

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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				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	0.124	0.117	0.124	0.126	0.120	0.120	0.120	0.121	0.143	0.144	0.145	0.145	0.264	0.269	0.270	0.273	—	—	—
2	0.127	0.121	0.127	0.129	0.122	0.119	0.122	0.123	0.147	0.145	0.148	0.147	0.274	0.276	0.276	0.277	—	—	—
3	0.128	0.125	0.136	0.129	0.123	0.127	0.131	0.121	0.149	0.150	0.155	0.146	0.279	0.284	0.283	0.271	—	—	—
4	0.127	0.121	0.127	0.129	0.121	0.121	0.121	0.123	0.145	0.145	0.147	0.150	0.269	0.275	0.275	0.277	—	—	—
5	0.129	0.123	0.129	0.131	0.122	0.122	0.124	0.124	0.147	0.148	0.149	0.149	0.274	0.279	0.279	0.280	0.39	0.20	0.20
6	0.132	0.126	0.128	0.130	0.125	0.122	0.125	0.125	0.150	0.148	0.150	0.150	0.280	0.284	0.282	0.282	—	—	—
7	0.132	0.125	0.130	0.133	0.125	0.128	0.127	0.128	0.151	0.152	0.152	0.153	0.284	0.286	0.284	0.287	—	—	—
8	0.133	0.129	0.130	0.133	0.127	0.128	0.127	0.128	0.153	0.154	0.152	0.153	0.286	0.289	0.287	0.287	—	—	—
9	0.134	0.123	0.132	0.130	0.129	0.124	0.126	0.127	0.155	0.151	0.152	0.151	0.289	0.289	0.290	0.289	—	—	—
10	0.128	0.127	0.133	0.125	0.128	0.125	0.132	0.125	0.155	0.150	0.158	0.149	0.290	0.286	0.291	0.283	—	—	—
11	0.140	0.131	0.123	0.123	0.142	0.129	0.124	0.123	0.167	0.155	0.149	0.147	0.297	0.284	0.276	0.272	—	—	—
12	0.125	0.124	0.125	0.127	0.124	0.122	0.123	0.124	0.148	0.149	0.149	0.151	0.277	0.279	0.280	0.281	0.39	0.20	0.20
13	0.126	0.130	0.124	0.128	0.125	0.123	0.124	0.125	0.151	0.150	0.152	0.151	0.282	0.281	0.283	0.282	—	—	—
14	0.126	0.127	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.125	0.153	0.152	0.151	0.151	0.284	0.285	0.279	0.273	—	—	—
15	0.121	0.124	0.122	0.125	0.123	0.125	0.123	0.123	0.146	0.148	0.147	0.151	0.269	0.274	0.272	0.277	—	—	—
16	0.122	0.126	0.124	0.124	0.124	0.123	0.125	0.126	0.147	0.149	0.150	0.151	0.275	0.279	0.279	0.281	—	—	—
17	0.126	0.127	0.130	0.126	0.127	0.122	0.126	0.127	0.149	0.150	0.150	0.153	0.279	0.283	0.282	0.284	—	—	—
18	0.126	0.127	0.133	0.128	0.128	0.124	0.126	0.128	0.153	0.152	0.152	0.152	0.285	0.286	0.286	0.289	—	—	—
19	0.127	0.128	0.124	0.127	0.129	0.126	0.126	0.127	0.154	0.152	0.152	0.151	0.289	0.290	0.287	0.289	0.39	0.21	0.20
20	0.134	0.124	0.130	0.130	0.129	0.125	0.126	0.127	0.153	0.152	0.151	0.152	0.290	0.290	0.286	0.288	—	—	—
21	0.131	0.126	0.132	0.132	0.127	0.125	0.127	0.127	0.153	0.150	0.154	0.153	0.291	0.282	0.290	0.291	—	—	—
22	0.132	0.127	0.136	0.134	0.129	0.128	0.130	0.133	0.154	0.156	0.156	0.157	0.292	0.294	0.294	0.297	—	—	—
23	0.136	0.128	0.136	0.132	0.132	0.128	0.132	0.128	0.158	0.156	0.158	0.156	0.296	0.296	0.295	0.290	—	—	—
24	0.131	0.124	0.125	0.124	0.129	0.124	0.126	0.126	0.155	0.153	0.150	0.151	0.291	0.289	0.286	0.283	—	—	—
25	0.128	0.122	0.128	0.129	0.129	0.124	0.125	0.125	0.154	0.149	0.149	0.150	0.287	0.282	0.281	0.279	—	—	—
26	0.126	0.123	0.140	0.129	0.123	0.122	0.133	0.123	0.150	0.148	0.158	0.147	0.279	0.285	0.289	0.275	0.30	0.21	0.20
27	0.128	0.126	0.129	0.129	0.125	0.124	0.125	0.127	0.149	0.151	0.151	0.151	0.277	0.283	0.281	0.281	—	—	—
28	0.130	0.126	0.129	0.130	0.126	0.123	0.125	0.127	0.151	0.151	0.151	0.153	0.281	0.287	0.285	0.288	—	—	—
29	0.132	0.127	0.130	0.131	0.129	0.126	0.127	0.130	0.152	0.152	0.153	0.155	0.289	0.288	0.289	0.293	—	—	—
30	0.129	0.133	0.128	0.131	0.130	0.127	0.127	0.129	0.154	0.155	0.156	0.156	0.291	0.292	0.291	0.294	—	—	—

備考