

大熊町仮設焼却施設 平成30年10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						
	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	東	南	西	北	東	南	西	北
1	3.856	3.902	3.916	3.902	4.088	4.190	4.231	4.213	1.577	1.573	1.601	1.607	0.415	0.425	0.420	0.417	0.785	0.813	0.794	0.790	0.39	0.65	0.35	0.59	0.32	1.03	0.34	0.26	0.41	0.97	0.89	2.07			
2	3.928	3.958	3.966	3.956	4.226	4.278	4.268	4.256	1.618	1.603	1.622	1.631	0.425	0.427	0.412	0.409	0.797	0.811	0.797	0.817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	3.958	3.958	3.966	3.982	4.261	4.237	4.253	4.269	1.628	1.595	1.621	1.630	0.411	0.418	0.418	0.408	0.820	0.805	0.801	0.809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	3.966	3.968	3.968	3.964	4.300	4.257	4.273	4.258	1.621	1.616	1.624	1.634	0.424	0.417	0.420	0.417	0.816	0.806	0.789	0.794	0.44	0.66	0.34	0.58	0.32	1.06	0.33	0.26	0.39	0.96	0.87	2.12			
5	3.962	3.985	3.969	3.973	4.275	4.292	4.265	4.254	1.628	1.616	1.633	1.620	0.431	0.423	0.424	0.415	0.805	0.803	0.793	0.806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	3.921	3.956	3.970	3.969	4.154	4.225	4.248	4.229	1.595	1.599	1.618	1.618	0.431	0.433	0.428	0.433	0.794	0.795	0.803	0.800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	3.965	4.016	4.017	4.008	4.202	4.260	4.308	4.301	1.617	1.615	1.645	1.637	0.433	0.436	0.427	0.429	0.803	0.833	0.813	0.814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	3.993	4.034	4.026	4.021	4.292	4.319	4.291	4.321	1.642	1.629	1.647	1.632	0.434	0.427	0.424	0.422	0.818	0.814	0.814	0.827	0.44	0.68	0.34	0.58	0.32	1.10	0.35	0.26	0.38	0.97	0.89	2.03			
9	4.002	4.024	4.019	4.023	4.307	4.296	4.265	4.272	1.635	1.620	1.635	1.642	0.434	0.429	0.425	0.423	0.826	0.821	0.814	0.821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	4.022	4.030	4.021	4.042	4.315	4.280	4.280	4.273	1.643	1.613	1.631	1.644	0.434	0.428	0.419	0.424	0.819	0.814	0.799	0.807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	4.024	3.921	3.903	3.885	4.276	4.168	4.112	4.067	1.635	1.612	1.586	1.573	0.424	0.413	0.409	0.410	0.822	0.811	0.793	0.798	0.42	0.68	0.35	0.56	0.30	1.07	0.36	0.26	0.37	0.95	0.88	2.00			
12	3.870	3.853	3.904	3.912	4.058	4.064	4.117	4.131	1.563	1.573	1.584	1.579	0.417	0.411	0.405	0.411	0.789	0.780	0.772	0.798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	3.907	3.897	3.924	3.939	4.172	4.101	4.143	4.196	1.571	1.583	1.595	1.599	0.420	0.420	0.405	0.411	0.797	0.769	0.793	0.801	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	3.929	3.920	3.944	3.924	4.153	4.110	4.174	4.190	1.596	1.597	1.607	1.593	0.419	0.426	0.404	0.409	0.805	0.799	0.800	0.803	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	3.951	3.934	3.958	3.953	4.173	4.101	4.162	4.202	1.602	1.602	1.606	1.598	0.425	0.415	0.413	0.405	0.804	0.776	0.793	0.800	0.43	0.68	0.34	0.58	0.32	1.08	0.35	0.26	0.37	1.00	0.91	2.06			
16	3.945	3.918	3.940	3.944	4.191	4.099	4.105	4.171	1.594	1.594	1.600	1.608	0.420	0.423	0.415	0.410	0.798	0.769	0.790	0.803	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	3.936	3.971	3.953	3.963	4.147	4.129	4.174	4.169	1.599	1.606	1.599	1.610	0.417	0.416	0.408	0.406	0.808	0.781	0.800	0.805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	3.965	3.945	3.966	3.973	4.185	4.121	4.169	4.194	1.607	1.596	1.602	1.612	0.411	0.419	0.408	0.413	0.806	0.798	0.806	0.810	0.44	0.68	0.34	0.55	0.33	1.09	0.33	0.26	0.38	0.99	0.87	2.10			
19	3.951	3.936	3.938	3.936	4.151	4.121	4.113	4.119	1.602	1.595	1.587	1.592	0.410	0.414	0.406	0.408	0.813	0.806	0.818	0.815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	3.936	3.939	3.960	3.956	4.119	4.086	4.127	4.133	1.592	1.597	1.608	1.597	0.423	0.422	0.418	0.407	0.815	0.784	0.806	0.823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	3.947	3.980	3.971	3.988	4.193	4.111	4.156	4.215	1.609	1.594	1.600	1.606	0.423	0.420	0.406	0.398	0.817	0.818	0.816	0.825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	3.962	3.976	4.014	4.000	4.255	4.127	4.168	4.223	1.604	1.593	1.605	1.617	0.418	0.411	0.405	0.403	0.822	0.786	0.811	0.824	0.43	0.70	0.36	0.51	0.32	1.14	0.35	0.29	0.38	1.00	0.90	2.05			
23	4.008	3.992	4.012	3.992	4.217	4.128	4.162	4.158	1.607	1.597	1.613	1.613	0.414	0.418	0.422	0.426	0.817	0.769	0.820	0.825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	3.899	3.911	3.932	3.945	4.047	4.021	4.085	4.094	1.581	1.591	1.593	1.588	0.417	0.418	0.410	0.415	0.815	0.787	0.800	0.812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	3.941	3.939	3.968	3.974	4.115	4.075	4.123	4.172	1.601	1.587	1.596	1.603	0.421	0.406	0.408	0.388	0.811	0.787	0.811	0.817	0.41	0.67	0.34	0.50	0.39	1.08	0.33	0.24	0.39	0.96	0.83	2.05			
26	3.992	3.959	3.991	3.968	4.224	4.101	4.126	4.104	1.602	1.583	1.600	1.604	0.411	0.416	0.415	0.421	0.817	0.814	0.812	0.822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	3.935	3.870	3.884	3.889	4.049	3.956	4.006	4.013	1.593	1.541	1.566	1.556	0.412	0.422	0.415	0.401	0.810	0.770	0.775	0.793	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	3.904	3.913	3.934	3.932	4.060	4.002	4.048	4.073	1.560	1.557	1.570	1.577	0.416	0.414	0.406	0.401	0.795	0.789	0.798	0.802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	3.918	3.924	3.941	3.937	4.072	4.019	4.058	4.091	1.575	1.575	1.583	1.577	0.434	0.414	0.406	0.403	0.803	0.789	0.803	0.801	0.40	0.68	0.32	0.50	0.33	1.16	0.34	0.23	0.38	0.99	0.87	2.13			
30	3.939	3.932	3.955	3.953	4.156	4.034	4.102	4.108	1.586	1.586	1.587	1.599	0.412	0.406	0.399	0.396	0.810	0.788	0.802	0.812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	3.969	3.948	3.976	3.964	4.106	4.049	4.138	4.179	1.589	1.589	1.583	1.590	0.411	0.398	0.399	0.387	0.810	0.786	0.805	0.813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

備考