

双葉町仮設焼却第二施設 令和6年5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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.315	0.314	0.326	0.313	0.310	0.309	0.320	0.309	0.131	0.131	0.144	0.130	0.525	0.540	0.554	0.540	0.28	0.55	0.27	0.27				
2	0.315	0.316	0.315	0.315	0.310	0.310	0.308	0.309	0.129	0.130	0.130	0.130	0.542	0.547	0.542	0.543	—	—	—	—				
3	0.315	0.323	0.319	0.318	0.310	0.312	0.311	0.312	0.131	0.131	0.132	0.132	0.545	0.548	0.548	0.546	—	—	—	—				
4	0.317	0.323	0.320	0.320	0.312	0.315	0.313	0.313	0.131	0.132	0.133	0.133	0.548	0.553	0.551	0.551	—	—	—	—				
5	0.318	0.326	0.323	0.321	0.315	0.315	0.313	0.316	0.133	0.133	0.133	0.133	0.550	0.554	0.552	0.554	—	—	—	—				
6	0.322	0.324	0.322	0.322	0.316	0.316	0.316	0.317	0.134	0.132	0.133	0.134	0.556	0.556	0.554	0.555	—	—	—	—				
7	0.324	0.313	0.314	0.315	0.317	0.309	0.310	0.311	0.138	0.133	0.134	0.138	0.554	0.543	0.542	0.538	—	—	—	—				
8	0.309	0.304	0.311	0.308	0.305	0.304	0.308	0.304	0.130	0.130	0.135	0.132	0.521	0.535	0.538	0.534	0.27	0.54	0.26	0.26				
9	0.305	0.301	0.304	0.303	0.303	0.302	0.303	0.303	0.131	0.129	0.129	0.129	0.529	0.532	0.532	0.529	—	—	—	—				
10	0.304	0.305	0.309	0.308	0.304	0.304	0.308	0.307	0.129	0.130	0.132	0.131	0.534	0.537	0.538	0.537	—	—	—	—				
11	0.309	0.316	0.312	0.311	0.309	0.314	0.313	0.312	0.133	0.134	0.132	0.133	0.542	0.546	0.543	0.542	—	—	—	—				
12	0.311	0.315	0.313	0.314	0.313	0.313	0.313	0.316	0.132	0.132	0.132	0.133	0.543	0.545	0.546	0.547	—	—	—	—				
13	0.315	0.302	0.309	0.295	0.315	0.304	0.308	0.294	0.135	0.137	0.141	0.127	0.546	0.523	0.526	0.513	—	—	—	—				
14	0.295	0.297	0.298	0.298	0.296	0.297	0.299	0.301	0.127	0.128	0.128	0.128	0.516	0.523	0.522	0.519	—	—	—	—				
15	0.300	0.301	0.302	0.308	0.302	0.299	0.300	0.305	0.130	0.128	0.130	0.135	0.510	0.528	0.528	0.532	0.27	0.55	0.25	0.25				
16	0.301	0.296	0.297	0.298	0.299	0.296	0.300	0.301	0.129	0.130	0.129	0.128	0.525	0.521	0.520	0.520	—	—	—	—				
17	0.299	0.300	0.303	0.303	0.302	0.303	0.306	0.305	0.130	0.129	0.130	0.129	0.526	0.524	0.528	0.527	—	—	—	—				
18	0.303	0.308	0.307	0.308	0.307	0.309	0.308	0.309	0.130	0.130	0.130	0.131	0.531	0.532	0.534	0.532	—	—	—	—				
19	0.307	0.308	0.309	0.309	0.311	0.310	0.311	0.313	0.131	0.131	0.131	0.133	0.534	0.535	0.537	0.538	—	—	—	—				
20	0.307	0.294	0.299	0.298	0.309	0.297	0.301	0.301	0.131	0.128	0.128	0.129	0.533	0.516	0.522	0.522	—	—	—	—				
21	0.301	0.304	0.305	0.301	0.304	0.306	0.307	0.306	0.129	0.130	0.129	0.129	0.525	0.528	0.528	0.527	—	—	—	—				
22	0.303	0.304	0.306	0.305	0.309	0.306	0.309	0.309	0.130	0.130	0.130	0.130	0.519	0.534	0.534	0.534	0.27	0.55	0.26	0.26				
23	0.307	0.309	0.311	0.308	0.311	0.311	0.312	0.313	0.131	0.132	0.131	0.131	0.536	0.537	0.536	0.538	—	—	—	—				
24	0.312	0.312	0.315	0.310	0.315	0.315	0.315	0.316	0.134	0.132	0.133	0.132	0.543	0.544	0.543	0.543	—	—	—	—				
25	0.311	0.317	0.313	0.312	0.316	0.317	0.315	0.315	0.131	0.132	0.130	0.130	0.544	0.549	0.545	0.545	—	—	—	—				
26	0.313	0.315	0.315	0.313	0.317	0.317	0.319	0.317	0.133	0.132	0.132	0.133	0.549	0.547	0.549	0.549	—	—	—	—				
27	0.315	0.316	0.317	0.315	0.321	0.320	0.318	0.320	0.133	0.134	0.133	0.133	0.549	0.553	0.549	0.550	—	—	—	—				
28	0.320	0.309	0.314	0.301	0.324	0.311	0.315	0.302	0.138	0.135	0.139	0.132	0.556	0.543	0.544	0.524	—	—	—	—				
29	0.302	0.299	0.300	0.299	0.304	0.301	0.303	0.302	0.134	0.128	0.127	0.127	0.519	0.525	0.522	0.523	0.26	0.54	0.25	0.26				
30	0.300	0.304	0.305	0.303	0.304	0.305	0.306	0.307	0.129	0.128	0.129	0.129	0.524	0.526	0.529	0.531	—	—	—	—				
31	0.306	0.298	0.296	0.299	0.307	0.302	0.299	0.301	0.132	0.133	0.127	0.130	0.530	0.523	0.520	0.520	—	—	—	—				
備考																								