

大熊町仮設焼却施設 平成30年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																			
	空間線量率( $\mu$ 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	4.097	4.137	4.149	4.119	4.120	4.106	4.146	4.155	1.655	1.642	1.649	1.657	0.441	0.447	0.457	0.449	0.909	0.902	0.911	0.893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4.106	4.136	4.146	4.123	4.146	4.166	4.188	4.183	1.654	1.642	1.660	1.662	0.444	0.446	0.451	0.448	0.901	0.913	0.906	0.899	0.40	0.65	0.36	0.60	0.31	2.32	0.32	0.25	0.37	1.01	0.86	0.48	-	-		
3	4.112	4.135	4.134	4.138	4.176	4.187	4.187	4.203	1.658	1.646	1.657	1.662	0.447	0.439	0.458	0.449	0.901	0.910	0.901	0.901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4.113	4.117	4.127	4.082	4.169	4.159	4.171	4.159	1.665	1.648	1.665	1.647	0.446	0.453	0.448	0.448	0.911	0.904	0.895	0.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4.107	4.119	4.052	3.827	4.140	4.155	4.106	3.907	1.651	1.647	1.634	1.534	0.450	0.448	0.436	0.419	0.899	0.914	0.884	0.827	0.45	0.64	0.34	0.59	0.29	2.33	0.31	0.29	0.38	1.00	0.85	0.49	-	-		
6	3.824	3.892	3.855	3.841	3.880	3.949	3.920	3.888	1.546	1.556	1.567	1.548	0.417	0.414	0.415	0.414	0.812	0.836	0.835	0.835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3.846	3.883	3.904	3.902	3.892	3.920	3.930	3.917	1.555	1.547	1.576	1.570	0.424	0.423	0.425	0.424	0.833	0.835	0.837	0.839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3.887	3.935	3.959	3.926	3.921	3.951	3.981	3.972	1.573	1.579	1.576	1.577	0.427	0.426	0.426	0.425	0.831	0.838	0.839	0.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3.921	3.952	3.975	3.989	3.974	3.985	4.019	4.026	1.577	1.583	1.583	1.598	0.423	0.426	0.427	0.428	0.844	0.847	0.848	0.845	0.48	0.70	0.37	0.66	0.32	2.33	0.38	0.27	0.37	1.04	0.97	0.48	-	-		
10	3.962	3.997	4.026	4.009	4.009	4.036	4.073	4.076	1.605	1.589	1.587	1.597	0.425	0.428	0.436	0.434	0.851	0.855	0.862	0.844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	4.016	4.059	4.035	4.029	4.069	4.132	4.108	4.107	1.598	1.601	1.603	1.603	0.435	0.423	0.436	0.435	0.864	0.870	0.861	0.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	4.006	4.045	4.061	3.971	4.117	4.149	4.168	4.070	1.610	1.600	1.615	1.596	0.432	0.439	0.433	0.428	0.864	0.866	0.852	0.840	0.44	0.67	0.36	0.61	0.31	2.28	0.35	0.26	0.37	1.00	0.94	0.47	-	-		
13	3.907	3.965	4.030	3.998	4.006	4.068	4.128	4.096	1.571	1.572	1.586	1.591	0.428	0.429	0.433	0.437	0.822	0.838	0.853	0.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3.995	4.030	4.051	4.035	4.109	4.154	4.200	4.170	1.590	1.590	1.601	1.596	0.438	0.425	0.436	0.432	0.857	0.841	0.840	0.824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	4.030	4.049	4.084	4.050	4.164	4.172	4.253	4.220	1.603	1.605	1.611	1.613	0.432	0.436	0.444	0.438	0.837	0.838	0.845	0.834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4.049	4.071	4.082	4.092	4.207	4.262	4.273	4.258	1.616	1.614	1.619	1.616	0.436	0.433	0.438	0.440	0.841	0.859	0.851	0.838	0.46	0.69	0.37	0.63	0.34	2.36	0.34	0.25	0.38	1.04	0.88	0.46	-	-		
17	4.062	4.085	4.092	4.089	4.249	4.290	4.307	4.305	1.623	1.609	1.618	1.614	0.437	0.437	0.437	0.444	0.851	0.865	0.851	0.831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4.085	4.103	4.129	4.125	4.288	4.356	4.385	4.357	1.629	1.618	1.621	1.632	0.432	0.434	0.445	0.438	0.837	0.864	0.866	0.858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4.104	4.104	4.101	4.093	4.345	4.371	4.381	4.345	1.629	1.621	1.630	1.627	0.428	0.432	0.442	0.441	0.860	0.862	0.863	0.844	0.45	0.69	0.36	0.62	0.34	2.38	0.33	0.24	0.38	1.01	0.91	0.55	-	-		
20	4.105	4.103	4.099	4.130	4.332	4.344	4.400	4.391	1.625	1.617	1.629	1.620	0.438	0.437	0.444	0.446	0.844	0.863	0.870	0.859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4.120	4.165	4.149	4.138	4.376	4.434	4.449	4.406	1.630	1.628	1.625	1.635	0.440	0.438	0.444	0.447	0.855	0.874	0.874	0.867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	4.133	4.175	4.170	4.151	4.413	4.482	4.526	4.462	1.628	1.624	1.636	1.649	0.446	0.446	0.444	0.447	0.857	0.880	0.884	0.868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4.142	4.154	4.131	4.097	4.463	4.506	4.479	4.435	1.643	1.634	1.636	1.633	0.441	0.440	0.436	0.440	0.860	0.882	0.861	0.850	0.45	0.68	0.38	0.64	0.34	2.33	0.34	0.25	0.37	0.97	0.85	0.53	-	-		
24	4.088	4.095	4.107	4.107	4.427	4.419	4.451	4.454	1.631	1.622	1.629	1.625	0.435	0.440	0.442	0.440	0.850	0.863	0.858	0.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	4.098	4.107	4.133	4.108	4.459	4.499	4.524	4.474	1.622	1.620	1.628	1.628	0.439	0.446	0.434	0.442	0.855	0.874	0.854	0.859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4.114	4.117	4.146	4.144	4.445	4.516	4.553	4.497	1.634	1.621	1.647	1.641	0.439	0.444	0.444	0.434	0.865	0.869	0.871	0.861	0.43	0.67	0.37	0.61	0.32	2.37	0.34	0.25	0.40	0.98	0.87	0.63	-	-		
27	4.119	4.141	4.155	4.126	4.476	4.534	4.508	4.479	1.647	1.627	1.632	1.639	0.429	0.439	0.443	0.441	0.867	0.872	0.859	0.871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4.103	4.051	4.065	4.009	4.476	4.393	4.408	4.348	1.627	1.614	1.611	1.596	0.440	0.440	0.434	0.435	0.860	0.854	0.855	0.849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3.963	3.962	4.004	4.006	4.286	4.326	4.411	4.367	1.575	1.566	1.587	1.585	0.437	0.432	0.434	0.431	0.837	0.833	0.828	0.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4.003	4.033	4.074	4.070	4.369	4.421	4.465	4.442	1.584	1.582	1.609	1.601	0.424	0.426	0.435	0.435	0.827	0.847	0.851	0.841	0.44	0.70	0.35	0.62	0.32	2.36	0.30	0.25	0.38	1.02	0.90	0.56	-	-		
31	4.054	4.091	4.110	4.100	4.429	4.502	4.517	4.477	1.611	1.593	1.611	1.615	0.429	0.433	0.438	0.434	0.844	0.856	0.863	0.851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考