

浪江町仮設焼却施設 平成30年 2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	0.085	0.094	0.105	0.079	0.067	0.072	0.077	0.087	0.095	0.087	0.085	0.12	0.08	0.08	0.16
2	0.104	0.109	0.100	0.107	0.071	0.080	0.089	0.077	0.083	0.075	0.092	0.081	—	—	—	—
3	0.104	0.097	0.097	0.085	0.076	0.073	0.076	0.076	0.094	0.106	0.083	0.084	—	—	—	—
4	0.100	0.110	0.114	0.103	0.070	0.070	0.078	0.077	0.083	0.084	0.092	0.086	—	—	—	—
5	0.093	0.100	0.100	0.108	0.087	0.079	0.074	0.084	0.101	0.103	0.092	0.088	—	—	—	—
6	0.099	0.102	0.104	0.097	0.072	0.070	0.072	0.075	0.087	0.093	0.094	0.093	—	—	—	—
7	0.104	0.093	0.103	0.096	0.067	0.068	0.071	0.082	0.090	0.094	0.088	0.089	—	—	—	—
8	0.109	0.093	0.112	0.103	0.085	0.077	0.063	0.081	0.089	0.080	0.084	0.085	0.12	0.09	0.07	0.16
9	0.101	0.105	0.101	0.100	0.077	0.078	0.068	0.071	0.084	0.084	0.096	0.070	—	—	—	—
10	0.092	0.103	0.096	0.101	0.065	0.068	0.082	0.073	0.097	0.079	0.091	0.084	—	—	—	—
11	0.101	0.108	0.099	0.102	0.074	0.076	0.068	0.076	0.089	0.087	0.097	0.089	—	—	—	—
12	0.103	0.101	0.097	0.102	0.065	0.082	0.073	0.081	0.099	0.080	0.089	0.087	—	—	—	—
13	0.108	0.109	0.110	0.100	0.075	0.082	0.069	0.077	0.087	0.099	0.100	0.103	—	—	—	—
14	0.106	0.106	0.105	0.104	0.066	0.074	0.066	0.075	0.081	0.096	0.095	0.086	—	—	—	—
15	0.116	0.106	0.097	0.099	0.068	0.083	0.074	0.072	0.084	0.087	0.085	0.083	0.12	0.08	0.07	0.16
16	0.099	0.102	0.106	0.110	0.075	0.081	0.079	0.072	0.097	0.095	0.090	0.098	—	—	—	—
17	0.106	0.104	0.114	0.099	0.079	0.076	0.082	0.074	0.089	0.100	0.115	0.091	—	—	—	—
18	0.105	0.096	0.114	0.108	0.075	0.080	0.074	0.064	0.093	0.083	0.092	0.093	—	—	—	—
19	0.099	0.114	0.115	0.107	0.087	0.076	0.081	0.082	0.076	0.098	0.085	0.098	—	—	—	—
20	0.106	0.107	0.105	0.117	0.077	0.068	0.079	0.079	0.096	0.079	0.098	0.095	—	—	—	—
21	0.107	0.103	0.102	0.101	0.069	0.071	0.064	0.069	0.088	0.092	0.086	0.088	0.12	0.08	0.08	0.15
22	0.098	0.100	0.101	0.106	0.070	0.076	0.075	0.089	0.090	0.081	0.090	0.090	—	—	—	—
23	0.106	0.103	0.105	0.103	0.087	0.082	0.076	0.072	0.098	0.089	0.089	0.086	—	—	—	—
24	0.098	0.110	0.115	0.106	0.077	0.088	0.081	0.085	0.077	0.083	0.092	0.099	—	—	—	—
25	0.099	0.107	0.103	0.103	0.067	0.075	0.087	0.074	0.091	0.093	0.093	0.093	—	—	—	—
26	0.102	0.096	0.107	0.101	0.069	0.076	0.072	0.072	0.101	0.082	0.083	0.083	—	—	—	—
27	0.112	0.109	0.104	0.109	0.078	0.081	0.062	0.083	0.091	0.082	0.087	0.094	—	—	—	—
28	0.097	0.113	0.108	0.101	0.068	0.088	0.068	0.078	0.096	0.093	0.070	0.087	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成30年 2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	0.128	0.139	0.133	0.137	0.136	0.122	0.123	0.122	0.069	0.063	0.072	0.075	0.116	0.134	0.142	0.137	0.18	0.10	0.13	0.15
2	0.146	0.127	0.137	0.127	0.114	0.132	0.112	0.121	0.079	0.069	0.070	0.062	0.133	0.150	0.130	0.132	—	—	—	—
3	0.124	0.125	0.137	0.137	0.126	0.125	0.125	0.121	0.071	0.070	0.067	0.072	0.123	0.144	0.136	0.118	—	—	—	—
4	0.129	0.138	0.130	0.137	0.118	0.130	0.133	0.128	0.073	0.059	0.075	0.074	0.126	0.136	0.131	0.133	—	—	—	—
5	0.133	0.127	0.136	0.125	0.129	0.133	0.121	0.121	0.071	0.078	0.085	0.067	0.141	0.130	0.131	0.129	—	—	—	—
6	0.134	0.133	0.125	0.133	0.127	0.121	0.120	0.134	0.074	0.068	0.075	0.070	0.148	0.127	0.133	0.120	—	—	—	—
7	0.127	0.129	0.124	0.119	0.132	0.129	0.128	0.133	0.064	0.069	0.071	0.072	0.126	0.142	0.136	0.150	—	—	—	—
8	0.125	0.130	0.130	0.130	0.118	0.131	0.129	0.117	0.082	0.073	0.064	0.083	0.135	0.144	0.126	0.128	0.17	0.10	0.14	0.14
9	0.140	0.131	0.141	0.141	0.129	0.116	0.123	0.116	0.063	0.060	0.068	0.067	0.136	0.151	0.126	0.135	—	—	—	—
10	0.118	0.135	0.129	0.135	0.125	0.130	0.118	0.127	0.063	0.073	0.067	0.059	0.133	0.132	0.135	0.128	—	—	—	—
11	0.121	0.129	0.139	0.135	0.120	0.130	0.125	0.117	0.071	0.068	0.073	0.073	0.142	0.145	0.158	0.142	—	—	—	—
12	0.121	0.113	0.133	0.126	0.123	0.132	0.121	0.133	0.071	0.067	0.060	0.073	0.123	0.136	0.136	0.128	—	—	—	—
13	0.110	0.126	0.139	0.125	0.130	0.130	0.128	0.122	0.076	0.080	0.069	0.067	0.142	0.130	0.142	0.132	—	—	—	—
14	0.135	0.131	0.135	0.118	0.120	0.119	0.124	0.124	0.076	0.068	0.067	0.071	0.133	0.142	0.134	0.138	—	—	—	—
15	0.137	0.134	0.124	0.121	0.127	0.122	0.114	0.122	0.076	0.066	0.071	0.081	0.140	0.137	0.121	0.130	0.19	0.11	0.14	0.15
16	0.135	0.123	0.127	0.149	0.125	0.126	0.119	0.138	0.073	0.069	0.079	0.074	0.139	0.131	0.143	0.118	—	—	—	—
17	0.134	0.126	0.125	0.121	0.116	0.128	0.134	0.114	0.074	0.075	0.077	0.079	0.146	0.140	0.142	0.137	—	—	—	—
18	0.127	0.121	0.126	0.124	0.129	0.132	0.118	0.116	0.069	0.076	0.063	0.077	0.136	0.127	0.140	0.128	—	—	—	—
19	0.123	0.135	0.141	0.130	0.126	0.120	0.136	0.128	0.077	0.071	0.067	0.074	0.141	0.142	0.148	0.125	—	—	—	—
20	0.130	0.148	0.136	0.135	0.127	0.135	0.116	0.111	0.069	0.072	0.074	0.075	0.124	0.137	0.152	0.138	—	—	—	—
21	0.122	0.138	0.125	0.139	0.119	0.112	0.136	0.132	0.073	0.083	0.073	0.069	0.139	0.144	0.125	0.151	—	—	—	—
22	0.109	0.125	0.134	0.133	0.144	0.123	0.130	0.116	0.072	0.063	0.068	0.072	0.137	0.145	0.125	0.146	0.19	0.10	0.14	0.16
23	0.137	0.131	0.121	0.121	0.121	0.122	0.109	0.118	0.072	0.071	0.070	0.073	0.137	0.138	0.130	0.136	—	—	—	—
24	0.117	0.139	0.138	0.145	0.116	0.121	0.111	0.132	0.068	0.080	0.083	0.077	0.134	0.139	0.142	0.128	—	—	—	—
25	0.135	0.134	0.134	0.122	0.126	0.151	0.128	0.136	0.071	0.071	0.070	0.063	0.138	0.156	0.136	0.111	—	—	—	—
26	0.126	0.141	0.130	0.115	0.113	0.134	0.129	0.118	0.082	0.066	0.065	0.075	0.155	0.132	0.130	0.129	—	—	—	—
27	0.129	0.139	0.129	0.141	0.126	0.129	0.131	0.138	0.069	0.066	0.071	0.073	0.141	0.136	0.145	0.148	—	—	—	—
28	0.141	0.124	0.131	0.136	0.135	0.136	0.116	0.112	0.079	0.071	0.075	0.075	0.146	0.131	0.130	0.119	—	—	—	—

備考