

双葉町仮設焼却第二施設 令和6年6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	0.296	0.298	0.298	0.298	0.298	0.299	0.301	0.300	0.127	0.127	0.128	0.127	0.518	0.520	0.523	0.523	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	0.300	0.302	0.301	0.299	0.302	0.304	0.304	0.300	0.129	0.127	0.128	0.132	0.524	0.527	0.528	0.521	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0.296	0.297	0.297	0.299	0.298	0.301	0.302	0.302	0.127	0.128	0.128	0.127	0.519	0.523	0.523	0.522	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0.300	0.297	0.300	0.302	0.303	0.303	0.303	0.305	0.128	0.128	0.128	0.129	0.523	0.525	0.525	0.527	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0.302	0.303	0.304	0.304	0.305	0.306	0.305	0.307	0.128	0.128	0.128	0.129	0.510	0.530	0.530	0.529	0.27	0.54	0.26	0.26	—	—	—	—	
6	0.303	0.304	0.306	0.306	0.308	0.306	0.309	0.310	0.131	0.128	0.129	0.130	0.532	0.531	0.532	0.533	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0.305	0.304	0.306	0.306	0.310	0.309	0.309	0.309	0.129	0.130	0.130	0.130	0.532	0.534	0.534	0.532	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	0.307	0.312	0.310	0.308	0.311	0.311	0.311	0.313	0.131	0.130	0.130	0.130	0.537	0.538	0.537	0.538	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0.309	0.314	0.311	0.309	0.313	0.314	0.314	0.315	0.131	0.130	0.131	0.131	0.540	0.539	0.540	0.541	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0.311	0.313	0.313	0.312	0.313	0.315	0.316	0.317	0.133	0.132	0.132	0.132	0.540	0.546	0.541	0.543	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0.314	0.314	0.315	0.314	0.317	0.316	0.315	0.317	0.134	0.131	0.132	0.132	0.548	0.546	0.547	0.546	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0.314	0.317	0.318	0.316	0.318	0.318	0.317	0.319	0.134	0.132	0.132	0.132	0.533	0.548	0.550	0.549	0.28	0.57	0.28	0.27	—	—	—	—	
13	0.318	0.318	0.318	0.319	0.321	0.319	0.320	0.322	0.136	0.133	0.132	0.135	0.554	0.552	0.552	0.554	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.318	0.318	0.319	0.316	0.321	0.318	0.319	0.320	0.135	0.132	0.132	0.133	0.555	0.554	0.554	0.552	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	0.319	0.322	0.319	0.318	0.322	0.322	0.321	0.321	0.134	0.133	0.133	0.132	0.556	0.559	0.555	0.554	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0.320	0.324	0.323	0.322	0.324	0.322	0.324	0.324	0.135	0.134	0.135	0.134	0.558	0.558	0.559	0.557	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0.322	0.323	0.322	0.323	0.322	0.323	0.323	0.325	0.135	0.133	0.134	0.134	0.559	0.560	0.560	0.558	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0.325	0.306	0.306	0.307	0.327	0.308	0.305	0.306	0.139	0.134	0.130	0.130	0.562	0.542	0.535	0.536	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0.307	0.311	0.314	0.311	0.307	0.310	0.314	0.313	0.131	0.131	0.132	0.131	0.531	0.540	0.543	0.542	0.28	0.55	0.27	0.27	—	—	—	—	
20	0.312	0.312	0.317	0.313	0.316	0.313	0.318	0.318	0.132	0.131	0.132	0.133	0.546	0.547	0.546	0.547	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0.316	0.313	0.311	0.310	0.320	0.317	0.314	0.314	0.134	0.132	0.133	0.131	0.550	0.546	0.545	0.542	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0.311	0.319	0.318	0.314	0.316	0.319	0.318	0.320	0.132	0.132	0.132	0.133	0.548	0.551	0.550	0.550	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	0.317	0.307	0.337	0.305	0.319	0.311	0.340	0.307	0.139	0.132	0.163	0.131	0.549	0.539	0.564	0.534	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0.303	0.306	0.312	0.310	0.305	0.307	0.313	0.312	0.130	0.132	0.132	0.132	0.531	0.535	0.538	0.538	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0.312	0.313	0.314	0.312	0.314	0.313	0.313	0.316	0.133	0.133	0.132	0.133	0.540	0.539	0.542	0.542	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0.314	0.312	0.317	0.314	0.314	0.315	0.319	0.317	0.133	0.133	0.133	0.133	0.527	0.546	0.545	0.548	0.26	0.54	0.26	0.26	—	—	—	—	
27	0.313	0.313	0.314	0.313	0.317	0.315	0.318	0.318	0.134	0.132	0.131	0.133	0.550	0.551	0.548	0.548	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0.315	0.313	0.311	0.305	0.321	0.318	0.315	0.310	0.134	0.133	0.133	0.130	0.551	0.550	0.546	0.539	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0.307	0.312	0.313	0.312	0.313	0.313	0.316	0.316	0.132	0.131	0.131	0.132	0.541	0.545	0.544	0.545	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0.313	0.315	0.315	0.315	0.319	0.316	0.318	0.319	0.135	0.133	0.134	0.132	0.548	0.547	0.548	0.548	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考