

H25年 12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	190	470	660	160	350	510	-	-	-	450	1,140	1,590	390	930	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	280	610	890	270	640	910	-	-	-	500	1,180	1,680	460	1,090	1,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	180	460	640	210	480	690	-	-	-	480	1,180	1,660	350	840	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	180	440	620	200	480	680	-	-	-	400	1,010	1,410	400	1,010	1,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	210	510	720	290	740	1,030	-	-	-	440	1,030	1,470	410	1,000	1,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	260	650	910	250	570	820	-	-	-	470	1,220	1,690	420	1,050	1,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	260	640	900	270	590	860	-	-	-	520	1,200	1,720	440	1,150	1,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	270	640	910	280	690	970	-	-	-	520	1,260	1,780	590	1,380	1,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	280	630	910	240	550	790	-	-	-	470	1,130	1,600	420	1,080	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	280	600	880	260	650	910	-	-	-	400	1,020	1,420	460	1,210	1,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	310	730	1,040	320	800	1,120	-	-	-	490	1,180	1,670	480	1,150	1,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	250	600	850	230	560	790	-	-	-	500	1,220	1,720	480	1,220	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	370	910	1,280	300	720	1,020	-	-	-	490	1,110	1,600	590	1,510	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	260	560	820	280	700	980	-	-	-	420	1,010	1,430	440	1,180	1,620	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
15	220	530	750	280	710	990	-	-	-	510	1,210	1,720	490	1,200	1,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	310	770	1,080	320	790	1,110	-	-	-	530	1,280	1,810	520	1,160	1,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	320	790	1,110	250	590	840	-	-	-	510	1,230	1,740	640	1,510	2,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	300	770	1,070	280	720	1,000	-	-	-	520	1,250	1,770	630	1,520	2,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	280	690	970	150	370	520	-	-	-	590	1,450	2,040	430	1,040	1,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	300	690	990	220	510	730	-	-	-	470	1,140	1,610	270	690	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	310	700	1,010	190	510	700	-	-	-	310	740	1,050	200	470	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	190	500	690	170	400	570	-	-	-	280	690	970	310	700	1,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	180	410	590	200	480	680	-	-	-	330	800	1,130	220	530	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	250	600	850	-	-	-	-	-	-	320	730	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	280	710	990	-	-	-	-	-	-	400	980	1,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	210	550	760	-	-	-	-	-	-	370	970	1,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	260	590	850	-	-	-	-	-	-	360	950	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	200	530	730	-	-	-	-	-	-	360	950	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	240	630	870	-	-	-	-	-	-	410	940	1,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特記事項																											

(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)