

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4年4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	南	西	北
1	0.160	0.156	0.159	0.161	0.131	0.130	0.131	0.132	0.168	0.167	0.167	0.171	0.315	0.315	0.315	0.316	—	—	—
2	0.161	0.158	0.160	0.161	0.133	0.129	0.129	0.133	0.169	0.166	0.168	0.168	0.317	0.317	0.315	0.318	—	—	—
3	0.160	0.157	0.159	0.161	0.133	0.129	0.132	0.134	0.169	0.168	0.169	0.169	0.317	0.318	0.314	0.317	—	—	—
4	0.160	0.156	0.159	0.154	0.132	0.130	0.134	0.129	0.168	0.166	0.168	0.165	0.316	0.316	0.309	0.293	—	—	—
5	0.154	0.149	0.153	0.157	0.131	0.126	0.127	0.129	0.165	0.159	0.162	0.163	0.294	0.302	0.303	0.307	—	—	—
6	0.155	0.152	0.156	0.157	0.130	0.130	0.131	0.132	0.162	0.165	0.165	0.167	0.306	0.311	0.310	0.309	—	—	—
7	0.157	0.148	0.157	0.157	0.130	0.127	0.130	0.138	0.167	0.164	0.166	0.175	0.309	0.310	0.311	0.316	0.45	0.24	0.23
8	0.151	0.146	0.149	0.151	0.132	0.131	0.131	0.132	0.166	0.166	0.166	0.165	0.308	0.311	0.310	0.312	—	—	—
9	0.158	0.155	0.153	0.153	0.133	0.133	0.136	0.134	0.167	0.168	0.170	0.169	0.312	0.316	0.316	0.314	—	—	—
10	0.158	0.160	0.161	0.154	0.134	0.135	0.134	0.137	0.169	0.173	0.171	0.171	0.316	0.322	0.320	0.318	—	—	—
11	0.153	0.157	0.160	0.154	0.136	0.135	0.133	0.137	0.171	0.172	0.171	0.170	0.317	0.322	0.318	0.322	—	—	—
12	0.153	0.149	0.155	0.156	0.136	0.135	0.137	0.139	0.173	0.170	0.171	0.173	0.318	0.321	0.321	0.322	—	—	—
13	0.160	0.153	0.160	0.152	0.139	0.136	0.136	0.136	0.174	0.174	0.172	0.173	0.323	0.324	0.323	0.322	—	—	—
14	0.152	0.154	0.155	0.152	0.136	0.134	0.135	0.135	0.172	0.170	0.171	0.171	0.321	0.319	0.315	0.313	0.44	0.25	0.22
15	0.152	0.148	0.150	0.152	0.131	0.128	0.134	0.137	0.165	0.163	0.166	0.172	0.295	0.305	0.297	0.300	—	—	—
16	0.151	0.145	0.152	0.155	0.132	0.128	0.129	0.130	0.168	0.162	0.161	0.165	0.298	0.303	0.304	0.305	—	—	—
17	0.155	0.147	0.155	0.154	0.129	0.128	0.131	0.132	0.166	0.168	0.167	0.167	0.305	0.308	0.309	0.310	—	—	—
18	0.158	0.148	0.157	0.157	0.131	0.130	0.132	0.136	0.167	0.167	0.169	0.169	0.309	0.309	0.307	0.298	—	—	—
19	0.152	0.143	0.151	0.154	0.128	0.126	0.130	0.128	0.163	0.160	0.164	0.166	0.302	0.303	0.306	0.307	—	—	—
20	0.156	0.146	0.152	0.154	0.130	0.127	0.130	0.130	0.165	0.164	0.164	0.170	0.307	0.307	0.308	0.309	—	—	—
21	0.155	0.147	0.157	0.162	0.131	0.130	0.133	0.139	0.167	0.166	0.167	0.173	0.307	0.311	0.310	0.314	0.45	0.24	0.22
22	0.156	0.145	0.155	0.156	0.134	0.128	0.133	0.131	0.168	0.161	0.166	0.168	0.299	0.303	0.308	0.307	—	—	—
23	0.157	0.149	0.158	0.155	0.134	0.134	0.134	0.133	0.168	0.168	0.166	0.168	0.308	0.313	0.313	0.310	—	—	—
24	0.157	0.155	0.157	0.159	0.133	0.131	0.134	0.135	0.168	0.168	0.166	0.170	0.311	0.312	0.313	0.313	—	—	—
25	0.158	0.151	0.158	0.159	0.136	0.134	0.135	0.136	0.168	0.168	0.168	0.167	0.315	0.316	0.316	0.315	—	—	—
26	0.160	0.152	0.160	0.160	0.136	0.133	0.136	0.136	0.169	0.168	0.169	0.168	0.316	0.317	0.318	0.315	—	—	—
27	0.158	0.153	0.158	0.160	0.137	0.135	0.133	0.134	0.170	0.168	0.168	0.168	0.317	0.320	0.318	0.317	—	—	—
28	0.158	0.149	0.159	0.160	0.134	0.132	0.133	0.135	0.168	0.165	0.166	0.168	0.315	0.316	0.318	0.318	0.45	0.25	0.22
29	0.160	0.150	0.166	0.154	0.135	0.133	0.143	0.134	0.170	0.166	0.176	0.165	0.318	0.316	0.312	0.296	—	—	—
30	0.149	0.144	0.153	0.153	0.129	0.126	0.130	0.130	0.159	0.161	0.162	0.164	0.298	0.305	0.303	0.305	—	—	—

備考