

大熊町仮設焼却施設 令和7年6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	2.316	2.343	2.336	2.303	2.323	2.389	2.382	2.349	0.760	0.763	0.769	0.776	0.269	0.269	0.270	0.270	0.288	0.290	0.288	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2.300	2.394	2.407	2.405	2.396	2.418	2.440	2.438	0.775	0.784	0.786	0.786	0.269	0.272	0.275	0.274	0.291	0.276	0.299	0.296	0.27	0.34	0.19	0.34	0.29	1.41	0.42	0.39	1.30	1.03	0.60	0.17	1.39	0.49	0.26	0.26	1.49	0.24	0.47		
3	2.386	2.397	2.342	2.332	2.415	2.444	2.441	2.416	0.779	0.785	0.768	0.766	0.275	0.276	0.279	0.271	0.302	0.304	0.304	0.303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2.336	2.387	2.403	2.403	2.469	2.456	2.536	2.474	0.772	0.789	0.802	0.785	0.271	0.271	0.271	0.274	0.296	0.297	0.307	0.304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2.384	2.416	2.427	2.421	2.455	2.577	2.558	2.515	0.783	0.824	0.809	0.802	0.275	0.277	0.276	0.275	0.301	0.288	0.303	0.301	0.27	0.34	0.20	0.34	0.30	1.40	0.42	0.40	1.30	1.03	0.57	0.18	1.41	0.51	0.35	0.23	1.49	0.23	0.45		
6	2.378	2.430	2.441	2.449	2.500	2.562	2.570	2.561	0.805	0.818	0.814	0.801	0.276	0.272	0.276	0.274	0.302	0.285	0.306	0.304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2.444	2.453	2.458	2.467	2.537	2.535	2.550	2.531	0.803	0.840	0.825	0.812	0.275	0.279	0.275	0.279	0.305	0.309	0.304	0.307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2.460	2.470	2.459	2.465	2.541	2.562	2.553	2.568	0.802	0.831	0.829	0.818	0.276	0.276	0.278	0.279	0.307	0.309	0.311	0.305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2.437	2.459	2.459	2.467	2.525	2.531	2.579	2.513	0.823	0.851	0.825	0.818	0.278	0.271	0.274	0.276	0.309	0.290	0.310	0.310	0.27	0.34	0.21	0.35	0.30	1.41	0.42	0.36	1.30	1.02	0.56	0.20	1.38	0.51	0.34	0.24	1.49	0.21	0.40		
10	2.436	2.472	2.425	2.426	2.522	2.574	2.512	2.521	0.825	0.835	0.813	0.809	0.277	0.273	0.276	0.270	0.306	0.290	0.311	0.301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.434	2.403	2.406	2.414	2.499	2.437	2.419	2.446	0.798	0.793	0.783	0.791	0.277	0.271	0.270	0.273	0.315	0.286	0.305	0.304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2.426	2.430	2.450	2.409	2.454	2.502	2.518	2.441	0.792	0.819	0.809	0.794	0.269	0.270	0.271	0.272	0.303	0.306	0.305	0.301	0.27	0.34	0.19	0.35	0.31	1.37	0.42	0.39	1.31	1.02	0.57	0.21	1.31	0.50	0.30	0.25	1.48	0.23	0.42		
13	2.377	2.441	2.437	2.434	2.487	2.512	2.502	2.545	0.797	0.819	0.807	0.799	0.271	0.270	0.273	0.274	0.302	0.290	0.306	0.300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2.436	2.456	2.420	2.387	2.504	2.599	2.443	2.448	0.805	0.814	0.796	0.772	0.278	0.277	0.274	0.274	0.304	0.307	0.303	0.303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.400	2.401	2.397	2.408	2.565	2.535	2.541	2.540	0.774	0.803	0.787	0.789	0.269	0.271	0.272	0.270	0.300	0.301	0.303	0.302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2.413	2.436	2.450	2.436	2.504	2.520	2.488	2.509	0.788	0.811	0.804	0.804	0.270	0.267	0.272	0.276	0.302	0.302	0.306	0.301	0.27	0.34	0.20	0.34	0.32	1.37	0.42	0.37	1.30	1.02	0.56	0.21	1.34	0.50	0.31	0.23	1.49	0.20	0.38		
17	2.447	2.450	2.458	2.455	2.530	2.583	2.622	2.572	0.799	0.830	0.828	0.815	0.278	0.269	0.275	0.273	0.301	0.297	0.306	0.307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2.457	2.460	2.488	2.467	2.559	2.652	2.640	2.565	0.813	0.839	0.834	0.823	0.271	0.267	0.267	0.272	0.308	0.292	0.305	0.307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2.480	2.487	2.488	2.506	2.571	2.640	2.614	2.586	0.825	0.841	0.831	0.813	0.273	0.265	0.267	0.269	0.310	0.292	0.310	0.306	0.27	0.34	0.20	0.35	0.32	1.35	0.42	0.37	1.30	1.02	0.56	0.19	1.32	0.50	0.30	0.24	1.45	0.23	0.35		
20	2.507	2.503	2.513	2.514	2.586	2.641	2.664	2.608	0.818	0.848	0.827	0.828	0.277	0.268	0.270	0.272	0.310	0.288	0.307	0.307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.488	2.515	2.532	2.524	2.584	2.670	2.618	2.610	0.829	0.843	0.830	0.827	0.271	0.271	0.270	0.269	0.309	0.308	0.307	0.311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.507	2.518	2.520	2.514	2.612	2.640	2.635	2.644	0.819	0.846	0.859	0.845	0.268	0.268	0.272	0.272	0.307	0.306	0.304	0.312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2.516	2.522	2.495	2.483	2.605	2.641	2.643	2.609	0.843	0.872	0.846	0.837	0.273	0.266	0.272	0.271	0.309	0.299	0.303	0.307	0.27	0.34	0.20	0.34	0.31	1.39	0.43	0.35	1.29	1.02	0.55	0.19	1.32	0.51	0.31	0.25	1.44	0.20	0.32		
24	2.485	2.462	2.449	2.462	2.591	2.546	2.561	2.567	0.828	0.819	0.823	0.829	0.271	0.265	0.266	0.265	0.307	0.304	0.308	0.308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2.471	2.446	2.453	2.424	2.591	2.551	2.566	2.425	0.822	0.821	0.815	0.811	0.267	0.261	0.265	0.265	0.308	0.300	0.306	0.307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2.441	2.430	2.423	2.433	2.513	2.568	2.523	2.4																																	