

H25年 10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	-	-	-	-	-	-	100	210	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	90	200	290	-	-	-	-	-	-	630	1,430	2,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	100	230	330	-	-	-	-	-	-	850	1,960	2,810	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
8	-	-	-	-	-	-	120	260	380	-	-	-	-	-	-	830	1,920	2,750	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
9	-	-	-	-	-	-	120	270	390	-	-	-	-	-	-	950	2,170	3,120	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
10	-	-	-	-	-	-	140	350	490	-	-	-	-	-	-	1,110	2,310	3,420	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
11	-	-	-	-	-	-	210	460	670	-	-	-	-	-	-	1,400	3,180	4,580	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
12	-	-	-	-	-	-	180	390	570	-	-	-	-	-	-	1,390	3,100	4,490	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
13	-	-	-	-	-	-	120	260	380	-	-	-	-	-	-	1,500	3,420	4,920	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
14	-	-	-	-	-	-	230	540	770	-	-	-	-	-	-	810	1,880	2,690	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 10月9日～12日に3号炉において災害廃棄物と除染廃棄物との混合物による試験焼却を行いました。排ガス中の放射能濃度はNDであり、試験焼却に伴う排ガス放射能濃度への影響は見られませんでした。
 (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)