

双葉町仮設灰処理第二施設 令和2年12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(業務用地出入口付近)				No.2(業務用地出口付近)				No.3(業務用地変電設備付近)				No.4(消防屯所前)				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	東	南	西	北
1	0.364	0.366	0.365	0.366	0.378	0.373	0.375	0.377	0.148	0.148	0.147	0.148	0.703	0.699	0.696	0.697	—	—	—	—
2	0.365	0.364	0.364	0.365	0.378	0.375	0.376	0.376	0.148	0.148	0.147	0.150	0.696	0.693	0.691	0.688	0.30	0.66	0.27	0.30
3	0.363	0.360	0.361	0.363	0.373	0.372	0.374	0.375	0.147	0.147	0.148	0.147	0.687	0.686	0.686	0.684	—	—	—	—
4	0.362	0.361	0.361	0.362	0.374	0.370	0.375	0.376	0.147	0.146	0.146	0.146	0.686	0.683	0.687	0.685	—	—	—	—
5	0.363	0.366	0.362	0.358	0.376	0.377	0.374	0.370	0.147	0.152	0.150	0.145	0.686	0.688	0.678	0.678	—	—	—	—
6	0.358	0.362	0.359	0.360	0.371	0.371	0.372	0.375	0.145	0.147	0.145	0.146	0.675	0.677	0.678	0.679	—	—	—	—
7	0.362	0.361	0.363	0.362	0.374	0.372	0.371	0.374	0.147	0.147	0.145	0.146	0.678	0.683	0.681	0.683	—	—	—	—
8	0.364	0.360	0.363	0.363	0.374	0.373	0.375	0.376	0.147	0.146	0.146	0.146	0.683	0.680	0.681	0.688	—	—	—	—
9	0.363	0.364	0.361	0.362	0.375	0.375	0.375	0.376	0.146	0.147	0.146	0.146	0.683	0.686	0.681	0.683	0.30	0.66	0.27	0.30
10	0.365	0.365	0.362	0.364	0.378	0.377	0.375	0.377	0.147	0.150	0.146	0.147	0.686	0.686	0.680	0.682	—	—	—	—
11	0.362	0.363	0.364	0.364	0.376	0.373	0.375	0.377	0.145	0.148	0.147	0.147	0.681	0.682	0.656	0.683	—	—	—	—
12	0.365	0.367	0.365	0.365	0.380	0.380	0.376	0.378	0.148	0.148	0.147	0.147	0.686	0.686	0.685	0.685	—	—	—	—
13	0.366	0.368	0.360	0.362	0.380	0.378	0.374	0.377	0.148	0.149	0.146	0.148	0.686	0.686	0.678	0.681	—	—	—	—
14	0.365	0.361	0.362	0.363	0.376	0.370	0.373	0.375	0.148	0.146	0.146	0.145	0.682	0.681	0.680	0.678	—	—	—	—
15	0.363	0.363	0.363	0.362	0.376	0.375	0.377	0.377	0.145	0.147	0.147	0.145	0.682	0.680	0.678	0.681	—	—	—	—
16	0.361	0.360	0.360	0.359	0.375	0.372	0.374	0.376	0.144	0.145	0.144	0.144	0.680	0.676	0.677	0.680	0.30	0.66	0.28	0.29
17	0.360	0.358	0.358	0.359	0.377	0.369	0.374	0.373	0.145	0.144	0.144	0.144	0.679	0.680	0.677	0.678	—	—	—	—
18	0.360	0.359	0.360	0.364	0.375	0.372	0.376	0.377	0.145	0.146	0.146	0.147	0.678	0.677	0.677	0.682	—	—	—	—
19	0.360	0.361	0.359	0.358	0.375	0.375	0.375	0.374	0.146	0.148	0.148	0.145	0.679	0.679	0.672	0.675	—	—	—	—
20	0.359	0.361	0.359	0.359	0.375	0.374	0.373	0.374	0.145	0.145	0.144	0.145	0.675	0.675	0.677	0.677	—	—	—	—
21	0.359	0.356	0.361	0.360	0.374	0.371	0.374	0.375	0.145	0.146	0.146	0.146	0.678	0.677	0.677	0.680	—	—	—	—
22	0.361	0.363	0.360	0.361	0.374	0.372	0.374	0.376	0.146	0.147	0.146	0.147	0.677	0.678	0.675	0.677	—	—	—	—
23	0.362	0.361	0.361	0.362	0.378	0.372	0.378	0.378	0.148	0.147	0.146	0.147	0.678	0.676	0.678	0.679	0.30	0.66	0.29	0.29
24	0.364	0.364	0.364	0.366	0.379	0.373	0.378	0.380	0.146	0.147	0.148	0.148	0.679	0.678	0.680	0.684	—	—	—	—
25	0.366	0.363	0.363	0.364	0.380	0.377	0.379	0.379	0.147	0.148	0.146	0.148	0.683	0.681	0.680	0.684	—	—	—	—
26	0.367	0.366	0.364	0.364	0.380	0.379	0.376	0.378	0.149	0.147	0.145	0.146	0.679	0.681	0.679	0.679	—	—	—	—
27	0.364	0.364	0.363	0.364	0.379	0.377	0.376	0.380	0.146	0.146	0.145	0.146	0.682	0.680	0.678	0.680	—	—	—	—
28	0.366	0.367	0.364	0.364	0.377	0.377	0.378	0.378	0.146	0.147	0.146	0.146	0.680	0.683	0.681	0.679	—	—	—	—
29	0.364	0.367	0.364	0.366	0.377	0.378	0.377	0.381	0.146	0.146	0.146	0.147	0.676	0.677	0.679	0.681	—	—	—	—
30	0.367	0.385	0.365	0.353	0.381	0.396	0.378	0.366	0.148	0.168	0.157	0.143	0.684	0.689	0.672	0.665	0.31	0.66	0.28	0.29
31	0.352	0.354	0.352	0.354	0.365	0.366	0.368	0.367	0.142	0.144	0.142	0.142	0.663	0.663	0.664	0.667	—	—	—	—

備考