

大熊町仮設焼却施設 令和2年12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								
	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	東	南	西	北	灰3東	灰3南	灰3北	東	南	西	北	東	南	西	北				
1	2.952	2.949	2.991	2.931	3.147	3.136	3.164	3.163	1.134	1.108	1.143	1.128	0.367	0.364	0.368	0.369	0.494	0.497	0.496	0.495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	2.941	2.967	3.024	2.964	3.169	3.159	3.183	3.157	1.121	1.118	1.141	1.122	0.366	0.360	0.365	0.367	0.492	0.501	0.492	0.494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2.931	2.946	2.946	2.913	3.117	3.156	3.140	3.140	1.119	1.111	1.133	1.110	0.364	0.357	0.363	0.366	0.492	0.499	0.496	0.492	0.39	0.56	0.27	0.47	0.44	1.74	0.81	1.03	1.31	1.44	0.57	0.56	0.89	0.63	1.95	0.41	2.14	0.70	1.46
4	2.919	2.932	2.953	2.926	3.174	3.149	3.132	3.123	1.123	1.114	1.120	1.117	0.365	0.357	0.364	0.360	0.492	0.499	0.491	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2.915	2.901	2.928	2.902	3.130	3.177	3.122	3.121	1.116	1.127	1.108	1.111	0.362	0.365	0.366	0.361	0.490	0.497	0.499	0.490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2.905	2.912	2.969	2.910	3.102	3.121	3.128	3.110	1.112	1.087	1.123	1.114	0.359	0.361	0.366	0.361	0.487	0.488	0.490	0.491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	2.895	2.931	2.976	2.940	3.123	3.122	3.134	3.143	1.110	1.097	1.120	1.129	0.362	0.355	0.363	0.364	0.491	0.493	0.490	0.491	0.38	0.57	0.27	0.48	0.37	1.73	0.78	1.02	1.27	1.44	0.60	0.57	0.87	0.68	1.97	0.30	2.15	0.71	1.43
8	2.959	2.952	2.958	2.964	3.111	3.120	3.137	3.141	1.123	1.099	1.122	1.119	0.362	0.358	0.365	0.366	0.495	0.499	0.495	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	2.928	2.915	2.964	2.920	3.123	3.133	3.139	3.151	1.116	1.099	1.117	1.123	0.360	0.360	0.362	0.364	0.494	0.501	0.496	0.494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	2.928	2.922	2.942	2.904	3.142	3.163	3.124	3.113	1.126	1.126	1.111	1.107	0.363	0.358	0.363	0.365	0.491	0.504	0.492	0.492	0.42	0.57	0.28	0.47	0.36	1.75	0.81	1.05	1.31	1.46	0.60	0.55	0.87	0.68	1.92	0.32	2.12	0.70	1.41
11	2.899	2.928	2.954	2.947	3.125	3.092	3.116	3.109	1.116	1.096	1.109	1.119	0.363	0.358	0.364	0.366	0.496	0.499	0.493	0.490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	2.945	2.933	2.975	2.938	3.113	3.103	3.118	3.102	1.130	1.103	1.115	1.130	0.364	0.363	0.365	0.362	0.496	0.487	0.492	0.494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	2.912	2.920	2.911	2.899	3.115	3.107	3.098	3.107	1.123	1.109	1.107	1.115	0.363	0.364	0.362	0.363	0.493	0.498	0.493	0.494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	2.921	2.910	2.911	2.904	3.101	3.121	3.133	3.117	1.110	1.119	1.104	1.132	0.366	0.354	0.361	0.370	0.493	0.506	0.491	0.496	0.39	0.56	0.27	0.47	0.33	1.74	0.81	1.06	1.29	1.41	0.60	0.57	0.83	0.65	1.91	0.26	2.12	0.71	1.42
15	2.924	2.900	2.931	2.895	3.134	3.145	3.134	3.115	1.117	1.105	1.120	1.116	0.362	0.360	0.368	0.368	0.494	0.505	0.491	0.491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	2.879	2.889	2.898	2.899	3.104	3.120	3.126	3.104	1.105	1.110	1.121	1.117	0.367	0.361	0.367	0.367	0.488	0.504	0.494	0.490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	2.894	2.894	2.920	2.909	3.104	3.111	3.129	3.095	1.101	1.106	1.115	1.111	0.366	0.358	0.367	0.370	0.491	0.505	0.496	0.492	0.39	0.56	0.28	0.48	0.33	1.75	0.84	1.04	1.28	1.46	0.51	0.54	0.88	0.67	1.95	0.28	2.08	0.71	1.42
18	2.887	2.900	2.938	2.908	3.100	3.124	3.088	3.096	1.102	1.087	1.124	1.112	0.368	0.360	0.363	0.361	0.491	0.503	0.492	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	2.909	2.903	2.907	2.906	3.119	3.110	3.123	3.106	1.110	1.120	1.118	1.110	0.365	0.364	0.368	0.368	0.491	0.495	0.497	0.492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2.912	2.895	2.925	2.889	3.120	3.117	3.129	3.082	1.108	1.116	1.117	1.101	0.367	0.361	0.363	0.369	0.492	0.496	0.493	0.495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	2.885	2.898	2.920	2.916	3.101	3.111	3.102	3.112	1.100	1.094	1.116	1.120	0.367	0.358	0.361	0.363	0.492	0.504	0.494	0.498	0.38	0.57	0.29	0.47	0.34	1.75	0.82	1.03	1.29	1.49	0.60	0.60	0.84	0.66	1.88	0.24	2.17	0.70	1.40
22	2.905	2.937	2.938	2.892	3.111	3.083	3.087	3.122	1.111	1.091	1.121	1.109	0.365	0.358	0.362	0.363	0.500	0.501	0.497	0.495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2.900	2.933	2.959	2.905	3.094	3.090	3.085	3.077	1.120	1.086	1.130	1.111	0.361	0.354	0.357	0.365	0.496	0.508	0.498	0.498	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2.895	2.928	2.954	2.922	3.078	3.084	3.107	3.094	1.111	1.100	1.112	1.119	0.366	0.360	0.361	0.363	0																						