

大熊町仮設焼却施設 令和7年3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	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	2.225	2.284	2.262	2.263	2.346	2.397	2.348	2.363	0.773	0.787	0.789	0.789	0.291	0.291	0.291	0.291	0.248	0.245	0.244	0.251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.211	2.290	2.289	2.255	2.346	2.452	2.539	2.486	0.782	0.792	0.793	0.784	0.290	0.295	0.291	0.292	0.247	0.247	0.247	0.246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2.208	2.097	2.082	2.139	2.484	2.350	2.330	2.362	0.777	0.730	0.728	0.723	0.297	0.286	0.276	0.278	0.258	0.270	0.238	0.247	0.26	0.34	0.21	0.34	0.32	1.37	0.42	0.44	1.29	1.02	0.62	0.19	1.35	0.51	0.22	0.24	1.48	0.20	0.41
4	2.157	2.127	2.171	2.101	2.386	2.358	2.431	2.327	0.728	0.755	0.745	0.725	0.279	0.275	0.283	0.286	0.244	0.243	0.246	0.252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2.104	2.170	2.168	2.163	2.335	2.416	2.427	2.257	0.718	0.746	0.742	0.740	0.285	0.293	0.281	0.279	0.251	0.261	0.245	0.244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2.149	2.197	2.189	2.171	2.395	2.426	2.466	2.437	0.735	0.749	0.745	0.743	0.280	0.282	0.284	0.281	0.245	0.242	0.243	0.242	0.29	0.34	0.20	0.35	0.30	1.43	0.42	0.44	1.28	1.04	0.60	0.20	1.36	0.50	0.22	0.23	1.50	0.20	0.39
7	2.188	2.197	2.181	2.235	2.431	2.451	2.438	2.461	0.738	0.749	0.742	0.741	0.282	0.282	0.281	0.282	0.248	0.245	0.247	0.250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.244	2.188	2.178	2.136	2.472	2.432	2.306	2.335	0.741	0.758	0.748	0.735	0.284	0.281	0.281	0.292	0.250	0.247	0.246	0.252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.054	2.138	2.185	2.203	2.240	2.368	2.399	2.398	0.714	0.735	0.740	0.739	0.272	0.279	0.283	0.283	0.238	0.241	0.243	0.240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2.201	2.198	2.199	2.186	2.424	2.457	2.424	2.421	0.735	0.751	0.757	0.744	0.282	0.282	0.283	0.281	0.241	0.241	0.246	0.248	0.28	0.35	0.20	0.34	0.30	1.43	0.43	0.40	1.31	1.02	0.63	0.19	1.35	0.50	0.25	0.26	1.50	0.21	0.45
11	2.201	2.226	2.211	2.194	2.454	2.460	2.461	2.452	0.744	0.754	0.759	0.760	0.283	0.286	0.285	0.286	0.246	0.243	0.243	0.248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.180	2.216	2.214	2.169	2.461	2.482	2.491	2.410	0.760	0.755	0.757	0.743	0.284	0.286	0.286	0.281	0.250	0.246	0.241	0.242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.162	2.211	2.200	2.192	2.372	2.458	2.442	2.460	0.753	0.759	0.758	0.753	0.286	0.284	0.285	0.284	0.241	0.238	0.242	0.244	0.27	0.35	0.20	0.35	0.32	1.42	0.41	0.40	1.31	1.02	0.61	0.19	1.35	0.51	0.24	0.25	1.50	0.21	0.50
14	2.154	2.212	2.203	2.171	2.429	2.483	2.490	2.472	0.748	0.755	0.765	0.749	0.281	0.285	0.286	0.281	0.243	0.245	0.320	0.328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	2.166	2.205	2.199	2.176	2.458	2.458	2.505	2.482	0.750	0.766	0.763	0.750	0.279	0.284	0.284	0.286	0.321	0.322	0.325	0.323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	2.176	2.130	2.168	2.171	2.475	2.399	2.438	2.431	0.749	0.740	0.744	0.741	0.282	0.291	0.290	0.289	0.326	0.340	0.334	0.331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2.140	2.199	2.197	2.162	2.411	2.431	2.413	2.403	0.736	0.751	0.754	0.747	0.284	0.280	0.283	0.276	0.320	0.324	0.321	0.320	0.27	0.34	0.19	0.34	0.28	1.40	0.42	0.39	1.30	1.02	0.61	0.18	1.40	0.52	0.23	0.20	1.51	0.21	0.50
18	2.178	2.198	2.199	2.174	2.427	2.495	2.518	2.379																															