

大熊町仮設焼却施設 令和6年8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				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	2.463	2.479	2.471	2.473	2.675	2.745	2.730	2.662	0.847	0.882	0.876	0.864	0.274	0.265	0.272	0.272	0.237	0.242	0.240	0.243	0.33	0.39	0.23	0.39	0.17	1.62	0.50	0.91	1.64	1.22	0.73	0.20	0.54	0.39	0.43	0.15	1.84	0.24	0.24						
2	2.487	2.473	2.504	2.497	2.693	2.704	2.708	2.680	0.862	0.895	0.881	0.870	0.273	0.271	0.271	0.275	0.241	0.238	0.239	0.239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	2.484	2.475	2.516	2.524	2.666	2.757	2.736	2.691	0.863	0.901	0.896	0.888	0.276	0.275	0.278	0.275	0.243	0.240	0.236	0.238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	2.523	2.505	2.521	2.514	2.697	2.706	2.766	2.755	0.884	0.906	0.904	0.896	0.284	0.275	0.273	0.275	0.241	0.238	0.234	0.236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	2.517	2.518	2.513	2.515	2.716	2.682	2.713	2.680	0.893	0.923	0.904	0.893	0.278	0.269	0.275	0.278	0.237	0.236	0.238	0.232	0.31	0.40	0.23	0.40	0.27	1.61	0.51	0.92	1.64	1.23	0.67	0.22	0.62	0.39	0.48	0.18	1.80	0.23	0.22						
6	2.515	2.497	2.528	2.519	2.699	2.723	2.746	2.745	0.885	0.913	0.916	0.907	0.278	0.268	0.275	0.277	0.238	0.242	0.238	0.237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	2.515	2.500	2.509	2.505	2.747	2.762	2.729	2.719	0.898	0.926	0.907	0.893	0.277	0.273	0.275	0.277	0.240	0.231	0.237	0.235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	2.501	2.493	2.501	2.512	2.752	2.759	2.751	2.729	0.892	0.922	0.898	0.897	0.278	0.270	0.274	0.278	0.234	0.236	0.234	0.237	0.31	0.39	0.26	0.40	0.29	1.60	0.48	0.91	1.63	1.21	0.70	0.23	0.60	0.39	0.49	0.19	1.81	0.23	0.24						
9	2.518	2.514	2.529	2.514	2.752	2.750	2.701	2.685	0.884	0.930	0.912	0.898	0.276	0.273	0.272	0.274	0.234	0.234	0.231	0.228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	2.502	2.490	2.485	2.493	2.672	2.649	2.648	2.660	0.889	0.884	0.886	0.893	0.275	0.275	0.275	0.271	0.230	0.225	0.223	0.226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.490	2.477	2.491	2.483	2.692	2.701	2.656	2.645	0.887	0.915	0.896	0.891	0.272	0.272	0.275	0.274	0.226	0.223	0.231	0.231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.482	2.450	2.466	2.481	2.671	2.672	2.687	2.631	0.896	0.891	0.899	0.899	0.272	0.270	0.270	0.271	0.227	0.226	0.224	0.225	0.31	0.41	0.22	0.40	0.27	1.61	0.48	0.90	1.60	1.25	0.69	0.22	0.61	0.39	0.47	0.20	1.81	0.22	0.22						
13	2.489	2.477	2.498	2.499	2.653	2.696	2.705	2.709	0.882	0.913	0.904	0.883	0.270	0.267	0.272	0.269	0.223	0.225	0.225	0.225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.504	2.489	2.504	2.510	2.719	2.685	2.700	2.685	0.893	0.900	0.894	0.898	0.276	0.270	0.271	0.274	0.227	0.223	0.222	0.224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.515	2.515	2.530	2.555	2.723	2.684	2.733	2.708	0.885	0.917	0.902	0.901	0.275	0.270	0.271	0.271	0.224	0.222	0.220	0.218	0.30	0.41	0.22	0.40	0.30	1.61	0.48	0.91	1.61	1.26	0.71	0.23	0.61	0.39	0.48	0.21	1.81	0.22	0.21						
16	2.526	2.518	2.529	2.515	2.708	2.705	2.710	2.710	0.889	0.916	0.910	0.903	0.272	0.269	0.273	0.270	0.220	0.218	0.216	0.214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	2.470	2.462	2.444	2.448	2.663	2.647	2.615	2.602	0.874	0.887	0.863	0.858	0.268	0.267	0.264	0.259	0.213	0.211	0.209	0.210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.450	2.460	2.473	2.484	2.622	2.679	2.650	2.607	0.858	0.885	0.873	0.867	0.263	0.262	0.264	0.265	0.210	0.210	0.209	0.207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	2.478	2.453	2.465	2.469	2.608	2.650	2.694	2.754	0.868	0.894	0.883	0.873	0.265	0.260	0.266	0.267	0.209	0.207	0.210	0.213	0.31	0.41	0.24	0.41	0.30	1.57	0.49	0.90	1.62	1.23	0.71	0.20	0.63	0.39	0.44	0.22	1.83	0.23	0.22						
20	2.458	2.453	2.475	2.481	2.733	2.848	2.845	2.636	0.872	0.885	0.880	0.874	0.265	0.262	0.266	0.265	0.209	0.209	0.208	0.207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.478	2.463	2.488	2.491	2.772	2.838	2.867	2.841	0.867	0.887	0.878	0.866	0.264	0.262	0.264	0.264	0.203	0.200	0.204	0.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.492	2.477	2.489	2.486	2.796	2.824	2.747	2.744	0.866	0.888	0.876	0.872	0.265	0.260	0.266	0.267	0.203	0.199	0.203	0.201	0.32	0.38	0.23	0.39	0.33	1.58	0.49	0.90	1.68	1.21	0.68	0.19	0.60	0.40	0.51	0.23	1.78	0.25	0.24						
23	2.492	2.486	2.477	2.483	2.766	2.819	2.820	2.826	0.874	0.902	0.892	0.881	0.262	0.261	0.266	0.263	0.201	0.205	0.202	0.204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.486	2.477	2.486	2.491	2.629	2.682	2.711	2.772	0.878	0.909	0.900	0.891	0.266	0.263	0.266	0.270	0.200	0.201	0.202	0.206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.479	2.463	2.482	2.508	2.779	2.813	2.826	2.846	0.887	0.912	0.888	0.884	0.266	0.264	0.265	0.264	0.206	0.206	0.202	0.199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.508	2.488	2.501	2.514	2.665	2.838	2.825	2.851	0.880	0.910	0.898	0.890	0.263	0.262	0.263	0.262	0.196	0.206	0.202	0.199	0.32	0.40	0.24	0.40	0.36	1.58	0.48	0.91	1.67	1.28	0.76	0.21	0.62	0.42	0.50	0.26	1.80	0.25	0.24						
27	2.507	2.512	2.509	2.516	2.879	2.842	2.824	2.809	0.878	0.905	0.890	0.890	0.266	0.266	0.268	0.267	0.196	0.195	0.197	0.197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.509	2.497	2.498	2.508	2.864	2.821	2.824	2.800	0.881	0.914	0.899	0.889	0.267	0.264	0.265	0.264	0.198	0.198	0.194	0.196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2.491	2.504	2.517	2.455	2.794	2.817	2.793	2.720	0.891	0.906	0.888	0.869	0.263	0.264	0.264	0.262	0.200	0.203	0.193	0.193	0.31	0.40	0.23	0.42	0.34	1.57	0.48	0.91	1.64	1.20	0.73	0.21	0.64	0.40	0.50	0.25	1.82	0.21	0.24						
30	2.407	2.417	2.428	2.414	2.713	2.712	2.707	2.695	0.837	0.839	0.846	0.827	0.258	0.256	0.260	0.258	0.189	0.216	0.189	0.190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.422	2.411	2.435	2.429	2.670	2.595	2.685	2.596	0.836	0.845	0.847	0.846	0.259	0.260	0.259	0.259	0.190	0.193	0.190	0.190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考