

大熊町仮設焼却施設 平成30年8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	4.099	4.115	4.136	4.122	4.468	4.509	4.546	4.553	1.610	1.598	1.614	1.626	0.425	0.435	0.442	0.448	0.864	0.866	0.866	0.863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4.136	4.130	4.165	4.144	4.514	4.580	4.595	4.533	1.623	1.611	1.621	1.626	0.430	0.432	0.441	0.434	0.856	0.879	0.863	0.857	0.45	0.67	0.36	0.63	0.34	2.31	0.33	0.25	0.37	0.99	0.88	0.69	-	-		
3	4.138	4.148	4.173	4.133	4.539	4.597	4.601	4.550	1.630	1.610	1.632	1.637	0.430	0.435	0.444	0.443	0.873	0.875	0.880	0.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4.137	4.163	4.162	4.151	4.539	4.595	4.644	4.626	1.632	1.629	1.632	1.638	0.445	0.436	0.439	0.441	0.861	0.886	0.881	0.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	4.155	4.197	4.169	4.167	4.561	4.632	4.654	4.653	1.636	1.623	1.623	1.630	0.449	0.447	0.439	0.440	0.861	0.887	0.881	0.867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4.130	4.065	3.991	3.885	4.600	4.558	4.400	4.283	1.622	1.611	1.573	1.535	0.441	0.431	0.427	0.424	0.860	0.867	0.846	0.809	0.46	0.68	0.36	0.60	0.33	2.73	0.33	0.25	0.41	1.01	0.91	0.74	-	-		
7	3.880	3.878	3.868	3.867	4.280	4.259	4.226	4.227	1.548	1.528	1.519	1.526	0.412	0.417	0.412	0.419	0.817	0.804	0.812	0.807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	3.850	3.782	3.872	3.899	4.206	4.134	4.212	4.245	1.529	1.474	1.518	1.529	0.397	0.407	0.420	0.420	0.804	0.772	0.784	0.802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3.902	3.873	3.870	3.902	4.220	4.190	4.186	4.222	1.515	1.515	1.516	1.523	0.419	0.417	0.416	0.424	0.806	0.800	0.803	0.801	0.42	0.64	0.36	0.55	0.31	0.97	0.35	0.28	0.42	1.05	0.91	1.05	-	-		
10	3.911	3.963	3.972	3.966	4.235	4.328	4.384	4.390	1.536	1.521	1.550	1.546	0.420	0.415	0.428	0.425	0.806	0.819	0.821	0.807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3.963	3.998	4.005	3.989	4.366	4.374	4.408	4.429	1.549	1.553	1.567	1.555	0.429	0.425	0.428	0.426	0.809	0.827	0.830	0.814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3.975	4.008	3.989	3.997	4.399	4.386	4.421	4.428	1.545	1.539	1.556	1.553	0.425	0.431	0.425	0.418	0.815	0.830	0.821	0.822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4.005	4.042	4.029	4.013	4.424	4.429	4.435	4.447	1.553	1.544	1.559	1.556	0.423	0.427	0.421	0.422	0.829	0.840	0.834	0.828	0.42	0.69	0.35	0.60	0.32	0.99	0.33	0.25	0.41	0.98	0.89	1.04	-	-		
14	4.002	4.044	3.985	3.987	4.448	4.440	4.394	4.416	1.566	1.547	1.545	1.540	0.429	0.429	0.426	0.426	0.823	0.849	0.834	0.824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3.992	4.021	4.052	4.040	4.408	4.449	4.480	4.482	1.545	1.547	1.554	1.570	0.433	0.428	0.434	0.427	0.818	0.850	0.849	0.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4.044	4.060	4.006	4.020	4.483	4.479	4.443	4.454	1.560	1.562	1.561	1.560	0.423	0.429	0.427	0.418	0.841	0.856	0.846	0.846	0.42	0.68	0.36	0.57	0.35	0.98	0.39	0.28	0.43	1.02	0.95	1.05	-	-		
17	4.012	4.056	4.080	4.049	4.447	4.485	4.521	4.465	1.567	1.572	1.572	1.585	0.428	0.424	0.416	0.413	0.837	0.846	0.854	0.853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4.065	4.097	4.103	4.075	4.459	4.504	4.562	4.522	1.578	1.574	1.577	1.590	0.431	0.431	0.420	0.414	0.852	0.842	0.845	0.850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4.062	4.104	4.104	4.090	4.485	4.517	4.541	4.517	1.588	1.579	1.581	1.585	0.433	0.437	0.426	0.412	0.852	0.853	0.850	0.851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	4.096	4.108	4.112	4.104	4.492	4.516	4.533	4.544	1.586	1.567	1.585	1.590	0.432	0.428	0.432	0.431	0.861	0.857	0.849	0.844	0.45	0.68	0.37	0.61	0.35	0.99	0.33	0.25	0.40	1.01	0.92	1.07	-	-		
21	4.098	4.091	4.150	4.124	4.522	4.529	4.571	4.561	1.579	1.576	1.591	1.582	0.425	0.423	0.432	0.426	0.847	0.858	0.862	0.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4.112	4.140	4.128	4.126	4.569	4.583	4.594	4.591	1.578	1.577	1.592	1.587	0.423	0.429	0.443	0.437	0.856	0.879	0.870	0.861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4.127	4.145	4.139	4.149	4.585	4.604	4.587	4.609	1.587	1.578	1.593	1.583	0.439	0.435	0.434	0.431	0.868	0.881	0.872	0.859	0.45	0.69	0.37	0.62	0.36	0.93	0.36	0.31	0.41	1.00	0.92	1.08	-	-		
24	4.041	4.032	4.076	4.073	4.511	4.490	4.512	4.518	1.561	1.562	1.570	1.565	0.430	0.432	0.430	0.434	0.861	0.869	0.853	0.856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	4.090	4.122	4.133	4.105	4.525	4.555	4.549	4.554	1.569	1.563	1.570	1.582	0.440	0.440	0.439	0.434	0.855	0.889	0.890	0.869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4.115	4.128	4.112	4.130	4.566	4.603	4.594	4.610	1.578	1.574	1.587	1.581	0.435	0.434	0.439	0.427	0.873	0.891	0.882	0.871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	4.116	4.049	4.065	4.086	4.582	4.507	4.525	4.503	1.584	1.569	1.562	1.573	0.429	0.429	0.430	0.427	0.869	0.865	0.862	0.868	0.45	0.68	0.36	0.64	0.38	1.01	0.34	0.32	0.42	0.98	0.88	1.12	-	-		
28	3.960	3.939	3.924	3.884	4.420	4.393	4.378	4.271	1.538	1.520	1.522	1.504	0.419	0.419	0.420	0.414	0.842	0.833	0.835	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.864	3.900	3.910	3.930	4.251	4.306	4.325	4.310	1.489	1.483	1.516	1.503	0.407	0.419	0.413	0.415	0.817	0.826	0.826	0.822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3.915	3.963	3.950	3.952	4.318	4.338	4.332	4.347	1.499	1.503	1.512	1.514	0.414	0.429	0.417	0.417	0.840	0.846	0.824	0.823	0.44	0.69	0.36	0.60	0.32	0.99	0.33	0.32	0.40	0.99	0.87	1.56	-	-		
31	3.925	3.951	3.937	3.948	4.284	4.312	4.315	4.312	1.509	1.501	1.506	1.510	0.414	0.415	0.416	0.419	0.834	0.838	0.821	0.829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考