

双葉町仮設焼却第二施設 令和2年8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	0.360	0.362	0.359	0.360	0.356	0.350	0.352	0.357	0.157	0.153	0.155	0.157	0.690	0.685	0.693	0.694	—	—	—	—
2	0.362	0.364	0.363	0.364	0.357	0.355	0.356	0.359	0.158	0.155	0.157	0.158	0.698	0.696	0.699	0.702	—	—	—	—
3	0.365	0.364	0.368	0.369	0.360	0.358	0.361	0.365	0.159	0.157	0.158	0.159	0.708	0.702	0.706	0.705	—	—	—	—
4	0.370	0.370	0.372	0.373	0.368	0.366	0.367	0.371	0.161	0.159	0.158	0.161	0.712	0.708	0.711	0.715	—	—	—	—
5	0.375	0.375	0.374	0.374	0.371	0.368	0.371	0.375	0.161	0.160	0.158	0.161	0.718	0.717	0.716	0.721	—	—	—	—
6	0.377	0.375	0.377	0.377	0.377	0.368	0.375	0.380	0.162	0.159	0.159	0.160	0.724	0.722	0.723	0.724	0.32	0.66	0.29	0.30
7	0.380	0.379	0.380	0.379	0.380	0.377	0.378	0.380	0.161	0.161	0.162	0.162	0.728	0.727	0.725	0.729	—	—	—	—
8	0.376	0.369	0.372	0.370	0.373	0.373	0.372	0.371	0.165	0.160	0.158	0.159	0.715	0.716	0.715	0.715	—	—	—	—
9	0.372	0.374	0.373	0.373	0.374	0.375	0.373	0.373	0.162	0.161	0.160	0.160	0.719	0.719	0.716	0.717	—	—	—	—
10	0.374	0.382	0.378	0.380	0.375	0.377	0.378	0.382	0.161	0.161	0.161	0.163	0.719	0.723	0.719	0.726	—	—	—	—
11	0.380	0.385	0.383	0.384	0.380	0.379	0.383	0.385	0.164	0.163	0.163	0.165	0.731	0.734	0.729	0.732	—	—	—	—
12	0.383	0.384	0.384	0.386	0.384	0.385	0.385	0.386	0.164	0.164	0.163	0.163	0.735	0.731	0.730	0.737	—	—	—	—
13	0.385	0.394	0.387	0.384	0.387	0.389	0.387	0.385	0.165	0.164	0.165	0.164	0.740	0.749	0.744	0.740	0.32	0.66	0.30	0.30
14	0.383	0.387	0.386	0.386	0.386	0.387	0.387	0.389	0.164	0.163	0.163	0.165	0.742	0.734	0.744	0.745	—	—	—	—
15	0.386	0.396	0.389	0.391	0.391	0.395	0.390	0.393	0.165	0.165	0.165	0.166	0.746	0.752	0.745	0.752	—	—	—	—
16	0.388	0.389	0.389	0.389	0.392	0.390	0.388	0.390	0.165	0.167	0.165	0.166	0.749	0.748	0.745	0.745	—	—	—	—
17	0.389	0.386	0.389	0.389	0.392	0.393	0.391	0.393	0.167	0.165	0.163	0.163	0.747	0.745	0.745	0.750	—	—	—	—
18	0.391	0.387	0.391	0.391	0.393	0.388	0.394	0.395	0.164	0.164	0.163	0.163	0.750	0.746	0.753	0.753	—	—	—	—
19	0.393	0.389	0.393	0.394	0.396	0.395	0.396	0.401	0.166	0.164	0.165	0.168	0.753	0.752	0.756	0.759	—	—	—	—
20	0.395	0.397	0.395	0.397	0.401	0.398	0.399	0.404	0.168	0.168	0.165	0.169	0.761	0.761	0.756	0.761	0.34	0.66	0.31	0.29
21	0.397	0.395	0.397	0.397	0.404	0.398	0.399	0.402	0.167	0.166	0.166	0.168	0.761	0.758	0.759	0.764	—	—	—	—
22	0.395	0.400	0.400	0.391	0.400	0.402	0.405	0.396	0.167	0.168	0.171	0.165	0.763	0.765	0.764	0.755	—	—	—	—
23	0.392	0.397	0.393	0.396	0.396	0.400	0.395	0.400	0.165	0.166	0.165	0.166	0.757	0.758	0.758	0.761	—	—	—	—
24	0.396	0.390	0.396	0.397	0.401	0.400	0.399	0.401	0.168	0.168	0.166	0.166	0.765	0.759	0.762	0.764	—	—	—	—
25	0.397	0.393	0.397	0.398	0.403	0.401	0.399	0.403	0.168	0.167	0.167	0.168	0.762	0.764	0.764	0.763	—	—	—	—
26	0.399	0.398	0.397	0.400	0.403	0.402	0.399	0.403	0.168	0.166	0.165	0.168	0.766	0.762	0.765	0.766	—	—	—	—
27	0.402	0.398	0.402	0.400	0.404	0.399	0.400	0.403	0.167	0.165	0.166	0.165	0.769	0.768	0.767	0.769	0.32	0.66	0.31	0.30
28	0.400	0.400	0.404	0.403	0.403	0.402	0.403	0.405	0.167	0.165	0.166	0.168	0.769	0.768	0.770	0.773	—	—	—	—
29	0.404	0.409	0.407	0.404	0.407	0.409	0.406	0.407	0.168	0.168	0.168	0.169	0.774	0.778	0.770	0.774	—	—	—	—
30	0.405	0.408	0.405	0.391	0.408	0.408	0.406	0.385	0.167	0.167	0.167	0.163	0.776	0.778	0.773	0.743	—	—	—	—
31	0.388	0.382	0.382	0.379	0.385	0.382	0.377	0.375	0.163	0.161	0.162	0.156	0.739	0.738	0.731	0.726	—	—	—	—

備考