 | ND | 260 | 260 | — | — | — | — | — | — |
| 2月1日 | ND | 110 | 110 | 1,500 | 32,000 | 34,000 | — | — | — |
| 2月2日 | ND | 140 | 140 | 1,100 | 25,000 | 26,000 | — | — | — |
| 2月3日 | 11 | 270 | 280 | 870 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 2月4日 | ND | 120 | 120 | 1,500 | 34,000 | 36,000 | — | — | — |
| 2月5日 | 9 | 180 | 190 | 1,100 | 26,000 | 27,000 | — | — | — |
| 2月6日 | ND | 210 | 210 | 1,200 | 28,000 | 29,000 | — | — | — |
| 2月7日 | ND | 110 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 2月8日 | ND | 99 | 99 | 1,200 | 27,000 | 28,000 | — | — | — |
| 2月9日 | ND | 73 | 73 | 1,000 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 2月10日 | ND | 120 | 120 | 840 | 19,000 | 20,000 | ND | ND | ND |
| 2月11日 | ND | 94 | 94 | 1,000 | 22,000 | 23,000 | — | — | — |
| 2月12日 | ND | 41 | 41 | 890 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 2月13日 | ND | 76 | 76 | 890 | 21,000 | 22,000 | — | — | — |
| 2月17日 | — | — | — | 740 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 2月18日 | — | — | — | 890 | 20,000 | 21,000 | — | — | — |
| 2月19日 | — | — | — | 760 | 17,000 | 18,000 | — | — | — |
| 2月22日 | — | — | — | 820 | 19,000 | 20,000 | — | — | — |
| 2月26日 | — | — | — | 1,000 | 24,000 | 25,000 | — | — | — |
| 3月7日 | ND | 230 | 230 | — | — | — | — | — | — |
| 3月8日 | ND | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — |
| 3月9日 | — | — | — | 1,200 | 29,000 | 30,000 | — | — | — |
| 3月27日 | ND | 76 | 76 | — | — | — | — | — | — |
| 3月28日 | ND | 270 | 270 | — | — | — | — | — | — |
| 3月29日 | 21 | 480 | 500 | — | — | — | — | — | — |
| 3月30日 | 20 | 470 | 490 | — | — | — | — | — | — |
| 3月31日 | ND | 170 | 170 | — | — | — | ND | ND | ND |

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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。