

## 双葉町仮設焼却第一施設 令和5年9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				ナビシング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	0.158	0.157	0.158	0.158	0.137	0.135	0.136	0.137	0.178	0.178	0.178	0.178	0.319	0.325	0.323	0.321	—	—	—
2	0.158	0.158	0.158	0.158	0.137	0.136	0.137	0.137	0.179	0.180	0.178	0.182	0.320	0.324	0.318	0.321	—	—	—
3	0.160	0.158	0.157	0.158	0.137	0.136	0.135	0.137	0.179	0.180	0.179	0.180	0.322	0.324	0.322	0.319	—	—	—
4	0.157	0.145	0.143	0.146	0.136	0.127	0.127	0.128	0.178	0.166	0.166	0.166	0.317	0.283	0.286	0.294	—	—	—
5	0.149	0.148	0.154	0.153	0.132	0.128	0.131	0.131	0.170	0.168	0.170	0.170	0.299	0.302	0.304	0.299	—	—	—
6	0.152	0.149	0.146	0.149	0.130	0.138	0.127	0.128	0.167	0.173	0.163	0.166	0.299	0.293	0.293	0.295	—	—	—
7	0.149	0.144	0.149	0.150	0.128	0.129	0.128	0.130	0.165	0.167	0.165	0.166	0.296	0.303	0.302	0.302	0.45	0.25	0.22
8	0.150	0.147	0.145	0.145	0.129	0.127	0.128	0.130	0.168	0.165	0.164	0.162	0.302	0.302	0.287	0.283	—	—	—
9	0.144	0.143	0.144	0.147	0.126	0.126	0.126	0.130	0.160	0.161	0.164	0.166	0.291	0.290	0.294	0.296	—	—	—
10	0.148	0.149	0.148	0.147	0.129	0.130	0.129	0.130	0.168	0.168	0.167	0.170	0.298	0.303	0.301	0.303	—	—	—
11	0.149	0.147	0.147	0.146	0.129	0.126	0.128	0.128	0.169	0.169	0.166	0.166	0.301	0.299	0.302	0.302	—	—	—
12	0.148	0.149	0.148	0.148	0.128	0.127	0.128	0.131	0.167	0.166	0.168	0.169	0.301	0.306	0.303	0.305	—	—	—
13	0.149	0.149	0.148	0.149	0.130	0.127	0.130	0.132	0.168	0.169	0.169	0.172	0.305	0.307	0.305	0.308	—	—	—
14	0.150	0.151	0.151	0.151	0.131	0.130	0.131	0.132	0.166	0.165	0.171	0.173	0.307	0.308	0.309	0.310	0.45	0.25	0.21
15	0.151	0.151	0.158	0.146	0.133	0.131	0.139	0.130	0.172	0.170	0.179	0.168	0.309	0.311	0.310	0.302	—	—	—
16	0.149	0.150	0.151	0.149	0.128	0.127	0.130	0.131	0.167	0.166	0.170	0.172	0.303	0.305	0.304	0.307	—	—	—
17	0.149	0.149	0.152	0.150	0.131	0.130	0.130	0.131	0.171	0.173	0.171	0.172	0.307	0.308	0.308	0.307	—	—	—
18	0.151	0.152	0.152	0.153	0.131	0.130	0.130	0.132	0.172	0.170	0.172	0.172	0.307	0.310	0.308	0.311	—	—	—
19	0.154	0.151	0.152	0.153	0.133	0.129	0.132	0.133	0.172	0.171	0.170	0.173	0.310	0.312	0.313	0.311	—	—	—
20	0.152	0.152	0.151	0.150	0.132	0.132	0.131	0.132	0.173	0.172	0.170	0.172	0.310	0.313	0.309	0.310	—	—	—
21	0.152	0.151	0.153	0.153	0.132	0.131	0.131	0.134	0.172	0.168	0.169	0.172	0.311	0.313	0.312	0.314	0.44	0.25	0.22
22	0.155	0.149	0.150	0.151	0.137	0.128	0.131	0.131	0.171	0.166	0.169	0.170	0.318	0.310	0.309	0.310	—	—	—
23	0.156	0.148	0.147	0.149	0.139	0.128	0.127	0.128	0.178	0.167	0.167	0.166	0.313	0.302	0.301	0.303	—	—	—
24	0.149	0.148	0.148	0.150	0.129	0.127	0.128	0.129	0.167	0.164	0.167	0.167	0.302	0.302	0.304	0.304	—	—	—
25	0.150	0.155	0.159	0.159	0.128	0.128	0.139	0.139	0.168	0.167	0.167	0.167	0.303	0.309	0.304	0.307	—	—	—
26	0.158	0.158	0.159	0.160	0.138	0.139	0.137	0.142	0.165	0.172	0.171	0.174	0.301	0.301	0.328	0.328	—	—	—
27	0.162	0.167	0.158	0.156	0.142	0.148	0.135	0.136	0.176	0.183	0.169	0.169	0.331	0.334	0.321	0.318	—	—	—
28	0.156	0.157	0.160	0.156	0.136	0.135	0.136	0.138	0.171	0.168	0.171	0.171	0.317	0.320	0.323	0.321	0.45	0.24	0.21
29	0.157	0.157	0.159	0.158	0.137	0.135	0.136	0.139	0.171	0.170	0.171	0.173	0.323	0.324	0.324	0.327	—	—	—
30	0.159	0.159	0.159	0.160	0.139	0.137	0.136	0.139	0.174	0.175	0.174	0.175	0.327	0.330	0.326	0.327	—	—	—

備考