

大熊町仮設焼却施設 令和4年12月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																														
	空間線量率( $\mu$ 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	2.400	2.417	2.372	2.423	2.579	2.604	2.572	2.548	0.902	0.909	0.902	0.897	0.309	0.311	0.308	0.309	0.311	0.312	0.308	0.307	0.33	0.41	0.24	0.42	0.30	1.58	0.51	0.94	1.90	1.29	0.62	0.32	0.46	0.61	1.62	0.23	1.91	0.30	1.24								
2	2.422	2.469	2.450	2.477	2.564	2.576	2.572	2.611	0.896	0.905	0.893	0.897	0.308	0.305	0.304	0.314	0.309	0.304	0.304	0.306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	2.455	2.414	2.389	2.441	2.569	2.557	2.567	2.546	0.890	0.901	0.887	0.895	0.308	0.311	0.306	0.305	0.310	0.311	0.310	0.306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	2.387	2.423	2.414	2.403	2.563	2.578	2.599	2.573	0.903	0.901	0.904	0.893	0.308	0.313	0.307	0.309	0.304	0.311	0.309	0.306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	2.426	2.419	2.394	2.407	2.560	2.577	2.529	2.529	0.890	0.899	0.884	0.878	0.307	0.308	0.315	0.309	0.300	0.300	0.308	0.310	0.33	0.42	0.23	0.40	0.31	1.61	0.51	0.93	1.90	1.27	0.64	0.33	0.40	0.59	1.64	0.20	1.91	0.26	1.24								
6	2.411	2.405	2.373	2.406	2.536	2.521	2.522	2.520	0.871	0.881	0.870	0.871	0.311	0.301	0.302	0.306	0.311	0.301	0.301	0.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	2.383	2.370	2.375	2.406	2.521	2.527	2.548	2.548	0.876	0.891	0.891	0.892	0.304	0.302	0.308	0.309	0.304	0.301	0.304	0.308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	2.393	2.376	2.356	2.427	2.555	2.538	2.538	2.555	0.890	0.888	0.887	0.884	0.306	0.303	0.307	0.309	0.309	0.305	0.309	0.306	0.32	0.42	0.23	0.40	0.30	1.61	0.49	0.93	1.89	1.27	0.69	0.32	0.39	0.60	1.57	0.23	1.90	0.26	1.20								
9	2.436	2.374	2.395	2.356	2.552	2.552	2.545	2.557	0.888	0.889	0.898	0.896	0.312	0.303	0.311	0.311	0.308	0.303	0.310	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.366	2.390	2.378	2.356	2.555	2.549	2.559	2.563	0.896	0.904	0.896	0.895	0.303	0.308	0.309	0.307	0.308	0.307	0.310	0.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	2.343	2.381	2.371	2.364	2.525	2.517	2.540	2.525	0.884	0.889	0.890	0.884	0.306	0.307	0.305	0.303	0.312	0.307	0.306	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	2.424	2.401	2.364	2.377	2.546	2.529	2.539	2.527	0.884	0.893	0.889	0.883	0.306	0.302	0.305	0.303	0.296	0.302	0.302	0.296	0.34	0.42	0.22	0.41	0.31	1.60	0.50	0.93	1.84	1.31	0.66	0.35	0.39	0.59	1.60	0.22	1.90	0.26	1.23								
13	2.416	2.347	2.368	2.374	2.536	2.514	2.523	2.538	0.886	0.890	0.892	0.895	0.304	0.303	0.309	0.306	0.305	0.300	0.306	0.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	2.348	2.379	2.395	2.435	2.535	2.539	2.532	2.556	0.885	0.896	0.889	0.885	0.301	0.300	0.301	0.309	0.307	0.297	0.307	0.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.421	2.378	2.364	2.439	2.567	2.543	2.530	2.583	0.886	0.900	0.886	0.890	0.309	0.300	0.304	0.312	0.302	0.298	0.302	0.303	0.33	0.40	0.22	0.41	0.29	1.61	0.49	0.91	1.84	1.24	0.64	0.35	0.40	0.62	1.59	0.20	1.91	0.28	1.23								
16	2.436	2.368	2.365	2.407	2.569	2.534	2.540	2.531	0.894	0.899	0.886	0.885	0.308	0.299	0.305	0.304	0.308	0.300	0.297	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	2.411	2.365	2.362	2.376	2.555	2.527	2.529	2.534	0.886	0.885	0.881	0.893	0.301	0.306	0.307	0.308	0.302	0.301	0.301	0.306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	2.381	2.399	2.433	2.392	2.530	2.546	2.572	2.533	0.890	0.904	0.882	0.878	0.306	0.303	0.306	0.309	0.304	0.306	0.305	0.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	2.381	2.327	2.409	2.415	2.531	2.508	2.530	2.536	0.881	0.885	0.889	0.876	0.306	0.299	0.308	0.308	0.301	0.293	0.299	0.303	0.33	0.41	0.23	0.38	0.31	1.60	0.52	0.91	1.82	1.29	0.72	0.34	0.40	0.58	1.51	0.24	1.84	0.25	1.16								
20	2.408	2.367	2.374	2.392	2.533	2.545	2.511	2.529	0.872	0.893	0.880	0.885	0.305	0.300	0.305	0.304	0.302	0.294	0.298	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	2.403	2.351	2.338	2.334	2.537	2.534	2.521	2.513	0.886	0.893	0.891	0.883	0.311	0.301	0.302	0.301	0.297	0.301	0.302	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	2.354	2.314	2.320	2.338	2.511	2.483	2.478	2.503	0.895	0.876	0.869	0.877	0.304	0.298	0.298	0.305	0.308	0.314	0.297	0.308	0.32	0.41	0.23	0.41	0.26	1.55	0.48	0.92	1.85	1.24	0.66	0.34	0.38	0.56	1.54	0.18	1.85	0.25	1.12								
23	2.353	2.341	2.357	2.400	2.505	2.494	2.515	2.548	0.870	0.887	0.873	0.880	0.300	0.295	0.300	0.307	0.309	0.305	0.305	0.294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.408	2.358	2.314	2.366	2.552	2.512	2.509	2.526	0.881	0.881	0.875	0.873	0.307	0.303	0.300	0.299	0.301	0.304	0.297	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.367	2.350	2.318	2.379	2.532	2.509	2.499	2.524	0.877	0.890	0.882	0.875	0.305	0.299	0.299	0.306	0.300	0.301	0.294	0.295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	2.399	2.329	2.316	2.377	2.530	2.522	2.504	2.500	0.879	0.886	0.873	0.874	0.307	0.298	0.299	0.298	0.297	0.292	0.294	0.298	0.32	0.40	0.23	0.40	0.27	1.60	0.50	0.96	1.83	1.28	0.66	0.36	0.38	0.59	1.44	0.20	1.92	0.25	1.04								
27	2.387	2.348	2.343	2.390	2.548	2.501	2.521	2.545	0.885	0.889	0.886	0.873	0.307	0.301	0.297	0.302	0.295	0.293	0.297	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.410	2.335	2.345	2.333	2.556	2.509	2.518	2.524	0.880	0.887	0.897	0.894	0.305	0.300	0.302	0.301	0.301	0.296	0.301	0.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2.316	2.342	2.340	2.363	2.511	2.537	2.519	2.538	0.883	0.906	0.881	0.883	0.303	0.300	0.301	0.311	0.295	0.300	0.298	0.307	0.33	0.41	0.22	0.41	0.25	1.63	0.49	0.86	1.80	1.26	0.71	0.34	0.41	0.59	1.44	0.20	1.92	0.25	0.97								
30	2.380	2.360	2.335	2.380	2.536	2.518	2.508	2.539	0.869	0.896	0.888	0.874	0.302	0.300	0.297	0.306	0.305	0.305	0.299	0.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.394	2.327	2.324	2.367	2.532	2.515	2.513	2.521	0.881	0.887	0.884	0.882	0.306	0.303	0.300	0.303	0.304	0.297	0.292	0.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考