

浪江町仮設焼却施設 平成29年 9 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)															
	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	0.113	0.104	0.104	0.107	0.094	0.085	0.089	0.074	0.095	0.101	0.099	0.104	—	—	—	—
2	0.122	0.115	0.110	0.107	0.077	0.088	0.093	0.088	0.099	0.103	0.103	0.090	—	—	—	—
3	0.106	0.110	0.125	0.113	0.087	0.087	0.085	0.082	0.104	0.092	0.108	0.095	—	—	—	—
4	0.107	0.121	0.119	0.119	0.084	0.086	0.083	0.075	0.094	0.100	0.098	0.092	—	—	—	—
5	0.114	0.115	0.114	0.118	0.082	0.086	0.076	0.082	0.093	0.089	0.099	0.102	—	—	—	—
6	0.116	0.108	0.122	0.121	0.083	0.085	0.091	0.084	0.107	0.097	0.091	0.087	—	—	—	—
7	0.124	0.120	0.109	0.110	0.091	0.085	0.062	0.101	0.097	0.090	0.093	0.099	0.12	0.12	0.08	0.16
8	0.108	0.104	0.114	0.117	0.076	0.080	0.076	0.080	0.101	0.109	0.104	0.099	—	—	—	—
9	0.123	0.120	0.109	0.106	0.084	0.082	0.080	0.085	0.101	0.092	0.090	0.112	—	—	—	—
10	0.114	0.112	0.110	0.097	0.087	0.084	0.097	0.082	0.104	0.102	0.097	0.109	—	—	—	—
11	0.110	0.107	0.106	0.105	0.079	0.081	0.085	0.090	0.109	0.110	0.107	0.107	—	—	—	—
12	0.114	0.112	0.126	0.111	0.089	0.084	0.077	0.076	0.102	0.094	0.104	0.083	—	—	—	—
13	0.116	0.117	0.121	0.116	0.073	0.083	0.089	0.080	0.106	0.105	0.104	0.089	—	—	—	—
14	0.112	0.106	0.108	0.109	0.075	0.086	0.079	0.075	0.099	0.097	0.103	0.095	0.12	0.10	0.09	0.15
15	0.106	0.106	0.110	0.110	0.089	0.080	0.080	0.093	0.100	0.105	0.100	0.095	—	—	—	—
16	0.116	0.108	0.107	0.125	0.091	0.077	0.083	0.092	0.095	0.091	0.107	0.098	—	—	—	—
17	0.123	0.102	0.130	0.116	0.094	0.078	0.082	0.077	0.107	0.104	0.104	0.095	—	—	—	—
18	0.094	0.104	0.111	0.114	0.080	0.078	0.086	0.081	0.099	0.088	0.102	0.085	—	—	—	—
19	0.111	0.112	0.110	0.101	0.080	0.087	0.074	0.088	0.103	0.089	0.097	0.100	—	—	—	—
20	0.110	0.108	0.104	0.121	0.075	0.091	0.095	0.086	0.106	0.089	0.103	0.080	—	—	—	—
21	0.120	0.113	0.115	0.116	0.077	0.076	0.086	0.078	0.092	0.102	0.096	0.104	0.11	0.12	0.09	0.15
22	0.112	0.101	0.103	0.121	0.087	0.080	0.083	0.080	0.099	0.099	0.107	0.094	—	—	—	—
23	0.097	0.128	0.107	0.104	0.077	0.077	0.073	0.075	0.092	0.090	0.102	0.096	—	—	—	—
24	0.113	0.105	0.116	0.116	0.079	0.076	0.083	0.081	0.093	0.107	0.089	0.096	—	—	—	—
25	0.106	0.119	0.111	0.118	0.079	0.082	0.087	0.090	0.102	0.095	0.090	0.090	—	—	—	—
26	0.118	0.118	0.108	0.128	0.085	0.082	0.079	0.086	0.094	0.100	0.085	0.101	—	—	—	—
27	0.116	0.114	0.118	0.115	0.076	0.093	0.083	0.087	0.107	0.089	0.103	0.093	—	—	—	—
28	0.108	0.129	0.114	0.115	0.091	0.084	0.081	0.090	0.104	0.107	0.095	0.082	0.12	0.10	0.08	0.14
29	0.118	0.110	0.105	0.115	0.073	0.075	0.087	0.086	0.107	0.093	0.097	0.112	—	—	—	—
30	0.116	0.127	0.109	0.103	0.085	0.086	0.078	0.072	0.092	0.091	0.085	0.098	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成29年 9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)																			
	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	0.131	0.149	0.136	0.134	0.126	0.129	0.135	0.144	0.072	0.083	0.075	0.085	0.153	0.137	0.150	0.151	—	—	—	—
2	0.135	0.145	0.145	0.133	0.142	0.140	0.138	0.121	0.078	0.078	0.075	0.084	0.148	0.142	0.145	0.150	—	—	—	—
3	0.138	0.132	0.139	0.127	0.127	0.126	0.134	0.128	0.091	0.077	0.080	0.078	0.133	0.142	0.164	0.159	—	—	—	—
4	0.137	0.145	0.139	0.142	0.124	0.145	0.132	0.136	0.078	0.086	0.085	0.080	0.148	0.136	0.148	0.156	—	—	—	—
5	0.137	0.147	0.146	0.163	0.152	0.134	0.150	0.140	0.075	0.081	0.083	0.078	0.160	0.157	0.158	0.154	—	—	—	—
6	0.137	0.167	0.154	0.129	0.116	0.135	0.130	0.135	0.083	0.080	0.083	0.086	0.151	0.150	0.162	0.158	—	—	—	—
7	0.164	0.161	0.135	0.158	0.135	0.144	0.141	0.156	0.093	0.073	0.087	0.093	0.145	0.161	0.145	0.156	0.18	0.12	0.14	0.17
8	0.143	0.142	0.142	0.141	0.136	0.146	0.148	0.135	0.081	0.076	0.072	0.081	0.144	0.172	0.160	0.148	—	—	—	—
9	0.129	0.149	0.142	0.137	0.133	0.140	0.143	0.145	0.082	0.079	0.090	0.081	0.152	0.140	0.141	0.150	—	—	—	—
10	0.137	0.138	0.148	0.147	0.142	0.146	0.143	0.138	0.079	0.086	0.080	0.084	0.151	0.145	0.161	0.175	—	—	—	—
11	0.145	0.149	0.145	0.145	0.135	0.138	0.135	0.130	0.084	0.083	0.081	0.083	0.152	0.143	0.136	0.160	—	—	—	—
12	0.129	0.147	0.142	0.146	0.136	0.147	0.142	0.146	0.081	0.080	0.072	0.085	0.158	0.158	0.144	0.150	—	—	—	—
13	0.136	0.148	0.139	0.134	0.142	0.130	0.132	0.128	0.075	0.068	0.080	0.087	0.160	0.147	0.148	0.152	—	—	—	—
14	0.135	0.163	0.147	0.152	0.138	0.135	0.136	0.149	0.074	0.074	0.081	0.070	0.150	0.147	0.152	0.150	0.17	0.11	0.14	0.17
15	0.141	0.153	0.146	0.143	0.130	0.140	0.135	0.136	0.081	0.078	0.071	0.081	0.149	0.145	0.147	0.154	—	—	—	—
16	0.147	0.138	0.147	0.137	0.149	0.126	0.127	0.124	0.075	0.075	0.079	0.083	0.154	0.142	0.136	0.146	—	—	—	—
17	0.145	0.147	0.159	0.136	0.142	0.145	0.136	0.123	0.078	0.081	0.083	0.075	0.122	0.146	0.161	0.127	—	—	—	—
18	0.134	0.140	0.135	0.152	0.140	0.129	0.138	0.130	0.076	0.079	0.081	0.080	0.130	0.139	0.121	0.137	—	—	—	—
19	0.134	0.150	0.133	0.138	0.129	0.124	0.135	0.136	0.077	0.087	0.071	0.074	0.142	0.148	0.155	0.140	—	—	—	—
20	0.134	0.138	0.135	0.139	0.133	0.136	0.138	0.150	0.071	0.081	0.074	0.080	0.139	0.140	0.149	0.150	—	—	—	—
21	0.137	0.139	0.143	0.137	0.128	0.134	0.122	0.139	0.070	0.074	0.087	0.081	0.154	0.148	0.135	0.146	0.17	0.11	0.15	0.17
22	0.147	0.151	0.133	0.138	0.148	0.144	0.144	0.134	0.073	0.080	0.082	0.082	0.151	0.145	0.148	0.153	—	—	—	—
23	0.144	0.129	0.149	0.149	0.129	0.143	0.122	0.139	0.081	0.073	0.077	0.076	0.144	0.129	0.148	0.146	—	—	—	—
24	0.147	0.138	0.136	0.139	0.124	0.129	0.132	0.134	0.062	0.077	0.069	0.071	0.143	0.151	0.141	0.147	—	—	—	—
25	0.138	0.145	0.146	0.124	0.120	0.123	0.150	0.134	0.076	0.078	0.066	0.073	0.154	0.150	0.158	0.149	—	—	—	—
26	0.150	0.143	0.135	0.135	0.143	0.142	0.148	0.150	0.085	0.091	0.073	0.077	0.145	0.135	0.142	0.146	—	—	—	—
27	0.141	0.142	0.133	0.134	0.150	0.130	0.129	0.135	0.077	0.077	0.076	0.085	0.148	0.134	0.132	0.130	—	—	—	—
28	0.164	0.143	0.132	0.142	0.156	0.139	0.133	0.132	0.083	0.078	0.074	0.072	0.137	0.145	0.135	0.132	0.18	0.11	0.15	0.16
29	0.143	0.148	0.131	0.135	0.120	0.130	0.122	0.123	0.078	0.077	0.080	0.084	0.148	0.141	0.139	0.144	—	—	—	—
30	0.133	0.133	0.139	0.139	0.126	0.126	0.125	0.128	0.082	0.088	0.076	0.079	0.144	0.139	0.147	0.142	—	—	—	—

備考