

浪江町仮設焼却施設 平成28年 1 1月空間線量率測定結果

測定項目																
空間線量率(μ 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	0.115	0.117	0.116	0.104	0.084	0.093	0.084	0.084	0.108	0.093	0.090	0.095	—	—	—
2	0.112	0.132	0.123	0.108	0.079	0.077	0.087	0.081	0.079	0.095	0.086	0.099	—	—	—	—
3	0.122	0.104	0.104	0.117	0.083	0.088	0.079	0.076	0.097	0.099	0.095	0.096	0.16	0.15	0.10	0.19
4	0.119	0.100	0.112	0.110	0.078	0.096	0.088	0.092	0.092	0.091	0.086	0.106	—	—	—	—
5	0.117	0.121	0.116	0.120	0.075	0.085	0.096	0.098	0.093	0.089	0.097	0.089	—	—	—	—
6	0.114	0.113	0.105	0.118	0.089	0.089	0.091	0.089	0.097	0.097	0.092	0.092	—	—	—	—
7	0.111	0.111	0.118	0.114	0.075	0.087	0.080	0.080	0.095	0.098	0.083	0.083	—	—	—	—
8	0.121	0.116	0.113	0.115	0.089	0.085	0.083	0.086	0.089	0.106	0.104	0.103	—	—	—	—
9	0.112	0.106	0.102	0.104	0.092	0.080	0.073	0.098	0.087	0.082	0.096	0.081	—	—	—	—
10	0.114	0.114	0.103	0.119	0.073	0.086	0.093	0.083	0.090	0.084	0.089	0.097	0.16	0.14	0.09	0.20
11	0.127	0.111	0.108	0.103	0.077	0.087	0.078	0.079	0.098	0.084	0.084	0.092	—	—	—	—
12	0.113	0.104	0.107	0.111	0.085	0.091	0.080	0.072	0.087	0.104	0.086	0.086	—	—	—	—
13	0.108	0.108	0.099	0.107	0.078	0.072	0.087	0.079	0.082	0.082	0.085	0.099	—	—	—	—
14	0.108	0.114	0.105	0.109	0.088	0.088	0.077	0.090	0.089	0.095	0.089	0.094	—	—	—	—
15	0.110	0.120	0.108	0.124	0.083	0.088	0.086	0.081	0.082	0.090	0.093	0.092	—	—	—	—
16	0.111	0.118	0.113	0.107	0.085	0.081	0.087	0.090	0.099	0.085	0.083	0.088	—	—	—	—
17	0.114	0.112	0.109	0.109	0.092	0.083	0.085	0.089	0.080	0.092	0.097	0.089	0.15	0.15	0.08	0.18
18	0.104	0.103	0.104	0.108	0.081	0.090	0.079	0.082	0.101	0.089	0.081	0.095	—	—	—	—
19	0.117	0.131	0.106	0.116	0.076	0.103	0.096	0.090	0.098	0.094	0.088	0.087	—	—	—	—
20	0.112	0.111	0.103	0.107	0.080	0.085	0.082	0.084	0.082	0.094	0.089	0.091	—	—	—	—
21	0.109	0.108	0.113	0.124	0.084	0.086	0.081	0.094	0.082	0.090	0.090	0.095	—	—	—	—
22	0.120	0.106	0.114	0.098	0.089	0.086	0.088	0.098	0.084	0.092	0.097	0.103	—	—	—	—
23	0.114	0.105	0.106	0.100	0.074	0.093	0.084	0.088	0.089	0.088	0.081	0.088	—	—	—	—
24	0.101	0.109	0.098	0.115	0.075	0.094	0.095	0.084	0.087	0.097	0.095	0.093	0.15	0.15	0.09	0.19
25	0.114	0.109	0.097	0.125	0.088	0.089	0.084	0.092	0.092	0.087	0.090	0.098	—	—	—	—
26	0.095	0.104	0.106	0.109	0.088	0.081	0.075	0.079	0.093	0.086	0.092	0.091	—	—	—	—
27	0.115	0.107	0.124	0.118	0.078	0.081	0.094	0.080	0.102	0.097	0.104	0.100	—	—	—	—
28	0.118	0.118	0.107	0.113	0.094	0.078	0.079	0.075	0.104	0.080	0.102	0.091	—	—	—	—
29	0.105	0.110	0.106	0.103	0.092	0.085	0.075	0.095	0.095	0.095	0.093	0.099	—	—	—	—
30	0.102	0.119	0.101	0.111	0.086	0.085	0.082	0.090	0.095	0.104	0.092	0.077	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成28年 11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	0.159	0.145	0.164	0.157	0.138	0.126	0.130	0.111	0.074	0.073	0.081	0.073	0.138	0.130	0.128	0.146	—	—	—	—
2	0.161	0.142	0.147	0.152	0.132	0.117	0.124	0.125	0.082	0.077	0.079	0.073	0.135	0.130	0.115	0.134	—	—	—	—
3	0.157	0.151	0.151	0.146	0.136	0.123	0.121	0.130	0.069	0.071	0.085	0.075	0.142	0.131	0.134	0.136	0.16	0.09	0.10	0.17
4	0.144	0.150	0.150	0.153	0.128	0.122	0.130	0.127	0.067	0.082	0.081	0.072	0.130	0.144	0.135	0.135	—	—	—	—
5	0.160	0.154	0.161	0.159	0.120	0.113	0.115	0.120	0.067	0.081	0.075	0.066	0.136	0.137	0.131	0.135	—	—	—	—
6	0.153	0.157	0.148	0.167	0.127	0.121	0.130	0.120	0.065	0.065	0.076	0.076	0.140	0.126	0.128	0.142	—	—	—	—
7	0.149	0.142	0.143	0.141	0.110	0.130	0.117	0.125	0.067	0.084	0.077	0.082	0.124	0.136	0.129	0.130	—	—	—	—
8	0.157	0.159	0.152	0.158	0.123	0.128	0.122	0.127	0.076	0.069	0.087	0.077	0.124	0.127	0.135	0.134	—	—	—	—
9	0.153	0.154	0.155	0.141	0.116	0.118	0.111	0.130	0.067	0.079	0.066	0.080	0.138	0.138	0.124	0.137	—	—	—	—
10	0.145	0.157	0.159	0.161	0.118	0.128	0.115	0.116	0.063	0.076	0.078	0.074	0.116	0.138	0.126	0.137	0.17	0.08	0.11	0.16
11	0.151	0.155	0.151	0.152	0.121	0.130	0.121	0.116	0.072	0.081	0.074	0.069	0.141	0.148	0.121	0.127	—	—	—	—
12	0.155	0.144	0.153	0.163	0.136	0.134	0.130	0.116	0.065	0.067	0.073	0.077	0.117	0.139	0.135	0.132	—	—	—	—
13	0.156	0.146	0.151	0.160	0.116	0.123	0.126	0.142	0.085	0.068	0.073	0.072	0.142	0.130	0.133	0.137	—	—	—	—
14	0.149	0.157	0.141	0.142	0.119	0.111	0.134	0.130	0.066	0.079	0.064	0.075	0.134	0.142	0.140	0.140	—	—	—	—
15	0.162	0.145	0.133	0.142	0.143	0.122	0.126	0.127	0.083	0.066	0.075	0.082	0.120	0.143	0.112	0.134	—	—	—	—
16	0.145	0.157	0.137	0.139	0.130	0.115	0.116	0.123	0.077	0.071	0.067	0.077	0.124	0.120	0.134	0.136	—	—	—	—
17	0.141	0.151	0.145	0.137	0.114	0.113	0.126	0.131	0.063	0.073	0.065	0.078	0.134	0.135	0.118	0.130	0.17	0.08	0.11	0.17
18	0.141	0.136	0.149	0.151	0.118	0.116	0.126	0.128	0.066	0.060	0.077	0.080	0.149	0.129	0.128	0.131	—	—	—	—
19	0.145	0.154	0.151	0.153	0.129	0.121	0.122	0.128	0.083	0.092	0.071	0.069	0.137	0.144	0.125	0.139	—	—	—	—
20	0.152	0.160	0.161	0.147	0.120	0.125	0.124	0.117	0.072	0.084	0.074	0.069	0.133	0.144	0.132	0.134	—	—	—	—
21	0.152	0.155	0.133	0.143	0.121	0.127	0.120	0.131	0.073	0.065	0.084	0.079	0.135	0.145	0.135	0.127	—	—	—	—
22	0.151	0.145	0.148	0.147	0.126	0.126	0.124	0.133	0.074	0.070	0.075	0.079	0.123	0.132	0.123	0.137	—	—	—	—
23	0.147	0.154	0.155	0.135	0.128	0.120	0.115	0.117	0.075	0.072	0.066	0.081	0.127	0.129	0.134	0.130	—	—	—	—
24	0.158	0.159	0.129	0.151	0.117	0.136	0.123	0.114	0.074	0.071	0.077	0.084	0.125	0.147	0.130	0.128	0.18	0.08	0.10	0.17
25	0.148	0.166	0.148	0.155	0.126	0.114	0.122	0.124	0.079	0.069	0.081	0.062	0.124	0.124	0.135	0.131	—	—	—	—
26	0.151	0.149	0.145	0.151	0.138	0.119	0.113	0.132	0.081	0.070	0.072	0.074	0.133	0.148	0.137	0.141	—	—	—	—
27	0.139	0.143	0.157	0.154	0.126	0.130	0.124	0.126	0.076	0.072	0.073	0.073	0.128	0.123	0.138	0.144	—	—	—	—
28	0.148	0.158	0.144	0.143	0.134	0.118	0.114	0.132	0.073	0.079	0.082	0.069	0.126	0.142	0.140	0.128	—	—	—	—
29	0.148	0.155	0.151	0.131	0.112	0.120	0.120	0.111	0.079	0.076	0.069	0.070	0.128	0.132	0.123	0.126	—	—	—	—
30	0.153	0.155	0.130	0.157	0.118	0.118	0.122	0.123	0.067	0.082	0.066	0.071	0.127	0.116	0.154	0.135	—	—	—	—
備考																				