

双葉町仮設焼却第二施設 令和6年4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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.300	0.302	0.303	0.302	0.308	0.307	0.309	0.311	0.129	0.128	0.129	0.129	0.526	0.530	0.529	0.529	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.300	0.305	0.305	0.304	0.310	0.304	0.307	0.309	0.128	0.130	0.130	0.129	0.526	0.532	0.531	0.534	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.306	0.304	0.309	0.308	0.307	0.307	0.312	0.315	0.129	0.130	0.134	0.145	0.532	0.536	0.534	0.528	0.26	0.53	0.25	0.26	—	—	—	—
4	0.293	0.297	0.297	0.296	0.299	0.292	0.301	0.301	0.128	0.128	0.127	0.128	0.514	0.525	0.520	0.521	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.296	0.296	0.298	0.303	0.302	0.302	0.303	0.307	0.128	0.128	0.129	0.131	0.521	0.529	0.526	0.527	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.298	0.298	0.294	0.293	0.304	0.302	0.296	0.295	0.128	0.131	0.128	0.128	0.524	0.522	0.513	0.513	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.294	0.297	0.296	0.297	0.298	0.299	0.299	0.301	0.128	0.128	0.128	0.129	0.516	0.518	0.519	0.520	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.298	0.300	0.299	0.300	0.301	0.302	0.303	0.304	0.129	0.129	0.129	0.132	0.523	0.522	0.522	0.522	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.298	0.289	0.295	0.288	0.301	0.294	0.300	0.293	0.134	0.134	0.133	0.123	0.513	0.495	0.502	0.503	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.290	0.289	0.294	0.292	0.293	0.295	0.296	0.300	0.124	0.125	0.126	0.125	0.502	0.513	0.513	0.516	0.26	0.53	0.25	0.26	—	—	—	—
11	0.293	0.294	0.297	0.295	0.300	0.300	0.302	0.303	0.125	0.127	0.128	0.127	0.514	0.519	0.519	0.521	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.296	0.296	0.299	0.299	0.303	0.303	0.303	0.303	0.127	0.128	0.129	0.128	0.520	0.524	0.520	0.522	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.299	0.304	0.300	0.300	0.304	0.305	0.305	0.305	0.128	0.129	0.129	0.129	0.522	0.526	0.525	0.525	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.300	0.306	0.302	0.305	0.307	0.306	0.307	0.308	0.129	0.130	0.129	0.131	0.525	0.528	0.528	0.528	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.302	0.306	0.304	0.305	0.308	0.308	0.307	0.310	0.130	0.130	0.130	0.131	0.529	0.532	0.531	0.533	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.307	0.306	0.305	0.307	0.310	0.310	0.311	0.311	0.130	0.130	0.131	0.131	0.534	0.536	0.534	0.532	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.307	0.304	0.306	0.306	0.313	0.312	0.310	0.312	0.132	0.133	0.131	0.131	0.508	0.536	0.535	0.536	0.29	0.56	0.27	0.26	—	—	—	—
18	0.306	0.306	0.307	0.310	0.313	0.313	0.313	0.312	0.131	0.132	0.133	0.133	0.534	0.537	0.538	0.537	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.309	0.309	0.308	0.310	0.314	0.313	0.316	0.315	0.132	0.133	0.132	0.132	0.538	0.542	0.540	0.541	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.310	0.315	0.311	0.311	0.315	0.317	0.316	0.316	0.132	0.132	0.133	0.132	0.542	0.545	0.543	0.541	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.312	0.314	0.312	0.313	0.316	0.317	0.315	0.314	0.133	0.132	0.132	0.132	0.544	0.544	0.545	0.543	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.314	0.313	0.311	0.311	0.316	0.315	0.314	0.313	0.133	0.133	0.132	0.135	0.544	0.547	0.545	0.540	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.307	0.304	0.308	0.305	0.309	0.309	0.309	0.305	0.130	0.130	0.134	0.130	0.534	0.538	0.537	0.531	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.303	0.303	0.303	0.304	0.303	0.307	0.303	0.301	0.130	0.133	0.130	0.132	0.509	0.533	0.527	0.526	0.28	0.56	0.26	0.26	—	—	—	—
25	0.300	0.302	0.301	0.304	0.298	0.304	0.305	0.306	0.130	0.130	0.130	0.129	0.517	0.526	0.528	0.525	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.304	0.307	0.305	0.306	0.306	0.309	0.304	0.306	0.130	0.131	0.130	0.130	0.528	0.532	0.531	0.532	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.308	0.313	0.308	0.308	0.305	0.309	0.306	0.306	0.131	0.132	0.131	0.130	0.534	0.537	0.534	0.534	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.309	0.314	0.312	0.311	0.308	0.306	0.308	0.309	0.132	0.130	0.131	0.131	0.537	0.538	0.537	0.537	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.312	0.315	0.313	0.314	0.310	0.310	0.307	0.310	0.132	0.131	0.131	0.131	0.539	0.542	0.541	0.540	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.314	0.317	0.315	0.316	0.309	0.311	0.309	0.311	0.132	0.131	0.132	0.133	0.539	0.542	0.540	0.543	—	—	—	—	—	—	—	—

備考