

双葉町仮設灰処理第一施設 令和5年12月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																					
	空間線量率( $\mu$ Sv/h)																					
	No.1(業務用地境界西側)				No.2(業務用地境界北側)				No.3(業務用地境界南側)				No.4(業務用地外)				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	夜	南	西	北
1	0.159	0.156	0.159	0.158	0.133	0.131	0.133	0.133	0.170	0.169	0.167	0.169	0.321	0.318	0.319	0.321	—	—	—			
2	0.158	0.157	0.160	0.154	0.134	0.132	0.132	0.133	0.171	0.170	0.168	0.169	0.322	0.319	0.319	0.318	—	—	—			
3	0.153	0.154	0.154	0.153	0.133	0.136	0.133	0.133	0.172	0.172	0.170	0.171	0.320	0.320	0.320	0.320	—	—	—			
4	0.154	0.155	0.152	0.155	0.135	0.130	0.132	0.134	0.170	0.170	0.170	0.170	0.318	0.319	0.319	0.321	—	—	—			
5	0.155	0.153	0.155	0.156	0.134	0.131	0.133	0.139	0.170	0.169	0.170	0.174	0.322	0.319	0.320	0.332	—	—	—			
6	0.153	0.150	0.149	0.150	0.136	0.130	0.129	0.131	0.172	0.166	0.164	0.165	0.313	0.307	0.306	0.309	—	—	—			
7	0.150	0.152	0.156	0.152	0.132	0.131	0.135	0.131	0.166	0.168	0.170	0.167	0.308	0.311	0.316	0.310	0.44	0.25	0.21			
8	0.151	0.154	0.151	0.153	0.130	0.130	0.130	0.133	0.166	0.168	0.166	0.166	0.308	0.310	0.309	0.310	—	—	—			
9	0.151	0.149	0.153	0.156	0.133	0.134	0.132	0.133	0.166	0.169	0.167	0.168	0.309	0.311	0.310	0.312	—	—	—			
10	0.152	0.152	0.154	0.155	0.131	0.133	0.132	0.132	0.169	0.170	0.167	0.169	0.310	0.311	0.310	0.311	—	—	—			
11	0.154	0.154	0.152	0.152	0.133	0.131	0.131	0.131	0.168	0.167	0.167	0.168	0.311	0.312	0.310	0.314	—	—	—			
12	0.160	0.156	0.149	0.150	0.142	0.132	0.130	0.129	0.176	0.166	0.163	0.164	0.315	0.307	0.307	0.306	—	—	—			
13	0.150	0.158	0.150	0.150	0.130	0.128	0.128	0.129	0.166	0.163	0.164	0.166	0.307	0.305	0.308	0.307	—	—	—			
14	0.150	0.151	0.150	0.151	0.130	0.129	0.129	0.130	0.166	0.163	0.164	0.166	0.307	0.307	0.310	0.309	0.44	0.24	0.22			
15	0.151	0.164	0.148	0.149	0.131	0.142	0.130	0.131	0.167	0.177	0.165	0.163	0.310	0.316	0.301	0.303	—	—	—			
16	0.152	0.148	0.148	0.151	0.135	0.131	0.132	0.133	0.169	0.164	0.164	0.167	0.306	0.303	0.306	0.307	—	—	—			
17	0.151	0.156	0.149	0.149	0.131	0.132	0.130	0.129	0.165	0.167	0.165	0.167	0.307	0.305	0.308	0.306	—	—	—			
18	0.152	0.153	0.152	0.149	0.130	0.128	0.128	0.130	0.164	0.164	0.164	0.166	0.306	0.306	0.307	0.308	—	—	—			
19	0.148	0.148	0.155	0.148	0.129	0.127	0.130	0.131	0.165	0.164	0.162	0.164	0.304	0.305	0.306	0.307	—	—	—			
20	0.149	0.151	0.154	0.150	0.132	0.131	0.130	0.133	0.166	0.165	0.164	0.168	0.308	0.310	0.309	0.311	—	—	—			
21	0.148	0.154	0.152	0.149	0.132	0.129	0.130	0.130	0.166	0.166	0.164	0.166	0.310	0.308	0.310	0.308	0.43	0.24	0.21			
22	0.149	0.149	0.148	0.150	0.131	0.127	0.131	0.130	0.166	0.166	0.164	0.166	0.308	0.307	0.308	0.310	—	—	—			
23	0.148	0.148	0.149	0.148	0.130	0.130	0.129	0.129	0.167	0.164	0.165	0.165	0.308	0.308	0.309	0.310	—	—	—			
24	0.149	0.153	0.151	0.150	0.130	0.130	0.130	0.132	0.166	0.167	0.166	0.168	0.311	0.306	0.309	0.313	—	—	—			
25	0.150	0.150	0.150	0.148	0.130	0.129	0.131	0.132	0.167	0.167	0.166	0.167	0.313	0.310	0.311	0.309	—	—	—			
26	0.149	0.149	0.156	0.148	0.131	0.129	0.130	0.131	0.166	0.167	0.166	0.167	0.311	0.311	0.310	0.309	—	—	—			
27	0.156	0.150	0.154	0.156	0.131	0.129	0.129	0.131	0.167	0.164	0.166	0.167	0.310	0.309	0.310	0.311	—	—	—			
28	0.155	0.152	0.153	0.155	0.131	0.129	0.129	0.131	0.166	0.165	0.165	0.166	0.310	0.310	0.311	0.311	0.44	0.25	0.22			
29	0.155	0.154	0.154	0.154	0.133	0.132	0.132	0.130	0.168	0.167	0.167	0.167	0.311	0.311	0.309	0.310	—	—	—			
30	0.153	0.154	0.154	0.154	0.132	0.133	0.131	0.133	0.167	0.169	0.168	0.169	0.310	0.313	0.312	0.313	—	—	—			
31	0.156	0.157	0.169	0.159	0.133	0.135	0.148	0.138	0.169	0.172	0.182	0.172	0.315	0.315	0.326	0.307	—	—	—			

備考