

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 9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	0.095	0.109	0.094	0.100	0.073	0.076	0.076	0.083	0.088	0.074	0.085	0.080	—	—	—	—
2	0.105	0.085	0.100	0.105	0.071	0.080	0.083	0.076	0.095	0.076	0.078	0.086	—	—	—	—
3	0.097	0.100	0.091	0.112	0.071	0.076	0.076	0.077	0.074	0.080	0.074	0.079	—	—	—	—
4	0.090	0.103	0.093	0.102	0.087	0.072	0.068	0.075	0.096	0.098	0.087	0.085	—	—	—	—
5	0.097	0.107	0.098	0.101	0.080	0.074	0.075	0.074	0.106	0.101	0.095	0.081	—	—	—	—
6	0.096	0.099	0.109	0.100	0.082	0.085	0.066	0.059	0.095	0.093	0.078	0.084	0.11	0.07	0.06	0.14
7	0.105	0.100	0.102	0.091	0.073	0.076	0.078	0.075	0.081	0.086	0.086	0.079	—	—	—	—
8	0.093	0.107	0.097	0.100	0.075	0.068	0.079	0.075	0.073	0.089	0.076	0.096	—	—	—	—
9	0.106	0.109	0.094	0.109	0.076	0.071	0.079	0.075	0.098	0.083	0.087	0.081	—	—	—	—
10	0.100	0.106	0.103	0.098	0.087	0.074	0.072	0.083	0.091	0.095	0.084	0.084	—	—	—	—
11	0.111	0.099	0.097	0.111	0.077	0.069	0.080	0.072	0.082	0.085	0.091	0.082	—	—	—	—
12	0.096	0.112	0.107	0.109	0.076	0.077	0.078	0.081	0.097	0.095	0.085	0.085	—	—	—	—
13	0.097	0.091	0.091	0.101	0.066	0.081	0.079	0.069	0.089	0.093	0.083	0.090	0.10	0.07	0.06	0.15
14	0.089	0.100	0.104	0.105	0.068	0.074	0.072	0.069	0.089	0.081	0.085	0.084	—	—	—	—
15	0.102	0.099	0.099	0.108	0.077	0.081	0.070	0.078	0.091	0.095	0.076	0.078	—	—	—	—
16	0.102	0.107	0.111	0.112	0.068	0.079	0.078	0.080	0.095	0.087	0.095	0.095	—	—	—	—
17	0.098	0.118	0.098	0.098	0.078	0.076	0.083	0.081	0.093	0.081	0.091	0.092	—	—	—	—
18	0.104	0.092	0.106	0.091	0.069	0.082	0.071	0.083	0.092	0.089	0.094	0.085	—	—	—	—
19	0.097	0.108	0.106	0.116	0.081	0.066	0.088	0.080	0.101	0.082	0.086	0.078	—	—	—	—
20	0.104	0.090	0.109	0.102	0.076	0.069	0.082	0.085	0.083	0.096	0.086	0.085	0.10	0.07	0.06	0.16
21	0.102	0.099	0.109	0.110	0.084	0.097	0.074	0.087	0.086	0.101	0.100	0.088	—	—	—	—
22	0.093	0.085	0.099	0.106	0.083	0.070	0.081	0.074	0.096	0.081	0.084	0.085	—	—	—	—
23	0.091	0.099	0.094	0.098	0.080	0.072	0.060	0.078	0.087	0.100	0.097	0.081	—	—	—	—
24	0.105	0.094	0.108	0.108	0.074	0.072	0.071	0.077	0.085	0.090	0.095	0.098	—	—	—	—
25	0.097	0.111	0.110	0.099	0.072	0.079	0.080	0.066	0.082	0.075	0.087	0.093	—	—	—	—
26	0.104	0.097	0.102	0.089	0.073	0.081	0.076	0.088	0.085	0.088	0.082	0.099	—	—	—	—
27	0.091	0.099	0.102	0.095	0.072	0.088	0.070	0.072	0.080	0.083	0.091	0.085	0.10	0.08	0.08	0.15
28	0.093	0.098	0.085	0.099	0.080	0.075	0.071	0.070	0.095	0.078	0.087	0.091	—	—	—	—
29	0.100	0.102	0.098	0.098	0.079	0.078	0.072	0.085	0.095	0.100	0.090	0.086	—	—	—	—
30	0.109	0.114	0.106	0.108	0.082	0.080	0.080	0.073	0.093	0.090	0.100	0.097	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 9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	朝	昼	夕	夜
1	0.144	0.140	0.121	0.137	0.117	0.138	0.134	0.122	0.070	0.073	0.069	0.066	0.126	0.133	0.140	0.125	—	—	—	—
2	0.138	0.143	0.140	0.149	0.121	0.116	0.130	0.137	0.073	0.069	0.059	0.061	0.142	0.126	0.138	0.128	—	—	—	—
3	0.139	0.141	0.142	0.147	0.128	0.123	0.122	0.117	0.081	0.075	0.073	0.073	0.112	0.122	0.127	0.125	—	—	—	—
4	0.138	0.135	0.138	0.120	0.118	0.122	0.131	0.127	0.073	0.069	0.072	0.076	0.134	0.126	0.146	0.141	—	—	—	—
5	0.145	0.147	0.139	0.147	0.134	0.129	0.118	0.125	0.078	0.075	0.069	0.072	0.148	0.137	0.111	0.141	—	—	—	—
6	0.151	0.156	0.131	0.140	0.131	0.122	0.124	0.138	0.065	0.069	0.076	0.079	0.124	0.130	0.130	0.127	0.17	0.11	0.12	0.16
7	0.142	0.143	0.132	0.133	0.116	0.122	0.119	0.127	0.077	0.070	0.071	0.077	0.142	0.140	0.129	0.118	—	—	—	—
8	0.125	0.147	0.141	0.132	0.116	0.122	0.125	0.131	0.065	0.067	0.074	0.063	0.125	0.134	0.129	0.129	—	—	—	—
9	0.151	0.137	0.132	0.142	0.122	0.129	0.120	0.116	0.073	0.065	0.062	0.072	0.136	0.142	0.130	0.125	—	—	—	—
10	0.143	0.143	0.138	0.153	0.121	0.112	0.118	0.121	0.061	0.070	0.060	0.075	0.140	0.135	0.138	0.136	—	—	—	—
11	0.135	0.147	0.127	0.136	0.128	0.113	0.116	0.123	0.069	0.077	0.059	0.063	0.140	0.135	0.131	0.145	—	—	—	—
12	0.135	0.126	0.146	0.139	0.132	0.126	0.120	0.130	0.061	0.065	0.057	0.067	0.135	0.126	0.136	0.130	—	—	—	—
13	0.133	0.147	0.152	0.130	0.116	0.118	0.128	0.113	0.073	0.061	0.065	0.070	0.130	0.138	0.132	0.141	0.16	0.11	0.12	0.15
14	0.134	0.143	0.132	0.141	0.122	0.121	0.137	0.122	0.062	0.057	0.070	0.079	0.130	0.124	0.128	0.133	—	—	—	—
15	0.137	0.151	0.145	0.144	0.113	0.123	0.123	0.121	0.066	0.072	0.056	0.065	0.134	0.128	0.141	0.131	—	—	—	—
16	0.142	0.136	0.137	0.137	0.138	0.125	0.118	0.130	0.064	0.065	0.063	0.069	0.132	0.146	0.125	0.128	—	—	—	—
17	0.141	0.138	0.128	0.132	0.129	0.118	0.116	0.127	0.069	0.069	0.063	0.072	0.130	0.147	0.136	0.128	—	—	—	—
18	0.141	0.136	0.137	0.139	0.109	0.127	0.108	0.118	0.075	0.069	0.061	0.066	0.135	0.127	0.136	0.118	—	—	—	—
19	0.148	0.134	0.138	0.133	0.122	0.122	0.124	0.121	0.073	0.070	0.062	0.061	0.136	0.128	0.138	0.138	—	—	—	—
20	0.138	0.147	0.152	0.157	0.124	0.137	0.120	0.137	0.071	0.071	0.075	0.075	0.145	0.132	0.136	0.148	0.18	0.10	0.14	0.16
21	0.147	0.150	0.151	0.148	0.124	0.130	0.128	0.130	0.062	0.074	0.080	0.085	0.154	0.147	0.146	0.139	—	—	—	—
22	0.143	0.135	0.140	0.147	0.116	0.118	0.121	0.125	0.063	0.078	0.074	0.068	0.132	0.134	0.128	0.131	—	—	—	—
23	0.133	0.148	0.142	0.141	0.123	0.123	0.136	0.132	0.060	0.065	0.071	0.065	0.127	0.134	0.132	0.142	—	—	—	—
24	0.131	0.135	0.146	0.147	0.114	0.138	0.122	0.128	0.069	0.074	0.064	0.065	0.134	0.142	0.122	0.122	—	—	—	—
25	0.155	0.151	0.143	0.139	0.126	0.128	0.132	0.128	0.070	0.063	0.071	0.064	0.128	0.131	0.131	0.143	—	—	—	—
26	0.137	0.155	0.135	0.132	0.128	0.124	0.119	0.122	0.069	0.069	0.060	0.063	0.130	0.127	0.132	0.128	—	—	—	—
27	0.139	0.137	0.145	0.137	0.118	0.132	0.128	0.118	0.065	0.081	0.067	0.073	0.146	0.132	0.130	0.130	0.19	0.11	0.15	0.16
28	0.136	0.150	0.149	0.151	0.132	0.121	0.116	0.113	0.075	0.071	0.068	0.069	0.125	0.137	0.137	0.132	—	—	—	—
29	0.136	0.136	0.143	0.149	0.124	0.124	0.126	0.118	0.070	0.077	0.071	0.074	0.122	0.147	0.116	0.135	—	—	—	—
30	0.153	0.148	0.129	0.139	0.124	0.114	0.117	0.115	0.077	0.066	0.064	0.064	0.116	0.136	0.128	0.131	—	—	—	—

備考