

双葉町仮設焼却第一施設 令和6年7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	夕	夜	南	西	北
1	0.146	0.141	0.148	0.145	0.134	0.132	0.133	0.135	0.164	0.159	0.163	0.163	0.302	0.304	0.305	0.304	—	—	—	—	—	—	—
2	0.147	0.141	0.143	0.143	0.135	0.132	0.134	0.136	0.163	0.161	0.162	0.164	0.306	0.307	0.306	0.305	—	—	—	—	—	—	—
3	0.147	0.142	0.145	0.145	0.135	0.133	0.133	0.136	0.163	0.161	0.163	0.164	0.308	0.308	0.303	0.306	—	—	—	—	—	—	—
4	0.145	0.146	0.149	0.146	0.135	0.134	0.135	0.136	0.162	0.163	0.163	0.166	0.301	0.310	0.311	0.309	0.43	0.25	0.22	—	—	—	—
5	0.146	0.144	0.148	0.148	0.136	0.136	0.135	0.136	0.165	0.162	0.166	0.166	0.309	0.316	0.309	0.312	—	—	—	—	—	—	—
6	0.150	0.142	0.143	0.145	0.137	0.134	0.138	0.136	0.167	0.166	0.167	0.168	0.312	0.310	0.309	0.311	—	—	—	—	—	—	—
7	0.148	0.145	0.151	0.150	0.136	0.139	0.138	0.137	0.166	0.168	0.165	0.165	0.311	0.316	0.313	0.309	—	—	—	—	—	—	—
8	0.151	0.146	0.153	0.147	0.138	0.135	0.139	0.137	0.166	0.165	0.169	0.163	0.313	0.314	0.313	0.306	—	—	—	—	—	—	—
9	0.148	0.143	0.149	0.143	0.136	0.134	0.136	0.136	0.164	0.163	0.165	0.165	0.306	0.307	0.308	0.309	—	—	—	—	—	—	—
10	0.142	0.149	0.146	0.138	0.137	0.136	0.136	0.134	0.166	0.164	0.162	0.161	0.310	0.313	0.300	0.300	—	—	—	—	—	—	—
11	0.136	0.143	0.143	0.137	0.133	0.133	0.132	0.133	0.161	0.162	0.160	0.162	0.296	0.299	0.296	0.296	0.42	0.24	0.21	—	—	—	—
12	0.139	0.139	0.142	0.135	0.135	0.129	0.131	0.130	0.162	0.159	0.159	0.158	0.299	0.292	0.291	0.290	—	—	—	—	—	—	—
13	0.135	0.140	0.141	0.139	0.132	0.131	0.130	0.130	0.160	0.158	0.157	0.160	0.291	0.298	0.295	0.298	—	—	—	—	—	—	—
14	0.139	0.141	0.147	0.136	0.132	0.131	0.138	0.128	0.161	0.160	0.167	0.156	0.297	0.301	0.302	0.288	—	—	—	—	—	—	—
15	0.138	0.133	0.135	0.137	0.129	0.127	0.127	0.129	0.157	0.154	0.154	0.156	0.288	0.287	0.287	0.290	—	—	—	—	—	—	—
16	0.139	0.139	0.141	0.144	0.129	0.124	0.127	0.128	0.157	0.152	0.154	0.156	0.290	0.290	0.290	0.292	—	—	—	—	—	—	—
17	0.145	0.140	0.142	0.144	0.131	0.128	0.128	0.131	0.160	0.157	0.156	0.158	0.293	0.296	0.293	0.294	—	—	—	—	—	—	—
18	0.141	0.144	0.144	0.144	0.128	0.128	0.129	0.131	0.155	0.157	0.157	0.159	0.289	0.295	0.295	0.295	0.42	0.24	0.22	—	—	—	—
19	0.145	0.137	0.144	0.144	0.133	0.128	0.131	0.134	0.162	0.156	0.158	0.161	0.297	0.296	0.297	0.300	—	—	—	—	—	—	—
20	0.148	0.138	0.142	0.144	0.136	0.129	0.133	0.135	0.164	0.159	0.161	0.163	0.300	0.299	0.300	0.298	—	—	—	—	—	—	—
21	0.144	0.138	0.146	0.146	0.132	0.132	0.132	0.134	0.161	0.162	0.161	0.163	0.298	0.304	0.301	0.304	—	—	—	—	—	—	—
22	0.146	0.145	0.143	0.143	0.133	0.134	0.133	0.135	0.163	0.163	0.163	0.163	0.301	0.305	0.306	0.306	—	—	—	—	—	—	—
23	0.147	0.143	0.150	0.145	0.135	0.133	0.137	0.135	0.164	0.162	0.164	0.162	0.308	0.311	0.311	0.306	—	—	—	—	—	—	—
24	0.147	0.154	0.148	0.148	0.135	0.135	0.135	0.136	0.163	0.162	0.163	0.163	0.306	0.312	0.310	0.307	—	—	—	—	—	—	—
25	0.147	0.144	0.147	0.145	0.136	0.134	0.136	0.133	0.163	0.162	0.164	0.163	0.308	0.311	0.308	0.305	0.43	0.25	0.21	—	—	—	—
26	0.145	0.150	0.147	0.144	0.135	0.134	0.135	0.135	0.162	0.161	0.164	0.163	0.304	0.309	0.308	0.308	—	—	—	—	—	—	—
27	0.145	0.141	0.146	0.142	0.134	0.132	0.141	0.133	0.163	0.163	0.169	0.160	0.305	0.310	0.309	0.299	—	—	—	—	—	—	—
28	0.144	0.139	0.149	0.144	0.132	0.134	0.134	0.135	0.160	0.161	0.163	0.162	0.297	0.303	0.305	0.304	—	—	—	—	—	—	—
29	0.145	0.144	0.150	0.149	0.136	0.134	0.134	0.137	0.163	0.160	0.164	0.163	0.304	0.308	0.310	0.308	—	—	—	—	—	—	—
30	0.149	0.153	0.149	0.150	0.137	0.135	0.136	0.139	0.164	0.164	0.165	0.166	0.308	0.312	0.309	0.310	—	—	—	—	—	—	—
31	0.151	0.157	0.146	0.147	0.137	0.146	0.131	0.133	0.166	0.179	0.160	0.160	0.309	0.322	0.299	0.301	—	—	—	—	—	—	—
備考																							