

大熊町仮設焼却施設 令和2年11月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																																						
	空間線量率(μSv/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				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				
1	3.044	2.978	3.022	3.010	3.238	3.237	3.216	3.222	1.179	1.165	1.162	1.161	0.384	0.380	0.378	0.377	0.492	0.475	0.487	0.484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	3.005	2.959	2.980	2.969	3.220	3.231	3.187	3.164	1.152	1.165	1.141	1.141	0.377	0.375	0.373	0.375	0.484	0.469	0.475	0.492	0.39	0.56	0.28	0.48	0.52	1.74	0.86	1.02	1.21	1.37	0.43	0.54	0.82	0.67	1.88	0.43	2.19	0.74	1.40
3	2.969	2.958	2.978	3.000	3.129	3.167	3.161	3.174	1.129	1.138	1.103	1.108	0.371	0.370	0.375	0.373	0.485	0.486	0.487	0.490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	2.988	2.998	3.037	3.004	3.204	3.184	3.200	3.219	1.139	1.122	1.134	1.145	0.381	0.373	0.384	0.385	0.491	0.493	0.492	0.490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	3.008	2.974	2.999	3.008	3.193	3.187	3.190	3.217	1.135	1.122	1.122	1.149	0.381	0.377	0.379	0.378	0.489	0.484	0.491	0.491	0.40	0.53	0.27	0.45	0.52	1.73	0.83	1.08	1.15	1.49	0.50	0.56	0.89	0.66	1.89	0.44	2.15	0.75	1.44
6	3.009	2.978	2.999	3.021	3.218	3.200	3.193	3.198	1.146	1.113	1.119	1.120	0.378	0.376	0.373	0.371	0.494	0.495	0.482	0.483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	3.014	2.947	2.961	2.979	3.190	3.194	3.218	3.197	1.119	1.124	1.124	1.125	0.373	0.375	0.376	0.375	0.481	0.484	0.487	0.491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.990	2.953	2.981	3.022	3.189	3.198	3.216	3.219	1.121	1.131	1.125	1.141	0.369	0.375	0.372	0.374	0.489	0.486	0.490	0.494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	3.004	3.009	3.008	2.998	3.231	3.210	3.235	3.232	1.160	1.119	1.160	1.146	0.371	0.364	0.370	0.369	0.496	0.498	0.485	0.485	0.41	0.56	0.27	0.47	0.53	1.77	0.84	1.04	1.23	1.45	0.54	0.53	0.89	0.68	1.91	0.45	2.17	0.70	1.43
10	2.979	3.001	3.023	2.982	3.249	3.225	3.234	3.212	1.154	1.126	1.158	1.131	0.370	0.368	0.369	0.370	0.487	0.496	0.494	0.487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	2.975	2.998	3.013	2.976	3.225	3.222	3.232	3.210	1.134	1.110	1.150	1.130	0.367	0.363	0.369	0.366	0.490	0.495	0.488	0.489	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.967	2.990	3.040	2.964	3.248	3.206	3.236	3.235	1.133	1.115	1.141	1.134	0.369	0.361	0.369	0.373	0.490	0.492	0.489	0.484	0.40	0.55	0.27	0.47	0.52	1.74	0.83	1.05	1.25	1.47	0.53	0.55	0.89	0.67	1.93	0.43	2.18	0.71	1.43
13	2.975	2.983	3.005	3.025	3.209	3.202	3.221	3.237	1.133	1.127	1.122	1.141	0.373	0.365	0.374	0.372	0.492	0.492	0.493	0.491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	3.033	2.986	3.011	3.010	3.216	3.222	3.221	3.227	1.150	1.131	1.131	1.140	0.373	0.368	0.376	0.381	0.493	0.482	0.496	0.493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	2.964	2.993	3.007	3.024	3.222	3.205	3.217	3.240	1.143	1.126	1.125	1.132	0.380	0.375	0.374	0.375	0.494	0.484	0.494	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	3.013	2.942	2.973	3.013	3.204	3.176	3.206	3.234	1.137	1.134	1.125	1.141	0.373	0.369	0.373	0.370	0.492	0.491	0.495	0.502	0.40	0.56	0.27	0.47	0.47	1.74	0.87	1.06	1.24	1.48	0.45	0.57	0.83	0.69	1.93	0.41	2.22	0.73	1.43
17	3.023	3.000	3.023	3.003	3.237	3.209	3.252	3.231	1.160	1.136	1.136	1.153	0.371	0.364	0.372	0.370	0.498	0.496	0.491	0.495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	3.000	2.942	2.987	3.004	3.227	3.193	3.202	3.218	1.142	1.137	1.130	1.139	0.370	0.369	0.373	0.373	0.496	0.497	0.484	0.493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	2.985	2.939	2.964	2.964	3.205	3.215	3.196	3.195	1.131	1.141	1.128	1.124	0.374	0.371	0.375	0.373	0.491	0.488	0.489	0.488	0.39	0.56	0.29	0.48	0.46	1.75	0.87	1.04	1.30	1.48	0.70	0.59	0.90	0.69	1.99	0.44	2.18	0.74	1.45
20	2.937	2.933	2.952	2.975	3.193	3.172	3.201	3.211	1.129	1.140	1.135	1.128	0.378	0.372	0.376	0.371	0.485	0.494	0.487	0.493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	3.001	2.986	3.018	3.009	3.214	3.199	3.227	3.218	1.139	1.132	1.141	1.147	0.373	0.374	0.371	0.373	0.501	0.492	0.495	0.496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	2.957	2.989	2.986	2.989	3.228	3.208	3.199	3.207	1.146	1.134	1.128	1.132	0.376	0.370	0.369	0.371	0.493	0.482	0.495	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	2.988	2.993	3.024	3.004	3.200	3.216	3.223	3.231	1.133	1.126	1.159	1.155	0.371	0.369	0.367	0.372	0.497	0.492	0.494	0.496	0.39	0.55	0.26	0.47	0.41	1.73	0.83	1.03	1.26	1.46	0.58	0.55	0.85	0.70	1.93	0.33	2.17	0.70	1.45
24	3.015	2.999	3.022	3.034	3.217	3.203	3.234	3.212	1.147	1.129	1.142	1.139	0.372	0																									