

大熊町仮設焼却施設 令和元年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																											
	空間線量率(μ Sv/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	3.965	4.006	3.999	3.989	3.697	3.681	3.677	3.721	1.298	1.302	1.304	1.311	0.450	0.450	0.450	0.450	0.628	0.633	0.635	0.636	0.40	0.63	0.31	0.47	1.71	1.76	0.88	0.42	1.21	0.49	0.29	0.71	0.94	0.85	2.00	0.51	2.25	0.28	0.37					
2	3.985	4.046	4.033	4.017	3.702	3.617	3.670	3.701	1.307	1.301	1.304	1.328	0.450	0.455	0.449	0.451	0.629	0.641	0.637	0.635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	4.017	4.063	4.073	4.027	3.686	3.644	3.682	3.707	1.314	1.312	1.329	1.326	0.457	0.459	0.448	0.452	0.636	0.642	0.640	0.644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	3.911	3.957	4.004	3.997	3.573	3.594	3.585	3.634	1.274	1.280	1.298	1.303	0.444	0.437	0.439	0.441	0.622	0.618	0.624	0.626	0.39	0.61	0.30	0.47	1.69	1.68	0.86	0.46	1.21	0.45	0.27	0.72	0.91	0.82	2.00	0.51	2.18	0.27	0.38					
5	3.988	4.029	4.024	4.019	3.632	3.590	3.598	3.614	1.306	1.298	1.310	1.306	0.445	0.445	0.447	0.444	0.628	0.630	0.632	0.628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	4.007	3.975	3.973	3.950	3.616	3.594	3.615	3.603	1.308	1.310	1.301	1.299	0.445	0.444	0.448	0.437	0.625	0.627	0.625	0.623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	3.949	3.935	3.916	3.915	3.595	3.537	3.508	3.517	1.304	1.289	1.276	1.267	0.436	0.433	0.430	0.427	0.625	0.622	0.621	0.618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	3.936	3.966	3.964	3.979	3.587	3.529	3.564	3.565	1.284	1.297	1.304	1.308	0.423	0.434	0.434	0.427	0.618	0.612	0.621	0.626	0.40	0.64	0.31	0.47	1.69	1.79	0.90	0.47	1.23	0.47	0.31	0.82	0.94	0.75	1.97	0.56	2.27	0.27	0.38					
9	3.983	3.968	4.002	4.008	3.559	3.529	3.539	3.556	1.303	1.299	1.302	1.312	0.431	0.434	0.439	0.428	0.626	0.618	0.623	0.624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3.988	4.020	4.027	4.009	3.565	3.472	3.518	3.570	1.315	1.301	1.316	1.325	0.430	0.443	0.436	0.438	0.625	0.621	0.627	0.629	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	4.038	4.042	4.030	4.020	3.568	3.484	3.517	3.545	1.318	1.312	1.315	1.329	0.438	0.441	0.439	0.447	0.630	0.624	0.623	0.628	0.41	0.67	0.31	0.49	1.91	1.72	0.91	0.47	1.30	0.54	0.27	0.72	0.92	0.82	2.05	0.52	2.32	0.26	0.35					
12	3.953	3.968	3.981	3.991	3.457	3.390	3.444	3.425	1.292	1.289	1.294	1.294	0.430	0.429	0.430	0.435	0.622	0.613	0.614	0.622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	3.980	4.043	4.026	3.938	3.440	3.381	3.307	3.332	1.298	1.297	1.305	1.283	0.434	0.439	0.436	0.435	0.616	0.622	0.623	0.623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3.954	3.954	3.931	3.948	3.310	3.286	3.288	3.312	1.268	1.277	1.266	1.283	0.435	0.431	0.421	0.425	0.618	0.615	0.606	0.607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	3.916	3.978	3.989	3.957	3.303	3.258	3.298	3.325	1.273	1.273	1.299	1.290	0.424	0.427	0.422	0.427	0.607	0.606	0.609	0.606	0.39	0.61	0.30	0.48	1.01	1.77	0.89	0.46	1.29	0.55	0.31	0.72	0.94	0.83	2.00	0.53	2.26	0.27	0.36					
16	3.927	3.934	3.957	3.939	3.313	3.244	3.269	3.236	1.286	1.283	1.289	1.275	0.422	0.425	0.424	0.427	0.606	0.608	0.608	0.610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3.937	3.979	4.020	3.979	3.222	3.170	3.171	3.269	1.271	1.275	1.277	1.291	0.423	0.432	0.429	0.427	0.604	0.592	0.604	0.608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3.976	4.030	4.025	3.983	3.228	3.153	3.158	3.132	1.296	1.295	1.299	1.297	0.424	0.433	0.426	0.430	0.608	0.610	0.618	0.611	0.41	0.65	0.31	0.49	1.05	1.66	0.88	0.47	1.21	1.05	0.28	0.73	0.91	0.80	1.97	0.51	2.26	0.27	0.37					
19	3.957	3.979	4.036	4.006	3.109	3.072	3.028	3.092	1.280	1.275	1.283	1.288	0.424	0.425	0.431	0.427	0.604	0.606	0.608	0.601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	3.958	4.012	3.938	3.944	3.074	2.996	2.987	3.010	1.277	1.283	1.263	1.269	0.424	0.433	0.419	0.416	0.601	0.606	0.599	0.595	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	3.936	3.938	3.942	3.926	3.006	2.978	3.003	2.986	1.258	1.278	1.267	1.271	0.407	0.413	0.412	0.414	0.589	0.590	0.598	0.595	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3.935	3.945	3.917	3.901	2.984	2.950	2.932	2.921	1.272	1.267	1.257	1.263	0.414	0.413	0.407	0.408	0.590	0.546	0.483	0.483	0.39	0.64	0.30	0.49	1.02	1.75	0.88	0.46	1.24	1.04	0.29	0.72	0.88	0.79	1.94	0.53	2.29	0.27	0.36					
23	3.900	3.896	3.926	3.895	2.913	2.866	2.867	2.853	1.258	1.256	1.264	1.249	0.408	0.406	0.410	0.400	0.483	0.476	0.473	0.473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	3.909	3.997	3.971	3.987	2.884	2.798	2.778	2.841	1.274	1.269	1.276	1.276	0.406	0.420	0.420	0.418	0.475	0.366	0.385	0.383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	3.990	4.026	4.056	4.006	2.842	2.738	2.763	2.822	1.297	1.283	1.287	1.290	0.417	0.423	0.422	0.416	0.384	0.383	0.375	0.374	0.40	0.65	0.32	0.49	1.07	1.68	0.88	0.47	1.31	1.32	0.30	0.74	0.92	0.83	1.98	0.55	2.24	0.23	0.39					
26	3.992	4.042	4.079	4.053	2.809	2.675	2.685	2.786	1.296	1.286	1.307	1.302	0.418	0.426	0.430	0.424	0.374	0.383	0.371	0.364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	4.034	4.055	4.062	4.042	2.780	2.676	2.689	2.744	1.310	1.301	1.313	1.310	0.422	0.426	0.424	0.418	0.368	0.372	0.371	0.370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3.937	4.035	4.028	4.019	2.643	2.563	2.513	2.638	1.274	1.285	1.289	1.289	0.414	0.419	0.419	0.424	0.368	0.368	0.369	0.366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	4.029	4.073	3.984	3.985	2.631	2.487	2.535	2.582	1.297	1.285	1.280	1.282	0.416	0.417	0.415	0.412	0.364	0.384	0.361	0.363	0.39	0.64	0.31	0.52	1.08	1.77	0.90	0.53	1.30	1.48	0.39	0.73	0.90	0.82	2.05	0.57	2.32	0.25	0.38					
30	3.988	4.048	4.012	4.016	2.585	2.435	2.487	2.537	1.283	1.288	1.301	1.297	0.411	0.412	0.417	0.413	0.358	0.385	0.380	0.379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	4.024	4.069	4.055	4.032	2.536	2.400	2.478	2.493	1.300	1.297	1.308	1.303	0.412	0.413	0.414	0.418	0.379	0.384	0.374	0.371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考 業務用地変更に伴い、測定点を追加した。