

H25年 9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	-	-	-	-	-	-	170	380	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	110	240	350	-	-	-	-	-	-	850	1,970	2,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	70	170	240	-	-	-	-	-	-	860	1,950	2,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	90	190	280	-	-	-	-	-	-	700	1,630	2,330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	90	240	330	-	-	-	-	-	-	740	1,790	2,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	80	160	240	-	-	-	-	-	-	1,090	2,470	3,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	190	410	600	-	-	-	-	-	-	950	2,200	3,150	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
12	-	-	-	-	-	-	250	520	770	-	-	-	-	-	-	1,020	2,250	3,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	170	370	540	-	-	-	-	-	-	1,230	2,760	3,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	210	490	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	160	300	460	-	-	-	-	-	-	630	1,500	2,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	150	350	500	-	-	-	-	-	-	810	1,780	2,590	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	
22	130	290	420	-	-	-	-	-	-	840	1,910	2,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	240	530	770	-	-	-	-	-	-	810	1,900	2,710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	180	420	600	-	-	-	-	-	-	800	1,860	2,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	160	360	520	-	-	-	-	-	-	1,010	2,300	3,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	240	530	770	-	-	-	-	-	-	1,070	2,410	3,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	150	350	500	-	-	-	-	-	-	1,010	2,350	3,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	190	360	550	-	-	-	-	-	-	740	1,670	2,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	220	510	730	-	-	-	-	-	-	620	1,510	2,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	190	460	650	-	-	-	-	-	-	880	2,010	2,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-																												

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)