

H25年 11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 <sup>3</sup> )								
	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		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	170	410	580	100	260	360	-	-	-	770	1,860	2,630	710	1,730	2,440	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
5	-	-	-	170	390	560	120	310	430	-	-	-	740	1,750	2,490	740	1,800	2,540	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-
6	-	-	-	170	360	530	140	330	470	-	-	-	820	1,920	2,740	840	2,020	2,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	150	330	480	120	270	390	-	-	-	880	2,040	2,920	860	2,010	2,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	140	330	470	160	350	510	-	-	-	680	1,580	2,260	1,020	2,580	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	190	460	650	130	330	460	-	-	-	670	1,610	2,280	400	900	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	130	340	470	160	370	530	-	-	-	660	1,570	2,230	840	1,910	2,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	160	350	510	-	-	-	-	-	-	730	1,890	2,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	110	300	410	-	-	-	-	-	-	790	1,890	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	140	300	440	-	-	-	-	-	-	860	2,030	2,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	200	500	700	-	-	-	110	240	350	-	-	-	-	-	-	880	2,160	3,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	170	420	590	-	-	-	110	250	360	420	970	1,390	-	-	-	900	2,160	3,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	190	440	630	-	-	-	140	380	520	480	1,120	1,600	-	-	-	910	2,190	3,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	190	430	620	-	-	-	140	390	530	260	630	890	-	-	-	860	2,020	2,880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	160	370	530	-	-	-	120	280	400	270	660	930	-	-	-	460	1,100	1,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	190	440	630	150	350	500	-	-	-	280	670	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	210	460	670	200	440	640	-	-	-	390	960	1,350	390	960	1,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	250	570	820	230	550	780	-	-	-	350	840	1,190	410	1,020	1,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	220	540	760	200	460	660	-	-	-	440	1,070	1,510	350	800	1,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	230	560	790	270	670	940	-	-	-	480	1,140	1,620	410	890	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	240	560	800	220	570	790	-	-	-	490	1,100	1,590	460	1,070	1,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	270	640	910	250	620	870	-	-	-	480	1,160	1,640	370	890	1,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	260	620	880	260	580	840	-	-	-	520	1,270	1,790	390	890	1,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	290	650	940	250	560	810	-	-	-	560	1,350	1,910	450	990	1,440	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
29	290	650	940	230	560	790	-	-	-	520	1,260	1,780	460	1,120	1,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	200	510	710	200	530	730	-	-	-	440	1,010	1,450	390	950	1,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-																											

(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)]未滿)