

浪江町仮設焼却施設 平成29年 7 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)															
	業務用地出入口付近				業務用地西側・管理棟付近				業務用地北側・仮設保管施設付近				業務用地境界			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.116	0.119	0.115	0.109	0.096	0.085	0.089	0.085	0.099	0.104	0.098	0.099	—	—	—	—
2	0.102	0.132	0.125	0.108	0.081	0.080	0.067	0.084	0.084	0.103	0.089	0.098	—	—	—	—
3	0.107	0.111	0.114	0.118	0.089	0.078	0.081	0.080	0.085	0.099	0.080	0.064	—	—	—	—
4	0.109	0.115	0.106	0.117	0.081	0.088	0.079	0.080	0.096	0.087	0.087	0.083	—	—	—	—
5	0.110	0.117	0.109	0.123	0.080	0.084	0.086	0.072	0.082	0.089	0.090	0.083	—	—	—	—
6	0.114	0.110	0.115	0.102	0.072	0.076	0.086	0.089	0.095	0.081	0.083	0.092	0.14	0.11	0.08	0.14
7	0.106	0.119	0.115	0.110	0.087	0.083	0.093	0.072	0.088	0.082	0.088	0.075	—	—	—	—
8	0.113	0.124	0.120	0.112	0.076	0.079	0.089	0.076	0.083	0.103	0.092	0.087	—	—	—	—
9	0.113	0.124	0.124	0.119	0.080	0.074	0.089	0.074	0.099	0.094	0.098	0.097	—	—	—	—
10	0.112	0.113	0.123	0.100	0.095	0.084	0.078	0.085	0.107	0.097	0.092	0.102	—	—	—	—
11	0.115	0.112	0.111	0.107	0.083	0.070	0.076	0.091	0.094	0.105	0.088	0.092	—	—	—	—
12	0.111	0.113	0.119	0.109	0.081	0.078	0.073	0.078	0.104	0.084	0.092	0.100	—	—	—	—
13	0.114	0.118	0.117	0.119	0.078	0.089	0.090	0.076	0.095	0.102	0.090	0.088	0.13	0.13	0.10	0.14
14	0.122	0.118	0.115	0.110	0.089	0.094	0.080	0.078	0.091	0.098	0.089	0.099	—	—	—	—
15	0.116	0.112	0.109	0.114	0.094	0.087	0.072	0.087	0.093	0.105	0.089	0.105	—	—	—	—
16	0.098	0.117	0.134	0.139	0.079	0.090	0.098	0.096	0.095	0.099	0.101	0.093	—	—	—	—
17	0.113	0.113	0.106	0.114	0.076	0.081	0.079	0.084	0.102	0.113	0.087	0.092	—	—	—	—
18	0.140	0.131	0.105	0.102	0.097	0.094	0.087	0.084	0.118	0.105	0.101	0.095	—	—	—	—
19	0.120	0.121	0.107	0.117	0.088	0.083	0.088	0.089	0.102	0.100	0.100	0.098	—	—	—	—
20	0.125	0.104	0.113	0.107	0.095	0.084	0.087	0.083	0.103	0.103	0.104	0.099	0.12	0.12	0.08	0.17
21	0.127	0.112	0.127	0.102	0.080	0.092	0.076	0.078	0.084	0.093	0.095	0.091	—	—	—	—
22	0.119	0.110	0.110	0.103	0.076	0.086	0.091	0.083	0.091	0.101	0.092	0.096	—	—	—	—
23	0.115	0.134	0.113	0.116	0.082	0.077	0.080	0.080	0.096	0.105	0.114	0.098	—	—	—	—
24	0.135	0.129	0.110	0.114	0.098	0.089	0.094	0.078	0.121	0.104	0.100	0.083	—	—	—	—
25	0.110	0.112	0.108	0.120	0.082	0.086	0.089	0.086	0.078	0.084	0.095	0.106	—	—	—	—
26	0.104	0.110	0.104	0.111	0.091	0.086	0.085	0.089	0.095	0.082	0.085	0.078	—	—	—	—
27	0.106	0.105	0.120	0.116	0.072	0.086	0.089	0.078	0.089	0.097	0.076	0.087	0.12	0.14	0.10	0.17
28	0.105	0.121	0.112	0.113	0.076	0.080	0.080	0.087	0.095	0.093	0.091	0.094	—	—	—	—
29	0.119	0.114	0.129	0.108	0.083	0.081	0.081	0.089	0.113	0.086	0.105	0.096	—	—	—	—
30	0.112	0.119	0.114	0.112	0.081	0.082	0.068	0.085	0.096	0.093	0.093	0.099	—	—	—	—
31	0.104	0.116	0.110	0.113	0.074	0.083	0.089	0.090	0.096	0.103	0.103	0.090	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 7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)																			
	増設仮設灰保管施設 北				増設仮設灰保管施設 西				増設仮設灰保管施設 南				増設仮設灰保管施設 東				増設仮設灰保管施設 業務用地境界			
	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			
	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.134	0.163	0.140	0.138	0.137	0.131	0.128	0.129	0.069	0.076	0.068	0.079	0.137	0.130	0.142	0.132	—	—	—	—
2	0.157	0.156	0.150	0.149	0.131	0.133	0.137	0.146	0.073	0.083	0.075	0.071	0.146	0.119	0.144	0.144	—	—	—	—
3	0.155	0.155	0.163	0.138	0.146	0.118	0.134	0.125	0.071	0.071	0.075	0.079	0.139	0.131	0.126	0.129	—	—	—	—
4	0.153	0.151	0.149	0.141	0.129	0.126	0.123	0.115	0.072	0.083	0.067	0.079	0.119	0.132	0.136	0.140	—	—	—	—
5	0.135	0.150	0.147	0.151	0.141	0.129	0.125	0.136	0.069	0.086	0.074	0.073	0.150	0.128	0.146	0.123	—	—	—	—
6	0.165	0.146	0.147	0.156	0.143	0.118	0.132	0.135	0.087	0.081	0.075	0.075	0.148	0.132	0.136	0.144	0.18	0.11	0.14	0.17
7	0.164	0.147	0.146	0.151	0.128	0.124	0.131	0.132	0.079	0.081	0.086	0.073	0.140	0.127	0.138	0.147	—	—	—	—
8	0.149	0.156	0.143	0.147	0.141	0.146	0.127	0.141	0.071	0.085	0.083	0.081	0.136	0.148	0.122	0.125	—	—	—	—
9	0.156	0.152	0.156	0.144	0.125	0.145	0.140	0.129	0.066	0.073	0.082	0.074	0.146	0.133	0.122	0.163	—	—	—	—
10	0.147	0.157	0.147	0.131	0.134	0.123	0.141	0.143	0.078	0.083	0.083	0.075	0.138	0.130	0.153	0.145	—	—	—	—
11	0.126	0.157	0.150	0.155	0.147	0.123	0.127	0.131	0.082	0.077	0.081	0.079	0.146	0.143	0.126	0.132	—	—	—	—
12	0.147	0.161	0.157	0.153	0.128	0.140	0.151	0.129	0.065	0.071	0.072	0.073	0.128	0.156	0.144	0.143	—	—	—	—
13	0.143	0.153	0.152	0.145	0.143	0.134	0.121	0.132	0.081	0.091	0.073	0.084	0.121	0.131	0.140	0.139	0.18	0.10	0.14	0.18
14	0.151	0.148	0.144	0.132	0.130	0.123	0.130	0.148	0.079	0.084	0.076	0.081	0.150	0.137	0.139	0.135	—	—	—	—
15	0.156	0.142	0.145	0.138	0.142	0.131	0.135	0.140	0.075	0.069	0.081	0.073	0.124	0.136	0.133	0.157	—	—	—	—
16	0.137	0.145	0.149	0.163	0.118	0.134	0.144	0.138	0.073	0.075	0.098	0.081	0.131	0.155	0.138	0.138	—	—	—	—
17	0.137	0.138	0.152	0.150	0.125	0.130	0.130	0.138	0.082	0.071	0.085	0.085	0.136	0.124	0.130	0.130	—	—	—	—
18	0.172	0.165	0.143	0.131	0.163	0.163	0.148	0.123	0.109	0.110	0.089	0.080	0.160	0.138	0.139	0.147	—	—	—	—
19	0.147	0.147	0.153	0.152	0.120	0.141	0.128	0.127	0.075	0.080	0.090	0.073	0.131	0.142	0.149	0.131	—	—	—	—
20	0.143	0.153	0.148	0.141	0.125	0.131	0.130	0.121	0.092	0.078	0.079	0.067	0.134	0.147	0.147	0.140	0.18	0.10	0.14	0.17
21	0.148	0.159	0.155	0.144	0.129	0.128	0.128	0.143	0.080	0.073	0.082	0.085	0.145	0.158	0.153	0.144	—	—	—	—
22	0.139	0.153	0.154	0.138	0.131	0.134	0.138	0.145	0.083	0.080	0.083	0.075	0.150	0.127	0.136	0.130	—	—	—	—
23	0.148	0.154	0.161	0.162	0.125	0.148	0.133	0.140	0.077	0.071	0.076	0.081	0.136	0.146	0.140	0.131	—	—	—	—
24	0.158	0.163	0.159	0.146	0.154	0.141	0.141	0.148	0.095	0.092	0.095	0.074	0.155	0.153	0.140	0.120	—	—	—	—
25	0.137	0.163	0.146	0.152	0.131	0.128	0.142	0.144	0.070	0.067	0.092	0.084	0.132	0.135	0.137	0.160	—	—	—	—
26	0.132	0.147	0.146	0.155	0.126	0.136	0.140	0.131	0.078	0.087	0.076	0.074	0.129	0.130	0.141	0.143	—	—	—	—
27	0.138	0.148	0.141	0.156	0.129	0.126	0.125	0.120	0.069	0.085	0.080	0.083	0.143	0.152	0.138	0.140	0.18	0.11	0.15	0.17
28	0.146	0.143	0.145	0.136	0.131	0.126	0.133	0.122	0.070	0.083	0.075	0.071	0.142	0.149	0.141	0.140	—	—	—	—
29	0.157	0.141	0.148	0.149	0.145	0.129	0.129	0.124	0.073	0.086	0.077	0.078	0.153	0.139	0.144	0.146	—	—	—	—
30	0.139	0.145	0.149	0.151	0.137	0.127	0.123	0.132	0.079	0.078	0.082	0.079	0.142	0.128	0.149	0.135	—	—	—	—
31	0.145	0.155	0.137	0.140	0.132	0.130	0.128	0.127	0.067	0.074	0.071	0.084	0.132	0.144	0.141	0.150	—	—	—	—
備考																				