

大熊町仮設焼却施設 令和5年1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	2.423	2.341	2.318	2.382	2.568	2.500	2.518	2.540	0.884	0.895	0.885	0.885	0.305	0.301	0.300	0.302	0.297	0.301	0.298	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	2.373	2.359	2.329	2.387	2.546	2.530	2.534	2.552	0.883	0.896	0.878	0.876	0.306	0.298	0.301	0.305	0.307	0.304	0.302	0.302	0.34	0.41	0.24	0.38	0.26	1.59	0.50	0.90	1.79	1.24	0.60	0.34	0.41	0.56	1.45	0.19	1.86	0.26	0.93	-	-	-	-								
3	2.386	2.364	2.325	2.382	2.546	2.529	2.532	2.530	0.879	0.893	0.883	0.878	0.307	0.301	0.303	0.305	0.299	0.303	0.299	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	2.383	2.360	2.335	2.407	2.534	2.527	2.539	2.554	0.875	0.891	0.880	0.885	0.308	0.299	0.304	0.305	0.302	0.301	0.301	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	2.376	2.334	2.363	2.410	2.536	2.531	2.529	2.539	0.878	0.897	0.877	0.875	0.307	0.298	0.305	0.309	0.299	0.293	0.300	0.300	0.33	0.40	0.24	0.40	0.27	1.63	0.48	0.89	1.81	1.28	0.71	0.34	0.40	0.57	1.40	0.20	1.85	0.25	0.99	-	-	-	-								
6	2.411	2.345	2.312	2.360	2.559	2.507	2.505	2.520	0.873	0.896	0.884	0.878	0.310	0.296	0.302	0.302	0.296	0.299	0.299	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	2.403	2.314	2.299	2.369	2.572	2.520	2.504	2.528	0.889	0.897	0.880	0.886	0.308	0.303	0.300	0.301	0.308	0.302	0.302	0.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	2.362	2.345	2.310	2.307	2.547	2.504	2.502	2.505	0.881	0.897	0.883	0.885	0.304	0.302	0.302	0.301	0.303	0.303	0.297	0.296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	2.309	2.345	2.345	2.310	2.505	2.505	2.522	2.504	0.893	0.899	0.897	0.892	0.302	0.303	0.304	0.300	0.300	0.296	0.302	0.297	0.32	0.42	0.24	0.42	0.30	1.62	0.50	0.93	1.82	1.28	0.65	0.37	0.42	0.58	1.40	0.22	1.91	0.25	0.85	-	-	-	-								
10	2.355	2.338	2.338	2.395	2.532	2.505	2.539	2.547	0.881	0.903	0.886	0.882	0.301	0.302	0.306	0.304	0.303	0.293	0.299	0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	2.380	2.336	2.334	2.324	2.539	2.511	2.519	2.516	0.876	0.899	0.892	0.893	0.304	0.300	0.299	0.303	0.303	0.295	0.302	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	2.315	2.328	2.335	2.324	2.509	2.508	2.525	2.505	0.894	0.898	0.899	0.883	0.302	0.295	0.299	0.297	0.301	0.302	0.307	0.305	0.32	0.40	0.22	0.40	0.27	1.64	0.48	0.88	1.84	1.21	0.57	0.31	0.42	0.57	1.39	0.20	1.83	0.25	0.60	-	-	-	-								
13	2.312	2.349	2.337	2.335	2.518	2.535	2.510	2.518	0.883	0.897	0.900	0.900	0.299	0.297	0.299	0.297	0.303	0.301	0.302	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	2.338	2.384	2.345	2.343	2.522	2.549	2.524	2.515	0.897	0.895	0.897	0.898	0.301	0.303	0.306	0.302	0.304	0.305	0.299	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.323	2.334	2.324	2.298	2.526	2.528	2.516	2.490	0.899	0.897	0.901	0.889	0.301	0.301	0.301	0.314	0.301	0.299	0.306	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	2.265	2.279	2.269	2.323	2.457	2.456	2.470	2.506	0.861	0.870	0.864	0.868	0.300	0.292	0.292	0.297	0.302	0.294	0.294	0.295	0.32	0.41	0.22	0.40	0.28	1.59	0.49	0.90	1.78	1.22	0.50	0.35	0.41	0.57	1.34	0.22	1.85	0.25	0.65	-	-	-	-								
17	2.333	2.291	2.277	2.294	2.507	2.467	2.470	2.492	0.863	0.874	0.864	0.863	0.297	0.287	0.293	0.301	0.299	0.285	0.295	0.298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.305	2.297	2.289	2.297	2.452	2.473	2.483	2.495	0.859	0.880	0.880	0.875	0.296	0.291	0.295	0.297	0.296	0.302	0.299	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	2.326	2.294	2.294	2.335	2.533	2.494	2.496	2.501	0.872	0.887	0.869	0.875	0.298	0.292	0.294	0.294	0.303	0.298	0.297	0.298	0.32	0.40	0.22	0.38	0.27	1.63	0.48	0.88	1.82	1.24	0.57	0.33	0.40	0.56	1.43	0.19	1.83	0.26	0.61	-	-	-	-								
20	2.275	2.300	2.322	2.280	2.469	2.490	2.502	2.487	0.885	0.880	0.891	0.879	0.294	0.296	0.298	0.297	0.301	0.301	0.306	0.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.345	2.270	2.307	2.361	2.511	2.509	2.520	2.524	0.879	0.891	0.875	0.876	0.301	0.295	0.298	0.300	0.303	0.301	0.300	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.350	2.292	2.308	2.344	2.521	2.495	2.513	2.537	0.865	0.887	0.872	0.878	0.300	0.296	0.296	0.300	0.307	0.305	0.304	0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.319	2.287	2.317	2.317	2.515	2.476	2.495	2.497	0.874	0.878	0.876	0.875	0.297	0.289	0.300	0.297	0.303	0.289	0.311	0.313	0.31	0.40	0.23	0.41	0.29	1.59	0.49	0.91	1.78	1.21	0.65	0.35	0.40	0.57	1.31	0.22	1.84	0.26	0.63	-	-	-	-								
24	2.321	2.299	2.302	2.365	2.492	2.501	2.511	2.533	0.877	0.885	0.878	0.875	0.296	0.300	0.302	0.301	0.310	0.323	0.317	0.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.361	2.339	2.368	2.336	2.520	2.511	2.508	2.524	0.870	0.878	0.863	0.861	0.301	0.299	0.300	0.300	0.313	0.291	0.315	0.308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.323	2.306	2.302	2.346	2.503	2.473	2.498	2.512	0.853	0.883	0.868	0.870	0.297	0.291	0.299	0.302	0.312	0.312	0.314	0.317	0.32	0.41	0.23	0.40	0.28	1.67	0.49	0.88	1.73	1.22	0.64	0.36	0.41	0.58	1.31	0.23	1.82	0.31	0.66	-	-	-	-								
27	2.362	2.264	2.315	2.290	2.524	2.462	2.513	2.448	0.872	0.875	0.878	0.849	0.302	0.294	0.302	0.302	0.318	0.308	0.316	0.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.289	2.261	2.290	2.342	2.433	2.431	2.502	2.496	0.842	0.869	0.867	0.867	0.299	0.294	0.301	0.302	0.315	0.309	0.317	0.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.330	2.301	2.299	2.341	2.490	2.469	2.479	2.509	0.865	0.878	0.869	0.875	0.300	0.296	0.302	0.302	0.315	0.317	0.318	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2.337	2.293	2.267	2.299	2.495	2.481	2.464	2.506	0.870	0.883	0.871	0.870	0.301	0.293	0.295	0.300	0.321	0.323	0.320	0.324	0.32	0.42	0.23	0.41	0.29	1.61	0.48	0.94	1.80	1.27	0.61	0.35	0.41	0.57	1.08	0.21	1.86	0.31	0.63	-	-	-	-								
31	2.326	2.299	2.289	2.309	2.488	2.472	2.477	2.481	0.860	0.876	0.865	0.863	0.300	0.294	0.300	0.298	0.322	0.299	0.318	0.324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考