

双葉町仮設灰処理第一施設 令和5年6月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																		
	空間線量率(μSv/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	0.152	0.153	0.152	0.150	0.134	0.132	0.134	0.133	0.173	0.171	0.172	0.173	0.313	0.311	0.315	0.316	0.45	0.25	0.21
2	0.153	0.149	0.145	0.150	0.139	0.131	0.129	0.132	0.175	0.166	0.164	0.167	0.314	0.302	0.282	0.296	—	—	—
3	0.149	0.145	0.144	0.151	0.129	0.131	0.131	0.130	0.164	0.166	0.166	0.168	0.295	0.299	0.301	0.300	—	—	—
4	0.154	0.154	0.150	0.152	0.130	0.133	0.131	0.132	0.170	0.170	0.170	0.171	0.303	0.308	0.307	0.308	—	—	—
5	0.153	0.152	0.152	0.152	0.132	0.132	0.133	0.133	0.171	0.168	0.172	0.173	0.309	0.311	0.311	0.309	—	—	—
6	0.152	0.154	0.152	0.158	0.134	0.133	0.134	0.142	0.172	0.170	0.173	0.179	0.311	0.314	0.312	0.317	—	—	—
7	0.152	0.151	0.155	0.156	0.133	0.131	0.134	0.134	0.173	0.170	0.172	0.175	0.313	0.317	0.315	0.318	—	—	—
8	0.154	0.152	0.151	0.155	0.135	0.133	0.133	0.138	0.174	0.170	0.171	0.175	0.317	0.318	0.314	0.317	0.44	0.25	0.22
9	0.157	0.145	0.143	0.144	0.140	0.128	0.127	0.128	0.178	0.164	0.162	0.162	0.310	0.288	0.295	0.299	—	—	—
10	0.149	0.147	0.153	0.153	0.129	0.132	0.128	0.130	0.166	0.162	0.166	0.167	0.301	0.302	0.300	0.300	—	—	—
11	0.158	0.145	0.145	0.143	0.134	0.127	0.128	0.126	0.170	0.165	0.165	0.164	0.306	0.297	0.295	0.291	—	—	—
12	0.147	0.144	0.147	0.148	0.127	0.127	0.127	0.130	0.164	0.163	0.166	0.165	0.293	0.297	0.296	0.298	—	—	—
13	0.152	0.145	0.148	0.149	0.128	0.127	0.129	0.132	0.165	0.166	0.167	0.169	0.296	0.300	0.298	0.301	—	—	—
14	0.162	0.143	0.148	0.142	0.146	0.127	0.133	0.127	0.182	0.164	0.168	0.162	0.312	0.289	0.287	0.285	—	—	—
15	0.141	0.144	0.144	0.147	0.126	0.127	0.129	0.132	0.163	0.164	0.165	0.166	0.290	0.294	0.292	0.289	0.44	0.24	0.21
16	0.147	0.140	0.141	0.144	0.134	0.128	0.126	0.125	0.168	0.160	0.161	0.160	0.283	0.288	0.289	0.293	—	—	—
17	0.143	0.145	0.150	0.151	0.127	0.129	0.130	0.130	0.162	0.165	0.166	0.165	0.292	0.296	0.300	0.299	—	—	—
18	0.151	0.154	0.150	0.154	0.130	0.131	0.131	0.132	0.166	0.171	0.167	0.168	0.299	0.305	0.303	0.306	—	—	—
19	0.153	0.146	0.147	0.149	0.131	0.131	0.129	0.130	0.169	0.169	0.169	0.169	0.303	0.303	0.304	0.306	—	—	—
20	0.155	0.148	0.151	0.149	0.131	0.131	0.131	0.130	0.170	0.168	0.169	0.170	0.306	0.307	0.307	0.307	—	—	—
21	0.150	0.151	0.154	0.149	0.132	0.130	0.131	0.131	0.169	0.170	0.169	0.168	0.307	0.309	0.309	0.309	—	—	—
22	0.147	0.157	0.150	0.148	0.132	0.136	0.131	0.134	0.170	0.176	0.169	0.170	0.309	0.315	0.299	0.291	0.44	0.24	0.21
23	0.144	0.146	0.145	0.148	0.127	0.124	0.129	0.132	0.163	0.163	0.163	0.169	0.292	0.294	0.294	0.292	—	—	—
24	0.146	0.144	0.146	0.148	0.131	0.128	0.129	0.131	0.165	0.165	0.166	0.168	0.297	0.297	0.298	0.302	—	—	—
25	0.147	0.148	0.154	0.148	0.129	0.128	0.129	0.130	0.165	0.166	0.167	0.167	0.299	0.301	0.300	0.303	—	—	—
26	0.148	0.149	0.149	0.147	0.129	0.128	0.130	0.131	0.166	0.166	0.166	0.162	0.302	0.304	0.305	0.305	—	—	—
27	0.146	0.152	0.149	0.150	0.133	0.130	0.129	0.134	0.169	0.169	0.170	0.171	0.308	0.307	0.308	0.306	—	—	—
28	0.156	0.153	0.152	0.158	0.135	0.132	0.133	0.142	0.173	0.171	0.171	0.179	0.307	0.304	0.309	0.310	—	—	—
29	0.147	0.149	0.146	0.146	0.129	0.128	0.131	0.132	0.164	0.168	0.166	0.167	0.293	0.302	0.298	0.299	0.44	0.24	0.21
30	0.152	0.153	0.149	0.149	0.132	0.133	0.132	0.133	0.167	0.171	0.170	0.169	0.300	0.306	0.303	0.300	—	—	—
備考																			