

双葉町仮設焼却第一施設 令和6年2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				Na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	0.148	0.147	0.148	0.146	0.131	0.131	0.128	0.130	0.165	0.163	0.163	0.164	0.307	0.307	0.304	0.307	0.44	0.24	0.22
2	0.146	0.146	0.149	0.148	0.129	0.128	0.128	0.131	0.165	0.164	0.164	0.164	0.306	0.303	0.306	0.304	—	—	—
3	0.148	0.144	0.147	0.147	0.130	0.127	0.129	0.130	0.164	0.164	0.163	0.165	0.308	0.304	0.304	0.309	—	—	—
4	0.146	0.150	0.148	0.148	0.130	0.131	0.130	0.130	0.163	0.166	0.164	0.164	0.306	0.307	0.305	0.307	—	—	—
5	0.149	0.148	0.151	0.133	0.131	0.128	0.136	0.124	0.166	0.166	0.169	0.152	0.310	0.307	0.304	0.271	—	—	—
6	0.134	0.135	0.136	0.138	0.122	0.116	0.120	0.122	0.153	0.154	0.153	0.155	0.275	0.273	0.277	0.281	—	—	—
7	0.138	0.144	0.139	0.142	0.122	0.121	0.125	0.126	0.155	0.154	0.158	0.159	0.282	0.283	0.291	0.294	—	—	—
8	0.143	0.140	0.143	0.145	0.127	0.126	0.126	0.128	0.160	0.163	0.161	0.160	0.294	0.294	0.298	0.299	0.43	0.24	0.21
9	0.146	0.150	0.144	0.146	0.128	0.126	0.128	0.129	0.162	0.164	0.162	0.161	0.300	0.298	0.298	0.303	—	—	—
10	0.145	0.143	0.144	0.148	0.130	0.128	0.130	0.131	0.163	0.163	0.162	0.162	0.302	0.299	0.299	0.303	—	—	—
11	0.147	0.144	0.144	0.148	0.130	0.129	0.129	0.130	0.162	0.164	0.163	0.164	0.300	0.299	0.299	0.305	—	—	—
12	0.146	0.144	0.144	0.145	0.129	0.126	0.129	0.130	0.163	0.161	0.162	0.162	0.302	0.300	0.300	0.303	—	—	—
13	0.147	0.148	0.144	0.147	0.129	0.129	0.130	0.130	0.164	0.167	0.163	0.165	0.303	0.302	0.303	0.307	—	—	—
14	0.153	0.148	0.147	0.149	0.130	0.129	0.131	0.133	0.164	0.168	0.164	0.165	0.306	0.305	0.304	0.304	—	—	—
15	0.147	0.148	0.149	0.148	0.133	0.131	0.133	0.134	0.166	0.166	0.167	0.165	0.305	0.309	0.307	0.309	0.44	0.25	0.21
16	0.148	0.146	0.145	0.147	0.132	0.129	0.129	0.131	0.165	0.165	0.162	0.162	0.310	0.306	0.305	0.308	—	—	—
17	0.146	0.146	0.145	0.146	0.129	0.129	0.130	0.129	0.163	0.163	0.161	0.165	0.308	0.305	0.305	0.308	—	—	—
18	0.146	0.147	0.144	0.146	0.130	0.132	0.131	0.133	0.163	0.166	0.164	0.164	0.307	0.308	0.307	0.306	—	—	—
19	0.146	0.146	0.146	0.156	0.131	0.129	0.132	0.144	0.165	0.165	0.166	0.174	0.306	0.307	0.307	0.320	—	—	—
20	0.149	0.150	0.147	0.150	0.136	0.130	0.133	0.137	0.169	0.166	0.166	0.170	0.308	0.308	0.308	0.310	—	—	—
21	0.146	0.162	0.158	0.149	0.132	0.145	0.146	0.140	0.163	0.185	0.182	0.172	0.306	0.322	0.316	0.303	—	—	—
22	0.148	0.146	0.134	0.136	0.139	0.130	0.123	0.124	0.170	0.165	0.152	0.156	0.301	0.291	0.283	0.286	0.43	0.24	0.22
23	0.137	0.137	0.140	0.141	0.124	0.123	0.127	0.127	0.154	0.156	0.156	0.157	0.287	0.290	0.293	0.297	—	—	—
24	0.142	0.138	0.141	0.141	0.128	0.127	0.128	0.126	0.158	0.157	0.157	0.157	0.297	0.293	0.295	0.298	—	—	—
25	0.142	0.141	0.146	0.145	0.128	0.129	0.132	0.133	0.157	0.158	0.164	0.165	0.298	0.295	0.301	0.297	—	—	—
26	0.143	0.140	0.142	0.144	0.128	0.126	0.127	0.128	0.159	0.160	0.159	0.159	0.293	0.293	0.293	0.293	—	—	—
27	0.142	0.144	0.142	0.142	0.127	0.129	0.128	0.127	0.160	0.167	0.159	0.160	0.296	0.300	0.296	0.296	—	—	—
28	0.143	0.142	0.142	0.142	0.128	0.124	0.127	0.127	0.159	0.160	0.159	0.159	0.297	0.297	0.296	0.299	—	—	—
29	0.143	0.140	0.141	0.146	0.127	0.125	0.127	0.131	0.160	0.157	0.159	0.164	0.301	0.300	0.300	0.298	0.43	0.24	0.21

備考