

大熊町仮設焼却施設 令和7年5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	2.362	2.435	2.454	2.397	2.562	2.594	2.546	2.553	0.820	0.830	0.827	0.823	0.279	0.280	0.280	0.278	0.293	0.294	0.293	0.295	0.27	0.35	0.20	0.35	0.30	1.41	0.42	0.39	1.29	1.03	0.60	0.19	1.40	0.52	0.23	0.25	1.50	0.20	0.50			
2	2.394	2.440	2.340	2.306	2.528	2.589	2.489	2.442	0.829	0.820	0.821	0.780	0.281	0.281	0.282	0.274	0.296	0.293	0.300	0.295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2.326	2.398	2.436	2.352	2.446	2.505	2.505	2.500	0.791	0.814	0.811	0.814	0.272	0.274	0.277	0.274	0.291	0.297	0.295	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2.363	2.418	2.391	2.349	2.490	2.524	2.494	2.502	0.808	0.817	0.805	0.819	0.277	0.274	0.277	0.276	0.291	0.293	0.288	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2.356	2.419	2.440	2.404	2.502	2.523	2.555	2.514	0.822	0.827	0.818	0.824	0.275	0.279	0.278	0.276	0.291	0.298	0.295	0.296	0.27	0.35	0.20	0.34	0.30	1.42	0.41	0.38	1.30	1.02	0.59	0.16	1.40	0.50	0.20	0.21	1.50	0.21	0.50			
6	2.366	2.336	2.309	2.306	2.517	2.508	2.419	2.462	0.818	0.812	0.795	0.800	0.275	0.284	0.279	0.274	0.290	0.305	0.300	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2.299	2.382	2.406	2.338	2.454	2.501	2.528	2.478	0.788	0.803	0.802	0.806	0.274	0.270	0.274	0.271	0.295	0.277	0.290	0.285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2.333	2.404	2.414	2.339	2.539	2.484	2.528	2.547	0.807	0.811	0.807	0.809	0.269	0.275	0.278	0.273	0.285	0.283	0.285	0.285	0.28	0.34	0.20	0.35	0.30	1.41	0.42	0.39	1.30	1.03	0.58	0.16	1.41	0.50	0.23	0.23	1.51	0.20	0.51			
9	2.331	2.405	2.434	2.367	2.498	2.580	2.572	2.509	0.806	0.817	0.810	0.815	0.276	0.274	0.282	0.282	0.284	0.289	0.287	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2.330	2.377	2.395	2.362	2.492	2.540	2.508	2.483	0.808	0.809	0.798	0.801	0.282	0.279	0.275	0.278	0.291	0.284	0.288	0.291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.377	2.402	2.412	2.370	2.530	2.547	2.546	2.494	0.799	0.822	0.806	0.808	0.276	0.276	0.276	0.277	0.287	0.290	0.289	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2.296	2.303	2.346	2.302	2.481	2.501	2.491	2.468	0.785	0.787	0.792	0.787	0.275	0.263	0.272	0.270	0.290	0.280	0.280	0.283	0.26	0.35	0.19	0.34	0.30	1.40	0.43	0.39	1.31	1.02	0.59	0.19	1.40	0.50	0.23	0.22	1.49	0.20	0.47			
13	2.291	2.384	2.401	2.345	2.546	2.534	2.533	2.513	0.793	0.817	0.795	0.803	0.273	0.271	0.280	0.277	0.280	0.288	0.285	0.284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2.322	2.401	2.406	2.363	2.547	2.532	2.563	2.510	0.801	0.809	0.800	0.802	0.278	0.274	0.277	0.277	0.285	0.266	0.286	0.288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.323	2.398	2.397	2.367	2.512	2.528	2.500	2.522	0.808	0.810	0.814	0.816	0.276	0.276	0.281	0.277	0.285	0.290	0.291	0.293	0.27	0.35	0.20	0.34	0.31	1.41	0.43	0.40	1.31	1.02	0.57	0.17	1.40	0.52	0.24	0.25	1.49	0.20	0.60			
16	2.348	2.406	2.418	2.441	2.489	2.518	2.504	2.512	0.806	0.829	0.819	0.810	0.281	0.277	0.280	0.284	0.291	0.277	0.294	0.289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2.394	2.304	2.350	2.338	2.517	2.478	2.545	2.485	0.810	0.777	0.783	0.797	0.283	0.274	0.275	0.275	0.289	0.282	0.287	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2.352	2.387	2.400	2.401	2.470	2.534	2.473	2.519	0.797	0.833	0.824	0.812	0.277	0.281	0.283	0.279	0.288	0.293	0.290	0.291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2.359	2.398	2.399	2.334	2.466	2.446	2.474	2.406	0.813	0.804	0.810	0.809	0.278	0.278	0.280	0.279	0.288	0.275	0.288	0.289	0.27	0.34	0.20	0.34	0.30	1.41	0.43	0.39	1.31	1.02	0.54	0.18	1.40	0.50	0.23	0.24	1.50	0.20	0.57			
20	2.344	2.396	2.416	2.433	2.457	2.597	2.550	2.547	0.807	0.842	0.823	0.809	0.280	0.277	0.281	0.280	0.288	0.280	0.296	0.293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.388	2.440	2.432	2.403	2.538	2.579	2.626	2.535	0.813	0.849	0.832	0.813	0.282	0.280	0.284	0.282	0.292	0.299	0.296	0.291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2.376	2.438	2.401	2.380	2.520	2.549	2.541	2.494	0.815	0.826	0.819	0.817	0.283	0.280	0.281	0.283	0.291	0.290	0.295	0.294	0.27	0.34	0.20	0.34	0.31	1.41	0.42	0.39	1.30	1.01	0.57	0.16	1.39	0.51	0.25	0.25	1.49	0.20	0.50			
23	2.369	2.413	2.428	2.378	2.558	2.570	2.558	2.522	0.811	0.830	0.814	0.818	0.282	0.277	0.285	0.284	0.297	0.280	0.290	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2.366	2.434	2.415	2.312	2.536	2.513	2.532	2.453	0.815	0.828	0.823	0.805	0.284	0.285	0.287	0.286	0.293	0.292	0.293	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2.282	2.365	2.337	2.358	2.431	2.496	2.456	2.430	0.780	0.798	0.799	0.802	0.281	0.275	0.276	0.280	0.289	0.292	0.287	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	