

双葉町仮設焼却第一施設 令和5年11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	0.158	0.157	0.157	0.159	0.136	0.134	0.135	0.136	0.167	0.167	0.166	0.170	0.319	0.320	0.322	0.322	—	—	—
2	0.160	0.159	0.158	0.158	0.137	0.135	0.136	0.138	0.168	0.167	0.168	0.169	0.322	0.324	0.322	0.322	0.44	0.24	0.21
3	0.160	0.158	0.158	0.161	0.137	0.135	0.137	0.137	0.171	0.168	0.168	0.172	0.323	0.325	0.323	0.326	—	—	—
4	0.159	0.158	0.159	0.162	0.137	0.136	0.136	0.138	0.171	0.171	0.170	0.173	0.324	0.327	0.324	0.325	—	—	—
5	0.160	0.157	0.156	0.157	0.135	0.135	0.134	0.136	0.171	0.170	0.170	0.170	0.323	0.323	0.322	0.325	—	—	—
6	0.160	0.156	0.158	0.158	0.136	0.134	0.136	0.136	0.170	0.168	0.169	0.171	0.324	0.324	0.325	0.327	—	—	—
7	0.161	0.158	0.152	0.153	0.139	0.135	0.133	0.133	0.172	0.168	0.164	0.166	0.325	0.316	0.313	0.315	—	—	—
8	0.157	0.151	0.158	0.151	0.135	0.132	0.133	0.133	0.166	0.164	0.166	0.165	0.314	0.317	0.317	0.317	—	—	—
9	0.153	0.152	0.159	0.153	0.134	0.131	0.132	0.135	0.164	0.165	0.166	0.169	0.317	0.317	0.318	0.320	0.44	0.24	0.21
10	0.154	0.156	0.160	0.155	0.135	0.133	0.138	0.135	0.169	0.165	0.172	0.169	0.319	0.319	0.325	0.320	—	—	—
11	0.155	0.155	0.157	0.159	0.136	0.131	0.133	0.134	0.170	0.166	0.168	0.170	0.320	0.317	0.317	0.321	—	—	—
12	0.157	0.158	0.164	0.174	0.134	0.133	0.141	0.157	0.170	0.170	0.180	0.191	0.318	0.321	0.328	0.336	—	—	—
13	0.152	0.152	0.152	0.153	0.131	0.130	0.131	0.133	0.166	0.164	0.165	0.166	0.308	0.312	0.313	0.313	—	—	—
14	0.152	0.152	0.153	0.153	0.131	0.130	0.130	0.131	0.168	0.165	0.166	0.168	0.311	0.313	0.310	0.312	—	—	—
15	0.152	0.155	0.151	0.154	0.131	0.130	0.129	0.131	0.168	0.165	0.164	0.165	0.313	0.313	0.311	0.313	—	—	—
16	0.156	0.152	0.161	0.152	0.130	0.130	0.129	0.132	0.166	0.163	0.165	0.169	0.312	0.314	0.314	0.315	0.45	0.24	0.21
17	0.152	0.153	0.148	0.150	0.135	0.133	0.130	0.132	0.172	0.166	0.162	0.166	0.317	0.303	0.302	0.307	—	—	—
18	0.151	0.150	0.155	0.157	0.131	0.131	0.134	0.134	0.165	0.165	0.170	0.167	0.307	0.311	0.314	0.315	—	—	—
19	0.153	0.154	0.152	0.152	0.134	0.132	0.131	0.133	0.166	0.168	0.166	0.167	0.314	0.312	0.313	0.314	—	—	—
20	0.153	0.153	0.153	0.153	0.134	0.131	0.130	0.132	0.168	0.166	0.166	0.168	0.316	0.315	0.314	0.315	—	—	—
21	0.153	0.155	0.154	0.155	0.131	0.131	0.131	0.131	0.167	0.165	0.166	0.168	0.314	0.312	0.316	0.316	—	—	—
22	0.154	0.157	0.150	0.155	0.134	0.132	0.132	0.133	0.168	0.165	0.166	0.168	0.316	0.318	0.315	0.314	—	—	—
23	0.160	0.153	0.155	0.156	0.134	0.134	0.134	0.135	0.167	0.165	0.168	0.170	0.315	0.319	0.316	0.319	0.44	0.25	0.21
24	0.156	0.156	0.154	0.155	0.136	0.133	0.135	0.133	0.170	0.167	0.169	0.168	0.318	0.317	0.318	0.318	—	—	—
25	0.154	0.151	0.152	0.153	0.133	0.131	0.131	0.132	0.167	0.167	0.168	0.167	0.316	0.315	0.315	0.316	—	—	—
26	0.155	0.153	0.152	0.155	0.131	0.133	0.132	0.135	0.166	0.168	0.168	0.171	0.317	0.316	0.314	0.316	—	—	—
27	0.155	0.154	0.154	0.155	0.133	0.132	0.133	0.136	0.169	0.167	0.168	0.171	0.316	0.318	0.317	0.319	—	—	—
28	0.155	0.157	0.154	0.157	0.134	0.134	0.134	0.138	0.171	0.168	0.168	0.174	0.318	0.320	0.318	0.322	—	—	—
29	0.155	0.154	0.159	0.157	0.134	0.132	0.133	0.133	0.169	0.169	0.169	0.168	0.318	0.318	0.318	0.320	—	—	—
30	0.159	0.162	0.161	0.157	0.134	0.134	0.134	0.133	0.168	0.170	0.170	0.168	0.319	0.320	0.319	0.321	0.45	0.24	0.22

備考