

## 浪江町仮設焼却施設 平成29年 2 月空間線量率測定結果

測定項目																
空間線量率( $\mu$ Sv/h)																
測定日	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	0.103	0.109	0.102	0.109	0.089	0.084	0.081	0.094	0.095	0.088	0.089	0.094	—	—	—
2	0.104	0.121	0.105	0.118	0.087	0.089	0.096	0.092	0.097	0.092	0.105	0.094	0.15	0.15	0.10	0.20
3	0.121	0.115	0.101	0.105	0.083	0.079	0.085	0.083	0.086	0.105	0.097	0.085	—	—	—	—
4	0.114	0.111	0.105	0.116	0.092	0.094	0.088	0.098	0.092	0.085	0.085	0.084	—	—	—	—
5	0.113	0.118	0.112	0.110	0.092	0.083	0.086	0.082	0.104	0.091	0.093	0.091	—	—	—	—
6	0.107	0.111	0.116	0.123	0.090	0.099	0.087	0.089	0.091	0.090	0.091	0.108	—	—	—	—
7	0.120	0.099	0.098	0.084	0.085	0.097	0.080	0.082	0.107	0.092	0.075	0.079	—	—	—	—
8	0.086	0.091	0.098	0.100	0.084	0.083	0.086	0.084	0.078	0.092	0.075	0.084	—	—	—	—
9	0.109	0.104	0.111	0.100	0.085	0.089	0.083	0.081	0.083	0.087	0.093	0.093	0.15	0.15	0.10	0.17
10	0.103	0.105	0.120	0.095	0.094	0.084	0.078	0.078	0.092	0.090	0.085	0.088	—	—	—	—
11	0.106	0.111	0.102	0.111	0.085	0.086	0.075	0.087	0.095	0.094	0.089	0.082	—	—	—	—
12	0.122	0.102	0.127	0.103	0.086	0.091	0.082	0.073	0.080	0.098	0.089	0.097	—	—	—	—
13	0.106	0.104	0.120	0.111	0.077	0.092	0.093	0.091	0.087	0.087	0.092	0.092	—	—	—	—
14	0.118	0.106	0.115	0.101	0.084	0.085	0.076	0.077	0.083	0.090	0.089	0.091	—	—	—	—
15	0.117	0.109	0.111	0.105	0.078	0.087	0.082	0.080	0.089	0.090	0.098	0.095	—	—	—	—
16	0.123	0.113	0.112	0.113	0.079	0.079	0.089	0.090	0.090	0.090	0.095	0.091	0.15	0.14	0.09	0.19
17	0.108	0.124	0.114	0.120	0.104	0.092	0.095	0.086	0.091	0.098	0.086	0.090	—	—	—	—
18	0.122	0.102	0.135	0.111	0.086	0.087	0.091	0.084	0.095	0.089	0.096	0.093	—	—	—	—
19	0.105	0.111	0.114	0.104	0.082	0.086	0.083	0.085	0.093	0.106	0.101	0.105	—	—	—	—
20	0.116	0.111	0.112	0.128	0.078	0.072	0.087	0.083	0.093	0.100	0.090	0.094	—	—	—	—
21	0.114	0.116	0.107	0.110	0.095	0.093	0.091	0.084	0.084	0.093	0.083	0.091	—	—	—	—
22	0.119	0.118	0.111	0.120	0.076	0.090	0.079	0.084	0.079	0.097	0.091	0.093	—	—	—	—
23	0.125	0.113	0.132	0.121	0.092	0.105	0.080	0.087	0.113	0.092	0.082	0.089	0.15	0.13	0.09	0.16
24	0.116	0.121	0.106	0.118	0.090	0.077	0.087	0.091	0.098	0.096	0.086	0.082	—	—	—	—
25	0.112	0.119	0.119	0.115	0.078	0.091	0.080	0.085	0.086	0.094	0.092	0.093	—	—	—	—
26	0.115	0.113	0.103	0.118	0.072	0.091	0.085	0.084	0.095	0.097	0.098	0.084	—	—	—	—
27	0.115	0.109	0.119	0.105	0.082	0.075	0.080	0.074	0.087	0.102	0.092	0.103	—	—	—	—
28	0.109	0.099	0.109	0.122	0.083	0.083	0.079	0.091	0.089	0.090	0.104	0.097	—	—	—	—
備考																

# 浪江町仮設焼却施設 平成29年 2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	0.147	0.145	0.143	0.140	0.122	0.117	0.122	0.114	0.069	0.081	0.069	0.076	0.147	0.134	0.144	0.138	—	—	—	—
2	0.140	0.149	0.148	0.158	0.123	0.121	0.126	0.128	0.067	0.077	0.068	0.065	0.113	0.125	0.147	0.134	0.17	0.08	0.09	0.17
3	0.145	0.151	0.149	0.156	0.126	0.112	0.124	0.124	0.071	0.077	0.072	0.083	0.128	0.142	0.138	0.139	—	—	—	—
4	0.137	0.163	0.148	0.142	0.126	0.126	0.113	0.120	0.072	0.083	0.070	0.068	0.128	0.126	0.141	0.142	—	—	—	—
5	0.142	0.146	0.159	0.152	0.122	0.113	0.120	0.126	0.067	0.072	0.071	0.071	0.134	0.151	0.136	0.136	—	—	—	—
6	0.150	0.164	0.155	0.144	0.122	0.125	0.136	0.118	0.062	0.070	0.062	0.073	0.146	0.144	0.146	0.131	—	—	—	—
7	0.155	0.143	0.147	0.149	0.127	0.122	0.124	0.124	0.077	0.082	0.069	0.075	0.146	0.138	0.148	0.139	—	—	—	—
8	0.153	0.141	0.151	0.142	0.134	0.118	0.124	0.117	0.073	0.075	0.074	0.075	0.128	0.144	0.121	0.142	—	—	—	—
9	0.146	0.159	0.148	0.154	0.104	0.105	0.111	0.113	0.072	0.075	0.089	0.077	0.129	0.144	0.139	0.128	0.17	0.08	0.10	0.18
10	0.151	0.157	0.142	0.165	0.123	0.120	0.118	0.112	0.071	0.086	0.061	0.078	0.135	0.140	0.133	0.136	—	—	—	—
11	0.146	0.150	0.156	0.137	0.110	0.129	0.120	0.132	0.081	0.071	0.067	0.062	0.133	0.139	0.121	0.130	—	—	—	—
12	0.146	0.150	0.159	0.155	0.123	0.132	0.110	0.118	0.071	0.083	0.076	0.069	0.142	0.136	0.128	0.142	—	—	—	—
13	0.142	0.143	0.155	0.155	0.125	0.124	0.118	0.122	0.073	0.067	0.075	0.072	0.128	0.139	0.126	0.125	—	—	—	—
14	0.143	0.153	0.150	0.145	0.118	0.121	0.128	0.119	0.066	0.074	0.069	0.072	0.134	0.152	0.129	0.127	—	—	—	—
15	0.155	0.156	0.151	0.143	0.118	0.136	0.110	0.128	0.068	0.077	0.078	0.071	0.131	0.131	0.132	0.140	—	—	—	—
16	0.144	0.165	0.143	0.147	0.116	0.130	0.120	0.114	0.078	0.067	0.081	0.080	0.126	0.139	0.133	0.134	0.18	0.08	0.11	0.17
17	0.138	0.163	0.158	0.141	0.117	0.128	0.110	0.120	0.084	0.080	0.077	0.079	0.134	0.131	0.136	0.146	—	—	—	—
18	0.151	0.165	0.140	0.151	0.120	0.120	0.121	0.125	0.065	0.069	0.076	0.073	0.144	0.139	0.138	0.135	—	—	—	—
19	0.143	0.156	0.148	0.154	0.120	0.133	0.110	0.111	0.072	0.072	0.067	0.073	0.137	0.131	0.136	0.136	—	—	—	—
20	0.155	0.161	0.156	0.151	0.118	0.125	0.133	0.123	0.081	0.083	0.083	0.085	0.144	0.134	0.138	0.142	—	—	—	—
21	0.155	0.146	0.162	0.141	0.120	0.117	0.120	0.110	0.074	0.071	0.070	0.073	0.130	0.131	0.140	0.124	—	—	—	—
22	0.143	0.143	0.145	0.137	0.105	0.120	0.130	0.127	0.068	0.070	0.075	0.075	0.134	0.132	0.129	0.122	—	—	—	—
23	0.163	0.157	0.147	0.154	0.125	0.114	0.131	0.131	0.081	0.071	0.067	0.065	0.151	0.128	0.135	0.127	0.17	0.08	0.09	0.17
24	0.155	0.141	0.150	0.137	0.126	0.128	0.124	0.121	0.081	0.083	0.062	0.069	0.128	0.126	0.137	0.136	—	—	—	—
25	0.135	0.161	0.149	0.159	0.114	0.130	0.118	0.115	0.077	0.078	0.070	0.077	0.133	0.128	0.126	0.127	—	—	—	—
26	0.144	0.147	0.157	0.134	0.111	0.126	0.119	0.119	0.074	0.073	0.075	0.080	0.130	0.144	0.136	0.133	—	—	—	—
27	0.142	0.147	0.137	0.127	0.126	0.115	0.114	0.115	0.075	0.079	0.072	0.066	0.131	0.136	0.143	0.137	—	—	—	—
28	0.154	0.135	0.136	0.154	0.123	0.126	0.120	0.125	0.071	0.075	0.066	0.071	0.139	0.140	0.133	0.138	—	—	—	—
備考																				