

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7年2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	朝	西	北
1	0.145	0.141	0.143	0.144	0.127	0.125	0.127	0.127	0.158	0.158	0.157	0.157	0.297	0.297	0.296	0.300	—	—	—
2	0.143	0.141	0.143	0.145	0.128	0.124	0.126	0.128	0.159	0.159	0.157	0.158	0.299	0.296	0.296	0.300	—	—	—
3	0.147	0.142	0.144	0.150	0.129	0.125	0.127	0.129	0.160	0.158	0.159	0.162	0.300	0.300	0.297	0.301	—	—	—
4	0.145	0.144	0.145	0.145	0.129	0.127	0.128	0.130	0.160	0.158	0.160	0.161	0.299	0.300	0.300	0.300	—	—	—
5	0.146	0.142	0.146	0.151	0.130	0.127	0.127	0.135	0.161	0.157	0.160	0.169	0.302	0.299	0.299	0.305	—	—	—
6	0.145	0.141	0.145	0.145	0.128	0.125	0.125	0.128	0.159	0.157	0.156	0.157	0.300	0.298	0.300	0.302	0.39	0.21	0.20
7	0.148	0.142	0.146	0.149	0.128	0.128	0.126	0.132	0.159	0.159	0.159	0.164	0.301	0.301	0.301	0.303	—	—	—
8	0.149	0.141	0.147	0.146	0.128	0.127	0.129	0.128	0.160	0.159	0.160	0.159	0.301	0.299	0.300	0.297	—	—	—
9	0.147	0.138	0.150	0.146	0.128	0.126	0.131	0.125	0.159	0.158	0.161	0.158	0.297	0.297	0.300	0.296	—	—	—
10	0.145	0.141	0.146	0.146	0.126	0.125	0.126	0.126	0.157	0.157	0.158	0.160	0.295	0.294	0.297	0.297	—	—	—
11	0.146	0.137	0.145	0.147	0.127	0.126	0.125	0.127	0.158	0.156	0.157	0.158	0.299	0.296	0.295	0.299	—	—	—
12	0.148	0.138	0.147	0.147	0.128	0.124	0.128	0.130	0.158	0.156	0.158	0.160	0.298	0.297	0.297	0.301	—	—	—
13	0.146	0.143	0.145	0.146	0.131	0.130	0.128	0.127	0.161	0.161	0.159	0.159	0.301	0.303	0.298	0.300	0.39	0.22	0.21
14	0.149	0.138	0.147	0.140	0.128	0.126	0.128	0.129	0.158	0.157	0.159	0.158	0.301	0.298	0.296	0.300	—	—	—
15	0.141	0.141	0.148	0.143	0.129	0.127	0.128	0.129	0.158	0.159	0.157	0.159	0.298	0.298	0.299	0.301	—	—	—
16	0.142	0.146	0.144	0.143	0.129	0.129	0.130	0.129	0.157	0.161	0.160	0.160	0.299	0.300	0.298	0.297	—	—	—
17	0.143	0.144	0.155	0.144	0.129	0.128	0.140	0.129	0.160	0.159	0.174	0.160	0.299	0.302	0.312	0.302	—	—	—
18	0.143	0.144	0.143	0.146	0.128	0.127	0.129	0.135	0.160	0.158	0.161	0.162	0.301	0.299	0.301	0.306	—	—	—
19	0.146	0.145	0.148	0.149	0.129	0.127	0.128	0.128	0.158	0.158	0.161	0.164	0.300	0.298	0.300	0.303	—	—	—
20	0.150	0.139	0.149	0.149	0.128	0.126	0.127	0.128	0.162	0.160	0.160	0.159	0.299	0.299	0.300	0.298	0.39	0.22	0.20
21	0.146	0.141	0.144	0.145	0.128	0.126	0.127	0.128	0.160	0.157	0.158	0.157	0.302	0.298	0.298	0.300	—	—	—
22	0.145	0.142	0.144	0.146	0.128	0.126	0.128	0.128	0.159	0.159	0.159	0.160	0.300	0.300	0.298	0.301	—	—	—
23	0.145	0.145	0.144	0.147	0.128	0.128	0.128	0.129	0.160	0.159	0.158	0.160	0.298	0.298	0.298	0.303	—	—	—
24	0.146	0.140	0.144	0.144	0.129	0.126	0.127	0.129	0.160	0.158	0.159	0.159	0.302	0.299	0.299	0.302	—	—	—
25	0.145	0.142	0.149	0.150	0.129	0.125	0.128	0.130	0.159	0.154	0.158	0.159	0.300	0.300	0.301	0.303	—	—	—
26	0.145	0.142	0.149	0.150	0.130	0.128	0.127	0.129	0.161	0.158	0.160	0.157	0.300	0.299	0.300	0.302	—	—	—
27	0.147	0.141	0.143	0.144	0.130	0.125	0.128	0.130	0.160	0.157	0.158	0.160	0.303	0.299	0.299	0.303	0.40	0.22	0.21
28	0.145	0.143	0.145	0.150	0.130	0.128	0.128	0.130	0.160	0.158	0.158	0.160	0.302	0.301	0.298	0.302	—	—	—

備考