

大熊町仮設焼却施設 令和4年4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	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	2.566	2.586	2.599	2.568	2.802	2.798	2.839	2.829	0.899	0.907	0.908	0.900	0.313	0.313	0.320	0.319	0.367	0.368	0.369	0.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	2.611	2.595	2.608	2.594	2.827	2.807	2.824	2.838	0.896	0.909	0.899	0.901	0.317	0.316	0.321	0.316	0.367	0.367	0.369	0.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	2.610	2.609	2.587	2.579	2.822	2.821	2.814	2.817	0.897	0.901	0.912	0.914	0.316	0.318	0.317	0.319	0.365	0.364	0.366	0.368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	2.603	2.578	2.542	2.521	2.815	2.801	2.747	2.739	0.908	0.908	0.884	0.870	0.321	0.315	0.317	0.313	0.368	0.368	0.365	0.366	0.36	0.46	0.26	0.44	0.31	1.71	0.61	1.08	2.05	1.50	0.73	0.30	0.88	0.70	1.91	0.28	2.22	0.51	1.47		
5	2.515	2.545	2.575	2.550	2.716	2.729	2.748	2.773	0.869	0.881	0.891	0.880	0.311	0.309	0.313	0.314	0.366	0.361	0.361	0.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	2.552	2.665	2.651	2.556	2.750	2.769	2.767	2.719	0.893	0.912	0.893	0.898	0.312	0.326	0.319	0.315	0.366	0.373	0.369	0.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	2.558	2.564	2.578	2.559	2.787	2.786	2.802	2.740	0.906	0.894	0.901	0.890	0.315	0.311	0.316	0.319	0.365	0.370	0.368	0.373	0.36	0.46	0.26	0.44	0.32	1.71	0.61	1.08	2.05	1.49	0.73	0.30	0.87	0.69	1.90	0.30	2.23	0.51	1.40		
8	2.555	2.615	2.588	2.572	2.753	2.796	2.735	2.774	0.894	0.896	0.901	0.892	0.317	0.317	0.317	0.315	0.371	0.373	0.367	0.366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	2.568	2.631	2.658	2.583	2.786	2.787	2.809	2.752	0.900	0.906	0.902	0.910	0.319	0.320	0.323	0.319	0.373	0.375	0.377	0.370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	2.577	2.658	2.672	2.614	2.763	2.805	2.815	2.779	0.913	0.927	0.913	0.914	0.321	0.324	0.324	0.322	0.370	0.382	0.380	0.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.598	2.660	2.686	2.619	2.769	2.810	2.835	2.779	0.920	0.920	0.910	0.916	0.319	0.322	0.325	0.322	0.371	0.384	0.380	0.379	0.37	0.46	0.26	0.45	0.34	1.71	0.61	1.07	2.05	1.50	0.73	0.30	0.88	0.69	1.91	0.29	2.21	0.50	1.41		
12	2.598	2.661	2.682	2.614	2.774	2.834	2.803	2.788	0.918	0.921	0.914	0.923	0.322	0.318	0.326	0.322	0.371	0.383	0.378	0.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	2.604	2.671	2.689	2.600	2.772	2.810	2.836	2.785	0.924	0.930	0.914	0.924	0.324	0.324	0.325	0.322	0.378	0.385	0.382	0.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.593	2.597	2.561	2.547	2.804	2.809	2.806	2.765	0.918	0.920	0.910	0.894	0.321	0.319	0.319	0.318	0.373	0.384	0.377	0.375	0.36	0.46	0.27	0.44	0.34	1.71	0.61	1.08	2.06	1.50	0.72	0.29	0.88	0.69	1.90	0.29	2.22	0.51	1.41		
15	2.522	2.520	2.504	2.502	2.740	2.725	2.717	2.712	0.877	0.883	0.871	0.868	0.312	0.314	0.315	0.312	0.370	0.378	0.375	0.376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2.529	2.541	2.554	2.569	2.731	2.729	2.775	2.746	0.866	0.882	0.880	0.870	0.309	0.314	0.316	0.313	0.370	0.370	0.373	0.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2.576	2.598	2.637	2.560	2.750	2.788	2.757	2.755	0.869	0.877	0.882	0.893	0.313	0.314	0.316	0.319	0.373	0.376	0.375	0.372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2.586	2.631	2.540	2.524	2.787	2.811	2.685	2.673	0.900	0.888	0.868	0.869	0.317	0.316	0.314	0.317	0.373	0.381	0.374	0.375	0.36	0.46	0.26	0.44	0.33	1.70	0.60	1.06	2.05	1.48	0.73	0.29	0.87	0.68	1.89	0.27	2.20	0.50	1.39		
19	2.542	2.547	2.554	2.557	2.725	2.747	2.742	2.737	0.876	0.874	0.881	0.871	0.310	0.312	0.311	0.309	0.374	0.372	0.369	0.369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.542	2.598	2.655	2.574	2.748	2.787	2.769	2.729	0.875	0.884	0.883	0.895	0.314	0.313	0.317	0.318	0.374	0.379	0.377	0.373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.562	2.627	2.640	2.562	2.743	2.781	2.783	2.727	0.887	0.894	0.895	0.891	0.317	0.316	0.320	0.319	0.371	0.380	0.375	0.378	0.36	0.47	0.25	0.43	0.34	1.71	0.61	1.07	2.05	1.47	0.75	0.30	0.87	0.69	1.89	0.29	2.21	0.50	1.41		
22	2.539	2.605	2.649	2.600	2.692	2.756	2.750	2.724	0.872	0.881	0.886	0.889	0.314	0.310	0.319	0.316	0.373	0.381	0.380	0.378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.571	2.641	2.669	2.584	2.735	2.766	2.763	2.745	0.885	0.910	0.891	0.899	0.316	0.317	0.320	0.316	0.373	0.386	0.380	0.370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.585	2.639	2.621	2.581	2.749	2.819	2.770	2.761	0.896	0.897	0.901	0.903	0.319	0.321	0.320	0.321	0.375	0.378	0.376	0.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.573	2.665	2.673	2.611	2.747	2.787	2.786	2.759	0.902	0.906	0.895	0.897	0.318	0.318	0.322	0.319	0.378	0.386	0.381	0.375	0.34	0.44	0.23	0.42	0.33	1.70	0.58	0.94	1.87	1.27	0.60	0.27	0.74	0.58	1.71	0.22	1.98	0.44	1.24		
26	2.587	2.657	2.639	2.644	2.766	2.820	2.816	2.812	0.902	0.909	0.899	0.897	0.319	0.320	0.322	0.322	0.376	0.390	0.383	0.382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.622	2.672	2.678	2.597	2.794	2.790	2.805	2.758	0.906	0.927	0.899	0.907	0.323	0.324	0.324	0.318	0.386	0.396	0.385	0.377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.602	2.656	2.680	2.610	2.767	2.818	2.830	2.834	0.907	0.903	0.904	0.904	0.316	0.321	0.321	0.319	0.372	0.381	0.382	0.377	0.33	0.43	0.22	0.42	0.31	1.72	0.58	0.94	1.82	1.26	0.60	0.28	0.75	0.58	1.70	0.23	1.98	0.43	1.26		
29	2.591	2.600	2.532	2.515	2.835	2.816	2.721	2.695	0.907	0.908	0.867	0.851	0.323	0.324	0.320	0.314	0.380	0.379	0.388	0.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2.515	2.565	2.626	2.567	2.711	2.758	2.766	2.772	0.857	0.875	0.878	0.885	0.308	0.315	0.313	0.314	0.368	0.375	0.374	0.376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考