

浪江町仮設焼却施設 平成30年 4 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	0.108	0.114	0.103	0.099	0.067	0.075	0.072	0.084	0.092	0.085	0.102	0.097	—	—	—	—
2	0.110	0.095	0.100	0.099	0.071	0.074	0.074	0.063	0.096	0.097	0.077	0.080	—	—	—	—
3	0.110	0.097	0.105	0.111	0.064	0.078	0.066	0.084	0.088	0.081	0.097	0.095	—	—	—	—
4	0.118	0.105	0.095	0.099	0.081	0.076	0.075	0.079	0.112	0.091	0.096	0.091	—	—	—	—
5	0.094	0.104	0.095	0.100	0.066	0.076	0.078	0.070	0.085	0.089	0.080	0.083	0.11	0.07	0.06	0.15
6	0.110	0.107	0.100	0.104	0.073	0.071	0.077	0.078	0.087	0.089	0.095	0.096	—	—	—	—
7	0.112	0.104	0.094	0.105	0.087	0.077	0.073	0.063	0.101	0.091	0.082	0.086	—	—	—	—
8	0.100	0.106	0.103	0.104	0.075	0.089	0.082	0.071	0.086	0.100	0.078	0.085	—	—	—	—
9	0.107	0.106	0.109	0.116	0.068	0.080	0.071	0.067	0.091	0.089	0.086	0.088	—	—	—	—
10	0.099	0.106	0.094	0.096	0.074	0.074	0.079	0.076	0.092	0.087	0.102	0.079	—	—	—	—
11	0.105	0.094	0.111	0.109	0.069	0.077	0.075	0.080	0.093	0.084	0.095	0.092	—	—	—	—
12	0.107	0.102	0.109	0.116	0.073	0.065	0.081	0.066	0.084	0.084	0.085	0.078	0.10	0.07	0.06	0.14
13	0.109	0.103	0.093	0.098	0.074	0.073	0.065	0.073	0.087	0.081	0.095	0.092	—	—	—	—
14	0.105	0.099	0.105	0.103	0.079	0.081	0.068	0.088	0.087	0.078	0.079	0.088	—	—	—	—
15	0.096	0.098	0.106	0.105	0.068	0.074	0.079	0.066	0.080	0.084	0.097	0.078	—	—	—	—
16	0.098	0.100	0.107	0.094	0.082	0.075	0.071	0.074	0.082	0.077	0.093	0.086	—	—	—	—
17	0.108	0.104	0.108	0.102	0.086	0.072	0.075	0.079	0.090	0.081	0.074	0.083	—	—	—	—
18	0.130	0.101	0.105	0.095	0.086	0.072	0.074	0.085	0.089	0.099	0.084	0.079	—	—	—	—
19	0.105	0.114	0.100	0.110	0.072	0.077	0.069	0.084	0.083	0.084	0.079	0.096	0.10	0.07	0.05	0.15
20	0.095	0.110	0.107	0.105	0.086	0.078	0.076	0.071	0.084	0.082	0.090	0.083	—	—	—	—
21	0.116	0.110	0.108	0.111	0.069	0.076	0.078	0.069	0.087	0.085	0.080	0.081	—	—	—	—
22	0.103	0.111	0.108	0.095	0.080	0.078	0.084	0.068	0.085	0.090	0.082	0.089	—	—	—	—
23	0.087	0.105	0.098	0.105	0.078	0.075	0.070	0.077	0.079	0.089	0.084	0.089	—	—	—	—
24	0.102	0.101	0.103	0.110	0.079	0.072	0.083	0.069	0.088	0.083	0.093	0.097	—	—	—	—
25	0.121	0.101	0.100	0.117	0.092	0.086	0.074	0.076	0.082	0.080	0.079	0.084	—	—	—	—
26	0.101	0.110	0.104	0.097	0.069	0.068	0.071	0.070	0.078	0.084	0.072	0.088	0.11	0.07	0.06	0.15
27	0.102	0.112	0.105	0.105	0.069	0.060	0.076	0.059	0.081	0.096	0.083	0.091	—	—	—	—
28	0.093	0.099	0.108	0.102	0.071	0.077	0.072	0.070	0.089	0.104	0.086	0.081	—	—	—	—
29	0.097	0.101	0.104	0.107	0.071	0.075	0.077	0.086	0.089	0.095	0.091	0.088	—	—	—	—
30	0.108	0.107	0.106	0.100	0.069	0.089	0.071	0.070	0.090	0.076	0.089	0.080	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成30年 4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	0.144	0.142	0.144	0.150	0.128	0.120	0.122	0.122	0.069	0.060	0.063	0.071	0.130	0.141	0.138	0.148	—	—	—	—
2	0.145	0.140	0.133	0.140	0.117	0.127	0.136	0.132	0.062	0.061	0.077	0.059	0.110	0.151	0.144	0.124	—	—	—	—
3	0.137	0.141	0.143	0.138	0.138	0.130	0.128	0.119	0.075	0.069	0.073	0.078	0.137	0.137	0.136	0.145	—	—	—	—
4	0.160	0.140	0.139	0.142	0.130	0.132	0.132	0.117	0.065	0.073	0.059	0.076	0.133	0.144	0.143	0.152	—	—	—	—
5	0.146	0.138	0.148	0.128	0.116	0.121	0.122	0.120	0.069	0.070	0.069	0.073	0.120	0.142	0.131	0.134	0.17	0.09	0.13	0.17
6	0.138	0.143	0.147	0.142	0.111	0.132	0.111	0.121	0.067	0.075	0.061	0.069	0.130	0.134	0.139	0.149	—	—	—	—
7	0.146	0.163	0.141	0.126	0.124	0.127	0.120	0.118	0.070	0.067	0.067	0.073	0.144	0.132	0.152	0.127	—	—	—	—
8	0.140	0.161	0.145	0.136	0.116	0.121	0.114	0.133	0.067	0.067	0.076	0.068	0.126	0.141	0.123	0.139	—	—	—	—
9	0.144	0.141	0.155	0.138	0.125	0.120	0.121	0.124	0.068	0.071	0.072	0.063	0.148	0.143	0.144	0.124	—	—	—	—
10	0.141	0.154	0.139	0.136	0.130	0.120	0.125	0.135	0.065	0.084	0.067	0.067	0.144	0.140	0.140	0.145	—	—	—	—
11	0.141	0.146	0.135	0.135	0.119	0.128	0.128	0.122	0.061	0.071	0.071	0.061	0.134	0.133	0.139	0.155	—	—	—	—
12	0.154	0.159	0.147	0.155	0.121	0.114	0.113	0.126	0.072	0.068	0.076	0.069	0.142	0.132	0.134	0.141	0.19	0.10	0.13	0.17
13	0.157	0.145	0.141	0.147	0.130	0.131	0.115	0.112	0.075	0.078	0.064	0.065	0.138	0.146	0.140	0.126	—	—	—	—
14	0.138	0.148	0.135	0.145	0.115	0.121	0.123	0.139	0.069	0.079	0.068	0.070	0.148	0.127	0.134	0.154	—	—	—	—
15	0.149	0.145	0.143	0.132	0.112	0.118	0.114	0.144	0.069	0.075	0.063	0.069	0.128	0.139	0.134	0.132	—	—	—	—
16	0.151	0.156	0.135	0.139	0.120	0.138	0.110	0.140	0.066	0.071	0.074	0.077	0.143	0.147	0.142	0.144	—	—	—	—
17	0.150	0.135	0.140	0.137	0.118	0.124	0.122	0.138	0.069	0.076	0.055	0.075	0.135	0.140	0.133	0.136	—	—	—	—
18	0.146	0.162	0.143	0.141	0.133	0.134	0.116	0.130	0.085	0.066	0.076	0.067	0.145	0.137	0.133	0.131	—	—	—	—
19	0.149	0.148	0.141	0.142	0.127	0.112	0.117	0.117	0.065	0.067	0.060	0.069	0.134	0.135	0.129	0.144	0.19	0.11	0.14	0.17
20	0.145	0.141	0.136	0.142	0.128	0.135	0.121	0.123	0.063	0.071	0.073	0.063	0.136	0.134	0.126	0.132	—	—	—	—
21	0.155	0.158	0.132	0.134	0.122	0.122	0.115	0.130	0.064	0.072	0.070	0.076	0.142	0.137	0.128	0.127	—	—	—	—
22	0.143	0.135	0.137	0.144	0.136	0.123	0.113	0.123	0.066	0.079	0.068	0.073	0.128	0.132	0.132	0.132	—	—	—	—
23	0.149	0.146	0.131	0.152	0.111	0.125	0.116	0.138	0.063	0.071	0.065	0.072	0.129	0.120	0.135	0.126	—	—	—	—
24	0.143	0.149	0.139	0.147	0.136	0.118	0.138	0.128	0.077	0.076	0.065	0.061	0.143	0.136	0.143	0.142	—	—	—	—
25	0.137	0.144	0.132	0.132	0.145	0.127	0.130	0.118	0.074	0.071	0.062	0.062	0.142	0.135	0.137	0.135	—	—	—	—
26	0.136	0.147	0.137	0.143	0.128	0.130	0.123	0.126	0.071	0.080	0.069	0.070	0.134	0.128	0.122	0.124	0.18	0.09	0.14	0.17
27	0.145	0.139	0.139	0.132	0.123	0.131	0.128	0.126	0.061	0.066	0.069	0.062	0.126	0.125	0.136	0.135	—	—	—	—
28	0.143	0.141	0.151	0.142	0.117	0.128	0.132	0.132	0.064	0.073	0.064	0.072	0.129	0.133	0.122	0.146	—	—	—	—
29	0.146	0.141	0.143	0.135	0.122	0.118	0.120	0.136	0.060	0.070	0.067	0.064	0.131	0.131	0.129	0.110	—	—	—	—
30	0.149	0.134	0.139	0.138	0.132	0.129	0.129	0.121	0.069	0.062	0.062	0.072	0.130	0.138	0.139	0.136	—	—	—	—

備考