

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率(μ Sv/h)																							
	No.1(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出口付近)				No.3(業務用地変電設備付近)				No.4(消防屯所前)				業務用地境界							
	モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				モニタリングポスト				NaIシンチレーション式サーベイメータ							
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.348	0.348	0.339	0.344	0.371	0.370	0.358	0.364	0.141	0.149	0.147	0.154	0.625	0.623	0.601	0.603	0.31	0.58	0.28	0.31				
2	0.329	0.328	0.331	0.330	0.348	0.347	0.352	0.351	0.137	0.135	0.136	0.135	0.591	0.594	0.596	0.598	—	—	—	—				
3	0.331	0.333	0.334	0.332	0.350	0.352	0.350	0.351	0.136	0.136	0.136	0.144	0.596	0.597	0.598	0.586	—	—	—	—				
4	0.325	0.322	0.324	0.323	0.346	0.343	0.343	0.340	0.141	0.134	0.133	0.134	0.577	0.581	0.584	0.583	—	—	—	—				
5	0.324	0.327	0.325	0.325	0.341	0.345	0.343	0.343	0.132	0.134	0.133	0.133	0.583	0.591	0.587	0.590	—	—	—	—				
6	0.324	0.329	0.321	0.321	0.341	0.344	0.338	0.338	0.131	0.145	0.132	0.133	0.583	0.584	0.579	0.577	—	—	—	—				
7	0.321	0.324	0.325	0.325	0.338	0.344	0.344	0.343	0.131	0.133	0.133	0.133	0.581	0.589	0.592	0.590	—	—	—	—				
8	0.326	0.331	0.327	0.324	0.347	0.350	0.345	0.343	0.134	0.140	0.139	0.134	0.595	0.599	0.591	0.591	0.31	0.58	0.27	0.27				
9	0.326	0.327	0.327	0.330	0.345	0.345	0.348	0.350	0.136	0.136	0.135	0.137	0.594	0.598	0.596	0.598	—	—	—	—				
10	0.329	0.331	0.330	0.331	0.349	0.347	0.350	0.352	0.137	0.137	0.136	0.137	0.597	0.599	0.602	0.604	—	—	—	—				
11	0.332	0.337	0.332	0.333	0.354	0.355	0.352	0.353	0.139	0.139	0.136	0.138	0.605	0.601	0.599	0.604	—	—	—	—				
12	0.333	0.334	0.336	0.336	0.352	0.352	0.354	0.355	0.138	0.137	0.138	0.138	0.605	0.604	0.608	0.609	—	—	—	—				
13	0.335	0.337	0.337	0.337	0.354	0.352	0.356	0.354	0.138	0.139	0.138	0.138	0.608	0.614	0.599	0.612	—	—	—	—				
14	0.338	0.338	0.338	0.339	0.358	0.355	0.358	0.357	0.139	0.138	0.138	0.139	0.614	0.615	0.611	0.616	—	—	—	—				
15	0.339	0.339	0.339	0.336	0.360	0.358	0.360	0.354	0.140	0.139	0.137	0.138	0.616	0.621	0.615	0.604	0.30	0.59	0.27	0.27				
16	0.332	0.331	0.332	0.333	0.349	0.349	0.352	0.352	0.138	0.137	0.136	0.136	0.595	0.603	0.603	0.606	—	—	—	—				
17	0.334	0.337	0.336	0.336	0.356	0.356	0.357	0.357	0.137	0.138	0.137	0.138	0.606	0.612	0.610	0.610	—	—	—	—				
18	0.338	0.329	0.332	0.329	0.357	0.346	0.350	0.346	0.140	0.136	0.140	0.138	0.609	0.595	0.594	0.591	—	—	—	—				
19	0.325	0.333	0.331	0.331	0.344	0.350	0.349	0.351	0.135	0.135	0.134	0.136	0.592	0.594	0.598	0.600	—	—	—	—				
20	0.331	0.335	0.333	0.333	0.352	0.353	0.352	0.354	0.136	0.136	0.136	0.137	0.603	0.601	0.604	0.605	—	—	—	—				
21	0.334	0.332	0.337	0.336	0.353	0.355	0.356	0.356	0.137	0.137	0.137	0.137	0.606	0.607	0.609	0.611	—	—	—	—				
22	0.336	0.338	0.342	0.340	0.357	0.359	0.359	0.354	0.138	0.139	0.139	0.139	0.611	0.612	0.616	0.616	0.31	0.59	0.27	0.28				
23	0.331	0.336	0.334	0.336	0.348	0.353	0.355	0.356	0.136	0.137	0.137	0.138	0.597	0.600	0.605	0.605	—	—	—	—				
24	0.335	0.338	0.338	0.337	0.355	0.359	0.360	0.358	0.138	0.139	0.139	0.138	0.607	0.605	0.611	0.611	—	—	—	—				
25	0.334	0.337	0.329	0.330	0.352	0.355	0.347	0.348	0.140	0.144	0.135	0.135	0.603	0.603	0.598	0.599	—	—	—	—				
26	0.331	0.332	0.332	0.334	0.350	0.352	0.351	0.352	0.136	0.136	0.136	0.136	0.599	0.602	0.603	0.604	—	—	—	—				
27	0.334	0.338	0.334	0.334	0.355	0.355	0.353	0.355	0.137	0.137	0.137	0.137	0.606	0.607	0.607	0.608	—	—	—	—				
28	0.336	0.336	0.335	0.337	0.356	0.356	0.356	0.358	0.137	0.138	0.137	0.138	0.609	0.611	0.610	0.612	—	—	—	—				
29	0.337	0.339	0.339	0.337	0.358	0.358	0.360	0.360	0.138	0.139	0.139	0.140	0.615	0.611	0.614	0.615	0.30	0.59	0.27	0.27				
30	0.341	0.342	0.343	0.344	0.362	0.357	0.363	0.365	0.139	0.141	0.140	0.140	0.617	0.616	0.621	0.621	—	—	—	—				

備考