

H25年 8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	-	-	-	-	-	-	180	420	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	130	260	390	-	-	-	-	-	-	670	1,390	2,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	100	240	340	-	-	-	-	-	-	810	1,750	2,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	170	330	500	-	-	-	-	-	-	620	1,380	2,000	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
7	-	-	-	-	-	-	160	330	490	-	-	-	-	-	-	1,020	2,210	3,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	90	230	320	-	-	-	-	-	-	800	1,720	2,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	100	240	340	-	-	-	-	-	-	560	1,230	1,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	140	280	420	-	-	-	-	-	-	700	1,590	2,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	130	280	410	-	-	-	-	-	-	490	1,080	1,570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	130	280	410	-	-	-	-	-	-	830	1,790	2,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	140	310	450	-	-	-	-	-	-	940	2,120	3,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	120	270	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	130	280	410	-	-	-	-	-	-	770	1,690	2,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	150	350	500	-	-	-	-	-	-	830	1,790	2,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	110	250	360	160	340	500	-	-	-	-	-	-	700	1,540	2,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	160	350	510	150	350	500	-	-	-	780	1,750	2,530	740	1,580	2,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	100	260	360	130	250	380	-	-	-	870	1,790	2,660	910	2,020	2,930	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	
22	150	340	490	150	330	480	-	-	-	950	2,160	3,110	890	2,060	2,950	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	
23	180	350	530	140	280	420	-	-	-	900	1,910	2,810	1,010	2,160	3,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	170	390	560	140	350	490	-	-	-	810	1,760	2,570	950	2,000	2,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	180	390	570	130	300	430	-	-	-	960	2,270	3,230	910	2,050	2,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	200	430	630	160	340	500	-	-	-	800	1,660	2,460	810	1,750	2,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	210	400	610	190	420	610	-	-	-	890	1,860	2,750	850	1,830	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	170	370	540	180	360	540	-	-	-	810	1,840	2,650	740	1,610	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	170	380	550	-	-	-	-	-	-	800	1,760	2,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	150	340	490	-	-	-	-	-	-	810	1,690	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	150	320	470	-	-	-	-	-	-	760	1,630	2,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)