

大熊町仮設焼却施設 令和4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バイメータ						NaIシンチレーション式サーバイメータ			NaIシンチレーション式サーバイメータ			NaIシンチレーション式サーバイメータ								
	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	2.829	2.855	2.866	2.864	2.898	2.877	2.918	2.918	0.974	0.967	0.979	0.977	0.327	0.324	0.325	0.325	0.407	0.405	0.408	0.410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2.848	2.841	2.840	2.840	2.898	2.903	2.900	2.884	0.967	0.960	0.983	0.990	0.326	0.322	0.320	0.324	0.408	0.411	0.411	0.410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2.840	2.832	2.851	2.850	2.914	2.923	2.890	2.898	0.984	0.966	0.981	0.982	0.325	0.325	0.321	0.324	0.408	0.415	0.409	0.411	0.32	0.45	0.26	0.45	0.37	1.71	0.58	1.06	1.26	1.47	0.59	0.44	0.87	0.66	1.89	0.28	2.20	0.52	1.45		
4	2.842	2.863	2.851	2.845	2.934	2.905	2.922	2.922	0.996	0.994	0.987	0.984	0.328	0.325	0.331	0.324	0.411	0.412	0.411	0.407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2.830	2.839	2.864	2.857	2.928	2.899	2.930	2.901	0.982	0.984	0.998	0.983	0.326	0.326	0.327	0.324	0.404	0.416	0.412	0.406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2.868	2.847	2.846	2.862	2.898	2.913	2.893	2.923	0.975	0.968	0.986	0.977	0.326	0.320	0.323	0.325	0.411	0.415	0.411	0.412	0.33	0.44	0.27	0.43	0.43	1.70	0.58	1.05	1.34	1.48	0.64	0.47	0.87	0.67	1.95	0.32	2.15	0.53	1.46		
7	2.853	2.848	2.877	2.845	2.911	2.925	2.908	2.904	0.983	0.969	0.978	0.987	0.324	0.319	0.322	0.326	0.410	0.417	0.412	0.411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2.834	2.836	2.850	2.847	2.880	2.940	2.889	2.919	0.970	0.961	0.979	0.983	0.327	0.322	0.323	0.329	0.407	0.414	0.410	0.412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2.854	2.861	2.836	2.834	2.890	2.912	2.917	2.904	0.979	0.976	0.994	0.983	0.322	0.323	0.322	0.324	0.409	0.413	0.415	0.413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2.841	2.853	2.860	2.872	2.886	2.934	2.913	2.904	0.977	0.977	0.983	0.984	0.324	0.324	0.320	0.327	0.410	0.414	0.414	0.414	0.32	0.46	0.26	0.44	0.41	1.71	0.56	1.07	1.31	1.51	0.63	0.46	0.90	0.67	1.91	0.32	2.19	0.52	1.47		
11	2.854	2.788	2.780	2.784	2.897	2.824	2.824	2.852	0.981	0.952	0.949	0.952	0.325	0.320	0.324	0.317	0.418	0.425	0.421	0.411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	2.813	2.824	2.832	2.822	2.851	2.850	2.855	2.873	0.958	0.966	0.955	0.962	0.317	0.314	0.317	0.321	0.411	0.416	0.410	0.412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2.826	2.817	2.823	2.840	2.891	2.876	2.862	2.872	0.959	0.956	0.970	0.967	0.318	0.316	0.319	0.323	0.410	0.408	0.414	0.411	0.32	0.46	0.25	0.45	0.44	1.70	0.59	1.04	1.26	1.53	0.66	0.43	0.88	0.69	1.93	0.34	2.11	0.53	1.43		
14	2.832	2.823	2.851	2.826	2.878	2.886	2.866	2.858	0.972	0.957	0.974	0.965	0.326	0.318	0.317	0.319	0.409	0.419	0.413	0.409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2.817	2.832	2.826	2.853	2.868	2.898	2.855	2.890	0.966	0.955	0.968	0.973	0.321	0.321	0.317	0.320	0.414	0.414	0.410	0.412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2.827	2.834	2.833	2.822	2.874	2.885	2.897	2.860	0.961	0.957	0.973	0.972	0.324	0.318	0.322	0.324	0.414	0.415	0.414	0.413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2.847	2.838	2.839	2.831	2.860	2.894	2.861	2.880	0.976	0.955	0.971	0.968	0.320	0.316	0.324	0.322	0.413	0.412	0.412	0.412	0.31	0.45	0.26	0.46	0.45	1.72	0.57	1.03	1.29	1.48	0.68	0.44	0.84	0.68	1.94	0.33	2.17	0.53	1.43		
18	2.842	2.828	2.855	2.85																																					