

大熊町仮設焼却施設 令和3年7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	2.881	2.862	2.857	2.849	3.041	3.030	2.994	3.008	1.058	1.071	1.061	1.056	0.355	0.351	0.350	0.355	0.397	0.396	0.395	0.397	0.38	0.47	0.25	0.44	0.36	1.72	0.78	1.04	1.22	1.44	0.62	0.39	0.83	0.65	1.80	0.26	2.05	0.38	1.38						
2	2.859	2.877	2.861	2.859	3.016	3.013	2.995	2.989	1.053	1.023	1.058	1.035	0.354	0.349	0.356	0.350	0.399	0.393	0.396	0.395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	2.849	2.873	2.877	2.885	2.980	2.989	3.005	3.021	1.034	1.060	1.060	1.051	0.351	0.352	0.352	0.352	0.398	0.392	0.391	0.395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	2.915	2.850	2.853	2.835	3.029	2.991	2.975	2.975	1.049	1.038	1.031	1.027	0.350	0.356	0.352	0.349	0.397	0.410	0.398	0.399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	2.844	2.848	2.892	2.884	2.957	2.953	2.954	2.979	1.022	1.046	1.054	1.065	0.351	0.345	0.352	0.352	0.395	0.399	0.396	0.399	0.40	0.48	0.25	0.45	0.51	1.71	0.80	1.06	1.31	1.52	0.64	0.45	0.88	0.68	1.96	0.42	2.17	0.38	1.49						
6	2.884	2.907	2.879	2.856	2.995	2.957	3.005	2.992	1.067	1.072	1.065	1.047	0.352	0.345	0.354	0.356	0.395	0.400	0.397	0.404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	2.827	2.827	2.874	2.848	2.963	2.946	2.978	2.985	1.031	1.042	1.048	1.047	0.359	0.346	0.349	0.347	0.405	0.404	0.388	0.397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	2.837	2.857	2.862	2.850	2.977	2.958	2.979	2.963	1.047	1.054	1.052	1.040	0.347	0.347	0.347	0.349	0.392	0.400	0.391	0.395	0.39	0.45	0.26	0.43	0.58	1.72	0.82	1.07	1.33	1.50	0.66	0.49	0.92	0.69	1.97	0.49	2.23	0.42	1.48						
9	2.832	2.849	2.856	2.814	2.973	2.952	2.970	2.940	1.041	1.043	1.045	1.026	0.345	0.341	0.350	0.345	0.397	0.391	0.395	0.393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2.841	2.865	2.855	2.851	2.946	2.945	2.976	2.994	1.036	1.044	1.054	1.046	0.343	0.343	0.343	0.345	0.395	0.397	0.396	0.401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	2.858	2.867	2.839	2.837	2.995	2.973	2.941	2.973	1.043	1.056	1.054	1.038	0.343	0.351	0.359	0.346	0.398	0.399	0.408	0.394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2.845	2.881	2.897	2.875	2.986	2.926	2.964	2.991	1.038	1.059	1.063	1.061	0.346	0.346	0.351	0.349	0.396	0.397	0.397	0.405	0.39	0.47	0.26	0.45	0.50	1.71	0.80	1.07	1.34	1.50	0.60	0.46	0.91	0.68	1.95	0.49	2.21	0.41	1.44						
13	2.874	2.874	2.890	2.877	2.991	2.986	2.998	3.001	1.062	1.061	1.065	1.068	0.352	0.350	0.347	0.352	0.401	0.413	0.404	0.406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	2.856	2.882	2.877	2.876	3.007	2.994	3.005	3.019	1.057	1.063	1.059	1.063	0.346	0.343	0.350	0.351	0.404	0.410	0.399	0.403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	2.869	2.905	2.901	2.881	3.023	2.976	3.014	3.025	1.062	1.072	1.076	1.072	0.352	0.348	0.351	0.357	0.399	0.411	0.404	0.412	0.40	0.46	0.26	0.44	0.61	1.73	0.81	1.07	1.32	1.50	0.72	0.43	0.90	0.70	1.97	0.48	2.21	0.48	1.47						
16	2.880	2.923	2.921	2.905	3.020	2.977	2.976	3.055	1.070	1.078	1.086	1.084	0.355	0.347	0.350	0.354	0.411	0.416	0.406	0.410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	2.897	2.942	2.935	2.921	3.040	2.997	3.013	3.062	1.083	1.095	1.088	1.088	0.357	0.353	0.352	0.358	0.410	0.410	0.409	0.411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2.913	2.961	2.989	2.928	3.066	3.002	3.018	3.076	1.085	1.095	1.099	1.097	0.359	0.354	0.356	0.360	0.413	0.409	0.410	0.413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2.909	2.947	2.996	2.924	3.080	3.032	3.024	3.085	1.090	1.096	1.094	1.101	0.361	0.353	0.356	0.361	0.411	0.415	0.409	0.415	0.39	0.46	0.25	0.45	0.58	1.72	0.83	1.08	1.31	1.54	0.83	0.44	0.92	0.70	1.95	0.52	2.27	0.49	1.45						
20	2.921	2.945	2.939	2.943	3.086	3.048	3.040	3.089	1.094	1.103	1.101	1.107	0.358	0.357	0.358	0.362	0.418	0.418	0.410	0.414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.935	2.949	2.956	2.931	3.095	3.029	3.041	3.086	1.105	1.107	1.101	1.099	0.361	0.349	0.356	0.361	0.414	0.404	0.404	0.411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.923	2.960	2.946	2.941	3.082	3.010	3.076	3.089	1.104	1.105	1.111	1.110	0.359	0.353	0.357	0.362	0.409	0.417	0.411	0.414	0.40	0.46	0.26	0.43	0.59	1.73	0.83	1.08	1.32	1.52	0.73	0.45	0.90	0.68	1.93	0.55	2.30	0.49	1.43						
23	2.938	2.968	2.959	2.936	3.088	3.047	3.064	3.097	1.111	1.112	1.105	1.106	0.363	0.355	0.359	0.358	0.414	0.413	0.411	0.409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.925	2.974	3.010	2.946	3.095	3.033	3.042	3.104	1.111	1.106	1.120	1.113	0.364	0.358	0.355	0.362	0.412	0.412	0.410	0.413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.943	2.995	2.990	2.964	3.116	3.053	3.050	3.106	1.104	1.111	1.111	1.108	0.363	0.359	0.359	0.361	0.415	0.410	0.409	0.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2.951	2.969	2.953	2.864	3.106	3.061	3.129	3.033	1.108	1.108	1.105	1.065	0.359	0.353	0.359	0.349	0.412	0.419	0.409	0.406	0.41	0.46	0.27	0.44	0.63	1.72	0.79	1.06	1.35	1.56	0.71	0.44	0.87	0.70	1.95	0.54	2.21	0.48	1.47						
27	2.847	2.867	2.799	2.775	3.004	2.976	2.910	2.881	1.049	1.056	1.027	1.009	0.348	0.344	0.345	0.340	0.404	0.397	0.405	0.399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.856	2.884	2.868	2.841	2.960	2.930	2.963	2.965	1.052	1.066	1.062	1.050	0.344	0.341	0.347	0.347	0.400	0.403	0.400	0.398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.847	2.894	2.866	2.861	2.962	2.930	2.960	2.973	1.045	1.063	1.059	1.062	0.347	0.342	0.347	0.347	0.397	0.394	0.394	0.396	0.39	0.47	0.26	0.46	0.55	1.73	0.79	1.06	1.36	1.55	0.69	0.44	0.90	0.70	1.95	0.51	2.22	0.42	1.45						
30	2.854	2.888	2.883	2.878	2.977	2.919	2.952	2.994	1.057	1.064	1.064	1.075	0.347	0.343	0.345	0.350	0.398	0.399	0.395	0.398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2.878	2.895	2.846	2.823	3.003	2.960	2.948	2.926	1.065	1.073	1.058	1.035	0.348	0.351	0.344	0.342	0.400	0.395	0.395	0.393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考