

双葉町仮設灰処理第一施設 令和6年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																		
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																		
	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				NaI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	0.141	0.143	0.143	0.142	0.127	0.125	0.127	0.128	0.158	0.156	0.159	0.159	0.297	0.300	0.297	0.301	—	—	—
2	0.144	0.141	0.140	0.143	0.128	0.126	0.128	0.129	0.159	0.155	0.159	0.161	0.300	0.299	0.302	0.302	—	—	—
3	0.143	0.143	0.145	0.153	0.129	0.127	0.128	0.140	0.159	0.157	0.162	0.172	0.302	0.302	0.303	0.306	—	—	—
4	0.137	0.139	0.143	0.137	0.128	0.127	0.126	0.128	0.156	0.153	0.158	0.157	0.288	0.294	0.295	0.295	0.42	0.24	0.21
5	0.138	0.141	0.143	0.146	0.126	0.126	0.126	0.128	0.158	0.157	0.159	0.160	0.294	0.296	0.296	0.297	—	—	—
6	0.144	0.137	0.143	0.142	0.128	0.127	0.125	0.126	0.157	0.158	0.155	0.155	0.293	0.293	0.290	0.288	—	—	—
7	0.141	0.137	0.142	0.142	0.127	0.128	0.127	0.128	0.157	0.157	0.157	0.157	0.291	0.293	0.294	0.296	—	—	—
8	0.145	0.140	0.142	0.145	0.129	0.126	0.127	0.130	0.159	0.158	0.157	0.161	0.295	0.294	0.297	0.297	—	—	—
9	0.146	0.139	0.146	0.138	0.133	0.129	0.133	0.123	0.162	0.156	0.163	0.152	0.294	0.277	0.293	0.287	—	—	—
10	0.142	0.133	0.139	0.141	0.125	0.121	0.123	0.126	0.152	0.152	0.153	0.156	0.286	0.289	0.291	0.294	—	—	—
11	0.144	0.135	0.137	0.139	0.125	0.125	0.127	0.126	0.155	0.153	0.155	0.157	0.292	0.292	0.293	0.296	0.42	0.24	0.21
12	0.141	0.141	0.138	0.140	0.128	0.126	0.127	0.128	0.157	0.153	0.157	0.158	0.294	0.296	0.295	0.295	—	—	—
13	0.140	0.137	0.139	0.141	0.128	0.130	0.129	0.129	0.158	0.157	0.157	0.159	0.295	0.296	0.298	0.298	—	—	—
14	0.143	0.143	0.137	0.143	0.128	0.130	0.129	0.132	0.159	0.160	0.158	0.161	0.298	0.299	0.301	0.301	—	—	—
15	0.144	0.137	0.145	0.148	0.130	0.129	0.129	0.130	0.159	0.160	0.158	0.159	0.299	0.304	0.303	0.302	—	—	—
16	0.146	0.141	0.146	0.146	0.132	0.130	0.132	0.130	0.160	0.158	0.159	0.160	0.302	0.302	0.302	0.302	—	—	—
17	0.146	0.148	0.146	0.146	0.133	0.129	0.130	0.131	0.161	0.162	0.160	0.161	0.303	0.301	0.302	0.304	—	—	—
18	0.145	0.142	0.145	0.147	0.133	0.130	0.132	0.135	0.162	0.157	0.162	0.162	0.305	0.305	0.303	0.306	0.42	0.24	0.21
19	0.146	0.143	0.147	0.147	0.133	0.131	0.131	0.133	0.163	0.165	0.160	0.163	0.304	0.307	0.306	0.305	—	—	—
20	0.147	0.139	0.146	0.141	0.132	0.134	0.133	0.131	0.162	0.164	0.161	0.160	0.304	0.308	0.306	0.306	—	—	—
21	0.142	0.146	0.144	0.145	0.134	0.129	0.133	0.132	0.162	0.162	0.161	0.164	0.308	0.307	0.307	0.308	—	—	—
22	0.144	0.146	0.144	0.145	0.133	0.130	0.132	0.136	0.163	0.161	0.160	0.165	0.307	0.309	0.308	0.307	—	—	—
23	0.140	0.141	0.143	0.140	0.131	0.128	0.131	0.130	0.161	0.158	0.160	0.159	0.300	0.301	0.302	0.295	—	—	—
24	0.137	0.142	0.142	0.141	0.129	0.128	0.127	0.129	0.156	0.160	0.155	0.161	0.293	0.297	0.294	0.293	—	—	—
25	0.138	0.140	0.142	0.143	0.131	0.128	0.129	0.130	0.157	0.158	0.158	0.158	0.291	0.296	0.300	0.296	0.42	0.24	0.21
26	0.140	0.141	0.142	0.142	0.130	0.131	0.130	0.130	0.159	0.160	0.159	0.159	0.297	0.302	0.302	0.303	—	—	—
27	0.142	0.141	0.143	0.144	0.132	0.132	0.130	0.132	0.160	0.161	0.160	0.159	0.301	0.304	0.302	0.302	—	—	—
28	0.144	0.142	0.142	0.145	0.133	0.132	0.134	0.133	0.163	0.160	0.162	0.161	0.301	0.303	0.303	0.304	—	—	—
29	0.145	0.138	0.143	0.143	0.133	0.132	0.132	0.133	0.161	0.161	0.159	0.161	0.304	0.305	0.303	0.304	—	—	—
30	0.145	0.142	0.143	0.144	0.134	0.133	0.133	0.135	0.163	0.162	0.161	0.163	0.307	0.305	0.305	0.307	—	—	—

備考