

大熊町仮設焼却施設 令和元年12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	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	3.195	3.214	3.209	3.172	3.394	3.393	3.410	3.441	1.353	1.346	1.348	1.345	0.402	0.400	0.400	0.404	0.425	0.427	0.429	0.430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	3.203	3.341	3.269	3.282	3.426	3.623	3.606	3.635	1.352	1.348	1.341	1.340	0.402	0.392	0.401	0.403	0.429	0.439	0.431	0.434	0.41	0.65	0.30	0.49	0.84	1.80	0.88	0.99	1.32	1.60	0.49	0.75	0.93	0.82	2.01	0.82	2.30	0.35	0.75
3	3.300	3.283	3.338	3.347	3.676	3.641	3.667	3.652	1.345	1.347	1.357	1.355	0.403	0.398	0.403	0.408	0.428	0.440	0.435	0.441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	3.329	3.293	3.336	3.310	3.641	3.633	3.674	3.658	1.351	1.351	1.360	1.349	0.402	0.401	0.404	0.403	0.439	0.440	0.434	0.433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	3.314	3.268	3.339	3.350	3.674	3.645	3.650	3.663	1.351	1.358	1.350	1.346	0.404	0.401	0.401	0.405	0.432	0.433	0.434	0.436	0.40	0.65	0.31	0.49	0.84	1.81	0.87	1.01	1.30	1.60	0.62	0.74	0.92	0.80	2.01	0.83	2.34	0.36	0.84
6	3.335	3.322	3.318	3.313	3.670	3.651	3.656	3.648	1.359	1.351	1.346	1.360	0.402	0.399	0.398	0.401	0.434	0.436	0.433	0.433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3.301	3.317	3.333	3.325	3.635	3.675	3.641	3.642	1.356	1.352	1.350	1.357	0.402	0.403	0.401	0.404	0.430	0.439	0.433	0.437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3.329	3.293	3.314	3.300	3.654	3.656	3.650	3.661	1.350	1.355	1.348	1.360	0.404	0.403	0.400	0.402	0.435	0.435	0.432	0.434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3.261	3.287	3.335	3.295	3.653	3.600	3.623	3.635	1.361	1.350	1.353	1.346	0.403	0.397	0.401	0.398	0.434	0.434	0.429	0.429	0.40	0.65	0.30	0.48	0.81	1.82	0.87	1.03	1.29	1.62	0.48	0.74	0.92	0.80	2.02	0.83	2.36	0.36	0.92
10	3.294	3.251	3.286	3.292	3.625	3.609	3.648	3.635	1.347	1.340	1.361	1.353	0.401	0.393	0.401	0.404	0.431	0.442	0.433	0.436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3.313	3.253	3.279	3.281	3.650	3.606	3.628	3.628	1.347	1.350	1.356	1.353	0.400	0.399	0.400	0.404	0.438	0.439	0.435	0.437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3.304	3.267	3.307	3.318	3.629	3.633	3.656	3.618	1.357	1.352	1.361	1.344	0.402	0.400	0.402	0.403	0.436	0.449	0.438	0.431	0.40	0.64	0.30	0.49	0.81	1.81	0.85	0.97	1.31	1.64	0.47	0.75	0.97	0.79	2.02	0.82	2.24	0.39	1.06
13	3.265	3.318	3.310	3.294	3.639	3.617	3.627	3.642	1.355	1.349	1.346	1.350	0.403	0.399	0.398	0.402	0.434	0.433	0.434	0.429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	3.298	3.255	3.285	3.302	3.631	3.615	3.627	3.636	1.353	1.354	1.364	1.352	0.401	0.397	0.402	0.403	0.435	0.445	0.434	0.438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	3.303	3.283	3.295	3.238	3.637	3.640	3.638	3.657	1.350	1.360	1.352	1.361	0.405	0.399	0.400	0.401	0.433	0.429	0.434	0.433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3.232	3.302	3.283	3.279	3.637	3.637	3.621	3.656	1.348	1.354	1.360	1.364	0.402	0.398	0.403	0.399	0.428	0.434	0.433	0.435	0.40	0.64	0.30	0.50	0.82	1.82	0.81	1.01	1.30	1.61	0.48	0.74	0.90	0.80	2.00	0.80	2.29	0.39	1.11
17	3.266	3.219	3.245	3.276	3.631	3.591	3.586	3.611	1.345	1.349	1.344	1.362	0.405	0.397	0.397	0.404	0.434	0.439	0.436	0.439	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3.242	3.226	3.280	3.304	3.602	3.588	3.630	3.641	1.351	1.345	1.363	1.353	0.399	0.393	0.402	0.401	0.435	0.442	0.433	0.436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	3.279	3.266	3.301	3.293	3.608	3.615	3.631	3.625	1.349	1.343	1.352	1.352	0.403	0.397	0.400	0.402	0.436	0.432	0.436	0.439	0.41	0.65	0.31	0.50	0.82	1.82	0.84	1.00	1.31	1.64	0.49	0.74	0.90	0.82	2.02	0.84	2.33	0.33	1.20
20	3.277	3.244	3.289	3.300	3.612	3.600	3.635	3.634	1.351	1.340	1.356	1.357	0.403	0.394	0.401	0.402	0.439	0.438	0.439	0.432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3.226	3.287	3.275	3.279	3.623	3.627	3.598	3.607	1.351	1.356	1.355	1.352	0.401	0.400	0.404	0.403	0.434	0.441	0.436	0.439	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	3.274	3.255	3.287	3.244	3.615	3.621	3.632	3.528	1.346	1.356	1.357	1.321	0.404	0.402	0.400	0.405	0.429	0.437	0.436	0.440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3.207	3.233	3.236	3.242	3.493	3.520	3.513	3.541	1.309	1.309	1.314	1.328	0.397	0.392	0.396	0.397	0.429	0.436	0.434	0.433	0.40	0.64	0.31	0.49	0.80	1.80	0.83	1.02	1.31	1.63	0.49	0.74	0.90	0.81	1.99	0.81	2.30	0.36	1.23
24	3.237	3.228	3.241	3.251	3.523	3.550	3.542	3.580	1.323	1.329	1.326	1.333	0.396	0.394	0.395	0.395	0.428	0.430	0.428	0.432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	3.244	3.235	3.252	3.252	3.593	3.549	3.568	3.564	1.332	1.329	1.329	1.336	0.395	0.394	0.398	0.398	0.429	0.436	0.434	0.435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3.257	3.210	3.219	3.218	3.546	3.553	3.538	3.545	1.331	1.321	1.312	1.311	0.399	0.393	0.397	0.394	0.440	0.432	0.438	0.434	0.40	0.64	0.31	0.49	0.85	1.82	0.80	1.02	1.29	1.63	0.50	0.74	0.91	0.86	2.02	0.84	2.24	0.38	1.32
27	3.201	3.198	3.231	3.224	3.472	3.487	3.503	3.531	1.307	1.308	1.314	1.322	0.411	0.389	0.392	0.394	0.447	0.435	0.440	0.432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	3.157	3.228	3.209	3.217	3.529	3.548	3.522	3.549	1.337	1.319	1.318	1.328	0.395	0.397	0.393	0.396	0.432	0.434	0.434	0.433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3.226	3.225	3.213	3.225	3.556	3.533	3.544	3.522	1.329	1.319	1.320	1.327	0.395	0.394	0.396	0.397	0.437	0.435	0.433	0.431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3.213	3.208	3.191	3.212	3.539	3.506	3.512	3.491	1.332	1.309	1.302	1.304	0.394	0.400	0.394	0.393	0.434	0.444	0.438	0.433	0.41	0.64	0.32	0.48	0.85	1.81	0.81	1.06	1.31	1.64	0.52	0.73	0.92	0.84	2.03	0.84	2.36	0.36	1.37
31	3.208	3.177	3.225	3.225	3.512	3.502	3.534	3.562	1.308	1.311	1.317	1.321	0.394	0.391	0.395	0.391	0.438	0.443	0.437	0.430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考