

## 双葉町仮設灰処理第一施設 令和3年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																		
	空間線量率(μSv/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	0.170	0.188	0.171	0.163	0.140	0.135	0.138	0.139	0.182	0.180	0.181	0.185	0.331	0.326	0.331	0.332	0.44	0.24	0.23
2	0.162	0.164	0.164	0.166	0.139	0.136	0.139	0.139	0.182	0.180	0.182	0.183	0.333	0.335	0.327	0.328	—	—	—
3	0.168	0.161	0.172	0.172	0.141	0.139	0.141	0.142	0.183	0.184	0.185	0.186	0.327	0.331	0.331	0.330	—	—	—
4	0.172	0.171	0.178	0.168	0.143	0.141	0.147	0.148	0.186	0.185	0.190	0.190	0.331	0.333	0.336	0.331	—	—	—
5	0.160	0.171	0.164	0.161	0.139	0.151	0.135	0.135	0.181	0.193	0.178	0.179	0.321	0.340	0.321	0.322	—	—	—
6	0.160	0.160	0.160	0.164	0.136	0.135	0.135	0.137	0.179	0.178	0.180	0.182	0.323	0.327	0.327	0.329	—	—	—
7	0.171	0.159	0.170	0.172	0.138	0.135	0.140	0.138	0.182	0.180	0.183	0.184	0.328	0.332	0.332	0.333	—	—	—
8	0.171	0.159	0.173	0.171	0.138	0.138	0.141	0.141	0.182	0.179	0.182	0.184	0.333	0.335	0.337	0.333	0.44	0.24	0.23
9	0.171	0.163	0.171	0.173	0.139	0.137	0.137	0.138	0.183	0.182	0.182	0.184	0.336	0.336	0.344	—	—	—	—
10	0.173	0.162	0.172	0.173	0.139	0.136	0.139	0.139	0.184	0.180	0.184	0.183	0.344	0.344	0.344	0.345	—	—	—
11	0.172	0.166	0.171	0.163	0.140	0.141	0.140	0.140	0.182	0.184	0.184	0.183	0.344	0.345	0.345	0.345	—	—	—
12	0.165	0.168	0.167	0.165	0.141	0.139	0.139	0.141	0.183	0.182	0.184	0.184	0.346	0.347	0.349	0.348	—	—	—
13	0.166	0.165	0.172	0.166	0.142	0.143	0.144	0.144	0.187	0.186	0.186	0.186	0.350	0.353	0.354	0.353	—	—	—
14	0.166	0.166	0.164	0.159	0.144	0.146	0.136	0.136	0.188	0.189	0.181	0.180	0.354	0.346	0.335	0.336	—	—	—
15	0.160	0.163	0.165	0.162	0.137	0.135	0.138	0.138	0.181	0.177	0.180	0.182	0.339	0.338	0.340	0.343	0.44	0.24	0.24
16	0.162	0.161	0.165	0.166	0.138	0.135	0.138	0.139	0.181	0.178	0.181	0.182	0.344	0.345	0.345	0.344	—	—	—
17	0.171	0.162	0.171	0.169	0.139	0.137	0.138	0.142	0.182	0.182	0.182	0.182	0.344	0.347	0.345	0.329	—	—	—
18	0.161	0.157	0.166	0.166	0.138	0.137	0.139	0.139	0.177	0.178	0.178	0.181	0.328	0.337	0.340	0.342	—	—	—
19	0.168	0.159	0.169	0.164	0.137	0.137	0.139	0.141	0.179	0.178	0.182	0.180	0.342	0.344	0.343	0.344	—	—	—
20	0.172	0.163	0.172	0.171	0.137	0.140	0.141	0.141	0.180	0.180	0.184	0.183	0.345	0.348	0.350	0.349	—	—	—
21	0.172	0.162	0.171	0.165	0.139	0.137	0.142	0.139	0.183	0.179	0.182	0.184	0.347	0.350	0.350	0.350	—	—	—
22	0.167	0.165	0.165	0.163	0.140	0.140	0.139	0.140	0.183	0.181	0.182	0.184	0.350	0.351	0.349	0.351	0.44	0.24	0.24
23	0.162	0.158	0.164	0.165	0.138	0.137	0.139	0.140	0.183	0.181	0.183	0.182	0.351	0.350	0.351	0.350	—	—	—
24	0.171	0.161	0.174	0.169	0.141	0.140	0.142	0.143	0.184	0.182	0.184	0.186	0.351	0.353	0.353	0.352	—	—	—
25	0.168	0.171	0.164	0.167	0.143	0.143	0.141	0.140	0.186	0.186	0.185	0.184	0.352	0.353	0.354	0.352	—	—	—
26	0.171	0.162	0.169	0.172	0.140	0.138	0.142	0.140	0.183	0.182	0.183	0.185	0.353	0.351	0.351	0.354	—	—	—
27	0.172	0.165	0.169	0.171	0.140	0.139	0.141	0.143	0.183	0.182	0.185	0.185	0.352	0.351	0.352	0.352	—	—	—
28	0.175	0.163	0.174	0.174	0.143	0.142	0.144	0.145	0.185	0.185	0.188	0.189	0.354	0.355	0.356	0.358	—	—	—
29	0.174	0.157	0.158	0.158	0.146	0.139	0.139	0.139	0.187	0.181	0.177	0.176	0.350	0.328	0.325	0.331	0.44	0.24	0.24
30	0.161	0.154	0.166	0.166	0.137	0.137	0.138	0.137	0.173	0.177	0.178	0.179	0.331	0.336	0.339	0.336	—	—	—

備考