

大熊町仮設焼却施設 令和6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				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	2.422	2.453	2.410	2.412	2.597	2.599	2.565	2.578	0.841	0.851	0.845	0.846	0.251	0.251	0.250	0.249	0.149	0.151	0.147	0.148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.421	2.431	2.435	2.421	2.604	2.614	2.670	2.689	0.841	0.881	0.859	0.853	0.249	0.248	0.256	0.254	0.150	0.144	0.149	0.150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2.435	2.365	2.369	2.353	2.776	2.789	2.766	2.756	0.845	0.816	0.815	0.816	0.257	0.247	0.243	0.245	0.149	0.145	0.144	0.143	0.30	0.41	0.23	0.40	0.37	1.57	0.49	0.89	1.61	1.22	0.72	0.21	0.87	0.41	0.32	0.27	1.80	0.21	0.23
4	2.350	2.383	2.391	2.389	2.784	2.723	2.746	2.629	0.821	0.846	0.832	0.832	0.249	0.244	0.249	0.249	0.142	0.142	0.143	0.142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2.388	2.367	2.373	2.361	2.650	2.709	2.679	2.598	0.828	0.815	0.821	0.815	0.250	0.250	0.244	0.247	0.142	0.144	0.141	0.141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2.355	2.349	2.355	2.346	2.554	2.569	2.558	2.582	0.814	0.811	0.807	0.812	0.244	0.247	0.243	0.241	0.143	0.143	0.141	0.140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	2.354	2.382	2.392	2.369	2.692	2.706	2.762	2.717	0.819	0.842	0.836	0.809	0.245	0.245	0.248	0.243	0.140	0.135	0.141	0.141	0.27	0.35	0.21	0.38	0.33	1.50	0.47	0.75	1.40	1.06	0.68	0.18	0.76	0.34	0.30	0.24	1.62	0.20	0.23
8	2.344	2.333	2.334	2.358	2.711	2.672	2.704	2.764	0.809	0.812	0.814	0.817	0.248	0.239	0.243	0.246	0.142	0.129	0.139	0.140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.303	2.290	2.307	2.297	2.689	2.673	2.637	2.691	0.798	0.793	0.809	0.805	0.247	0.243	0.246	0.238	0.141	0.142	0.143	0.139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2.325	2.344	2.374	2.333	2.713	2.745	2.759	2.721	0.805	0.814	0.813	0.821	0.242	0.239	0.242	0.242	0.139	0.140	0.139	0.141	0.28	0.34	0.20	0.35	0.32	1.40	0.42	0.80	1.39	1.12	0.63	0.19	0.80	0.32	0.39	0.25	1.65	0.20	0.23
11	2.352	2.370	2.385	2.358	2.717	2.712	2.752	2.704	0.821	0.842	0.820	0.831	0.241	0.239	0.245	0.245	0.137	0.128	0.138	0.139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.382	2.404	2.408	2.343	2.698	2.703	2.737	2.716	0.832	0.853	0.835	0.836	0.240	0.243	0.244	0.243	0.138	0.138	0.137	0.138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.366	2.409	2.417	2.372	2.728	2.717	2.741	2.788	0.842	0.870	0.849	0.846	0.245	0.245	0.246	0.247	0.137	0.137	0.138	0.139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	2.407	2.414	2.425	2.402	2.780	2.794	2.797	2.732	0.848	0.855	0.847	0.841	0.244	0.247	0.247	0.245	0.138	0.133	0.137	0.140	0.28	0.35	0.20	0.35	0.33	1.40	0.42	0.79	1.41	1.04	0.65	0.20	0.80	0.34	0.40	0.24	1.62	0.19	0.23
15	2.384	2.435	2.422	2.418	2.743	2.604	2.699	2.792	0.850	0.882	0.855	0.847	0.246	0.250	0.251	0.251	0.138	0.131	0.137	0.138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.419	2.439	2.434	2.438	2.751	2.815	2.831	2.793	0.854	0.865	0.859	0.849	0.253	0.249	0.253	0.248	0.138	0.136	0.137	0.139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2.425	2.440	2.443	2.432	2.780	2.833	2.827	2.827	0.857	0.877	0.860	0.849	0.249	0.249	0.250	0.252	0.138	0.130	0.136	0.138	0.28	0.36	0.21	0.37	0.31	1.47	0.44	0.77	1.40	1.05	0.63	0.20	0.77	0.34	0.41	0.25	1.62	0.22	0.21
18	2.431	2.442	2.410	2.392	2.814	2.840	2.779																																