

## 浪江町仮設焼却施設 平成29年 5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	0.130	0.117	0.107	0.081	0.074	0.090	0.078	0.106	0.098	0.098	0.102	—	—	—	—
2	0.106	0.118	0.118	0.116	0.081	0.080	0.093	0.089	0.102	0.095	0.109	0.091	—	—	—	—
3	0.134	0.125	0.132	0.113	0.089	0.083	0.085	0.096	0.103	0.092	0.097	0.101	—	—	—	—
4	0.114	0.126	0.119	0.122	0.095	0.084	0.078	0.084	0.093	0.095	0.089	0.090	0.15	0.14	0.10	0.18
5	0.132	0.120	0.112	0.126	0.082	0.080	0.077	0.083	0.099	0.089	0.092	0.096	—	—	—	—
6	0.123	0.128	0.135	0.122	0.075	0.096	0.091	0.090	0.097	0.103	0.101	0.109	—	—	—	—
7	0.128	0.119	0.111	0.120	0.082	0.078	0.086	0.083	0.090	0.103	0.091	0.107	—	—	—	—
8	0.113	0.128	0.132	0.134	0.079	0.083	0.099	0.084	0.091	0.097	0.102	0.108	—	—	—	—
9	0.116	0.107	0.125	0.116	0.083	0.085	0.093	0.083	0.099	0.112	0.103	0.093	—	—	—	—
10	0.111	0.127	0.111	0.125	0.086	0.081	0.078	0.083	0.096	0.094	0.106	0.115	—	—	—	—
11	0.123	0.104	0.120	0.128	0.084	0.092	0.082	0.090	0.096	0.108	0.104	0.101	0.15	0.11	0.09	0.18
12	0.114	0.124	0.122	0.120	0.089	0.093	0.084	0.083	0.094	0.104	0.107	0.100	—	—	—	—
13	0.117	0.119	0.126	0.113	0.081	0.095	0.086	0.087	0.103	0.100	0.102	0.105	—	—	—	—
14	0.112	0.106	0.120	0.113	0.083	0.085	0.083	0.077	0.095	0.080	0.093	0.093	—	—	—	—
15	0.113	0.111	0.115	0.110	0.082	0.086	0.086	0.090	0.100	0.103	0.088	0.087	—	—	—	—
16	0.117	0.123	0.121	0.119	0.088	0.081	0.089	0.099	0.099	0.097	0.089	0.093	—	—	—	—
17	0.102	0.142	0.118	0.125	0.088	0.092	0.085	0.087	0.095	0.093	0.084	0.099	—	—	—	—
18	0.127	0.114	0.120	0.121	0.080	0.087	0.091	0.089	0.094	0.089	0.098	0.098	0.15	0.15	0.13	0.20
19	0.116	0.120	0.114	0.132	0.098	0.082	0.087	0.086	0.093	0.107	0.092	0.091	—	—	—	—
20	0.140	0.118	0.128	0.120	0.074	0.088	0.087	0.085	0.096	0.092	0.108	0.106	—	—	—	—
21	0.130	0.109	0.121	0.142	0.094	0.085	0.091	0.090	0.101	0.095	0.113	0.106	—	—	—	—
22	0.130	0.109	0.121	0.142	0.094	0.085	0.091	0.090	0.101	0.095	0.113	0.106	—	—	—	—
23	0.129	0.119	0.120	0.137	0.085	0.081	0.093	0.085	0.101	0.103	0.105	0.114	—	—	—	—
24	0.117	0.130	0.126	0.126	0.086	0.085	0.090	0.076	0.106	0.093	0.117	0.115	—	—	—	—
25	0.124	0.132	0.118	0.140	0.080	0.086	0.089	0.076	0.114	0.115	0.102	0.115	0.16	0.14	0.10	0.19
26	0.117	0.133	0.113	0.124	0.099	0.076	0.077	0.085	0.111	0.099	0.099	0.094	—	—	—	—
27	0.124	0.132	0.118	0.140	0.080	0.086	0.089	0.076	0.114	0.115	0.102	0.115	—	—	—	—
28	0.117	0.119	0.123	0.105	0.082	0.084	0.088	0.091	0.095	0.112	0.117	0.097	—	—	—	—
29	0.123	0.112	0.109	0.125	0.077	0.089	0.082	0.078	0.101	0.099	0.107	0.104	—	—	—	—
30	0.129	0.121	0.111	0.110	0.086	0.072	0.082	0.088	0.105	0.096	0.097	0.113	—	—	—	—
31	0.113	0.117	0.125	0.116	0.088	0.080	0.083	0.092	0.105	0.105	0.100	0.095	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 5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	0.152	0.155	0.147	0.158	0.114	0.115	0.124	0.115	0.072	0.081	0.073	0.075	0.136	0.133	0.146	0.129	—	—	—	—
2	0.140	0.143	0.152	0.148	0.121	0.124	0.128	0.114	0.070	0.078	0.068	0.070	0.129	0.124	0.132	0.132	—	—	—	—
3	0.148	0.158	0.160	0.157	0.108	0.124	0.120	0.132	0.081	0.064	0.078	0.078	0.124	0.139	0.127	0.128	—	—	—	—
4	0.134	0.139	0.147	0.150	0.117	0.128	0.124	0.116	0.072	0.063	0.067	0.070	0.124	0.127	0.132	0.133	0.18	0.09	0.11	0.18
5	0.137	0.148	0.146	0.147	0.115	0.123	0.104	0.119	0.071	0.073	0.072	0.078	0.139	0.150	0.122	0.140	—	—	—	—
6	0.139	0.143	0.150	0.153	0.115	0.119	0.118	0.129	0.077	0.069	0.077	0.086	0.137	0.140	0.143	0.140	—	—	—	—
7	0.153	0.145	0.143	0.148	0.127	0.118	0.120	0.120	0.069	0.079	0.076	0.075	0.134	0.138	0.134	0.136	—	—	—	—
8	0.152	0.158	0.162	0.147	0.122	0.119	0.123	0.128	0.070	0.077	0.069	0.087	0.141	0.158	0.134	0.126	—	—	—	—
9	0.137	0.149	0.158	0.155	0.101	0.126	0.121	0.120	0.066	0.077	0.073	0.081	0.145	0.134	0.137	0.145	—	—	—	—
10	0.145	0.153	0.158	0.168	0.121	0.136	0.118	0.119	0.076	0.068	0.077	0.082	0.128	0.146	0.136	0.136	—	—	—	—
11	0.154	0.136	0.144	0.145	0.121	0.123	0.132	0.131	0.072	0.080	0.072	0.068	0.133	0.138	0.128	0.136	0.19	0.09	0.11	0.18
12	0.153	0.152	0.141	0.145	0.133	0.117	0.127	0.125	0.077	0.068	0.071	0.078	0.142	0.144	0.141	0.140	—	—	—	—
13	0.145	0.155	0.155	0.153	0.120	0.140	0.136	0.130	0.070	0.095	0.079	0.087	0.138	0.136	0.151	0.143	—	—	—	—
14	0.153	0.135	0.137	0.154	0.134	0.116	0.113	0.130	0.079	0.067	0.067	0.068	0.122	0.118	0.125	0.140	—	—	—	—
15	0.150	0.157	0.151	0.151	0.120	0.120	0.118	0.126	0.079	0.071	0.079	0.072	0.128	0.125	0.120	0.120	—	—	—	—
16	0.147	0.140	0.151	0.153	0.120	0.126	0.121	0.128	0.060	0.066	0.075	0.067	0.120	0.132	0.133	0.124	—	—	—	—
17	0.142	0.141	0.152	0.157	0.118	0.128	0.124	0.128	0.069	0.071	0.067	0.063	0.126	0.135	0.137	0.142	—	—	—	—
18	0.142	0.145	0.143	0.139	0.125	0.121	0.135	0.127	0.073	0.069	0.078	0.079	0.126	0.141	0.132	0.132	0.18	0.09	0.11	0.17
19	0.146	0.141	0.155	0.151	0.131	0.130	0.126	0.107	0.077	0.080	0.065	0.075	0.126	0.130	0.147	0.136	—	—	—	—
20	0.141	0.152	0.157	0.148	0.128	0.126	0.125	0.128	0.068	0.076	0.067	0.077	0.141	0.143	0.124	0.126	—	—	—	—
21	0.133	0.163	0.155	0.149	0.126	0.122	0.131	0.140	0.072	0.076	0.078	0.073	0.140	0.128	0.130	0.137	—	—	—	—
22	0.133	0.163	0.155	0.149	0.126	0.122	0.131	0.140	0.072	0.076	0.078	0.073	0.140	0.128	0.130	0.137	—	—	—	—
23	0.157	0.142	0.145	0.144	0.124	0.123	0.112	0.139	0.066	0.069	0.071	0.070	0.136	0.121	0.143	0.124	—	—	—	—
24	0.138	0.137	0.162	0.154	0.110	0.121	0.121	0.132	0.068	0.078	0.077	0.061	0.125	0.133	0.129	0.143	—	—	—	—
25	0.148	0.143	0.143	0.137	0.127	0.116	0.126	0.128	0.075	0.075	0.071	0.065	0.138	0.144	0.134	0.123	0.18	0.09	0.11	0.18
26	0.135	0.142	0.153	0.146	0.123	0.119	0.118	0.121	0.075	0.066	0.074	0.077	0.120	0.133	0.126	0.129	—	—	—	—
27	0.148	0.143	0.143	0.137	0.127	0.116	0.126	0.128	0.075	0.075	0.071	0.065	0.138	0.144	0.134	0.123	—	—	—	—
28	0.139	0.151	0.153	0.153	0.114	0.129	0.140	0.131	0.079	0.069	0.076	0.074	0.138	0.135	0.129	0.148	—	—	—	—
29	0.151	0.144	0.161	0.142	0.125	0.124	0.129	0.125	0.085	0.075	0.072	0.084	0.136	0.129	0.132	0.127	—	—	—	—
30	0.147	0.154	0.157	0.148	0.136	0.136	0.115	0.125	0.085	0.081	0.076	0.078	0.149	0.144	0.154	0.146	—	—	—	—
31	0.159	0.145	0.153	0.149	0.133	0.135	0.122	0.125	0.073	0.083	0.075	0.073	0.130	0.145	0.122	0.143	—	—	—	—
備考																				