

大熊町仮設焼却施設 令和2年6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				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										
	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	3.064	3.039	3.053	3.055	3.264	3.273	3.324	3.297	1.190	1.207	1.202	1.196	0.378	0.375	0.378	0.377	0.455	0.436	0.454	0.451	0.39	0.59	0.28	0.48	0.78	1.74	0.79	1.01	1.23	1.45	0.42	0.62	0.87	0.70	1.93	0.69	2.17	0.36	1.46				
2	3.068	3.061	3.069	2.995	3.294	3.264	3.289	3.217	1.195	1.213	1.208	1.165	0.377	0.375	0.379	0.382	0.452	0.443	0.450	0.467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	3.016	3.000	3.007	3.032	3.180	3.181	3.221	3.220	1.147	1.173	1.176	1.163	0.369	0.368	0.371	0.374	0.444	0.447	0.443	0.441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	3.039	3.017	3.027	3.035	3.227	3.217	3.227	3.262	1.168	1.184	1.192	1.177	0.372	0.369	0.372	0.373	0.443	0.422	0.442	0.449	0.38	0.59	0.27	0.48	0.79	1.78	0.77	1.07	1.25	1.46	0.43	0.63	0.87	0.70	1.92	0.78	2.19	0.38	1.42				
5	3.031	3.042	3.057	3.015	3.238	3.204	3.206	3.263	1.177	1.198	1.196	1.189	0.376	0.371	0.374	0.378	0.448	0.420	0.448	0.452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	3.040	3.027	3.043	3.080	3.240	3.220	3.266	3.265	1.171	1.199	1.202	1.180	0.373	0.376	0.378	0.375	0.447	0.425	0.450	0.452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	3.068	3.027	3.043	3.090	3.278	3.268	3.280	3.272	1.189	1.205	1.203	1.184	0.373	0.377	0.375	0.370	0.453	0.450	0.450	0.452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	3.070	3.043	3.062	3.084	3.272	3.264	3.264	3.296	1.189	1.203	1.206	1.190	0.376	0.372	0.378	0.376	0.453	0.430	0.442	0.445	0.40	0.58	0.28	0.47	0.76	1.75	0.80	1.01	1.19	1.40	0.55	0.51	0.90	0.66	1.91	0.74	2.18	0.35	1.43				
9	3.067	3.031	3.078	3.069	3.281	3.259	3.263	3.300	1.191	1.208	1.215	1.193	0.380	0.374	0.379	0.380	0.453	0.438	0.443	0.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.056	3.034	3.109	3.034	3.302	3.241	3.234	3.323	1.201	1.212	1.212	1.212	0.378	0.375	0.378	0.379	0.451	0.435	0.446	0.449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.052	3.076	3.040	3.026	3.300	3.258	3.274	3.267	1.210	1.204	1.213	1.188	0.382	0.378	0.384	0.377	0.445	0.440	0.454	0.448	0.38	0.58	0.27	0.48	0.73	1.75	0.80	1.07	1.23	1.44	0.43	0.53	0.88	0.70	1.88	0.71	2.18	0.38	1.41				
12	3.006	3.066	3.064	3.033	3.260	3.228	3.274	3.303	1.204	1.197	1.210	1.204	0.379	0.373	0.379	0.381	0.448	0.441	0.449	0.455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	3.031	3.012	3.002	3.026	3.307	3.260	3.212	3.217	1.207	1.190	1.173	1.175	0.378	0.382	0.375	0.372	0.453	0.455	0.447	0.445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	3.026	3.020	2.999	2.988	3.211	3.207	3.216	3.185	1.161	1.184	1.169	1.164	0.374	0.379	0.372	0.374	0.450	0.446	0.451	0.448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2.990	3.036	3.090	2.977	3.193	3.165	3.190	3.208	1.178	1.195	1.207	1.182	0.375	0.369	0.378	0.375	0.444	0.447	0.444	0.449	0.39	0.59	0.27	0.49	0.71	1.78	0.81	1.00	1.20	1.46	0.56	0.53	0.88	0.69	1.95	0.66	2.19	0.37	1.45				
16	2.978	3.044	3.041	3.020	3.207	3.164	3.206	3.251	1.184	1.192	1.202	1.195	0.375	0.370	0.379	0.377	0.437	0.415	0.444	0.447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3.020	3.021	3.033	3.048	3.249	3.232	3.246	3.258	1.185	1.202	1.210	1.192	0.376	0.372	0.379	0.374	0.449	0.448	0.444	0.448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	3.066	3.027	3.021	3.041	3.258	3.244	3.264	3.280	1.191	1.201	1.204	1.200	0.376	0.374	0.377	0.377	0.448	0.448	0.450	0.454	0.39	0.59	0.29	0.48	0.70	1.75	0.79	1.05	1.23	1.42	0.56	0.56	0.86	0.67	1.91	0.62	2.16	0.40	1.41				
19	3.038	2.963	2.978	2.968	3.264	3.143	3.149	3.148	1.192	1.166	1.162	1.140	0.382	0.369	0.374	0.363	0.453	0.439	0.455	0.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2.988	2.961	3.017	3.012	3.130	3.147	3.127	3.170	1.138	1.165	1.183	1.159	0.365	0.366	0.374	0.367	0.444	0.439	0.442	0.448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.004	2.984	2.976	2.985	3.177	3.177	3.193	3.209	1.166	1.177	1.175	1.169	0.365	0.366	0.374	0.366	0.445	0.440	0.446	0.444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2.996	2.963	2.974	2.937	3.181	3.213	3.187	3.078	1.160	1.177	1.163	1.118	0.371	0.368	0.370	0.360	0.443	0.438	0.435	0.437	0.37	0.60	0.28	0.48	0.73	1.73	0.80	1.01	1.23	1.47	0.54	0.51	0.90	0.67	1.93	0.66	2.19	0.34	1.43				
23	2.959	2.938	2.955	2.956	3.100	3.112	3.141	3.148	1.134	1.153	1.146	1.142	0.360	0.362	0.361	0.364	0.435	0.436	0.438	0.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.966	2.918	2.983	2.965	3.110	3.120	3.150	3.119	1.137	1.147	1.142	1.138	0.360	0.361	0.363	0.363	0.435	0.404	0.430	0.435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.971	2.939	2.950	2.952	3.101	3.121	3.128	3.094	1.133	1.151	1.146	1.139	0.362	0.361	0.360	0.368	0.431	0.433	0.432	0.443	0.38	0.57	0.28	0.49	0.71	1.70	0.78	1.03	1.20	1.40	0.40	0.52	0.84	0.67	1.89	0.67	2.14	0.35	1.45				
26	2.937	2.935	2.947	2.961	3.078	3.116	3.109	3.074	1.119	1.137	1.125	1.128	0.360	0.358	0.361	0.361	0.433	0.432	0.434	0.437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2.967	2.980	2.955	2.932	3.078	3.047	3.109	3.137	1.128	1.154	1.165	1.168	0.366	0.363	0.368	0.368	0.438	0.436	0.434	0.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2.915	2.884	2.933	2.936	3.091	3.070	3.061	3.100	1.148	1.132	1.148	1.135	0.373	0.371	0.361	0.363	0.447	0.449	0.436	0.433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2.965	2.946	2.929	2.954	3.088	3.060	3.131	3.134	1.144	1.150	1.151	1.155	0.363	0.358	0.368	0.367	0.436	0.431	0.438	0.434	0.38	0.57	0.27	0.48	0.70	1.67	0.77	1.00	1.18	1.42	0.43	0.53	0.88	0.68	1.96	0.63	2.16	0.37	1.42				
30	2.939	2.937	2.891	2.900	3.131	3.104	3.074	3.075	1.153	1.165	1.137	1.144	0.367	0.363	0.363	0.371	0.440	0.436	0.437	0.439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考