

大熊町仮設焼却施設 令和3年11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	2.903	2.829	2.847	2.850	3.035	3.049	3.040	3.062	1.004	1.008	0.998	0.993	0.327	0.328	0.332	0.335	0.420	0.411	0.415	0.415	0.40	0.45	0.25	0.44	0.36	1.72	0.61	1.08	1.26	1.40	0.67	0.52	0.88	0.66	1.91	0.33	2.15	0.50	1.50				
2	2.856	2.839	2.854	2.878	3.046	3.041	3.058	3.045	0.997	1.005	0.999	1.006	0.331	0.328	0.330	0.330	0.419	0.414	0.414	0.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	2.883	2.837	2.863	2.897	3.057	3.040	3.064	3.058	1.012	1.009	1.007	1.018	0.329	0.332	0.333	0.328	0.419	0.422	0.418	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2.909	2.845	2.882	2.914	3.074	3.060	3.050	3.061	1.024	1.012	1.013	1.020	0.329	0.330	0.332	0.333	0.424	0.421	0.424	0.422	0.39	0.46	0.26	0.44	0.37	1.72	0.61	1.08	1.26	1.48	0.70	0.58	0.88	0.69	1.91	0.33	2.23	0.47	1.50				
5	2.901	2.843	2.884	2.919	3.061	3.061	3.073	3.065	1.029	1.012	1.010	1.029	0.330	0.328	0.332	0.330	0.425	0.421	0.416	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	2.919	2.855	2.875	2.915	3.047	3.077	3.051	3.078	1.029	1.014	1.020	1.036	0.333	0.333	0.333	0.330	0.421	0.407	0.419	0.419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2.922	2.868	2.889	2.902	3.074	3.066	3.045	3.069	1.031	1.017	1.015	1.022	0.338	0.334	0.331	0.330	0.423	0.409	0.414	0.421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	2.884	2.831	2.849	2.856	3.049	3.057	3.074	3.060	1.009	1.011	1.010	1.006	0.328	0.330	0.335	0.333	0.413	0.409	0.413	0.413	0.34	0.47	0.26	0.44	0.41	1.72	0.61	1.05	1.33	1.52	0.69	0.59	0.90	0.68	1.92	0.33	2.11	0.42	1.49				
9	2.836	2.768	2.751	2.776	3.045	2.981	2.945	2.934	0.998	0.975	0.953	0.961	0.331	0.327	0.325	0.334	0.413	0.411	0.405	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2.810	2.790	2.840	2.851	2.951	2.978	2.973	3.000	0.963	0.967	0.982	1.003	0.329	0.324	0.326	0.324	0.423	0.397	0.417	0.417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2.840	2.801	2.830	2.869	2.989	2.996	2.993	3.004	1.000	0.989	0.991	1.000	0.330	0.323	0.326	0.330	0.414	0.410	0.413	0.415	0.33	0.46	0.25	0.45	0.42	1.70	0.61	1.09	1.25	1.49	0.65	0.59	0.89	0.66	1.89	0.40	2.16	0.49	1.46				
12	2.874	2.805	2.861	2.877	3.026	3.002	2.991	3.014	1.009	0.989	0.997	1.000	0.324	0.321	0.327	0.327	0.417	0.412	0.414	0.416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2.881	2.831	2.845	2.890	3.037	3.009	3.014	3.013	1.027	0.995	1.000	1.012	0.326	0.328	0.326	0.326	0.411	0.402	0.412	0.413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2.893	2.824	2.859	2.894	3.012	3.019	3.006	3.024	1.008	1.001	1.006	1.021	0.329	0.328	0.329	0.328	0.415	0.405	0.413	0.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.879	2.840	2.845	2.893	3.014	3.030	3.030	3.024	1.007	0.999	0.994	1.006	0.326	0.327	0.325	0.325	0.414	0.411	0.421	0.421	0.32	0.46	0.26	0.44	0.39	1.70	0.62	1.05	1.25	1.24	0.70	0.62	0.89	0.67	1.90	0.25	2.16	0.46	1.40				
16	2.900	2.830	2.887	2.888	3.032	3.023	3.033	3.049	1.009	0.990	0.999	1.017	0.329	0.324	0.324	0.329	0.423	0.417	0.418	0.416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2.885	2.884	2.892	2.903	3.029	3.007	3.021	3.037	1.013	0.998	1.011	1.016	0.334	0.327	0.329	0.329	0.420	0.402	0.420	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2.906	2.837	2.873	2.903	3.031	3.037	3.030	3.039	1.019	0.990	1.006	1.012	0.332	0.327	0.328	0.328	0.423	0.422	0.419	0.426	0.33	0.47	0.25	0.44	0.40	1.71	0.60	1.08	1.25	1.25	0.69	0.68	0.87	0.68	1.91	0.38	2.16	0.51	1.49				
19	2.897	2.824	2.871	2.862	3.040	3.038	3.027	3.011	1.027	1.001	1.000	1.003	0.327	0.331	0.329	0.329	0.421	0.400	0.429	0.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.896	2.883	2.900	2.899	3.041	3.001	3.039	3.048	1.018	1.006	1.021	1.016	0.331	0.331	0.326	0.334	0.426	0.418	0.422	0.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2.891	2.878	2.879	2.895	3.038	3.009	3.026	3.006	1.022	0.983	0.997	1.003	0.333	0.328	0.329	0.332	0.427	0.421	0.421	0.433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2.844	2.801	2.809	2.817	2.971	2.919	2.945	2.926	0.982	0.956	0.967	0.969	0.330	0.321	0.325	0.336	0.433	0.416	0.411	0.435	0.34	0.46	0.25	0.44	0.40	1.71	0.61	1.08	1.28	1.41	0.70	0.68	0.88	0.68	1.90	0.37	2.21	0.48	1.46				
23	2.858	2.832	2.862	2.871	2.968	2.966	2.977	2.981	0.985	0.972	0.984	1.002	0.323	0.323	0.324	0.327	0.418	0.412	0.422	0.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.860	2.874	2.880	2.864	2.999	2.989	3.012	2.985	1.002	0.967	1.003	0.993	0.331	0.323	0.328	0.328	0.421	0.426	0.428	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.858	2.834	2.871	2.889	2.989	2.981	2.990	3.015	0.998	0.978	0.996	1.007	0.328	0.321	0.324	0.327	0.427	0.411	0.426	0.429	0.32	0.46	0.25	0.44	0.39	1.71	0.60	1.07	1.26	1.50	0.70	0.70	0.89	0.67	1.90	0.30	2.22	0.52	1.49				
26	2.857	2.845	2.901	2.860	2.994	2.998	3.007	3.000	1.008	0.974	1.011	1.002	0.331	0.321	0.329	0.326	0.424	0.414	0.428	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2.888	2.882	2.866	2.894	2.991	2.992	2.988	2.972	0.997	0.980	1.001	0.999	0.330	0.330	0.326	0.328	0.425	0.427	0.427	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.892	2.891	2.900	2.888	2.991	3.007	3.018	3.001	1.002	0.979	1.006	1.006	0.327	0.326	0.327	0.325	0.427	0.425	0.429	0.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.901	2.849	2.898	2.891	3.002	3.002	3.004	3.000	1.006	0.970	1.010	1.005	0.326	0.324	0.330	0.327	0.418	0.418	0.421	0.418	0.32	0.46	0.25	0.44	0.40	1.71	0.61	1.07	1.26	1.46	0.70	0.71	0.87	0.65	1.91	0.24	2.15	0.50	1.49				
30	2.885	2.875	2.871	2.837	2.972	2.992	3.006	2.989	1.000	0.988	0.990	0.981	0.328	0.325	0.329	0.329	0.421	0.406	0.426	0.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考