

浪江町仮設焼却施設 平成29年 6 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	0.125	0.103	0.114	0.117	0.082	0.085	0.088	0.090	0.104	0.107	0.089	0.092	—	—	—	—
2	0.120	0.117	0.121	0.111	0.090	0.076	0.089	0.080	0.103	0.105	0.108	0.110	0.14	0.10	0.09	0.15
3	0.127	0.116	0.124	0.117	0.081	0.087	0.088	0.090	0.113	0.104	0.106	0.096	—	—	—	—
4	0.121	0.113	0.112	0.113	0.082	0.074	0.083	0.073	0.117	0.104	0.110	0.102	—	—	—	—
5	0.106	0.108	0.120	0.122	0.084	0.083	0.086	0.088	0.111	0.107	0.107	0.104	—	—	—	—
6	0.121	0.111	0.116	0.118	0.099	0.087	0.076	0.082	0.097	0.097	0.115	0.114	—	—	—	—
7	0.133	0.121	0.110	0.133	0.079	0.095	0.087	0.089	0.109	0.104	0.101	0.111	—	—	—	—
8	0.124	0.090	0.120	0.118	0.087	0.090	0.083	0.083	0.106	0.104	0.106	0.109	0.14	0.14	0.09	0.18
9	0.113	0.114	0.115	0.128	0.076	0.081	0.085	0.102	0.098	0.113	0.110	0.113	—	—	—	—
10	0.111	0.106	0.122	0.126	0.092	0.082	0.087	0.090	0.105	0.111	0.111	0.109	—	—	—	—
11	0.130	0.120	0.121	0.113	0.082	0.079	0.078	0.088	0.111	0.116	0.105	0.099	—	—	—	—
12	0.120	0.111	0.116	0.113	0.086	0.076	0.081	0.076	0.102	0.117	0.103	0.109	—	—	—	—
13	0.111	0.115	0.113	0.120	0.092	0.081	0.087	0.081	0.090	0.108	0.095	0.106	—	—	—	—
14	0.113	0.116	0.118	0.114	0.080	0.089	0.083	0.086	0.097	0.104	0.097	0.101	—	—	—	—
15	0.117	0.111	0.114	0.131	0.083	0.090	0.074	0.082	0.109	0.108	0.095	0.102	0.13	0.12	0.09	0.20
16	0.117	0.121	0.139	0.117	0.087	0.082	0.098	0.082	0.109	0.100	0.106	0.094	—	—	—	—
17	0.110	0.109	0.126	0.109	0.073	0.080	0.087	0.080	0.103	0.098	0.091	0.105	—	—	—	—
18	0.114	0.114	0.123	0.120	0.084	0.085	0.088	0.091	0.091	0.092	0.106	0.097	—	—	—	—
19	0.119	0.110	0.130	0.118	0.082	0.068	0.087	0.069	0.096	0.099	0.108	0.097	—	—	—	—
20	0.122	0.109	0.123	0.113	0.078	0.092	0.083	0.085	0.096	0.102	0.104	0.104	—	—	—	—
21	0.104	0.124	0.117	0.100	0.090	0.088	0.083	0.076	0.100	0.109	0.099	0.093	—	—	—	—
22	0.135	0.112	0.123	0.120	0.073	0.086	0.073	0.080	0.103	0.097	0.101	0.099	0.12	0.11	0.08	0.16
23	0.113	0.109	0.111	0.129	0.093	0.086	0.082	0.089	0.083	0.089	0.097	0.093	—	—	—	—
24	0.119	0.110	0.115	0.125	0.080	0.091	0.093	0.102	0.101	0.098	0.096	0.100	—	—	—	—
25	0.104	0.118	0.104	0.117	0.081	0.086	0.086	0.086	0.099	0.097	0.099	0.110	—	—	—	—
26	0.116	0.111	0.115	0.114	0.081	0.084	0.084	0.087	0.096	0.089	0.095	0.095	—	—	—	—
27	0.112	0.127	0.122	0.120	0.080	0.093	0.088	0.085	0.110	0.096	0.083	0.094	—	—	—	—
28	0.116	0.113	0.104	0.127	0.073	0.086	0.085	0.080	0.098	0.091	0.100	0.091	—	—	—	—
29	0.120	0.113	0.109	0.123	0.088	0.089	0.075	0.082	0.110	0.101	0.089	0.090	0.15	0.11	0.09	0.16
30	0.114	0.116	0.113	0.122	0.076	0.087	0.083	0.079	0.100	0.086	0.102	0.097	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成29年 6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	0.142	0.161	0.150	0.145	0.128	0.124	0.124	0.130	0.079	0.073	0.085	0.074	0.141	0.155	0.120	0.131	0.18	0.09	0.12	0.17
2	0.152	0.153	0.137	0.149	0.126	0.146	0.142	0.116	0.075	0.068	0.075	0.075	0.128	0.122	0.126	0.134	—	—	—	—
3	0.149	0.137	0.151	0.141	0.130	0.130	0.126	0.120	0.066	0.078	0.077	0.069	0.117	0.141	0.149	0.131	—	—	—	—
4	0.147	0.153	0.141	0.144	0.131	0.120	0.133	0.133	0.067	0.072	0.085	0.069	0.125	0.136	0.140	0.128	—	—	—	—
5	0.147	0.147	0.154	0.139	0.127	0.142	0.138	0.118	0.065	0.069	0.076	0.069	0.138	0.131	0.146	0.133	—	—	—	—
6	0.150	0.157	0.147	0.138	0.137	0.135	0.130	0.129	0.088	0.077	0.071	0.068	0.134	0.131	0.138	0.132	—	—	—	—
7	0.152	0.147	0.152	0.151	0.131	0.129	0.137	0.150	0.080	0.075	0.069	0.092	0.137	0.135	0.142	0.120	—	—	—	—
8	0.130	0.146	0.153	0.146	0.133	0.133	0.126	0.137	0.072	0.064	0.085	0.079	0.133	0.135	0.128	0.140	0.18	0.10	0.12	0.17
9	0.148	0.155	0.163	0.148	0.127	0.134	0.141	0.130	0.070	0.081	0.075	0.079	0.127	0.142	0.132	0.133	—	—	—	—
10	0.151	0.167	0.144	0.137	0.124	0.126	0.123	0.129	0.083	0.072	0.067	0.073	0.141	0.133	0.138	0.142	—	—	—	—
11	0.142	0.151	0.152	0.140	0.138	0.121	0.136	0.135	0.069	0.078	0.077	0.080	0.120	0.137	0.135	0.139	—	—	—	—
12	0.140	0.157	0.156	0.158	0.126	0.130	0.120	0.138	0.081	0.088	0.078	0.084	0.149	0.151	0.134	0.126	—	—	—	—
13	0.161	0.143	0.138	0.156	0.138	0.138	0.128	0.126	0.074	0.089	0.079	0.080	0.130	0.133	0.148	0.138	—	—	—	—
14	0.145	0.142	0.153	0.153	0.144	0.131	0.125	0.130	0.070	0.079	0.069	0.079	0.134	0.132	0.142	0.146	—	—	—	—
15	0.146	0.146	0.155	0.147	0.129	0.126	0.135	0.130	0.083	0.077	0.069	0.081	0.141	0.138	0.132	0.140	0.19	0.09	0.13	0.18
16	0.145	0.150	0.179	0.149	0.117	0.132	0.154	0.137	0.071	0.075	0.093	0.073	0.137	0.130	0.157	0.137	—	—	—	—
17	0.147	0.138	0.167	0.153	0.128	0.135	0.136	0.139	0.070	0.072	0.067	0.081	0.132	0.117	0.136	0.138	—	—	—	—
18	0.145	0.156	0.151	0.147	0.127	0.136	0.128	0.138	0.073	0.080	0.071	0.073	0.143	0.134	0.131	0.144	—	—	—	—
19	0.141	0.142	0.142	0.140	0.127	0.130	0.128	0.128	0.077	0.075	0.077	0.065	0.138	0.129	0.129	0.132	—	—	—	—
20	0.138	0.155	0.160	0.145	0.127	0.123	0.126	0.130	0.068	0.075	0.072	0.080	0.126	0.146	0.135	0.138	—	—	—	—
21	0.142	0.159	0.145	0.149	0.118	0.134	0.132	0.129	0.066	0.079	0.070	0.075	0.138	0.152	0.128	0.121	—	—	—	—
22	0.139	0.150	0.147	0.150	0.133	0.134	0.127	0.128	0.075	0.073	0.067	0.073	0.130	0.137	0.128	0.138	0.17	0.09	0.14	0.17
23	0.157	0.149	0.153	0.142	0.142	0.129	0.121	0.133	0.077	0.077	0.082	0.076	0.136	0.135	0.141	0.146	—	—	—	—
24	0.153	0.148	0.152	0.141	0.120	0.130	0.134	0.135	0.077	0.077	0.077	0.059	0.138	0.134	0.132	0.128	—	—	—	—
25	0.144	0.153	0.154	0.147	0.122	0.145	0.135	0.133	0.077	0.077	0.071	0.080	0.136	0.149	0.127	0.140	—	—	—	—
26	0.141	0.149	0.136	0.157	0.136	0.134	0.118	0.127	0.064	0.086	0.059	0.088	0.127	0.132	0.150	0.136	—	—	—	—
27	0.135	0.148	0.155	0.144	0.133	0.125	0.134	0.138	0.083	0.069	0.076	0.074	0.126	0.126	0.121	0.139	—	—	—	—
28	0.146	0.147	0.145	0.148	0.122	0.128	0.135	0.133	0.065	0.083	0.078	0.075	0.146	0.147	0.127	0.147	—	—	—	—
29	0.151	0.151	0.149	0.144	0.118	0.141	0.135	0.132	0.076	0.072	0.077	0.066	0.133	0.130	0.135	0.131	0.18	0.10	0.15	0.17
30	0.152	0.149	0.151	0.133	0.124	0.146	0.129	0.124	0.075	0.075	0.082	0.074	0.140	0.136	0.134	0.143	—	—	—	—

備考