

H25年 7月放射性物質濃度測定結果

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	130	270	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	120	250	370	-	-	-	-	-	-	400	880	1,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	140	300	440	-	-	-	-	-	-	460	970	1,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	90	190	280	-	-	-	-	-	-	390	810	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	140	280	420	-	-	-	-	-	-	450	950	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	130	260	390	-	-	-	-	-	-	590	1,250	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	100	260	360	-	-	-	-	-	-	550	1,220	1,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	100	220	320	-	-	-	-	-	-	560	1,200	1,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	110	200	310	-	-	-	-	-	-	610	1,220	1,830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	150	300	450	-	-	-	130	240	370	-	-	-	-	-	-	600	1,290	1,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	150	300	450	-	-	-	140	260	400	890	1,920	2,810	-	-	-	540	1,190	1,730	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
17	220	500	720	-	-	-	160	320	480	990	2,190	3,180	-	-	-	840	1,780	2,620	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	
18	230	530	760	-	-	-	150	260	410	1,160	2,540	3,700	-	-	-	680	1,470	2,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	180	400	580	-	-	-	150	310	460	1,040	2,180	3,220	-	-	-	840	1,840	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	160	340	500	-	-	-	130	320	450	1,000	2,110	3,110	-	-	-	730	1,600	2,330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	200	420	620	-	-	-	190	380	570	980	2,090	3,070	-	-	-	980	2,070	3,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	200	440	640	-	-	-	-	-	-	820	1,730	2,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	210	440	650	-	-	-	-	-	-	850	1,790	2,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	170	380	550	-	-	-	-	-	-	830	1,760	2,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	200	450	650	-	-	-	-	-	-	700	1,540	2,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	240	510	750	-	-	-	-	-	-	570	1,270	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	220	480	700	-	-	-	-	-	-	580	1,270	1,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	220	490	710	-	-	-	-	-	-	620	1,350	1,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	170	360	530	-	-	-	-	-	-	580	1,360	1,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	160	360	520	-	-	-	-	-	-	590	1,310	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	170	340	510	-	-	-	-	-	-	890	1,870	2,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 通常の定量限界値未満

(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)