

浪江町仮設焼却施設 平成29年 8 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	0.110	0.104	0.125	0.115	0.087	0.087	0.076	0.079	0.088	0.098	0.097	0.099	—	—	—	—
2	0.125	0.103	0.107	0.117	0.079	0.081	0.080	0.086	0.091	0.095	0.107	0.105	—	—	—	—
3	0.119	0.110	0.123	0.111	0.075	0.078	0.078	0.074	0.102	0.102	0.087	0.085	0.12	0.12	0.08	0.17
4	0.120	0.123	0.110	0.124	0.070	0.077	0.084	0.089	0.093	0.087	0.100	0.103	—	—	—	—
5	0.126	0.123	0.110	0.112	0.078	0.079	0.085	0.087	0.101	0.093	0.095	0.097	—	—	—	—
6	0.108	0.115	0.106	0.116	0.082	0.083	0.080	0.090	0.094	0.088	0.095	0.093	—	—	—	—
7	0.112	0.126	0.109	0.116	0.089	0.072	0.087	0.078	0.103	0.091	0.090	0.102	—	—	—	—
8	0.117	0.114	0.113	0.120	0.087	0.081	0.083	0.086	0.099	0.083	0.104	0.108	—	—	—	—
9	0.112	0.109	0.131	0.113	0.089	0.077	0.071	0.085	0.100	0.102	0.093	0.094	—	—	—	—
10	0.119	0.106	0.109	0.124	0.084	0.079	0.084	0.081	0.095	0.082	0.095	0.082	0.17	0.11	0.08	0.15
11	0.115	0.112	0.106	0.111	0.074	0.089	0.075	0.081	0.098	0.096	0.104	0.091	—	—	—	—
12	0.116	0.118	0.116	0.114	0.087	0.081	0.078	0.075	0.095	0.097	0.080	0.095	—	—	—	—
13	0.104	0.109	0.106	0.118	0.063	0.090	0.087	0.086	0.083	0.082	0.081	0.079	—	—	—	—
14	0.109	0.110	0.113	0.120	0.075	0.088	0.082	0.087	0.084	0.080	0.096	0.087	—	—	—	—
15	0.106	0.119	0.112	0.093	0.066	0.085	0.078	0.074	0.095	0.095	0.077	0.092	—	—	—	—
16	0.102	0.102	0.113	0.105	0.067	0.084	0.083	0.080	0.080	0.083	0.087	0.095	—	—	—	—
17	0.104	0.122	0.090	0.113	0.097	0.075	0.086	0.081	0.091	0.078	0.088	0.087	0.13	0.11	0.08	0.17
18	0.112	0.115	0.128	0.103	0.078	0.088	0.082	0.080	0.070	0.096	0.092	0.082	—	—	—	—
19	0.114	0.128	0.110	0.113	0.072	0.084	0.076	0.072	0.083	0.079	0.087	0.085	—	—	—	—
20	0.108	0.109	0.108	0.116	0.086	0.082	0.084	0.083	0.083	0.090	0.087	0.075	—	—	—	—
21	0.110	0.112	0.115	0.100	0.079	0.078	0.083	0.071	0.096	0.082	0.080	0.088	—	—	—	—
22	0.125	0.113	0.111	0.119	0.081	0.078	0.090	0.089	0.089	0.085	0.093	0.080	—	—	—	—
23	0.108	0.115	0.106	0.111	0.080	0.085	0.079	0.086	0.084	0.092	0.089	0.079	—	—	—	—
24	0.110	0.112	0.113	0.119	0.092	0.090	0.085	0.080	0.092	0.077	0.086	0.077	0.13	0.10	0.09	0.14
25	0.110	0.112	0.120	0.117	0.087	0.093	0.090	0.084	0.090	0.082	0.096	0.087	—	—	—	—
26	0.103	0.106	0.110	0.115	0.093	0.088	0.079	0.084	0.091	0.089	0.083	0.091	—	—	—	—
27	0.115	0.121	0.118	0.114	0.092	0.081	0.092	0.073	0.089	0.090	0.092	0.082	—	—	—	—
28	0.122	0.119	0.121	0.121	0.082	0.084	0.089	0.067	0.077	0.086	0.090	0.101	—	—	—	—
29	0.100	0.119	0.107	0.107	0.077	0.076	0.077	0.072	0.108	0.096	0.106	0.105	—	—	—	—
30	0.114	0.117	0.115	0.113	0.080	0.088	0.091	0.091	0.094	0.103	0.100	0.112	—	—	—	—
31	0.110	0.123	0.109	0.123	0.077	0.080	0.076	0.086	0.101	0.101	0.106	0.107	0.12	0.13	0.11	0.18
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 8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	0.149	0.143	0.143	0.153	0.126	0.136	0.140	0.128	0.086	0.084	0.081	0.074	0.132	0.137	0.150	0.134	—	—	—	—
2	0.142	0.146	0.143	0.143	0.125	0.124	0.133	0.136	0.086	0.073	0.083	0.082	0.140	0.125	0.132	0.138	—	—	—	—
3	0.141	0.139	0.148	0.145	0.137	0.137	0.124	0.144	0.076	0.081	0.072	0.077	0.149	0.134	0.130	0.141	0.17	0.11	0.14	0.16
4	0.143	0.145	0.140	0.141	0.132	0.133	0.124	0.128	0.061	0.081	0.082	0.078	0.140	0.147	0.149	0.148	—	—	—	—
5	0.143	0.155	0.140	0.145	0.128	0.137	0.120	0.126	0.082	0.079	0.071	0.076	0.148	0.145	0.140	0.152	—	—	—	—
6	0.145	0.150	0.153	0.130	0.129	0.131	0.131	0.146	0.083	0.079	0.074	0.079	0.150	0.147	0.134	0.148	—	—	—	—
7	0.146	0.140	0.142	0.124	0.130	0.149	0.139	0.120	0.084	0.087	0.079	0.073	0.143	0.152	0.149	0.137	—	—	—	—
8	0.156	0.145	0.142	0.140	0.149	0.128	0.131	0.138	0.086	0.085	0.080	0.067	0.130	0.129	0.144	0.154	—	—	—	—
9	0.143	0.149	0.150	0.147	0.138	0.120	0.129	0.146	0.083	0.089	0.080	0.084	0.144	0.144	0.137	0.138	—	—	—	—
10	0.143	0.152	0.142	0.129	0.127	0.134	0.121	0.123	0.076	0.075	0.074	0.078	0.139	0.162	0.141	0.129	0.17	0.10	0.15	0.16
11	0.152	0.158	0.129	0.130	0.126	0.134	0.130	0.128	0.083	0.088	0.079	0.074	0.137	0.128	0.140	0.151	—	—	—	—
12	0.160	0.152	0.141	0.130	0.130	0.136	0.134	0.133	0.079	0.077	0.085	0.069	0.140	0.146	0.146	0.152	—	—	—	—
13	0.138	0.143	0.139	0.151	0.134	0.127	0.126	0.127	0.081	0.074	0.085	0.080	0.120	0.146	0.146	0.143	—	—	—	—
14	0.149	0.128	0.141	0.138	0.127	0.130	0.124	0.130	0.079	0.079	0.079	0.069	0.141	0.142	0.150	0.141	—	—	—	—
15	0.133	0.159	0.150	0.129	0.133	0.146	0.134	0.125	0.085	0.096	0.079	0.077	0.139	0.138	0.147	0.145	—	—	—	—
16	0.146	0.149	0.143	0.146	0.137	0.136	0.124	0.129	0.074	0.074	0.081	0.085	0.144	0.142	0.143	0.143	—	—	—	—
17	0.139	0.145	0.132	0.145	0.124	0.130	0.127	0.124	0.075	0.067	0.069	0.079	0.132	0.135	0.132	0.160	0.18	0.10	0.14	0.16
18	0.147	0.150	0.137	0.142	0.131	0.134	0.133	0.130	0.089	0.073	0.087	0.087	0.148	0.146	0.136	0.148	—	—	—	—
19	0.153	0.152	0.137	0.129	0.124	0.142	0.133	0.141	0.078	0.066	0.083	0.080	0.141	0.134	0.139	0.144	—	—	—	—
20	0.135	0.135	0.132	0.144	0.116	0.120	0.118	0.132	0.081	0.075	0.072	0.083	0.126	0.136	0.140	0.147	—	—	—	—
21	0.144	0.150	0.136	0.145	0.130	0.136	0.140	0.132	0.081	0.079	0.083	0.082	0.144	0.145	0.133	0.152	—	—	—	—
22	0.135	0.155	0.156	0.147	0.134	0.133	0.126	0.142	0.089	0.079	0.077	0.095	0.163	0.146	0.147	0.134	—	—	—	—
23	0.136	0.138	0.141	0.147	0.125	0.132	0.130	0.138	0.079	0.081	0.073	0.076	0.150	0.145	0.125	0.131	—	—	—	—
24	0.151	0.141	0.150	0.150	0.132	0.129	0.130	0.127	0.081	0.081	0.075	0.070	0.133	0.141	0.137	0.138	0.18	0.11	0.14	0.17
25	0.141	0.144	0.155	0.152	0.140	0.127	0.134	0.137	0.085	0.084	0.089	0.084	0.146	0.154	0.143	0.144	—	—	—	—
26	0.136	0.139	0.152	0.129	0.123	0.145	0.133	0.136	0.093	0.080	0.076	0.083	0.162	0.160	0.145	0.141	—	—	—	—
27	0.147	0.131	0.147	0.144	0.128	0.121	0.137	0.123	0.077	0.084	0.074	0.077	0.146	0.147	0.143	0.156	—	—	—	—
28	0.134	0.152	0.148	0.155	0.126	0.144	0.135	0.133	0.086	0.086	0.083	0.086	0.142	0.150	0.146	0.150	—	—	—	—
29	0.138	0.129	0.146	0.139	0.141	0.134	0.141	0.120	0.080	0.096	0.079	0.085	0.149	0.155	0.145	0.152	—	—	—	—
30	0.141	0.147	0.137	0.159	0.135	0.151	0.132	0.136	0.080	0.076	0.070	0.082	0.142	0.146	0.146	0.146	—	—	—	—
31	0.135	0.140	0.159	0.136	0.126	0.127	0.131	0.142	0.077	0.082	0.087	0.077	0.140	0.150	0.142	0.151	0.18	0.11	0.14	0.16
備考																				