

大熊町仮設焼却施設 令和6年2月 空間線量率測定結果

測定項目																																							
測定日	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			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	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	2.230	2.222	2.228	2.284	2.351	2.357	2.347	2.415	0.839	0.843	0.834	0.836	0.273	0.272	0.271	0.274	0.356	0.361	0.356	0.355	0.31	0.39	0.23	0.40	0.34	1.64	0.49	0.91	1.65	1.26	0.74	0.27	0.27	0.40	0.23	0.28	1.91	0.34	0.36
2	2.265	2.219	2.226	2.297	2.391	2.369	2.359	2.400	0.822	0.852	0.829	0.828	0.273	0.269	0.273	0.277	0.359	0.354	0.355	0.363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2.273	2.239	2.210	2.289	2.370	2.351	2.349	2.385	0.826	0.848	0.831	0.833	0.275	0.274	0.269	0.273	0.366	0.359	0.358	0.356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2.243	2.236	2.225	2.280	2.354	2.361	2.361	2.399	0.831	0.849	0.837	0.831	0.271	0.273	0.270	0.276	0.356	0.358	0.356	0.357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2.279	2.254	2.177	1.992	2.374	2.365	2.288	2.088	0.831	0.843	0.807	0.749	0.275	0.270	0.280	0.262	0.357	0.352	0.360	0.345	0.33	0.40	0.22	0.40	0.34	1.66	0.49	0.91	1.65	1.26	0.74	0.25	0.26	0.40	0.21	0.28	1.92	0.32	0.35
6	1.995	1.976	2.061	2.108	2.083	2.092	2.150	2.181	0.752	0.761	0.783	0.793	0.261	0.258	0.261	0.266	0.348	0.342	0.347	0.347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2.123	2.062	2.127	2.166	2.177	2.164	2.164	2.174	0.784	0.806	0.809	0.806	0.263	0.261	0.264	0.269	0.346	0.348	0.348	0.352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2.193	2.176	2.197	2.249	2.194	2.197	2.241	2.271	0.810	0.824	0.820	0.808	0.270	0.265	0.270	0.272	0.352	0.343	0.350	0.350	0.31	0.39	0.22	0.40	0.33	1.64	0.50	0.91	1.64	1.26	0.71	0.29	0.26	0.40	0.23	0.26	1.90	0.30	0.33
9	2.253	2.206	2.203	2.243	2.286	2.246	2.273	2.284	0.818	0.828	0.822	0.821	0.272	0.267	0.267	0.272	0.352	0.350	0.353	0.354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2.275	2.205	2.223	2.183	2.315	2.268	2.280	2.272	0.819	0.832	0.828	0.821	0.277	0.267	0.270	0.268	0.353	0.353	0.351	0.351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.208	2.214	2.176	2.272	2.295	2.289	2.291	2.338	0.821	0.827	0.822	0.826	0.271	0.272	0.267	0.272	0.350	0.355	0.350	0.357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2.247	2.213	2.202	2.252	2.324	2.302	2.315	2.327	0.819	0.833	0.834	0.813	0.271	0.271	0.271	0.272	0.354	0.350	0.350	0.354	0.30	0.40	0.23	0.39	0.34	1.66	0.50	0.95	1.66	1.27	0.76	0.27	0.25	0.40	0.22	0.31	1.92	0.34	0.40
13	2.258	2.215	2.240	2.202	2.333	2.315	2.307	2.325	0.816	0.833	0.843	0.837	0.273	0.267	0.272	0.269	0.354	0.351	0.353	0.353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2.204	2.252	2.255	2.217	2.315	2.348	2.308	2.322	0.825	0.844	0.841	0.848	0.268	0.270	0.274	0.274	0.348	0.361	0.354	0.354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.209	2.280	2.263	2.248	2.340	2.341	2.330	2.338	0.841	0.844	0.845	0.845	0.272	0.271	0.273	0.277	0.355	0.365	0.360	0.362	0.32	0.39	0.24	0.46	0.32	1.64	0.52	0.94	1.66	1.29	0.69	0.29	0.30	0.39	0.22	0.26	1.86	0.36	0.40
16	2.203	2.229	2.220	2.258	2.347	2.344	2.341	2.385	0.847	0.849	0.838	0.842	0.275	0.273	0.271	0.277	0.359	0.348	0.354	0.354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2.261	2.218	2.226	2.212	2.379	2.353	2.353	2.368	0.823	0.845	0.842	0.835	0.275	0.268	0.268	0.272	0.363	0.354	0.355	0.355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2.241	2.241	2.261	2.233	2.368	2.387	2.354	2.344	0.833	0.855	0.842	0.848	0.273	0.271	0.272	0.275	0.352	0.358	0.360	0.356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2.219	2.295	2.278	2.243	2.349	2.371	2.356	2.329	0.855	0.855	0.849	0.855	0.273	0.270	0.275	0.283	0.355	0.361	0.362	0.367	0.31	0.39	0.22	0.46	0.33	1.66	0.50	0.92	1.65	1.24	0.73	0.28	0.28	0.40	0.22	0.27	1.87	0.33	0.40
20	2.255	2.282	2.230	2.222	2.320	2.352	2.346	2.362	0.846	0.846	0.850	0.846	0.274	0.269	0.273	0.270	0.368	0.368	0.362	0.365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.202	2.179	2.177	2.202	2.354	2.322	2.289	2.305	0.845	0.834	0.814	0.811	0.271	0.281	0.278	0.271	0.358	0.374	0.368	0.358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.202	2.110	2.144	2.169	2.305	2.230	2.239	2.267	0.810	0.790	0.782	0.786	0.270	0.262	0.262	0.265	0.356	0.351	0.341	0.345	0.31	0.40	0.22	0.45	0.34	1.66	0.49	0.93	1.66	1.26	0.73	0.23	0.32	0.39	0.19	0.29	1.93	0.34	0.40
23	2.190	2.150	2.165	2.225	2.305	2.280	2.295	2.330	0.803	0.805	0.806	0.795	0.265	0.262	0.264	0.26																							