

放射性物質濃度測定結果記録 2月分

測定日	測定項目																										
	焼却主灰中放射性物質濃度(Bq/kg)									焼却飛灰中放射性物質濃度(Bq/kg)									焼却炉排ガス中放射性物質濃度(Bq/m ³)								
	1号炉			2号炉			3号炉			1号炉			2号炉			3号炉			1号炉			2号炉			3号炉		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
1	-	-	-	-	-	-	140	240	380	-	-	-	-	-	-	1,890	3,520	5,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	170	290	460	-	-	-	-	-	-	1,710	3,020	4,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	150	300	450	-	-	-	-	-	-	1,540	2,840	4,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	180	320	500	-	-	-	-	-	-	1,530	2,820	4,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	110	210	320	-	-	-	-	-	-	1,640	2,930	4,570	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
6	-	-	-	-	-	-	200	400	600	-	-	-	-	-	-	1,840	3,500	5,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	280	540	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,120	2,010	3,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	250	500	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	200	370	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	240	420	660	190	370	560	260	500	760	760	1,470	2,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	210	390	600	200	350	550	150	250	400	780	1,590	2,370	180	340	520	680	1,370	2,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	180	360	540	140	260	400	210	360	570	810	1,550	2,360	580	1,120	1,700	1,240	2,280	3,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	210	410	620	180	340	520	190	340	530	770	1,410	2,180	730	1,360	2,090	430	820	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	250	460	710	220	410	630	220	440	660	910	1,770	2,680	770	1,420	2,190	430	820	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	190	360	550	200	370	570	200	380	580	1,000	1,930	2,930	810	1,540	2,350	390	760	1,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	190	380	570	200	360	560	180	340	520	980	1,910	2,890	890	1,740	2,630	640	1,230	1,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	260	490	750	220	420	640	130	290	420	940	1,830	2,770	970	1,800	2,770	630	1,140	1,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	220	430	650	200	330	530	150	300	450	970	1,900	2,870	1,050	2,070	3,120	900	1,750	2,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	200	380	580	310	540	850	170	300	470	1,040	2,060	3,100	1,070	2,080	3,150	800	1,590	2,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	190	360	550	240	400	640	140	280	420	1,190	2,270	3,460	1,170	2,560	3,730	870	1,680	2,550	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
27	260	440	700	200	380	580	200	360	560	1,260	2,390	3,650	1,140	2,170	3,310	850	1,610	2,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	180	340	520	180	340	520	180	340	520	1,010	2,070	3,080	1,020	2,070	3,090	740	1,520	2,260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(ND: 検出下限値[ろ紙部、ドレン部のセシウム134、セシウム137濃度が各2Bq/m³(N)]未満)