

双葉町仮設灰処理第一施設 令和8年4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				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	0.129	0.128	0.135	0.144	0.122	0.117	0.126	0.138	0.153	0.151	0.158	0.170	0.274	0.273	0.280	0.289	—	—	—
2	0.138	0.130	0.133	0.133	0.133	0.122	0.118	0.120	0.165	0.153	0.148	0.149	0.274	0.270	0.268	0.271	0.38	0.20	0.20
3	0.132	0.131	0.133	0.133	0.120	0.117	0.118	0.121	0.149	0.150	0.148	0.151	0.270	0.274	0.275	0.276	—	—	—
4	0.134	0.129	0.140	0.137	0.122	0.120	0.132	0.131	0.151	0.151	0.160	0.158	0.276	0.275	0.281	0.279	—	—	—
5	0.127	0.132	0.128	0.128	0.119	0.122	0.120	0.122	0.150	0.152	0.150	0.151	0.268	0.276	0.276	0.274	—	—	—
6	0.129	0.128	0.132	0.136	0.122	0.118	0.121	0.123	0.151	0.151	0.151	0.153	0.271	0.275	0.277	0.276	—	—	—
7	0.136	0.129	0.134	0.134	0.125	0.121	0.122	0.122	0.154	0.153	0.152	0.151	0.275	0.276	0.277	0.276	—	—	—
8	0.135	0.129	0.134	0.134	0.122	0.120	0.122	0.123	0.153	0.150	0.153	0.152	0.278	0.276	0.277	0.279	—	—	—
9	0.135	0.127	0.133	0.133	0.122	0.121	0.122	0.123	0.153	0.152	0.155	0.155	0.279	0.279	0.281	0.279	0.38	0.20	0.20
10	0.134	0.128	0.131	0.129	0.125	0.121	0.124	0.125	0.154	0.154	0.154	0.155	0.280	0.281	0.280	0.282	—	—	—
11	0.130	0.131	0.130	0.131	0.125	0.124	0.124	0.126	0.156	0.156	0.156	0.156	0.281	0.284	0.283	0.283	—	—	—
12	0.130	0.134	0.130	0.131	0.124	0.124	0.124	0.124	0.155	0.156	0.155	0.156	0.284	0.285	0.284	0.285	—	—	—
13	0.131	0.130	0.131	0.133	0.123	0.122	0.124	0.126	0.155	0.153	0.156	0.158	0.288	0.286	0.284	0.286	—	—	—
14	0.131	0.130	0.136	0.130	0.124	0.123	0.124	0.124	0.157	0.152	0.155	0.155	0.285	0.286	0.285	0.288	—	—	—
15	0.132	0.134	0.137	0.137	0.126	0.122	0.125	0.129	0.158	0.154	0.156	0.158	0.288	0.287	0.287	0.279	—	—	—
16	0.143	0.129	0.132	0.131	0.133	0.117	0.120	0.119	0.164	0.149	0.148	0.149	0.278	0.270	0.271	0.272	0.38	0.20	0.20
17	0.134	0.125	0.133	0.133	0.119	0.118	0.119	0.122	0.150	0.148	0.150	0.151	0.274	0.272	0.272	0.275	—	—	—
18	0.135	0.125	0.133	0.134	0.123	0.122	0.123	0.124	0.153	0.152	0.153	0.154	0.279	0.277	0.278	0.279	—	—	—
19	0.133	0.127	0.134	0.135	0.124	0.125	0.124	0.125	0.154	0.154	0.153	0.156	0.280	0.281	0.281	0.282	—	—	—
20	0.135	0.127	0.133	0.136	0.123	0.120	0.123	0.124	0.155	0.151	0.153	0.154	0.281	0.281	0.280	0.282	—	—	—
21	0.137	0.131	0.134	0.137	0.124	0.123	0.122	0.125	0.154	0.154	0.153	0.154	0.282	0.283	0.282	0.281	—	—	—
22	0.138	0.129	0.137	0.139	0.124	0.124	0.125	0.125	0.155	0.154	0.156	0.156	0.282	0.286	0.286	0.286	—	—	—
23	0.137	0.130	0.135	0.138	0.126	0.124	0.124	0.128	0.157	0.154	0.156	0.161	0.285	0.287	0.286	0.286	0.38	0.20	0.20
24	0.135	0.128	0.136	0.135	0.123	0.121	0.123	0.123	0.155	0.152	0.154	0.155	0.280	0.280	0.282	0.283	—	—	—
25	0.136	0.127	0.132	0.134	0.124	0.123	0.123	0.124	0.155	0.152	0.154	0.154	0.282	0.282	0.282	0.283	—	—	—
26	0.133	0.129	0.130	0.131	0.123	0.123	0.125	0.125	0.156	0.155	0.156	0.156	0.285	0.282	0.285	0.283	—	—	—
27	0.132	0.135	0.128	0.127	0.127	0.126	0.120	0.121	0.157	0.158	0.150	0.150	0.284	0.270	0.266	0.270	—	—	—
28	0.127	0.128	0.129	0.128	0.121	0.120	0.123	0.122	0.150	0.149	0.152	0.152	0.271	0.274	0.275	0.273	—	—	—
29	0.127	0.126	0.132	0.131	0.122	0.119	0.120	0.121	0.151	0.150	0.152	0.151	0.273	0.273	0.274	0.272	—	—	—
30	0.134	0.127	0.131	0.127	0.121	0.118	0.119	0.123	0.151	0.150	0.152	0.154	0.275	0.275	0.275	0.277	0.38	0.20	0.20

備考