

双葉町仮設灰処理第一施設 令和6年6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	西	北
1	0.132	0.134	0.139	0.134	0.127	0.127	0.126	0.127	0.155	0.155	0.154	0.155	0.287	0.287	0.289	0.290	—	—	—
2	0.134	0.140	0.137	0.141	0.128	0.127	0.128	0.133	0.156	0.155	0.157	0.161	0.291	0.293	0.292	0.293	—	—	—
3	0.135	0.140	0.137	0.136	0.126	0.124	0.126	0.127	0.154	0.153	0.155	0.158	0.285	0.287	0.288	0.289	—	—	—
4	0.137	0.137	0.137	0.138	0.127	0.124	0.126	0.125	0.156	0.156	0.155	0.156	0.290	0.292	0.291	0.292	—	—	—
5	0.138	0.138	0.137	0.141	0.127	0.124	0.126	0.129	0.156	0.154	0.158	0.159	0.292	0.296	0.293	0.296	—	—	—
6	0.139	0.137	0.137	0.140	0.129	0.126	0.128	0.130	0.159	0.155	0.158	0.159	0.296	0.296	0.297	0.298	0.42	0.24	0.21
7	0.139	0.138	0.139	0.141	0.128	0.126	0.127	0.129	0.159	0.155	0.157	0.158	0.296	0.297	0.297	0.299	—	—	—
8	0.139	0.137	0.140	0.142	0.131	0.129	0.130	0.129	0.158	0.158	0.158	0.158	0.297	0.299	0.300	0.302	—	—	—
9	0.142	0.141	0.139	0.141	0.130	0.130	0.130	0.132	0.160	0.160	0.158	0.159	0.301	0.301	0.300	0.302	—	—	—
10	0.141	0.138	0.142	0.142	0.131	0.131	0.130	0.132	0.161	0.159	0.160	0.160	0.301	0.303	0.301	0.304	—	—	—
11	0.143	0.142	0.141	0.141	0.134	0.133	0.132	0.134	0.162	0.161	0.162	0.163	0.304	0.306	0.303	0.304	—	—	—
12	0.144	0.141	0.144	0.142	0.133	0.132	0.133	0.134	0.162	0.162	0.162	0.162	0.306	0.308	0.307	0.304	—	—	—
13	0.146	0.142	0.142	0.146	0.137	0.133	0.135	0.137	0.166	0.160	0.161	0.165	0.309	0.309	0.307	0.311	0.42	0.24	0.21
14	0.145	0.143	0.143	0.144	0.136	0.132	0.134	0.136	0.164	0.160	0.165	0.164	0.308	0.311	0.309	0.308	—	—	—
15	0.144	0.142	0.144	0.144	0.136	0.133	0.135	0.135	0.165	0.163	0.162	0.164	0.307	0.310	0.308	0.306	—	—	—
16	0.147	0.147	0.144	0.147	0.137	0.137	0.138	0.136	0.165	0.166	0.166	0.166	0.310	0.310	0.310	0.310	—	—	—
17	0.149	0.148	0.150	0.148	0.137	0.133	0.134	0.135	0.165	0.163	0.164	0.164	0.309	0.313	0.312	0.308	—	—	—
18	0.149	0.141	0.142	0.143	0.138	0.132	0.128	0.130	0.168	0.162	0.157	0.158	0.311	0.301	0.291	0.293	—	—	—
19	0.141	0.142	0.144	0.140	0.131	0.129	0.133	0.132	0.158	0.159	0.162	0.162	0.294	0.295	0.299	0.299	—	—	—
20	0.139	0.140	0.142	0.145	0.134	0.131	0.133	0.134	0.163	0.159	0.160	0.162	0.301	0.300	0.302	0.303	0.43	0.24	0.22
21	0.146	0.141	0.148	0.138	0.134	0.131	0.133	0.133	0.164	0.159	0.162	0.159	0.305	0.303	0.301	0.300	—	—	—
22	0.139	0.142	0.148	0.142	0.132	0.131	0.133	0.131	0.159	0.163	0.162	0.161	0.300	0.304	0.304	0.306	—	—	—
23	0.152	0.143	0.160	0.140	0.141	0.130	0.153	0.135	0.170	0.161	0.183	0.160	0.309	0.299	0.320	0.295	—	—	—
24	0.136	0.141	0.141	0.141	0.131	0.129	0.132	0.132	0.156	0.156	0.161	0.159	0.290	0.296	0.298	0.298	—	—	—
25	0.141	0.147	0.141	0.142	0.134	0.132	0.131	0.132	0.160	0.160	0.162	0.161	0.299	0.304	0.300	0.301	—	—	—
26	0.141	0.142	0.143	0.144	0.134	0.131	0.132	0.134	0.162	0.158	0.162	0.161	0.302	0.302	0.306	0.303	—	—	—
27	0.142	0.139	0.145	0.149	0.133	0.129	0.131	0.133	0.162	0.157	0.161	0.162	0.303	0.304	0.303	0.302	0.42	0.24	0.22
28	0.149	0.138	0.148	0.143	0.135	0.131	0.132	0.130	0.163	0.158	0.161	0.158	0.306	0.304	0.300	0.294	—	—	—
29	0.145	0.135	0.144	0.144	0.133	0.128	0.130	0.133	0.161	0.158	0.158	0.163	0.297	0.299	0.299	0.302	—	—	—
30	0.146	0.137	0.147	0.144	0.133	0.131	0.133	0.133	0.162	0.162	0.162	0.163	0.304	0.304	0.304	0.304	—	—	—
備考																			