

双葉町仮設灰処理第一施設 令和6年11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				Nal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	0.149	0.145	0.151	0.151	0.129	0.127	0.129	0.130	0.159	0.157	0.159	0.159	0.297	0.300	0.301	0.300	—	—	—
2	0.154	0.145	0.150	0.144	0.133	0.135	0.135	0.126	0.164	0.162	0.163	0.153	0.303	0.293	0.289	0.287	—	—	—
3	0.146	0.139	0.148	0.149	0.127	0.128	0.128	0.128	0.155	0.157	0.157	0.158	0.292	0.294	0.294	0.297	—	—	—
4	0.149	0.150	0.151	0.152	0.128	0.128	0.129	0.130	0.158	0.158	0.158	0.158	0.296	0.297	0.297	0.299	—	—	—
5	0.150	0.145	0.152	0.152	0.128	0.126	0.128	0.131	0.158	0.156	0.159	0.163	0.298	0.299	0.299	0.300	—	—	—
6	0.152	0.149	0.147	0.142	0.129	0.125	0.124	0.127	0.160	0.156	0.156	0.156	0.298	0.293	0.293	0.293	—	—	—
7	0.145	0.140	0.148	0.142	0.132	0.124	0.124	0.127	0.163	0.153	0.156	0.158	0.300	0.294	0.294	0.295	0.40	0.22	0.20
8	0.142	0.139	0.148	0.143	0.125	0.124	0.126	0.126	0.157	0.154	0.156	0.159	0.296	0.293	0.295	0.295	—	—	—
9	0.142	0.143	0.151	0.143	0.126	0.125	0.127	0.127	0.158	0.157	0.157	0.161	0.296	0.297	0.296	0.298	—	—	—
10	0.145	0.144	0.146	0.143	0.128	0.127	0.128	0.128	0.160	0.159	0.159	0.158	0.296	0.297	0.299	0.299	—	—	—
11	0.145	0.144	0.145	0.146	0.130	0.126	0.128	0.129	0.160	0.156	0.158	0.161	0.300	0.302	0.300	0.301	—	—	—
12	0.146	0.143	0.147	0.148	0.128	0.127	0.129	0.131	0.161	0.158	0.160	0.161	0.300	0.302	0.302	0.301	—	—	—
13	0.148	0.146	0.146	0.149	0.130	0.126	0.128	0.128	0.161	0.159	0.160	0.163	0.300	0.300	0.302	0.303	—	—	—
14	0.147	0.145	0.146	0.149	0.129	0.127	0.129	0.133	0.161	0.157	0.158	0.161	0.301	0.302	0.299	0.302	0.40	0.22	0.20
15	0.149	0.145	0.147	0.148	0.131	0.126	0.128	0.129	0.162	0.156	0.160	0.161	0.301	0.296	0.297	0.297	—	—	—
16	0.145	0.144	0.148	0.148	0.129	0.127	0.127	0.130	0.160	0.159	0.160	0.163	0.298	0.297	0.298	0.297	—	—	—
17	0.147	0.150	0.151	0.157	0.132	0.130	0.131	0.135	0.162	0.163	0.162	0.164	0.299	0.302	0.301	0.305	—	—	—
18	0.166	0.146	0.151	0.152	0.144	0.125	0.127	0.127	0.176	0.155	0.160	0.161	0.310	0.293	0.294	0.294	—	—	—
19	0.151	0.144	0.149	0.152	0.127	0.125	0.126	0.128	0.158	0.156	0.158	0.160	0.294	0.293	0.295	0.298	—	—	—
20	0.148	0.145	0.145	0.147	0.126	0.127	0.127	0.132	0.159	0.157	0.159	0.160	0.297	0.296	0.296	0.299	—	—	—
21	0.150	0.142	0.145	0.146	0.133	0.127	0.127	0.129	0.167	0.156	0.158	0.157	0.296	0.293	0.293	0.293	0.40	0.22	0.20
22	0.145	0.144	0.146	0.146	0.128	0.128	0.131	0.129	0.157	0.157	0.161	0.160	0.294	0.296	0.298	0.298	—	—	—
23	0.146	0.144	0.144	0.146	0.128	0.129	0.129	0.128	0.160	0.160	0.160	0.160	0.296	0.298	0.296	0.300	—	—	—
24	0.149	0.150	0.144	0.148	0.130	0.130	0.128	0.128	0.161	0.161	0.160	0.157	0.299	0.296	0.297	0.296	—	—	—
25	0.148	0.149	0.144	0.145	0.127	0.125	0.127	0.126	0.161	0.157	0.159	0.160	0.298	0.298	0.296	0.301	—	—	—
26	0.148	0.146	0.146	0.148	0.128	0.127	0.129	0.137	0.159	0.159	0.161	0.164	0.300	0.300	0.299	0.294	—	—	—
27	0.146	0.143	0.142	0.143	0.135	0.128	0.127	0.131	0.164	0.154	0.155	0.158	0.286	0.289	0.291	0.292	—	—	—
28	0.142	0.147	0.145	0.142	0.127	0.126	0.130	0.129	0.155	0.154	0.157	0.156	0.290	0.290	0.295	0.294	0.40	0.22	0.20
29	0.144	0.144	0.149	0.143	0.129	0.127	0.129	0.131	0.158	0.157	0.157	0.157	0.293	0.294	0.296	0.294	—	—	—
30	0.146	0.145	0.149	0.142	0.130	0.127	0.129	0.127	0.158	0.155	0.156	0.156	0.297	0.293	0.295	0.294	—	—	—

備考