

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4年9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) モニタリングポスト				No.2(業務用地境界北側) モニタリングポスト				No.3(業務用地境界南側) モニタリングポスト				No.4(業務用地外) モニタリングポスト				業務用地境界 <small>NaIシンチレーション式サーベイメータ</small>		
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	南	西	北
1	0.146	0.146	0.150	0.143	0.131	0.130	0.132	0.132	0.162	0.163	0.165	0.165	0.295	0.301	0.299	0.300	0.44	0.24	0.22
2	0.143	0.144	0.143	0.144	0.130	0.130	0.130	0.131	0.165	0.162	0.163	0.164	0.299	0.301	0.300	0.300	—	—	—
3	0.149	0.143	0.149	0.150	0.132	0.128	0.131	0.130	0.165	0.160	0.163	0.164	0.301	0.303	0.301	0.303	—	—	—
4	0.152	0.143	0.153	0.153	0.131	0.131	0.132	0.131	0.164	0.163	0.165	0.164	0.305	0.302	0.301	0.301	—	—	—
5	0.150	0.144	0.150	0.152	0.131	0.130	0.130	0.133	0.161	0.161	0.162	0.164	0.300	0.303	0.301	0.305	—	—	—
6	0.151	0.144	0.152	0.151	0.130	0.130	0.132	0.132	0.163	0.163	0.163	0.165	0.301	0.304	0.306	0.306	—	—	—
7	0.152	0.146	0.149	0.151	0.135	0.132	0.131	0.135	0.167	0.163	0.164	0.165	0.308	0.307	0.307	0.305	—	—	—
8	0.154	0.138	0.151	0.147	0.137	0.126	0.133	0.128	0.165	0.158	0.165	0.161	0.300	0.292	0.298	0.294	0.44	0.24	0.22
9	0.145	0.140	0.146	0.149	0.127	0.127	0.129	0.129	0.159	0.159	0.161	0.164	0.291	0.297	0.298	0.298	—	—	—
10	0.150	0.148	0.144	0.147	0.130	0.129	0.128	0.129	0.164	0.162	0.165	0.165	0.300	0.299	0.301	0.300	—	—	—
11	0.150	0.144	0.149	0.151	0.130	0.132	0.131	0.132	0.166	0.165	0.164	0.165	0.301	0.303	0.302	0.301	—	—	—
12	0.153	0.143	0.151	0.150	0.133	0.129	0.128	0.131	0.165	0.162	0.164	0.164	0.302	0.308	0.305	0.306	—	—	—
13	0.154	0.146	0.153	0.151	0.131	0.131	0.130	0.134	0.167	0.164	0.165	0.168	0.305	0.308	0.307	0.310	—	—	—
14	0.153	0.148	0.150	0.150	0.136	0.131	0.131	0.133	0.168	0.164	0.166	0.168	0.308	0.308	0.306	0.308	—	—	—
15	0.152	0.146	0.152	0.151	0.133	0.131	0.133	0.134	0.166	0.165	0.168	0.168	0.309	0.310	0.306	0.308	0.44	0.25	0.22
16	0.152	0.146	0.156	0.148	0.135	0.131	0.132	0.135	0.169	0.165	0.167	0.167	0.308	0.310	0.308	0.309	—	—	—
17	0.148	0.150	0.156	0.148	0.135	0.131	0.133	0.135	0.169	0.166	0.167	0.168	0.311	0.312	0.313	0.310	—	—	—
18	0.149	0.154	0.158	0.155	0.135	0.136	0.136	0.135	0.168	0.168	0.169	0.167	0.312	0.313	0.312	0.307	—	—	—
19	0.154	0.146	0.151	0.152	0.135	0.133	0.133	0.132	0.166	0.164	0.166	0.166	0.306	0.308	0.303	0.300	—	—	—
20	0.153	0.146	0.157	0.138	0.134	0.137	0.144	0.127	0.167	0.169	0.178	0.158	0.301	0.305	0.301	0.290	—	—	—
21	0.147	0.137	0.148	0.149	0.127	0.126	0.128	0.129	0.159	0.158	0.161	0.161	0.293	0.295	0.295	0.297	—	—	—
22	0.149	0.140	0.147	0.148	0.128	0.127	0.128	0.131	0.161	0.159	0.160	0.163	0.296	0.297	0.296	0.296	0.44	0.25	0.22
23	0.150	0.148	0.148	0.145	0.131	0.129	0.129	0.128	0.164	0.161	0.160	0.157	0.294	0.293	0.293	0.280	—	—	—
24	0.147	0.141	0.142	0.143	0.131	0.131	0.127	0.127	0.160	0.160	0.156	0.156	0.285	0.287	0.286	0.288	—	—	—
25	0.147	0.145	0.146	0.149	0.126	0.126	0.128	0.127	0.157	0.156	0.158	0.160	0.290	0.293	0.292	0.294	—	—	—
26	0.150	0.138	0.148	0.149	0.128	0.126	0.126	0.128	0.160	0.157	0.161	0.160	0.294	0.297	0.296	0.296	—	—	—
27	0.150	0.157	0.172	0.174	0.129	0.126	0.139	0.140	0.160	0.159	0.160	0.161	0.297	0.298	0.298	0.299	—	—	—
28	0.173	0.163	0.171	0.172	0.139	0.137	0.139	0.139	0.161	0.169	0.174	0.176	0.299	0.301	0.330	0.335	—	—	—
29	0.173	0.164	0.171	0.176	0.138	0.137	0.137	0.141	0.177	0.174	0.176	0.175	0.333	0.335	0.333	0.336	0.44	0.24	0.22
30	0.174	0.168	0.173	0.173	0.140	0.136	0.138	0.137	0.177	0.175	0.178	0.179	0.334	0.336	0.334	0.335	—	—	—

備考