

大熊町仮設焼却施設 令和6年2月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																										
	空間線量率(μ Sv/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				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	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	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	0.266	0.355	0.349	0.349	0.357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.220	2.167	2.171	2.257	2.335	2.310	2.310	2.358	0.796	0.816	0.810	0.810	0.268	0.264	0.263	0.267	0.356	0.354	0.349	0.355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.235	2.176	2.163	2.138	2.336	2.323	2.296	2.250	0.814	0.818	0.816	0.800	0.267	0.265	0.266	0.266	0.350	0.353	0.353	0.355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2.159	2.177	2.198	2.166	2.267	2.268	2.298	2.293	0.801	0.811	0.812	0.810	0.262	0.263	0.261	0.262	0.350	0.345	0.347	0.345	0.31	0.39	0.22	0.44	0.33	1.66	0.50	0.91	1.63	1.23	0.75	0.29	0.26	0.40	0.20	0.28	1.90	0.36	0.42				
27	2.213	2.167	2.176	2.208	2.293	2.289	2.309	2.303	0.806	0.808	0.815	0.811	0.266	0.262	0.261	0.260	0.354	0.352	0.352	0.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.219	2.195	2.201	2.184	2.294	2.289	2.322	2.328	0.813	0.821	0.822	0.815	0.263	0.262	0.265	0.265	0.347	0.351	0.352	0.348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.217	2.204	2.204	2.135	2.322	2.311	2.335	2.262	0.810	0.815	0.827	0.806	0.263	0.263	0.266	0.267	0.355	0.348	0.347	0.352	0.32	0.40	0.23	0.47	0.25	1.67	0.49	0.93	1.65	1.23	0.75	0.27	0.25	0.41	0.20	0.26	1.93	0.34	0.42				

備考