

大熊町仮設焼却施設 令和5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				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	2.532	2.494	2.511	2.509	2.704	2.673	2.694	2.661	0.891	0.889	0.882	0.872	0.300	0.301	0.295	0.295	0.296	0.298	0.288	0.289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
2	2.523	2.531	2.552	2.541	2.672	2.703	2.718	2.711	0.868	0.902	0.893	0.882	0.299	0.297	0.298	0.297	0.287	0.294	0.292	0.291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3	2.546	2.538	2.572	2.556	2.715	2.754	2.768	2.721	0.887	0.925	0.907	0.889	0.299	0.294	0.299	0.302	0.294	0.295	0.291	0.291	0.29	0.39	0.22	0.40	0.42	1.56	0.50	0.87	1.54	1.21	0.52	0.27	0.22	0.54	0.25	0.33	1.75	0.32	0.44	—	—	—	—									
4	2.558	2.566	2.573	2.580	2.752	2.774	2.752	2.805	0.889	0.910	0.908	0.891	0.299	0.299	0.297	0.302	0.293	0.292	0.293	0.289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
5	2.560	2.569	2.575	2.533	2.803	2.780	2.751	2.709	0.891	0.912	0.904	0.894	0.301	0.296	0.306	0.302	0.294	0.290	0.290	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	2.535	2.555	2.575	2.569	2.748	2.748	2.769	2.738	0.892	0.918	0.917	0.894	0.302	0.298	0.303	0.304	0.287	0.288	0.296	0.294	0.30	0.39	0.23	0.39	0.42	1.56	0.48	0.80	1.55	1.21	0.67	0.28	0.23	0.53	0.29	0.33	1.75	0.33	0.45	—	—	—	—									
7	2.570	2.573	2.581	2.587	2.750	2.793	2.766	2.750	0.889	0.924	0.923	0.911	0.307	0.298	0.301	0.301	0.294	0.295	0.293	0.294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	2.579	2.574	2.574	2.563	2.737	2.733	2.710	2.732	0.904	0.921	0.902	0.892	0.307	0.303	0.305	0.311	0.297	0.296	0.292	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	2.555	2.587	2.578	2.575	2.740	2.746	2.731	2.734	0.902	0.917	0.924	0.919	0.305	0.305	0.303	0.300	0.292	0.296	0.295	0.297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	2.514	2.528	2.527	2.508	2.655	2.696	2.714	2.682	0.880	0.906	0.911	0.885	0.294	0.293	0.305	0.297	0.287	0.290	0.305	0.293	0.30	0.37	0.21	0.38	0.42	1.57	0.49	0.84	1.59	1.19	0.65	0.23	0.23	0.54	0.27	0.32	1.73	0.33	0.40	—	—	—	—									
11	2.500	2.518	2.550	2.534	2.661	2.696	2.721	2.695	0.865	0.910	0.905	0.902	0.295	0.294	0.298	0.297	0.291	0.285	0.293	0.294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	2.545	2.553	2.559	2.555	2.679	2.685	2.718	2.702	0.896	0.918	0.914	0.901	0.300	0.293	0.298	0.299	0.293	0.291	0.291	0.293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	2.555	2.560	2.577	2.565	2.711	2.754	2.755	2.741	0.910	0.935	0.921	0.905	0.297	0.296	0.299	0.304	0.296	0.297	0.299	0.298	0.30	0.40	0.23	0.40	0.43	1.58	0.47	0.82	1.58	1.19	0.68	0.24	0.24	0.50	0.30	0.36	1.81	0.32	0.39	—	—	—	—									
14	2.559	2.570	2.551	2.544	2.743	2.724	2.706	2.663	0.905	0.917	0.904	0.899	0.304	0.296	0.303	0.302	0.297	0.297	0.294	0.296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	2.540	2.505	2.519	2.526	2.670	2.671	2.662	2.662	0.900	0.888	0.891	0.888	0.307	0.317	0.296	0.294	0.301	0.317	0.293	0.295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	2.523	2.549	2.566	2.559	2.639	2.721	2.754	2.747	0.888	0.929	0.930	0.915	0.302	0.299	0.300	0.301	0.292	0.301	0.305	0.293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	2.570	2.565	2.618	2.580	2.733	2.755	2.768	2.779	0.909	0.931	0.932	0.925	0.301	0.300	0.300	0.305	0.294	0.291	0.303	0.300	0.30	0.38	0.23	0.40	0.43	1.55	0.48	0.87	1.58	1.21	0.69	0.22	0.21	0.49	0.27	0.34	1.75	0.31	0.31	—	—	—	—									
18	2.578	2.589	2.614	2.587	2.764	2.789	2.740	2.747	0.923	0.939	0.938	0.913	0.305	0.299	0.306	0.307	0.296	0.296	0.301	0.304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	2.576	2.543	2.552	2.541	2.735	2.697	2.655	2.647	0.912	0.913	0.907	0.893	0.300	0.292	0.296	0.291	0.298	0.287	0.297	0.294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	2.531	2.529	2.553	2.563	2.703	2.747	2.714	2.698	0.881	0.930	0.905	0.897	0.294	0.291	0.299	0.299	0.289	0.291	0.293	0.289	0.32	0.37	0.21	0.36	0.43	1.51	0.45	0.86	1.53	1.21	0.65	0.19	0.24	0.49	0.29	0.37	1.71	0.33	0.34	—	—	—	—									
21	2.514	2.517	2.520	2.515	2.703	2.727	2.760	2.743	0.891	0.887	0.902	0.889	0.301	0.294	0.295	0.295	0.292	0.284	0.286	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	2.544	2.539	2.546	2.544	2.740	2.747	2.742	2.711	0.882	0.930	0.918	0.908	0.299	0.298	0.299	0.300	0.289	0.290	0.292	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	2.544	2.562	2.577	2.596	2.717	2.732	2.745	2.754	0.904	0.925	0.917	0.901	0.297	0.298	0.298	0.297	0.289	0.292	0.291	0.287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	2.550	2.583	2.584	2.583	2.750	2.736	2.755	2.732	0.897	0.931	0.921	0.913	0.300	0.295	0.294	0.295	0.292	0.286	0.292	0.290	0.30	0.40	0.22	0.39	0.49	1.55	0.48	0.86	1.56	1.19	0.66	0.20	0.23	0.49	0.28	0.27	1.76	0.31	0.30	—	—	—	—									
25	2.573	2.579	2.609	2.578	2.748	2.746	2.729	2.754	0.910	0.936	0.931	0.927	0.302	0.297	0.304	0.303	0.289	0.289	0.288	0.290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	2.575	2.586	2.616	2.594	2.795	2.804	2.788	2.763	0.922	0.955	0.947	0.938	0.306	0.292	0.300	0.300	0.286	0.287	0.294	0.292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	2.600	2.578	2.616	2.602	2.694	2.809	2.844	2.795	0.936	0.960	0.944	0.942	0.302	0.299	0.303	0.303	0.291	0.293	0.292	0.285	0.29	0.39	0.22	0.38	0.46	1.54	0.45	0.82	1.53	1.17	0.70	0.16	0.23	0.46	0.29	0.37	1.72	0.30	0.31	—	—	—	—									
28	2.592	2.588	2.612	2.600	2.799	2.860	2.853	2.833	0.936	0.957	0.949	0.943	0.304	0.300	0.300	0.298	0.286	0.290	0.286	0.294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	2.581	2.599	2.618	2.627	2.823	2.817	2.799	2.758	0.935	0.960	0.952	0.936	0.301	0.297	0.299	0.304	0.294	0.297	0.297	0.297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	2.593	2.607	2.620	2.610	2.796	2.834	2.839	2.850	0.925	0.963	0.970	0.955	0.299	0.301	0.303	0.304	0.299	0.299	0.298	0.302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	2.602	2.595																																																		