

大熊町仮設焼却施設 令和6年11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(小入野東平1)				No.2(小入野東平2)				No.3(小入野東平3)				No.4(業務用地北側)				No.5(業務用地南側)				業務用地境界						灰保管施設1周辺				灰保管施設2周辺								
	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				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						NaIシンチレーション式サーベイメータ				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	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北					
1	2.372	2.399	2.408	2.406	2.462	2.549	2.537	2.591	0.789	0.805	0.794	0.795	0.288	0.290	0.291	0.293	0.276	0.285	0.294	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	2.361	2.333	2.283	2.317	2.534	2.459	2.439	2.435	0.795	0.765	0.755	0.765	0.293	0.285	0.288	0.286	0.295	0.297	0.295	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	2.315	2.369	2.351	2.367	2.525	2.541	2.480	2.381	0.772	0.788	0.785	0.789	0.284	0.287	0.287	0.286	0.291	0.294	0.286	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	2.358	2.379	2.375	2.344	2.400	2.424	2.463	2.509	0.782	0.800	0.790	0.785	0.284	0.293	0.291	0.290	0.294	0.291	0.292	0.291	0.28	0.34	0.20	0.36	0.33	1.39	0.42	0.71	1.41	1.03	0.62	0.20	0.88	0.32	0.42	0.24	1.58	0.20	0.29
5	2.319	2.377	2.340	2.334	2.473	2.453	2.494	2.439	0.785	0.790	0.794	0.794	0.288	0.290	0.291	0.292	0.289	0.293	0.293	0.295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	2.332	2.347	2.345	2.352	2.472	2.431	2.372	2.375	0.787	0.781	0.787	0.789	0.289	0.285	0.283	0.285	0.294	0.285	0.287	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	2.343	2.333	2.359	2.342	2.508	2.494	2.445	2.485	0.786	0.779	0.790	0.787	0.291	0.283	0.293	0.291	0.293	0.289	0.287	0.289	0.28	0.36	0.20	0.35	0.32	1.43	0.42	0.73	1.42	1.04	0.58	0.20	0.89	0.34	0.39	0.28	1.61	0.22	0.29
8	2.310	2.342	2.349	2.349	2.478	2.510	2.494	2.493	0.779	0.789	0.790	0.785	0.288	0.291	0.291	0.293	0.289	0.283	0.288	0.288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.346	2.329	2.312	2.354	2.466	2.575	2.383	2.407	0.789	0.791	0.787	0.799	0.292	0.293	0.294	0.292	0.291	0.290	0.285	0.289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	2.355	2.341	2.339	2.343	2.412	2.569	2.523	2.527	0.799	0.788	0.792	0.788	0.296	0.297	0.297	0.295	0.289	0.287	0.282	0.286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	2.334	2.362	2.360	2.315	2.521	2.545	2.525	2.462	0.796	0.815	0.797	0.791	0.301	0.300	0.299	0.298	0.288	0.267	0.284	0.284	0.28	0.35	0.20	0.36	0.34	1.42	0.42	0.73	1.39	1.04	0.59	0.20	0.91	0.34	0.30	0.23	1.56	0.21	0.30
12	2.337	2.374	2.356	2.326	2.478	2.480	2.513	2.485	0.800	0.810	0.802	0.798	0.293	0.298	0.301	0.300	0.283	0.288	0.287	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.319	2.349	2.334	2.325	2.492	2.566	2.502	2.547	0.802	0.814	0.796	0.796	0.301	0.298	0.298	0.299	0.286	0.287	0.281	0.283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	2.294	2.316	2.324	2.320	2.533	2.562	2.504	2.537	0.797	0.804	0.792	0.799	0.295	0.296	0.298	0.300	0.283	0.282	0.281	0.284	0.28	0.36	0.20	0.35	0.33	1.41	0.42	0.69	1.38	1.05	0.59	0.19	0.99	0.33	0.33	0.24	1.56	0.21	0.30
15	2.364	2.352	2.311	2.297	2.576	2.597	2.508	2.527	0.803	0.786	0.781	0.789	0.304	0.296	0.300	0.294	0.280	0.282	0.283	0.281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.289	2.350	2.334	2.309	2.521	2.586	2.558	2.565	0.790	0.790	0.789	0.788	0.295	0.301	0.297	0.299	0.280	0.279	0.278	0.276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2.331	2.361	2.371	2.330	2.564	2.577	2.590	2.509	0.794	0.811	0.798	0.795	0.299	0.301	0.299	0.302	0.282	0.283	0.281	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	2.269	2.270	2.282	2.316	2.521	2.526	2.512	2.472	0.790	0.775	0.789	0.771	0.305	0.290	0.292	0.290	0.297	0.279	0.275	0.276	0.29	0.34	0.21	0.34	0.30	1.41	0.42	0.67	1.36	1.05	0.58	0.19	0.97	0.33	0.30	0.23	1.54	0.19	0.35
19	2.309	2.330	2.313	2.311	2.485	2.497	2.505	2.508	0.771	0.783	0.778	0.771	0.288	0.288	0.289	0.289	0.277	0.279	0.276	0.272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2.314	2.325	2.312	2.315	2.536	2.540	2.560	2.530	0.777	0.786	0.788	0.791	0.290	0.289	0.295	0.293	0.275	0.276	0.274	0.277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	2.295	2.276	2.288	2.332	2.473	2.510	2.488	2.548	0.771	0.777	0.783	0.780	0.292	0.292	0.292	0.292	0.278	0.276	0.271	0.275	0.26	0.34	0.21	0.34	0.32	1.48	0.38	0.64	1.35	1.03	0.62	0.19	0.99	0.34	0.30	0.24	1.55	0.21	0.30
22	2.330	2.309	2.281	2.296	2.537	2.544	2.514	2.558	0.774	0.783	0.783	0.786	0.291	0.292	0.294	0.291	0.275	0.276	0.276	0.273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2.334	2.311	2.332	2.294	2.562	2.391	2.421	2.561	0.788	0.783	0.786	0.772	0.290	0.290	0.292	0.287	0.277	0.277	0.274	0.278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2.300	2.306	2.324	2.312	2.501	2.528	2.526	2.496	0.771	0.782	0.787																												