

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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)				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	0.166	0.159	0.164	0.166	0.140	0.140	0.136	0.145	0.179	0.181	0.177	0.184	0.340	0.340	0.327	0.331	—	—	—
2	0.156	0.148	0.150	0.150	0.135	0.128	0.131	0.133	0.171	0.167	0.167	0.170	0.317	0.319	0.322	0.323	0.44	0.23	0.23
3	0.157	0.147	0.151	0.156	0.132	0.131	0.131	0.140	0.169	0.168	0.169	0.175	0.321	0.323	0.321	0.316	—	—	—
4	0.154	0.154	0.145	0.147	0.135	0.128	0.128	0.130	0.171	0.166	0.166	0.166	0.309	0.313	0.315	0.313	—	—	—
5	0.150	0.155	0.145	0.150	0.127	0.128	0.126	0.130	0.165	0.166	0.166	0.166	0.312	0.318	0.315	0.315	—	—	—
6	0.151	0.151	0.152	0.152	0.128	0.135	0.126	0.129	0.163	0.171	0.161	0.162	0.314	0.313	0.311	0.306	—	—	—
7	0.154	0.147	0.155	0.156	0.126	0.127	0.126	0.130	0.161	0.162	0.165	0.166	0.310	0.316	0.316	0.319	—	—	—
8	0.156	0.150	0.156	0.156	0.129	0.132	0.131	0.129	0.165	0.167	0.168	0.163	0.319	0.323	0.320	0.316	—	—	—
9	0.157	0.153	0.156	0.161	0.133	0.129	0.130	0.134	0.166	0.166	0.168	0.168	0.317	0.321	0.319	0.323	0.45	0.24	0.23
10	0.160	0.150	0.159	0.160	0.134	0.130	0.131	0.132	0.168	0.168	0.167	0.169	0.323	0.323	0.324	0.325	—	—	—
11	0.161	0.161	0.161	0.161	0.136	0.133	0.133	0.135	0.171	0.170	0.168	0.170	0.327	0.326	0.324	0.325	—	—	—
12	0.162	0.160	0.161	0.160	0.136	0.132	0.135	0.133	0.170	0.171	0.171	0.171	0.323	0.326	0.328	0.327	—	—	—
13	0.161	0.156	0.159	0.163	0.133	0.134	0.135	0.134	0.170	0.173	0.170	0.171	0.326	0.329	0.328	0.330	—	—	—
14	0.163	0.152	0.160	0.163	0.135	0.131	0.134	0.134	0.171	0.170	0.171	0.171	0.330	0.331	0.328	0.330	—	—	—
15	0.162	0.151	0.160	0.159	0.135	0.133	0.132	0.134	0.172	0.171	0.171	0.170	0.330	0.331	0.329	0.325	—	—	—
16	0.160	0.148	0.156	0.159	0.132	0.128	0.129	0.130	0.169	0.166	0.169	0.169	0.317	0.319	0.322	0.323	0.45	0.24	0.23
17	0.160	0.149	0.157	0.161	0.131	0.131	0.132	0.134	0.169	0.169	0.170	0.171	0.324	0.323	0.324	0.326	—	—	—
18	0.159	0.155	0.158	0.157	0.135	0.130	0.134	0.133	0.172	0.166	0.170	0.170	0.323	0.312	0.311	0.316	—	—	—
19	0.154	0.154	0.156	0.158	0.129	0.128	0.129	0.131	0.165	0.166	0.167	0.168	0.313	0.318	0.320	0.319	—	—	—
20	0.158	0.158	0.158	0.159	0.131	0.130	0.130	0.132	0.169	0.168	0.168	0.168	0.320	0.326	0.321	0.323	—	—	—
21	0.160	0.165	0.176	0.178	0.132	0.141	0.143	0.144	0.168	0.167	0.169	0.170	0.321	0.326	0.324	0.325	—	—	—
22	0.179	0.167	0.174	0.177	0.147	0.145	0.150	0.148	0.170	0.188	0.184	0.186	0.328	0.352	0.348	0.351	—	—	—
23	0.171	0.171	0.177	0.179	0.142	0.145	0.146	0.147	0.178	0.177	0.180	0.184	0.337	0.340	0.342	0.344	0.44	0.23	0.23
24	0.175	0.165	0.175	0.174	0.142	0.144	0.145	0.145	0.180	0.180	0.181	0.181	0.343	0.350	0.342	0.345	—	—	—
25	0.178	0.179	0.172	0.172	0.148	0.144	0.141	0.139	0.183	0.183	0.176	0.176	0.346	0.343	0.320	0.338	—	—	—
26	0.173	0.169	0.170	0.175	0.142	0.140	0.143	0.141	0.179	0.177	0.180	0.179	0.334	0.334	0.341	0.336	—	—	—
27	0.173	0.169	0.170	0.175	0.143	0.140	0.143	0.141	0.180	0.177	0.180	0.182	0.334	0.334	0.341	0.337	—	—	—
28	0.176	0.163	0.172	0.175	0.143	0.142	0.143	0.143	0.181	0.178	0.178	0.179	0.343	0.343	0.342	0.345	—	—	—
29	0.178	0.165	0.176	0.176	0.142	0.145	0.143	0.145	0.179	0.181	0.183	0.183	0.345	0.346	0.342	0.343	—	—	—
30	0.182	0.168	0.178	0.169	0.146	0.145	0.147	0.145	0.183	0.184	0.188	0.187	0.347	0.347	0.349	0.348	0.45	0.24	0.23

備考