

浪江町仮設焼却施設 平成30年 6 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	0.103	0.103	0.098	0.110	0.079	0.074	0.080	0.077	0.086	0.087	0.081	0.088	—	—	—	—
2	0.093	0.088	0.112	0.107	0.081	0.077	0.078	0.073	0.085	0.073	0.083	0.101	—	—	—	—
3	0.101	0.110	0.106	0.102	0.076	0.087	0.079	0.074	0.090	0.092	0.083	0.093	—	—	—	—
4	0.108	0.108	0.101	0.117	0.086	0.081	0.080	0.080	0.088	0.085	0.090	0.092	—	—	—	—
5	0.108	0.095	0.111	0.112	0.074	0.079	0.071	0.076	0.094	0.086	0.090	0.091	—	—	—	—
6	0.106	0.108	0.104	0.109	0.077	0.068	0.075	0.074	0.094	0.078	0.086	0.090	—	—	—	—
7	0.102	0.122	0.107	0.104	0.082	0.067	0.080	0.083	0.093	0.097	0.090	0.084	0.11	0.07	0.06	0.15
8	0.097	0.097	0.107	0.108	0.078	0.079	0.081	0.071	0.094	0.084	0.092	0.099	—	—	—	—
9	0.100	0.116	0.111	0.111	0.077	0.083	0.080	0.079	0.100	0.092	0.091	0.082	—	—	—	—
10	0.105	0.108	0.096	0.112	0.071	0.077	0.066	0.075	0.091	0.089	0.082	0.087	—	—	—	—
11	0.116	0.097	0.105	0.086	0.074	0.077	0.067	0.059	0.085	0.087	0.085	0.087	—	—	—	—
12	0.080	0.093	0.100	0.094	0.073	0.069	0.080	0.068	0.083	0.083	0.081	0.073	—	—	—	—
13	0.094	0.096	0.111	0.091	0.073	0.077	0.081	0.067	0.074	0.088	0.084	0.085	—	—	—	—
14	0.091	0.104	0.096	0.096	0.069	0.081	0.076	0.077	0.085	0.076	0.096	0.083	0.10	0.08	0.08	0.14
15	0.095	0.088	0.100	0.097	0.075	0.081	0.078	0.081	0.081	0.090	0.075	0.087	—	—	—	—
16	0.092	0.103	0.092	0.109	0.068	0.083	0.085	0.071	0.088	0.083	0.073	0.086	—	—	—	—
17	0.105	0.106	0.101	0.104	0.078	0.069	0.070	0.077	0.079	0.091	0.092	0.074	—	—	—	—
18	0.112	0.102	0.104	0.107	0.075	0.067	0.077	0.068	0.081	0.089	0.083	0.084	—	—	—	—
19	0.097	0.107	0.105	0.094	0.079	0.078	0.076	0.066	0.081	0.097	0.083	0.085	—	—	—	—
20	0.104	0.102	0.095	0.097	0.079	0.080	0.076	0.072	0.093	0.084	0.097	0.089	—	—	—	—
21	0.102	0.095	0.099	0.108	0.066	0.073	0.078	0.074	0.083	0.084	0.083	0.084	0.11	0.07	0.06	0.14
22	0.112	0.097	0.102	0.105	0.062	0.071	0.082	0.078	0.081	0.095	0.079	0.087	—	—	—	—
23	0.104	0.100	0.101	0.103	0.082	0.089	0.082	0.072	0.090	0.089	0.084	0.086	—	—	—	—
24	0.113	0.105	0.109	0.104	0.070	0.075	0.079	0.079	0.102	0.086	0.081	0.084	—	—	—	—
25	0.108	0.112	0.102	0.102	0.069	0.078	0.071	0.071	0.097	0.065	0.092	0.076	—	—	—	—
26	0.103	0.105	0.100	0.098	0.070	0.077	0.076	0.078	0.080	0.088	0.091	0.076	—	—	—	—
27	0.111	0.093	0.110	0.103	0.081	0.079	0.075	0.069	0.085	0.090	0.093	0.089	—	—	—	—
28	0.097	0.113	0.099	0.107	0.076	0.086	0.079	0.075	0.092	0.101	0.077	0.084	0.10	0.08	0.06	0.15
29	0.102	0.099	0.103	0.107	0.076	0.075	0.067	0.083	0.089	0.099	0.095	0.085	—	—	—	—
30	0.108	0.104	0.097	0.106	0.077	0.074	0.079	0.068	0.088	0.090	0.097	0.090	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成30年 6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	0.135	0.140	0.144	0.139	0.112	0.130	0.132	0.133	0.064	0.077	0.070	0.067	0.124	0.140	0.130	0.146	—	—	—	—
2	0.145	0.137	0.146	0.155	0.107	0.126	0.122	0.120	0.071	0.066	0.078	0.073	0.136	0.137	0.135	0.135	—	—	—	—
3	0.125	0.128	0.136	0.156	0.134	0.112	0.139	0.138	0.078	0.070	0.067	0.064	0.136	0.138	0.132	0.135	—	—	—	—
4	0.131	0.131	0.137	0.140	0.124	0.120	0.130	0.116	0.078	0.060	0.067	0.079	0.134	0.136	0.132	0.133	—	—	—	—
5	0.148	0.159	0.150	0.138	0.124	0.128	0.131	0.129	0.057	0.061	0.069	0.075	0.138	0.126	0.131	0.128	—	—	—	—
6	0.130	0.128	0.141	0.139	0.125	0.134	0.128	0.129	0.072	0.070	0.071	0.067	0.128	0.133	0.141	0.132	—	—	—	—
7	0.138	0.152	0.140	0.130	0.117	0.130	0.130	0.130	0.078	0.077	0.076	0.072	0.135	0.140	0.133	0.131	0.18	0.10	0.12	0.15
8	0.134	0.145	0.117	0.137	0.141	0.129	0.136	0.127	0.066	0.069	0.065	0.066	0.135	0.148	0.140	0.142	—	—	—	—
9	0.142	0.150	0.138	0.143	0.116	0.127	0.126	0.124	0.062	0.067	0.067	0.089	0.139	0.141	0.126	0.138	—	—	—	—
10	0.157	0.141	0.152	0.134	0.124	0.125	0.116	0.123	0.064	0.078	0.073	0.072	0.130	0.150	0.136	0.158	—	—	—	—
11	0.148	0.135	0.147	0.141	0.117	0.131	0.136	0.118	0.062	0.075	0.067	0.073	0.129	0.114	0.126	0.122	—	—	—	—
12	0.118	0.152	0.141	0.130	0.110	0.128	0.119	0.117	0.066	0.070	0.059	0.070	0.136	0.128	0.133	0.142	—	—	—	—
13	0.133	0.144	0.131	0.132	0.120	0.128	0.137	0.122	0.070	0.071	0.058	0.071	0.136	0.120	0.132	0.141	—	—	—	—
14	0.146	0.155	0.142	0.120	0.114	0.122	0.116	0.116	0.070	0.074	0.067	0.063	0.133	0.145	0.138	0.125	0.18	0.09	0.12	0.16
15	0.135	0.132	0.143	0.131	0.121	0.128	0.129	0.130	0.072	0.051	0.079	0.052	0.140	0.130	0.146	0.138	—	—	—	—
16	0.133	0.132	0.129	0.137	0.127	0.114	0.120	0.120	0.068	0.063	0.064	0.061	0.135	0.118	0.146	0.137	—	—	—	—
17	0.147	0.147	0.132	0.133	0.122	0.128	0.121	0.115	0.062	0.073	0.065	0.064	0.136	0.134	0.127	0.129	—	—	—	—
18	0.134	0.128	0.137	0.133	0.122	0.112	0.122	0.123	0.069	0.066	0.063	0.059	0.141	0.127	0.125	0.135	—	—	—	—
19	0.142	0.137	0.129	0.129	0.113	0.121	0.131	0.133	0.060	0.066	0.075	0.055	0.126	0.142	0.134	0.111	—	—	—	—
20	0.128	0.142	0.138	0.140	0.116	0.143	0.118	0.124	0.057	0.072	0.063	0.059	0.117	0.149	0.130	0.130	—	—	—	—
21	0.131	0.150	0.132	0.156	0.112	0.110	0.122	0.113	0.060	0.072	0.065	0.072	0.128	0.131	0.138	0.132	0.19	0.09	0.14	0.16
22	0.142	0.136	0.139	0.134	0.130	0.127	0.122	0.118	0.066	0.068	0.066	0.070	0.132	0.139	0.139	0.130	—	—	—	—
23	0.141	0.129	0.154	0.140	0.135	0.129	0.115	0.121	0.062	0.055	0.067	0.067	0.140	0.141	0.142	0.137	—	—	—	—
24	0.130	0.153	0.149	0.146	0.126	0.144	0.126	0.118	0.067	0.064	0.060	0.071	0.122	0.137	0.135	0.126	—	—	—	—
25	0.135	0.147	0.149	0.154	0.148	0.123	0.124	0.121	0.064	0.068	0.071	0.062	0.126	0.127	0.141	0.139	—	—	—	—
26	0.137	0.139	0.139	0.144	0.122	0.132	0.121	0.132	0.068	0.070	0.065	0.062	0.129	0.142	0.142	0.148	—	—	—	—
27	0.137	0.157	0.151	0.129	0.114	0.125	0.126	0.126	0.066	0.073	0.071	0.081	0.127	0.141	0.133	0.126	—	—	—	—
28	0.142	0.144	0.141	0.143	0.111	0.134	0.117	0.136	0.067	0.081	0.070	0.069	0.141	0.150	0.138	0.134	0.18	0.10	0.14	0.15
29	0.136	0.137	0.137	0.133	0.133	0.124	0.119	0.128	0.062	0.063	0.067	0.069	0.133	0.132	0.135	0.132	—	—	—	—
30	0.127	0.144	0.139	0.141	0.119	0.117	0.114	0.115	0.057	0.065	0.059	0.061	0.139	0.140	0.128	0.145	—	—	—	—

備考