

# 浪江町仮設焼却施設 平成28年 8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	0.116	0.126	0.125	0.114	0.084	0.093	0.089	0.083	0.085	0.106	0.102	0.083	—	—	—	—
2	0.115	0.120	0.125	0.114	0.085	0.087	0.087	0.078	0.094	0.083	0.092	0.105	—	—	—	—
3	0.142	0.120	0.104	0.136	0.075	0.087	0.086	0.088	0.092	0.099	0.119	0.092	—	—	—	—
4	0.131	0.117	0.114	0.118	0.083	0.076	0.088	0.085	0.102	0.100	0.100	0.099	0.15	0.16	0.14	0.20
5	0.117	0.112	0.126	0.117	0.098	0.087	0.089	0.093	0.094	0.090	0.092	0.095	—	—	—	—
6	0.120	0.120	0.121	0.115	0.082	0.087	0.077	0.090	0.108	0.105	0.107	0.095	—	—	—	—
7	0.119	0.132	0.121	0.124	0.100	0.087	0.080	0.076	0.110	0.095	0.105	0.099	—	—	—	—
8	0.126	0.118	0.120	0.121	0.082	0.088	0.083	0.087	0.106	0.099	0.097	0.099	—	—	—	—
9	0.108	0.123	0.112	0.131	0.093	0.078	0.086	0.091	0.093	0.109	0.107	0.098	—	—	—	—
10	0.118	0.113	0.124	0.127	0.092	0.109	0.089	0.089	0.107	0.098	0.111	0.103	—	—	—	—
11	0.128	0.120	0.123	0.121	0.089	0.091	0.087	0.086	0.113	0.107	0.103	0.109	0.17	0.16	0.13	0.20
12	0.132	0.123	0.117	0.118	0.076	0.085	0.082	0.086	0.098	0.112	0.107	0.100	—	—	—	—
13	0.130	0.130	0.114	0.132	0.092	0.089	0.096	0.101	0.095	0.093	0.103	0.099	—	—	—	—
14	0.133	0.130	0.117	0.140	0.092	0.080	0.097	0.082	0.106	0.099	0.089	0.103	—	—	—	—
15	0.122	0.122	0.121	0.121	0.079	0.098	0.078	0.086	0.103	0.112	0.102	0.097	—	—	—	—
16	0.117	0.122	0.116	0.126	0.079	0.098	0.089	0.091	0.090	0.091	0.104	0.096	—	—	—	—
17	0.123	0.106	0.109	0.113	0.094	0.079	0.085	0.092	0.095	0.092	0.087	0.099	—	—	—	—
18	0.116	0.132	0.125	0.104	0.096	0.094	0.096	0.084	0.098	0.115	0.087	0.089	0.19	0.14	0.15	0.21
19	0.116	0.130	0.121	0.115	0.089	0.087	0.090	0.085	0.098	0.103	0.089	0.085	—	—	—	—
20	0.109	0.118	0.113	0.116	0.076	0.091	0.083	0.087	0.095	0.086	0.084	0.098	—	—	—	—
21	0.119	0.116	0.118	0.114	0.082	0.087	0.096	0.073	0.096	0.100	0.096	0.094	—	—	—	—
22	0.117	0.118	0.111	0.113	0.083	0.083	0.084	0.094	0.089	0.096	0.103	0.076	—	—	—	—
23	0.107	0.116	0.115	0.124	0.089	0.091	0.080	0.089	0.090	0.088	0.093	0.104	—	—	—	—
24	0.122	0.103	0.124	0.121	0.085	0.082	0.102	0.078	0.096	0.093	0.095	0.088	—	—	—	—
25	0.124	0.118	0.119	0.126	0.084	0.079	0.096	0.082	0.087	0.078	0.097	0.091	0.15	0.14	0.13	0.18
26	0.123	0.123	0.123	0.154	0.091	0.093	0.074	0.102	0.092	0.085	0.092	0.108	—	—	—	—
27	0.128	0.125	0.120	0.119	0.093	0.089	0.083	0.093	0.093	0.099	0.093	0.087	—	—	—	—
28	0.121	0.123	0.118	0.127	0.096	0.094	0.087	0.088	0.089	0.089	0.095	0.097	—	—	—	—
29	0.116	0.116	0.123	0.106	0.079	0.093	0.084	0.091	0.078	0.089	0.082	0.093	—	—	—	—
30	0.108	0.124	0.106	0.094	0.080	0.102	0.085	0.083	0.109	0.102	0.074	0.081	—	—	—	—
31	0.100	0.113	0.107	0.108	0.084	0.080	0.079	0.086	0.078	0.093	0.094	0.085	—	—	—	—
備考																

## 浪江町仮設焼却施設 平成28年 8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	0.142	0.121	0.144	0.129	0.122	0.118	0.127	0.070	0.061	0.079	0.083	0.125	0.119	0.125	0.114	—	—	—	—
2	0.116	0.129	0.119	0.126	0.141	0.121	0.136	0.121	0.078	0.077	0.086	0.073	0.123	0.116	0.122	0.107	—	—	—	—
3	0.128	0.119	0.145	0.136	0.132	0.132	0.122	0.118	0.080	0.080	0.075	0.070	0.118	0.108	0.119	0.115	—	—	—	—
4	0.122	0.134	0.119	0.128	0.134	0.111	0.119	0.132	0.077	0.073	0.077	0.077	0.119	0.112	0.122	0.101	0.13	0.09	0.11	0.15
5	0.115	0.144	0.113	0.119	0.141	0.121	0.127	0.133	0.074	0.073	0.075	0.084	0.121	0.121	0.122	0.116	—	—	—	—
6	0.134	0.143	0.135	0.123	0.122	0.130	0.118	0.119	0.082	0.075	0.074	0.087	0.116	0.110	0.114	0.114	—	—	—	—
7	0.128	0.135	0.121	0.133	0.135	0.114	0.134	0.132	0.080	0.076	0.075	0.086	0.116	0.128	0.120	0.110	—	—	—	—
8	0.129	0.125	0.131	0.125	0.107	0.127	0.122	0.118	0.068	0.070	0.078	0.071	0.132	0.120	0.120	0.116	—	—	—	—
9	0.125	0.131	0.145	0.139	0.127	0.122	0.126	0.127	0.071	0.068	0.080	0.062	0.112	0.124	0.128	0.127	—	—	—	—
10	0.142	0.132	0.131	0.143	0.128	0.120	0.128	0.134	0.074	0.078	0.080	0.079	0.118	0.121	0.125	0.126	—	—	—	—
11	0.131	0.128	0.128	0.132	0.144	0.119	0.120	0.127	0.075	0.072	0.077	0.087	0.127	0.131	0.119	0.136	0.15	0.08	0.11	0.16
12	0.141	0.147	0.139	0.133	0.130	0.127	0.116	0.134	0.065	0.079	0.076	0.081	0.118	0.133	0.128	0.132	—	—	—	—
13	0.141	0.138	0.138	0.131	0.134	0.141	0.130	0.127	0.077	0.076	0.072	0.080	0.120	0.112	0.120	0.131	—	—	—	—
14	0.139	0.133	0.117	0.127	0.116	0.129	0.116	0.138	0.073	0.087	0.074	0.079	0.132	0.124	0.128	0.125	—	—	—	—
15	0.122	0.127	0.144	0.126	0.129	0.131	0.128	0.124	0.075	0.077	0.078	0.086	0.118	0.116	0.108	0.114	—	—	—	—
16	0.123	0.139	0.130	0.137	0.115	0.122	0.125	0.120	0.073	0.070	0.079	0.082	0.125	0.128	0.122	0.127	—	—	—	—
17	0.133	0.143	0.129	0.125	0.123	0.118	0.114	0.135	0.080	0.071	0.069	0.075	0.111	0.123	0.112	0.108	—	—	—	—
18	0.134	0.151	0.136	0.129	0.126	0.134	0.126	0.116	0.075	0.077	0.070	0.078	0.116	0.124	0.123	0.121	0.16	0.08	0.10	0.17
19	0.121	0.125	0.119	0.121	0.131	0.124	0.120	0.110	0.067	0.066	0.069	0.073	0.116	0.131	0.109	0.116	—	—	—	—
20	0.145	0.127	0.129	0.125	0.116	0.112	0.121	0.115	0.064	0.071	0.067	0.075	0.122	0.098	0.120	0.108	—	—	—	—
21	0.122	0.131	0.117	0.125	0.122	0.126	0.104	0.124	0.062	0.068	0.060	0.077	0.111	0.113	0.109	0.115	—	—	—	—
22	0.126	0.124	0.130	0.125	0.114	0.127	0.113	0.116	0.074	0.074	0.082	0.065	0.116	0.122	0.111	0.120	—	—	—	—
23	0.136	0.125	0.123	0.144	0.113	0.118	0.126	0.116	0.065	0.063	0.063	0.072	0.116	0.115	0.118	0.129	—	—	—	—
24	0.131	0.135	0.118	0.129	0.131	0.123	0.122	0.114	0.069	0.063	0.066	0.069	0.121	0.110	0.112	0.132	—	—	—	—
25	0.135	0.140	0.118	0.129	0.132	0.125	0.122	0.119	0.064	0.068	0.065	0.063	0.126	0.111	0.122	0.123	0.13	0.08	0.10	0.15
26	0.135	0.136	0.129	0.155	0.130	0.127	0.125	0.153	0.069	0.070	0.080	0.090	0.121	0.126	0.135	0.142	—	—	—	—
27	0.133	0.137	0.134	0.131	0.131	0.112	0.108	0.124	0.075	0.065	0.071	0.066	0.111	0.119	0.119	0.112	—	—	—	—
28	0.127	0.146	0.117	0.115	0.117	0.129	0.122	0.114	0.065	0.069	0.070	0.060	0.117	0.133	0.128	0.112	—	—	—	—
29	0.139	0.131	0.141	0.135	0.122	0.114	0.108	0.112	0.062	0.066	0.073	0.077	0.133	0.116	0.119	0.123	—	—	—	—
30	0.133	0.150	0.143	0.123	0.119	0.129	0.114	0.126	0.065	0.077	0.061	0.070	0.124	0.128	0.122	0.117	—	—	—	—
31	0.136	0.141	0.135	0.123	0.128	0.121	0.117	0.139	0.063	0.071	0.058	0.071	0.126	0.110	0.124	0.123	—	—	—	—
備考																				