

大熊町仮設焼却施設 令和元年8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	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	4.035	4.076	4.046	4.063	2.482	2.330	2.389	2.474	1.304	1.300	1.320	1.316	0.413	0.414	0.414	0.416	0.375	0.383	0.379	0.377	0.40	0.62	0.31	0.48	0.61	1.69	0.88	0.56	1.34	1.61	0.34	0.75	0.93	0.81	2.11	0.54	2.33	0.26	0.40			
2	4.053	4.089	4.109	4.068	2.468	2.312	2.391	2.423	1.317	1.310	1.325	1.330	0.416	0.411	0.411	0.407	0.370	0.372	0.365	0.367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	4.048	4.117	4.076	4.076	2.414	2.247	2.297	2.381	1.332	1.314	1.332	1.333	0.408	0.412	0.407	0.404	0.361	0.372	0.366	0.363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4.056	4.081	4.062	4.047	2.369	2.279	2.294	2.331	1.329	1.330	1.327	1.338	0.399	0.407	0.406	0.396	0.360	0.365	0.364	0.362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	4.028	4.080	4.099	4.069	2.332	2.200	2.179	2.274	1.336	1.320	1.336	1.333	0.401	0.400	0.403	0.401	0.359	0.367	0.366	0.360	0.41	0.63	0.31	0.51	0.62	1.73	0.91	0.58	1.29	1.59	0.33	0.74	0.94	0.83	2.08	0.56	2.33	0.28	0.40			
6	4.068	4.075	4.093	4.068	2.269	2.145	2.194	2.232	1.337	1.327	1.339	1.336	0.397	0.399	0.397	0.397	0.357	0.368	0.362	0.360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	4.069	4.094	4.103	4.060	2.205	2.098	2.125	2.184	1.323	1.343	1.334	1.340	0.396	0.398	0.397	0.390	0.355	0.364	0.359	0.354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	4.049	4.079	4.084	4.061	2.177	2.070	2.114	2.131	1.339	1.333	1.340	1.344	0.387	0.394	0.395	0.395	0.352	0.360	0.355	0.349	0.39	0.66	0.31	0.47	0.63	1.75	0.91	0.55	1.23	1.65	0.34	0.75	0.94	0.80	2.09	0.52	2.29	0.28	0.37			
9	4.061	4.132	4.066	4.089	2.124	1.946	4.135	4.000	1.343	1.337	1.351	1.348	0.392	0.395	0.460	0.440	0.352	0.362	0.358	0.356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	4.078	4.072	4.079	4.056	3.977	4.028	3.981	3.895	1.350	1.341	1.345	1.340	0.470	0.450	0.460	0.470	0.351	0.354	0.353	0.348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	4.034	4.052	4.016	3.998	3.903	3.932	3.816	3.807	1.340	1.347	1.332	1.334	0.460	0.450	0.460	0.450	0.349	0.351	0.346	0.344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	3.993	4.044	4.049	4.034	3.791	3.875	3.835	3.776	1.337	1.334	1.339	1.344	0.460	0.440	0.430	0.440	0.347	0.352	0.348	0.346	0.40	0.65	0.31	0.51	0.61	1.72	0.92	0.54	1.25	1.60	0.33	0.77	0.93	0.81	2.11	0.51	2.29	0.27	0.37			
13	4.019	4.085	4.051	4.030	3.771	3.829	3.767	3.718	1.344	1.330	1.337	1.341	0.470	0.460	0.450	0.440	0.345	0.346	0.348	0.345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3.989	4.015	4.021	4.006	3.670	3.730	3.719	3.643	1.343	1.330	1.331	1.333	0.450	0.440	0.460	0.440	0.341	0.343	0.343	0.342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	4.003	4.049	4.029	3.991	3.659	3.656	3.594	3.580	1.329	1.331	1.344	1.337	0.450	0.440	0.430	0.440	0.340	0.345	0.342	0.336	0.39	0.66	0.31	0.56	0.64	1.73	0.90	0.57	1.26	1.63	0.35	0.76	0.95	0.82	2.13	0.52	2.30	0.29	0.39			
16	3.987	3.998	3.998	3.977	3.551	3.569	3.521	3.524	1.344	1.344	1.333	1.334	0.460	0.430	0.440	0.440	0.334	0.337	0.339	0.338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3.993	4.050	4.005	4.023	3.498	3.490	3.508	3.470	1.343	1.344	1.344	1.347																														