

大熊町仮設焼却施設 令和7年10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			灰保管施設3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				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			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	2.631	2.630	2.580	2.576	3.187	3.139	3.121	3.117	0.799	0.800	0.781	0.783	0.290	0.287	0.289	0.285	0.322	0.320	0.322	0.313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	2.521	2.589	2.606	2.579	3.090	3.096	3.077	3.168	0.772	0.813	0.792	0.782	0.283	0.283	0.288	0.285	0.315	0.304	0.322	0.319	0.26	0.36	0.42	0.36	0.36	1.45	0.45	0.38	1.66	1.23	0.62	0.24	1.68	0.60	0.69	0.27	1.75	0.23	0.26
3	2.550	2.617	2.594	2.580	3.071	3.089	3.047	3.080	0.786	0.816	0.793	0.786	0.287	0.282	0.286	0.288	0.317	0.318	0.327	0.320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	2.555	2.594	2.588	2.589	3.154	3.133	3.063	3.075	0.787	0.814	0.794	0.790	0.285	0.284	0.295	0.287	0.320	0.326	0.326	0.322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	2.588	2.596	2.594	2.594	3.074	3.110	3.086	3.045	0.787	0.813	0.808	0.791	0.284	0.285	0.285	0.288	0.323	0.318	0.321	0.323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	2.583	2.591	2.592	2.590	3.029	3.062	3.026	3.049	0.789	0.788	0.787	0.783	0.286	0.289	0.286	0.288	0.320	0.325	0.324	0.320	0.27	0.40	0.41	0.36	0.38	1.44	0.46	0.35	1.75	1.25	0.60	0.28	1.71	0.62	0.82	0.27	1.75	0.26	0.25
7	2.570	2.559	2.574	2.546	3.040	3.011	3.070	2.985	0.773	0.782	0.784	0.781	0.285	0.284	0.287	0.285	0.315	0.306	0.314	0.311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.564	2.592	2.594	2.591	3.004	2.981	3.021	3.022	0.776	0.807	0.798	0.782	0.286	0.286	0.289	0.288	0.315	0.308	0.318	0.318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.595	2.612	2.595	2.524	3.135	3.089	3.133	3.083	0.781	0.790	0.787	0.782	0.285	0.287	0.290	0.293	0.318	0.292	0.317	0.323	0.27	0.37	0.40	0.37	0.36	1.43	0.45	0.36	1.67	1.23	0.66	0.24	1.65	0.61	0.85	0.28	1.79	0.23	0.31
10	2.493	2.569	2.595	2.560	3.061	3.069	3.142	3.066	0.780	0.793	0.784	0.789	0.285	0.291	0.290	0.293	0.314	0.281	0.314	0.318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	2.548	2.497	2.470	2.462	3.090	3.005	2.969	2.972	0.793	0.788	0.763	0.754	0.291	0.303	0.299	0.287	0.317	0.333	0.327	0.318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.462	2.541	2.548	2.527	2.955	2.964	3.002	3.022	0.756	0.784	0.763	0.769	0.282	0.281	0.284	0.284	0.306	0.313	0.309	0.313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.548	2.540	2.546	2.544	3.000	2.993	2.993	3.017	0.765	0.798	0.770	0.769	0.285	0.283	0.287	0.283	0.311	0.296	0.321	0.315	0.27	0.42	0.41	0.36	0.34	1.43	0.45	0.40	1.71	1.24	0.61	0.24	1.83	0.66	0.94	0.27	1.77	0.23	0.26
14	2.508	2.519	2.484	2.442	2.949	2.995	2.944	2.983	0.768	0.771	0.772	0.755	0.283	0.286	0.291	0.283	0.318	0.307	0.328	0.318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	2.461	2.518	2.503	2.448	2.901	2.942	3.015	2.959	0.757	0.784	0.786	0.785	0.277	0.279	0.279	0.280	0.312	0.312	0.311	0.314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.489	2.503	2.481	2.481	2.997	2.957	2.949	2.933	0.764	0.763	0.772	0.776	0.280	0.288	0.294	0.276	0.310	0.325	0.332	0.309	0.27	0.37	0.40	0.37	0.33	1.45	0.45	0.30	1.66	1.25	0.61	0.24	1.72	0.61	0.98	0.26	1.77	0.24	0.26
17	2.479	2.506	2.492	2.448	2.961	2.979	2.952	2.928	0.757	0.763	0.760	0.766	0.282	0.278	0.277	0.278	0.313	0.300	0.307	0.311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	2.422	2.512	2.530	2.531	2.944	2.989	3.002	2.957	0.762	0.770	0																												