

浪江町仮設焼却施設 平成29年 3 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	0.129	0.111	0.121	0.121	0.078	0.078	0.082	0.099	0.093	0.102	0.095	0.091	—	—	—	—
2	0.117	0.124	0.113	0.116	0.086	0.081	0.090	0.081	0.098	0.093	0.098	0.102	0.14	0.13	0.10	0.17
3	0.124	0.111	0.112	0.111	0.085	0.084	0.085	0.074	0.092	0.094	0.091	0.092	—	—	—	—
4	0.109	0.102	0.118	0.121	0.080	0.082	0.083	0.086	0.092	0.095	0.091	0.099	—	—	—	—
5	0.112	0.106	0.101	0.111	0.084	0.083	0.081	0.089	0.094	0.108	0.092	0.101	—	—	—	—
6	0.116	0.109	0.099	0.103	0.084	0.080	0.083	0.084	0.090	0.086	0.089	0.100	—	—	—	—
7	0.103	0.104	0.114	0.105	0.086	0.091	0.068	0.087	0.096	0.085	0.093	0.107	—	—	—	—
8	0.111	0.118	0.111	0.125	0.082	0.077	0.087	0.074	0.093	0.088	0.088	0.096	—	—	—	—
9	0.100	0.109	0.106	0.115	0.076	0.074	0.085	0.072	0.089	0.098	0.096	0.083	0.16	0.14	0.11	0.18
10	0.117	0.115	0.119	0.123	0.085	0.079	0.067	0.078	0.094	0.103	0.092	0.099	—	—	—	—
11	0.114	0.110	0.114	0.122	0.084	0.083	0.087	0.078	0.091	0.098	0.087	0.087	—	—	—	—
12	0.112	0.112	0.115	0.104	0.081	0.083	0.078	0.087	0.084	0.104	0.096	0.104	—	—	—	—
13	0.108	0.098	0.120	0.119	0.078	0.091	0.081	0.087	0.096	0.103	0.091	0.088	—	—	—	—
14	0.118	0.116	0.099	0.106	0.084	0.081	0.097	0.076	0.096	0.091	0.090	0.089	—	—	—	—
15	0.109	0.105	0.113	0.113	0.079	0.083	0.072	0.078	0.095	0.084	0.092	0.076	—	—	—	—
16	0.089	0.107	0.116	0.109	0.077	0.087	0.085	0.076	0.096	0.082	0.092	0.083	0.14	0.13	0.10	0.16
17	0.117	0.108	0.115	0.112	0.074	0.085	0.078	0.080	0.079	0.093	0.099	0.092	—	—	—	—
18	0.110	0.116	0.117	0.107	0.079	0.082	0.075	0.094	0.086	0.088	0.090	0.085	—	—	—	—
19	0.113	0.122	0.099	0.108	0.088	0.081	0.079	0.096	0.090	0.093	0.090	0.098	—	—	—	—
20	0.112	0.112	0.113	0.119	0.089	0.072	0.085	0.079	0.087	0.091	0.090	0.094	—	—	—	—
21	0.130	0.108	0.120	0.101	0.075	0.071	0.087	0.089	0.088	0.104	0.092	0.110	—	—	—	—
22	0.120	0.105	0.108	0.107	0.079	0.076	0.079	0.074	0.091	0.094	0.087	0.079	—	—	—	—
23	0.107	0.116	0.119	0.115	0.067	0.085	0.068	0.072	0.102	0.095	0.094	0.098	0.14	0.13	0.09	0.18
24	0.110	0.120	0.102	0.111	0.081	0.087	0.080	0.079	0.084	0.091	0.093	0.101	—	—	—	—
25	0.123	0.110	0.116	0.112	0.086	0.078	0.079	0.082	0.089	0.096	0.103	0.100	—	—	—	—
26	0.121	0.106	0.113	0.101	0.072	0.077	0.077	0.088	0.096	0.093	0.093	0.081	—	—	—	—
27	0.111	0.106	0.102	0.122	0.084	0.085	0.071	0.086	0.089	0.088	0.101	0.090	—	—	—	—
28	0.112	0.108	0.112	0.104	0.081	0.078	0.082	0.079	0.083	0.103	0.099	0.088	—	—	—	—
29	0.117	0.108	0.108	0.121	0.090	0.087	0.089	0.092	0.091	0.087	0.108	0.094	—	—	—	—
30	0.099	0.113	0.119	0.115	0.087	0.074	0.082	0.091	0.101	0.082	0.095	0.085	0.15	0.14	0.09	0.19
31	0.117	0.119	0.110	0.112	0.088	0.087	0.090	0.085	0.096	0.098	0.094	0.094	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 3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	0.144	0.140	0.145	0.153	0.121	0.133	0.122	0.124	0.066	0.075	0.077	0.069	0.138	0.136	0.135	0.143	—	—	—	—
2	0.156	0.139	0.162	0.151	0.131	0.116	0.118	0.108	0.081	0.076	0.080	0.072	0.134	0.130	0.144	0.135	0.17	0.08	0.09	0.16
3	0.155	0.150	0.137	0.151	0.107	0.121	0.124	0.116	0.067	0.073	0.075	0.074	0.129	0.141	0.136	0.142	—	—	—	—
4	0.140	0.149	0.148	0.137	0.114	0.114	0.126	0.118	0.073	0.079	0.081	0.076	0.121	0.138	0.132	0.128	—	—	—	—
5	0.150	0.145	0.151	0.158	0.110	0.111	0.122	0.121	0.071	0.079	0.069	0.080	0.131	0.139	0.139	0.124	—	—	—	—
6	0.153	0.137	0.156	0.150	0.124	0.134	0.122	0.118	0.078	0.075	0.077	0.077	0.138	0.134	0.134	0.119	—	—	—	—
7	0.158	0.161	0.152	0.146	0.108	0.113	0.132	0.124	0.071	0.071	0.068	0.071	0.133	0.126	0.134	0.120	—	—	—	—
8	0.165	0.147	0.161	0.148	0.122	0.133	0.120	0.110	0.081	0.079	0.073	0.072	0.124	0.128	0.126	0.134	—	—	—	—
9	0.160	0.150	0.148	0.148	0.126	0.124	0.114	0.111	0.068	0.083	0.079	0.083	0.132	0.136	0.147	0.126	0.17	0.08	0.10	0.17
10	0.149	0.149	0.139	0.155	0.112	0.134	0.135	0.112	0.072	0.079	0.075	0.074	0.133	0.148	0.139	0.134	—	—	—	—
11	0.147	0.160	0.154	0.156	0.124	0.113	0.120	0.114	0.071	0.075	0.082	0.075	0.136	0.149	0.133	0.121	—	—	—	—
12	0.147	0.169	0.152	0.141	0.137	0.125	0.114	0.120	0.079	0.071	0.074	0.084	0.147	0.139	0.139	0.128	—	—	—	—
13	0.154	0.144	0.145	0.137	0.125	0.126	0.130	0.115	0.081	0.071	0.069	0.082	0.142	0.126	0.128	0.133	—	—	—	—
14	0.151	0.148	0.155	0.150	0.110	0.126	0.127	0.118	0.073	0.076	0.085	0.077	0.136	0.144	0.132	0.125	—	—	—	—
15	0.143	0.147	0.145	0.141	0.116	0.116	0.119	0.112	0.069	0.063	0.075	0.071	0.138	0.129	0.120	0.132	—	—	—	—
16	0.161	0.158	0.158	0.162	0.125	0.124	0.117	0.124	0.064	0.072	0.068	0.081	0.126	0.129	0.128	0.131	0.17	0.08	0.10	0.16
17	0.133	0.145	0.151	0.155	0.117	0.113	0.125	0.117	0.069	0.079	0.069	0.064	0.132	0.118	0.135	0.144	—	—	—	—
18	0.155	0.160	0.145	0.155	0.116	0.123	0.121	0.108	0.070	0.072	0.077	0.071	0.146	0.132	0.124	0.146	—	—	—	—
19	0.145	0.145	0.133	0.150	0.113	0.121	0.124	0.123	0.067	0.074	0.074	0.073	0.135	0.143	0.131	0.132	—	—	—	—
20	0.145	0.162	0.136	0.154	0.119	0.115	0.120	0.123	0.073	0.070	0.078	0.074	0.126	0.153	0.125	0.145	—	—	—	—
21	0.162	0.149	0.158	0.131	0.117	0.118	0.126	0.120	0.071	0.090	0.075	0.085	0.140	0.142	0.138	0.146	—	—	—	—
22	0.151	0.138	0.140	0.150	0.122	0.119	0.120	0.109	0.079	0.063	0.073	0.085	0.138	0.128	0.132	0.130	—	—	—	—
23	0.147	0.151	0.157	0.145	0.120	0.118	0.127	0.117	0.074	0.073	0.075	0.072	0.115	0.134	0.130	0.130	0.17	0.08	0.10	0.17
24	0.146	0.144	0.151	0.148	0.126	0.115	0.119	0.119	0.076	0.065	0.070	0.068	0.124	0.121	0.120	0.138	—	—	—	—
25	0.143	0.156	0.141	0.143	0.118	0.136	0.115	0.108	0.071	0.080	0.085	0.069	0.117	0.143	0.128	0.141	—	—	—	—
26	0.140	0.150	0.145	0.152	0.109	0.118	0.119	0.120	0.064	0.075	0.067	0.081	0.120	0.135	0.137	0.132	—	—	—	—
27	0.143	0.137	0.166	0.147	0.113	0.119	0.109	0.107	0.077	0.066	0.073	0.066	0.142	0.126	0.126	0.120	—	—	—	—
28	0.156	0.145	0.154	0.134	0.127	0.119	0.111	0.124	0.075	0.063	0.073	0.071	0.116	0.131	0.129	0.120	—	—	—	—
29	0.142	0.157	0.151	0.154	0.122	0.131	0.131	0.115	0.069	0.068	0.072	0.075	0.135	0.138	0.133	0.127	—	—	—	—
30	0.146	0.147	0.137	0.140	0.112	0.109	0.125	0.113	0.064	0.075	0.064	0.075	0.128	0.127	0.150	0.126	0.18	0.09	0.10	0.17
31	0.145	0.147	0.147	0.168	0.117	0.114	0.131	0.126	0.079	0.068	0.066	0.078	0.131	0.123	0.134	0.127	—	—	—	—
備考																				