

大熊町仮設焼却施設 令和3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	2.841	2.852	2.877	2.865	3.059	3.057	3.080	3.076	1.082	1.089	1.108	1.092	0.370	0.366	0.368	0.372	0.493	0.495	0.497	0.495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2.866	2.861	2.855	2.852	3.078	3.055	3.084	3.047	1.100	1.092	1.098	1.085	0.370	0.366	0.367	0.369	0.493	0.497	0.495	0.491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2.839	2.859	2.869	2.865	3.067	3.066	3.082	3.071	1.086	1.078	1.103	1.104	0.368	0.365	0.366	0.368	0.493	0.498	0.498	0.493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2.856	2.855	2.879	2.869	3.064	3.071	3.058	3.085	1.092	1.074	1.106	1.097	0.366	0.362	0.363	0.371	0.498	0.495	0.496	0.495	0.37	0.54	0.27	0.46	0.32	1.76	0.86	1.06	1.23	1.52	0.54	0.89	0.89	0.68	1.90	0.23	2.23	0.69	1.45				
5	2.867	2.854	2.882	2.862	3.070	3.057	3.097	3.073	1.092	1.091	1.095	1.089	0.365	0.357	0.363	0.361	0.494	0.501	0.490	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2.858	2.873	2.876	2.876	3.098	3.048	3.082	3.070	1.104	1.080	1.100	1.091	0.368	0.360	0.367	0.365	0.491	0.502	0.491	0.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2.872	2.875	2.901	2.840	3.056	3.079	3.055	3.064	1.097	1.076	1.104	1.084	0.363	0.365	0.367	0.374	0.493	0.506	0.490	0.496	0.40	0.56	0.28	0.47	0.32	1.74	0.86	1.04	1.28	1.46	0.61	0.86	0.86	0.64	1.86	0.24	2.14	0.70	1.39				
8	2.834	2.831	2.855	2.841	3.054	3.057	3.073	3.029	1.083	1.098	1.099	1.088	0.371	0.363	0.370	0.369	0.486	0.503	0.494	0.493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2.833	2.817	2.849	2.826	3.059	3.037	3.034	3.014	1.087	1.087	1.088	1.094	0.369	0.366	0.368	0.368	0.493	0.496	0.494	0.488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2.847	2.836	2.853	2.830	3.067	3.064	3.076	3.055	1.087	1.081	1.106	1.082	0.366	0.364	0.364	0.362	0.491	0.493	0.500	0.491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2.825	2.830	2.853	2.842	3.043	3.058	3.040	3.081	1.096	1.093	1.089	1.100	0.362	0.356	0.356	0.360	0.493	0.504	0.486	0.495	0.39	0.55	0.28	0.46	0.31	1.78	0.80	1.05	1.30	1.40	0.60	0.85	0.82	0.67	1.88	0.23	2.13	0.73	1.42				
12	2.808	2.685	2.717	2.751	3.021	2.833	2.839	2.898	1.080	1.029	1.057	1.067	0.364	0.344	0.354	0.356	0.503	0.490	0.488	0.489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2.744	2.777	2.846	2.814	2.877	2.911	2.964	2.982	1.051	1.054	1.083	1.073	0.354	0.352	0.357	0.356	0.488	0.481	0.483	0.489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2.803	2.859	2.870	2.823	2.972	2.977	2.991	3.027	1.073	1.050	1.094	1.082	0.360	0.352	0.356	0.357	0.490	0.488	0.487	0.487	0.40	0.56	0.27	0.47	0.33	1.75	0.75	1.02	1.40	1.42	0.66	0.62	0.88	0.70	1.92	0.24	2.13	0.71	1.45				
15	2.821	2.830	2.876	2.859	3.005	3.014	3.008	2.997	1.089	1.064	1.075	1.088	0.361	0.353	0.356	0.359	0.486	0.497	0.484	0.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2.833	2.861	2.910	2.826	3.046	3.012	3.030	3.002	1.091	1.065	1.100	1.081	0.359	0.356	0.368	0.362	0.483	0.480	0.500	0.483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2.854	2.839	2.839	2.836	3.023	3.010	3.011	3.024	1.086	1.086	1.089	1.095	0.360	0.359	0.356	0.364	0.484	0.489	0.483	0.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2.838	2.825	2.860	2.828	3.023	3.018	3.037	3.021	1.075	1.090	1.089	1.099	0.366	0.353	0.360	0.370	0.483	0.461	0.484	0.489	0.36	0.55	0.26	0.47	0.34	1.71	0.78	1.04	1.27	1.53	0.58	0.80	0.87	0.65	1.91	0.25	2.17	0.70	1.41				
19	2.836	2.841	2.830	2.826	3.030	3.022	3.025	3.035	1.080	1.089	1.090	1.077	0.362	0.357	0.364	0.366	0.484	0.472	0.488	0.484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.822	2.811	2.844	2.814	3.016	3.017	3.032	3.018	1.074	1.085	1.079	1.073	0.361	0.351	0.358	0.363	0.484	0.455	0.477	0.479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2.819	2.828	2.854	2.840	3.008	3.014	2.999	3.027	1.071	1.056	1.081	1.086	0.362	0.353	0.356	0.359	0.476	0.495	0.482	0.486	0.38	0.55	0.26	0.47	0.33	1.75	0.84	1.04	1.26	1.49	0.47	0.57	0.87	0.67	1.90	0.26	2.16	0.71	1.40				
22	2.831	2.868	2.890	2.868	2.991	2.992	3.025	2.993	1.085	1.065	1.084	1.098	0.362	0.351	0.356	0.359	0.488	0.488	0.486	0.484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2.820	2.841	2.835	2.837	3.007	3.004	3.001	3.001	1.078	1.090	1.075	1.081	0.361	0.358	0.362	0.358	0.488	0.488	0.484	0.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2.832	2.823	2.821	2.811	3.001	2.995	2.980	2.984	1.078	1.082	1.073	1.076	0.359	0.358	0.359	0.357	0.488	0.488	0.485	0.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2.847	2.824	2.864	2.827	3.019	3.017	3.011	3.015	1.082	1.053	1.090	1.075	0.357	0.354	0.359	0.360	0.488	0.481	0.483	0.478	0.37	0.54	0.27	0.48	0.36	1.74	0.80	1.03	1.27	1.48	0.60	0.56	0.87	0.68	1.88	0.26	2.17	0.74	1.44				
26	2.826	2.828	2.895	2.869	2.999	3.008	3.020	3.014	1.081	1.058	1.084	1.081	0.358	0.355	0.357	0.363	0.483	0.484	0.488	0.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	2.847	2.838	2.889	2.832	2.990	2.996	3.016	3.025	1.073	1.055	1.089	1.083	0.358	0.354	0.359	0.361	0.486	0.483	0.484	0.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.838	2.823	2.837	2.811	3.025	3.020	3.004	2.999	1.081	1.078	1.086	1.071	0.362	0.356	0.361	0.360	0.486	0.493	0.482	0.487	0.40	0.50	0.25	0.42	0.33	1.75	0.78	1.03	1.29	1.48	0.59	0.50	0.86	0.64	1.88	0.24	2.16	0.71	1.43				
29	2.802	2.807	2.843	2.824	2.984	3.012	3.027	3.029	1.059	1.061	1.082	1.072	0.358	0.357	0.360	0.360	0.484	0.489	0.484	0.483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2.803	2.809	2.845	2.794	3.015	3.029	3.017	3.014	1.078	1.076	1.086	1.074	0.360	0.362	0.362	0.362	0.483	0.481	0.479	0.479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	2.801	2.831	2.848	2.825	3.000	3.009	3.018	3.035	1.070	1.054	1.082	1.079	0.366	0.355	0.357	0.361	0.484	0.482	0.485	0.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考