

大熊町仮設焼却施設 令和6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																									
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	2.521	2.511	2.510	2.555	2.711	2.753	2.731	2.730	0.861	0.869	0.881	0.859	0.283	0.278	0.285	0.282	0.277	0.289	0.284	0.277	0.277	0.289	0.284	0.277	0.276	0.26	0.39	0.24	0.39	0.23	1.61	0.50	0.90	1.60	1.21	0.74	0.16	0.50	0.40	0.30	0.18	1.89	0.28	0.28												
2	2.512	2.522	2.523	2.507	2.708	2.731	2.748	2.697	0.849	0.874	0.866	0.853	0.284	0.279	0.284	0.282	0.279	0.273	0.275	0.276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
3	2.515	2.515	2.521	2.507	2.689	2.711	2.641	2.668	0.851	0.871	0.854	0.859	0.284	0.280	0.283	0.287	0.273	0.279	0.276	0.275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
4	2.482	2.491	2.510	2.524	2.682	2.755	2.779	2.742	0.847	0.895	0.894	0.869	0.283	0.281	0.284	0.285	0.277	0.280	0.285	0.279	0.29	0.40	0.22	0.41	0.23	1.64	0.49	0.92	1.62	1.23	0.75	0.17	0.48	0.38	0.35	0.15	1.85	0.25	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—									
5	2.511	2.513	2.516	2.540	2.764	2.672	2.707	2.730	0.871	0.891	0.888	0.864	0.284	0.279	0.286	0.282	0.285	0.290	0.287	0.280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
6	2.531	2.525	2.532	2.517	2.688	2.730	2.719	2.754	0.865	0.894	0.881	0.880	0.290	0.283	0.284	0.289	0.280	0.278	0.279	0.285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	2.516	2.509	2.533	2.530	2.748	2.761	2.768	2.727	0.868	0.891	0.892	0.874	0.286	0.285	0.284	0.281	0.281	0.283	0.284	0.279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	2.523	2.507	2.477	2.479	2.724	2.771	2.682	2.699	0.898	0.887	0.866	0.854	0.283	0.287	0.291	0.280	0.285	0.287	0.289	0.278	0.33	0.41	0.23	0.41	0.22	1.66	0.50	0.93	1.63	1.21	0.74	0.18	0.51	0.41	0.38	0.16	1.87	0.23	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—									
9	2.474	2.480	2.476	2.491	2.678	2.710	2.746	2.717	0.861	0.873	0.884	0.864	0.282	0.279	0.279	0.279	0.281	0.280	0.276	0.281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	2.492	2.486	2.435	2.423	2.735	2.746	2.678	2.614	0.870	0.886	0.838	0.826	0.276	0.276	0.274	0.274	0.277	0.276	0.277	0.269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
11	2.424	2.428	2.446	2.455	2.660	2.656	2.682	2.661	0.833	0.831	0.835	0.834	0.272	0.270	0.272	0.271	0.273	0.278	0.271	0.275	0.31	0.39	0.24	0.39	0.25	1.61	0.49	0.90	1.60	1.21	0.75	0.22	0.54	0.40	0.50	0.19	1.89	0.31	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12	2.442	2.417	2.431	2.422	2.651	2.612	2.607	2.634	0.832	0.818	0.820	0.822	0.272	0.268	0.267	0.271	0.268	0.262	0.271	0.265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	2.424	2.435	2.442	2.441	2.646	2.654	2.667	2.626	0.813	0.837	0.837	0.831	0.267	0.272	0.269	0.273	0.267	0.267	0.267	0.269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	2.455	2.450	2.404	2.401	2.656	2.672	2.576	2.603	0.826	0.859	0.809	0.810	0.274	0.272	0.279	0.268	0.270	0.269	0.279	0.262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	2.412	2.421	2.431	2.418	2.608	2.608	2.666	2.569	0.807	0.805	0.817	0.822	0.271	0.264	0.262	0.267	0.264	0.258	0.263	0.264	0.30	0.39	0.22	0.40	0.25	1.60	0.49	0.90	1.64	1.20	0.71	0.18	0.56	0.39	0.47	0.17	1.85	0.25	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	2.421	2.488	2.464	2.459	2.583	2.553	2.560	2.574	0.822	0.824	0.832	0.848	0.265	0.265	0.268	0.267	0.263	0.261	0.265	0.264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	2.463	2.452	2.475	2.451	2.598	2.621	2.593	2.576	0.839	0.858	0.844	0.832	0.273	0.268	0.271	0.274	0.266	0.261	0.264	0.269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	2.470	2.469	2.485	2.482	2.553	2.590	2.617	2.625	0.828	0.855	0.856	0.838	0.272	0.267	0.274	0.276	0.263	0.262	0.264	0.263	0.30	0.40	0.23	0.39	0.23	1.61	0.49	0.90	1.63	1.22	0.72	0.19	0.60	0.37	0.47	0.15	1.88	0.23	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	2.480	2.480	2.472	2.478	2.613	2.621	2.633	2.631	0.841	0.859	0.860	0.849	0.276	0.268	0.276	0.272	0.266	0.261	0.261	0.263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	2.486	2.504	2.492	2.512	2.671	2.674	2.673	2.672	0.840	0.873	0.864	0.847	0.279	0.275	0.271	0.273	0.264	0.263	0.267	0.264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	2.474	2.489	2.505	2.494	2.675	2.706	2.671	2.683	0.843	0.879	0.862	0.854	0.280	0.280	0.277	0.278	0.260	0.267	0.263	0.263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	2.500	2.501	2.522	2.517	2.706	2.723	2.711	2.732	0.865	0.884	0.869	0.861	0.277	0.270	0.270	0.275	0.260	0.267	0.265	0.262	0.32	0.39	0.24	0.39	0.22	1.58	0.49	0.91	1.62	1.21	0.72	0.20	0.55	0.39	0.47	0.15	1.83	0.23	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	2.515	2.503	2.513	2.512	2.691	2.708	2.710	2.646	0.862	0.877	0.872	0.850	0.274	0.270	0.273	0.273	0.259	0.258	0.262	0.257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	2.493	2.530	2.518	2.521	2.716	2.686	2.690	2.726	0.859	0.886	0.872	0.865	0.272	0.268	0.271	0.271	0.258	0.267	0.253	0.253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	2.515	2.507	2.501	2.502	2.705	2.678	2.639	2.696	0.872	0.881	0.862	0.857	0.277	0.269	0.274	0.272	0.249	0.249	0.255	0.249	0.32	0.39	0.23	0.41	0.21	1.58	0.48	0.91	1.61	1.22	0.71	0.21	0.55	0.39	0.48	0.13	1.81	0.28	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	2.489	2.497	2.527	2.519	2.672	2.670	2.702	2.690	0.857	0.896	0.883	0.869	0.276	0.274	0.272	0.273	0.253	0.250	0.252	0.249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	2.507	2.497	2.469	2.476	2.693	2.679	2.666	2.674	0.862	0.888	0.842	0.842	0.277	0.275	0.279	0.274	0.247	0.250	0.254	0.244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	2.458	2.469	2.479	2.476	2.682	2.685	2.691	2.700	0.835	0.870	0.876	0.873	0.270	0.270	0.270	0.274	0.246	0.243	0.249	0.246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2.467	2.492	2.490	2.507	2.680	2.709	2.688	2.706	0.864	0.897	0.889	0.887	0.273	0.269	0.274	0.280	0.247	0.253	0.250	0.244																																				