

大熊町仮設焼却施設 平成30年1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	4.337	4.465	4.386	4.360	4.317	4.300	4.367	4.361	2.049	2.036	2.046	2.061	0.595	0.614	0.604	0.592	1.034	1.050	1.034	1.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4.386	4.369	4.371	4.357	4.386	4.304	4.340	4.322	2.027	2.037	2.060	2.061	0.587	0.602	0.595	0.591	1.043	1.046	1.050	1.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	4.348	4.343	4.341	4.378	4.377	4.361	4.344	4.324	2.009	2.060	2.055	2.059	0.584	0.594	0.597	0.588	1.039	1.055	1.049	1.046	0.41	0.72	0.52	0.67	0.30	0.20	0.33	0.24	0.27	0.77	0.72	0.21	-	-			
4	4.327	4.362	4.384	4.324	4.382	4.374	4.373	4.379	2.003	2.040	2.044	2.016	0.581	0.598	0.586	0.582	1.046	1.037	1.049	1.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	4.351	4.356	4.361	4.324	4.317	4.343	4.344	4.385	2.015	2.031	2.037	1.997	0.576	0.599	0.590	0.584	1.030	1.046	1.044	1.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4.366	4.416	4.370	4.375	4.331	4.336	4.340	4.390	2.015	2.046	2.044	2.023	0.590	0.600	0.601	0.586	1.043	1.047	1.036	1.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4.357	4.396	4.384	4.371	4.322	4.283	4.328	4.317	1.993	2.034	2.043	2.037	0.581	0.600	0.592	0.591	1.039	1.048	1.044	1.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	4.328	4.461	4.487	4.292	4.395	4.287	4.375	4.256	2.000	2.037	2.045	1.992	0.579	0.616	0.618	0.607	1.040	1.060	1.058	1.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4.276	4.365	4.367	4.298	4.222	4.211	4.350	4.263	1.966	2.005	2.008	2.008	0.594	0.625	0.607	0.591	1.000	1.016	1.024	1.018	0.42	0.91	0.48	0.70	0.29	0.17	0.31	0.24	0.29	0.75	0.54	0.19	-	-			
10	4.293	4.390	4.331	4.309	4.243	4.231	4.323	4.298	2.009	1.991	2.000	2.014	0.589	0.604	0.599	0.579	1.024	1.036	1.028	1.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	4.338	4.357	4.297	4.288	4.315	4.233	4.292	4.282	1.969	2.001	2.006	1.967	0.582	0.595	0.580	0.566	1.031	1.024	1.029	1.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	4.263	4.280	4.329	4.262	4.263	4.285	4.311	4.275	1.951	1.992	2.001	1.955	0.569	0.579	0.575	0.570	1.017	1.029	1.023	1.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	4.273	4.296	4.331	4.314	4.239	4.272	4.291	4.279	1.953	1.987	2.009	1.961	0.569	0.578	0.574	0.571	1.005	1.010	1.015	1.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4.276	4.289	4.301	4.281	4.328	4.286	4.310	4.264	1.960	1.990	2.001	1.962	0.567	0.575	0.571	0.563	1.005	1.015	1.017	1.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	4.252	4.388	4.363	4.328	4.200	4.227	4.282	4.235	1.935	2.006	2.001	2.007	0.564	0.600	0.591	0.595	1.001	1.009	0.992	0.990	0.41	0.61	0.45	0.77	0.28	0.18	0.28	0.20	0.34	0.71	0.60	0.40	-	-			
16	4.294	4.406	4.390	4.394	4.242	4.196	4.306	4.269	2.015	1.998	1.994	2.004	0.589	0.604	0.600	0.601	0.990	1.011	1.012	1.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4.376	4.390	4.200	4.110	4.291	4.259	4.147	4.115	2.012	2.003	1.909	1.895	0.603	0.604	0.591	0.588	1.008	1.008	0.955	0.934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4.184	4.284	4.315	4.256	4.143	4.103	4.216	4.209	1.926	1.929	1.932	1.938	0.577	0.586	0.586	0.580	0.937	0.962	0.969	0.958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	4.202	4.310	4.234	4.220	4.185	4.227	4.207	4.181	1.944	1.952	1.956	1.921	0.578	0.584	0.576	0.572	0.968	0.964	0.959	0.970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	4.225	4.225	4.337	4.267	4.230	4.150	4.203	4.248	1.926	1.941	1.958	1.953	0.566	0.587	0.589	0.585	0.964	0.944	0.950	0.941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	4.247	4.335	4.296	4.254	4.201	4.132	4.245	4.221	1.977	1.971	1.948	1.952	0.577	0.592	0.584	0.567	0.943	0.945	0.938	0.943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	4.204	4.191	4.106	3.467	4.260	4.168	4.108	3.413	1.918	1.935	1.859	1.556	0.566	0.569	0.563	0.517	0.937	0.937	0.919	0.801	0.31	0.55	0.32	0.78	0.30	0.14	0.28	0.20	0.32	0.67	0.63	0.20	-	-			
23	3.391	3.480	3.596	3.605	3.297	3.251	3.366	3.448	1.533	1.580	1.725	1.714	0.489	0.512	0.524	0.517	0.759	0.775	0.785	0.797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	3.628	3.659	3.672	3.630	3.422	3.470	3.504	3.447	1.719	1.758	1.757	1.748	0.520	0.534	0.518	0.515	0.795	0.811	0.789	0.792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	3.624	3.678	3.712	3.694	3.414	3.456	3.490	3.471	1.741	1.765	1.770	1.775	0.515	0.525	0.523	0.520	0.790	0.802	0.794	0.795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3.703	3.709	3.765	3.724	3.444	3.514	3.575	3.510	1.775	1.799	1.792	1.785	0.522	0.529	0.524	0.519	0.792	0.787	0.800	0.804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	3.747	3.745	3.810	3.784	3.514	3.555	3.559	3.575	1.793	1.818	1.850	1.805	0.518	0.542	0.536	0.534	0.806	0.812	0.817	0.811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3.784	3.830	3.840	3.861	3.557	3.555	3.593	3.609	1.807	1.830	1.874	1.827	0.530	0.553	0.545	0.546	0.811	0.822	0.830	0.828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	3.877	3.889	3.975	3.951	3.595	3.582	3.677	3.742	1.840	1.859	1.894	1.853	0.550	0.551	0.552	0.542	0.831	0.856	0.875	0.869	0.38	0.57	0.38	0.68	0.28	0.17	0.28	0.19	0.31	0.70	0.62	0.24	-	-			
30	3.889	3.922	3.977	3.957	3.616	3.687	3.735	3.671	1.852	1.890	1.860	1.851	0.536	0.550	0.546	0.539	0.865	0.878	0.878	0.871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	3.938	4.018	4.046	4.035	3.649	3.663	3.729	3.745	1.848	1.899	1.908	1.919	0.540	0.563	0.561	0.557	0.871	0.885	0.893	0.891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考