

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4年2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)				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	0.163	0.155	0.163	0.166	0.134	0.133	0.134	0.136	0.173	0.173	0.172	0.175	0.321	0.319	0.319	0.321	—	—	—
2	0.167	0.155	0.163	0.166	0.135	0.133	0.135	0.137	0.175	0.171	0.171	0.173	0.323	0.320	0.321	0.323	—	—	—
3	0.164	0.156	0.157	0.161	0.136	0.134	0.136	0.135	0.174	0.173	0.172	0.173	0.322	0.322	0.324	0.321	0.44	0.25	0.22
4	0.165	0.156	0.163	0.164	0.134	0.135	0.134	0.138	0.174	0.172	0.170	0.174	0.321	0.321	0.323	0.322	—	—	—
5	0.165	0.161	0.157	0.159	0.135	0.134	0.135	0.133	0.175	0.174	0.172	0.174	0.323	0.321	0.321	0.322	—	—	—
6	0.166	0.164	0.157	0.159	0.135	0.135	0.135	0.134	0.174	0.175	0.173	0.173	0.323	0.321	0.324	0.321	—	—	—
7	0.163	0.152	0.161	0.158	0.134	0.131	0.133	0.133	0.174	0.172	0.172	0.173	0.320	0.321	0.322	0.324	—	—	—
8	0.159	0.154	0.158	0.161	0.135	0.133	0.133	0.134	0.173	0.171	0.172	0.173	0.321	0.322	0.321	0.323	—	—	—
9	0.164	0.155	0.166	0.159	0.134	0.133	0.132	0.135	0.174	0.173	0.172	0.174	0.323	0.323	0.322	0.324	—	—	—
10	0.157	0.158	0.162	0.158	0.135	0.133	0.140	0.141	0.175	0.175	0.179	0.178	0.321	0.324	0.318	0.317	0.44	0.25	0.22
11	0.149	0.142	0.156	0.150	0.135	0.125	0.130	0.132	0.170	0.161	0.167	0.167	0.303	0.296	0.308	0.309	—	—	—
12	0.150	0.152	0.159	0.153	0.130	0.128	0.132	0.133	0.167	0.170	0.165	0.169	0.310	0.308	0.310	0.312	—	—	—
13	0.156	0.159	0.161	0.156	0.131	0.131	0.134	0.136	0.170	0.171	0.173	0.173	0.313	0.313	0.316	0.317	—	—	—
14	0.155	0.153	0.156	0.157	0.133	0.131	0.133	0.133	0.171	0.169	0.169	0.170	0.314	0.314	0.313	0.316	—	—	—
15	0.160	0.155	0.162	0.164	0.134	0.132	0.134	0.134	0.171	0.171	0.171	0.173	0.315	0.316	0.315	0.316	—	—	—
16	0.164	0.155	0.163	0.163	0.135	0.133	0.135	0.135	0.171	0.172	0.172	0.172	0.317	0.318	0.317	0.317	—	—	—
17	0.164	0.156	0.163	0.163	0.136	0.132	0.133	0.134	0.173	0.171	0.169	0.173	0.319	0.317	0.317	0.319	0.44	0.25	0.23
18	0.165	0.153	0.158	0.159	0.136	0.132	0.130	0.132	0.172	0.170	0.168	0.168	0.319	0.314	0.312	0.314	—	—	—
19	0.161	0.150	0.158	0.167	0.133	0.130	0.133	0.141	0.169	0.171	0.167	0.178	0.313	0.311	0.314	0.316	—	—	—
20	0.164	0.149	0.157	0.161	0.138	0.131	0.130	0.137	0.173	0.169	0.167	0.171	0.303	0.304	0.309	0.314	—	—	—
21	0.160	0.153	0.153	0.156	0.132	0.129	0.131	0.131	0.166	0.167	0.168	0.168	0.309	0.309	0.311	0.312	—	—	—
22	0.160	0.153	0.162	0.162	0.131	0.131	0.132	0.132	0.168	0.169	0.169	0.167	0.310	0.314	0.314	0.313	—	—	—
23	0.160	0.153	0.160	0.160	0.131	0.129	0.130	0.130	0.169	0.167	0.168	0.169	0.310	0.310	0.312	0.312	—	—	—
24	0.161	0.151	0.161	0.163	0.131	0.130	0.131	0.132	0.167	0.168	0.166	0.168	0.311	0.311	0.311	0.315	0.45	0.25	0.22
25	0.161	0.152	0.161	0.159	0.132	0.133	0.131	0.135	0.170	0.169	0.169	0.170	0.313	0.315	0.313	0.315	—	—	—
26	0.160	0.161	0.155	0.158	0.135	0.132	0.133	0.134	0.169	0.171	0.169	0.171	0.317	0.318	0.316	0.318	—	—	—
27	0.163	0.153	0.155	0.159	0.135	0.135	0.135	0.134	0.172	0.173	0.170	0.170	0.319	0.319	0.318	0.321	—	—	—
28	0.163	0.155	0.160	0.155	0.136	0.135	0.136	0.135	0.170	0.170	0.171	0.171	0.316	0.319	0.319	0.318	—	—	—

備考