

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 12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	0.108	0.094	0.098	0.096	0.076	0.083	0.065	0.080	0.081	0.081	0.089	0.096	—	—	—	—
2	0.102	0.103	0.098	0.097	0.069	0.086	0.079	0.072	0.087	0.087	0.085	0.075	—	—	—	—
3	0.097	0.095	0.101	0.105	0.067	0.071	0.069	0.075	0.082	0.081	0.091	0.096	—	—	—	—
4	0.107	0.100	0.112	0.097	0.075	0.079	0.082	0.078	0.093	0.088	0.096	0.094	—	—	—	—
5	0.109	0.111	0.105	0.096	0.070	0.069	0.067	0.074	0.089	0.088	0.093	0.082	—	—	—	—
6	0.095	0.100	0.102	0.096	0.070	0.074	0.081	0.075	0.083	0.086	0.091	0.094	0.12	0.08	0.06	0.14
7	0.103	0.107	0.099	0.099	0.070	0.067	0.073	0.075	0.079	0.086	0.089	0.088	—	—	—	—
8	0.096	0.090	0.086	0.097	0.081	0.067	0.070	0.076	0.089	0.081	0.081	0.093	—	—	—	—
9	0.086	0.096	0.103	0.092	0.065	0.074	0.074	0.079	0.088	0.082	0.087	0.095	—	—	—	—
10	0.100	0.085	0.093	0.099	0.073	0.068	0.078	0.066	0.089	0.088	0.081	0.080	—	—	—	—
11	0.099	0.097	0.098	0.099	0.073	0.074	0.067	0.084	0.076	0.076	0.074	0.066	—	—	—	—
12	0.094	0.090	0.089	0.105	0.074	0.076	0.071	0.074	0.077	0.081	0.087	0.081	—	—	—	—
13	0.094	0.101	0.104	0.090	0.072	0.068	0.066	0.063	0.079	0.087	0.081	0.088	0.10	0.07	0.06	0.13
14	0.095	0.088	0.104	0.099	0.074	0.071	0.067	0.080	0.080	0.080	0.077	0.088	—	—	—	—
15	0.083	0.103	0.080	0.097	0.068	0.079	0.072	0.074	0.084	0.091	0.091	0.096	—	—	—	—
16	0.102	0.107	0.094	0.090	0.073	0.070	0.077	0.072	0.078	0.078	0.079	0.089	—	—	—	—
17	0.091	0.102	0.091	0.108	0.075	0.078	0.081	0.069	0.084	0.091	0.082	0.081	—	—	—	—
18	0.100	0.095	0.092	0.084	0.068	0.084	0.078	0.074	0.085	0.096	0.085	0.085	—	—	—	—
19	0.105	0.089	0.104	0.099	0.078	0.083	0.074	0.083	0.084	0.088	0.098	0.082	—	—	—	—
20	0.096	0.097	0.106	0.104	0.077	0.076	0.086	0.072	0.078	0.083	0.096	0.077	0.11	0.08	0.06	0.14
21	0.092	0.098	0.092	0.091	0.072	0.071	0.068	0.081	0.073	0.100	0.089	0.081	—	—	—	—
22	0.095	0.099	0.109	0.100	0.072	0.080	0.091	0.069	0.085	0.088	0.076	0.088	—	—	—	—
23	0.098	0.097	0.111	0.090	0.074	0.073	0.087	0.081	0.086	0.089	0.103	0.069	—	—	—	—
24	0.103	0.095	0.095	0.100	0.079	0.072	0.079	0.075	0.087	0.090	0.084	0.080	—	—	—	—
25	0.101	0.094	0.095	0.103	0.071	0.069	0.069	0.075	0.096	0.089	0.082	0.079	—	—	—	—
26	0.099	0.096	0.099	0.095	0.078	0.066	0.079	0.078	0.088	0.081	0.086	0.078	0.11	0.08	0.06	0.15
27	0.099	0.087	0.096	0.098	0.068	0.080	0.069	0.079	0.082	0.077	0.087	0.087	—	—	—	—
28	0.087	0.090	0.100	調整中	0.078	0.068	0.068	0.064	0.081	0.085	0.085	0.092	0.10	0.08	0.07	0.14
29	0.092	0.100	0.105	0.097	0.078	0.079	0.071	0.069	0.088	0.081	0.097	0.091	—	—	—	—
30	0.099	0.095	0.105	0.096	0.073	0.068	0.070	0.060	0.082	0.093	0.086	0.084	—	—	—	—
31	0.104	0.088	0.091	0.084	0.070	0.070	0.080	0.071	0.089	0.089	0.073	0.089	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 12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	0.148	0.145	0.147	0.130	0.132	0.121	0.121	0.130	0.068	0.069	0.059	0.069	0.149	0.135	0.139	0.143	—	—	—	—
2	0.144	0.144	0.133	0.149	0.124	0.126	0.118	0.113	0.069	0.070	0.065	0.069	0.130	0.148	0.142	0.128	—	—	—	—
3	0.144	0.154	0.151	0.149	0.106	0.122	0.118	0.113	0.076	0.075	0.072	0.071	0.130	0.143	0.134	0.132	—	—	—	—
4	0.151	0.163	0.139	0.137	0.130	0.118	0.118	0.127	0.079	0.069	0.067	0.072	0.139	0.130	0.147	0.140	—	—	—	—
5	0.146	0.143	0.158	0.141	0.137	0.126	0.123	0.120	0.078	0.072	0.069	0.075	0.151	0.133	0.136	0.137	—	—	—	—
6	0.142	0.153	0.159	0.149	0.121	0.120	0.139	0.123	0.070	0.067	0.093	0.076	0.136	0.135	0.140	0.134	0.19	0.10	0.15	0.17
7	0.153	0.149	0.159	0.152	0.126	0.125	0.124	0.115	0.070	0.072	0.078	0.071	0.125	0.150	0.136	0.132	—	—	—	—
8	0.143	0.141	0.140	0.153	0.122	0.117	0.119	0.127	0.060	0.069	0.067	0.073	0.150	0.130	0.139	0.132	—	—	—	—
9	0.144	0.149	0.147	0.144	0.119	0.119	0.118	0.126	0.077	0.067	0.070	0.067	0.144	0.140	0.129	0.140	—	—	—	—
10	0.143	0.149	0.148	0.146	0.107	0.125	0.123	0.127	0.074	0.068	0.070	0.069	0.127	0.140	0.131	0.141	—	—	—	—
11	0.140	0.148	0.135	0.136	0.112	0.116	0.122	0.122	0.059	0.071	0.077	0.066	0.145	0.128	0.126	0.142	—	—	—	—
12	0.147	0.159	0.143	0.145	0.125	0.119	0.119	0.132	0.065	0.069	0.077	0.063	0.149	0.143	0.134	0.124	—	—	—	—
13	0.139	0.148	0.129	0.134	0.131	0.131	0.113	0.114	0.064	0.068	0.064	0.069	0.138	0.133	0.133	0.142	0.19	0.10	0.15	0.17
14	0.141	0.156	0.142	0.132	0.109	0.118	0.127	0.122	0.076	0.075	0.067	0.067	0.133	0.137	0.126	0.127	—	—	—	—
15	0.147	0.151	0.136	0.147	0.119	0.123	0.122	0.117	0.073	0.068	0.069	0.070	0.127	0.135	0.144	0.120	—	—	—	—
16	0.152	0.138	0.156	0.142	0.116	0.127	0.123	0.117	0.062	0.066	0.079	0.075	0.125	0.149	0.136	0.125	—	—	—	—
17	0.151	0.155	0.158	0.139	0.126	0.121	0.135	0.117	0.069	0.063	0.067	0.069	0.135	0.144	0.138	0.130	—	—	—	—
18	0.148	0.137	0.144	0.131	0.126	0.116	0.121	0.128	0.067	0.066	0.073	0.073	0.132	0.141	0.128	0.142	—	—	—	—
19	0.141	0.140	0.144	0.150	0.122	0.144	0.115	0.124	0.077	0.065	0.073	0.067	0.148	0.145	0.137	0.126	—	—	—	—
20	0.145	0.153	0.141	0.127	0.123	0.116	0.110	0.123	0.060	0.069	0.067	0.082	0.138	0.130	0.140	0.139	0.19	0.11	0.15	0.17
21	0.142	0.133	0.127	0.141	0.116	0.133	0.132	0.122	0.074	0.063	0.077	0.061	0.137	0.144	0.126	0.141	—	—	—	—
22	0.136	0.140	0.148	0.145	0.120	0.129	0.128	0.119	0.075	0.073	0.079	0.072	0.131	0.120	0.147	0.132	—	—	—	—
23	0.141	0.136	0.142	0.127	0.116	0.121	0.131	0.124	0.079	0.075	0.079	0.064	0.145	0.140	0.150	0.126	—	—	—	—
24	0.159	0.142	0.146	0.148	0.117	0.119	0.128	0.116	0.062	0.070	0.078	0.069	0.144	0.138	0.153	0.134	—	—	—	—
25	0.137	0.135	0.130	0.140	0.125	0.120	0.135	0.130	0.067	0.067	0.074	0.066	0.136	0.138	0.134	0.147	—	—	—	—
26	0.138	0.127	0.145	0.151	0.121	0.128	0.127	0.136	0.066	0.067	0.065	0.071	0.144	0.130	0.142	0.138	0.19	0.11	0.15	0.17
27	0.136	0.157	0.137	0.161	0.120	0.126	0.125	0.116	0.075	0.074	0.070	0.080	0.155	0.135	0.140	0.138	—	—	—	—
28	0.124	0.148	0.133	0.124	0.116	0.106	0.133	0.140	0.074	0.069	0.078	0.071	0.131	0.134	0.142	0.131	0.19	0.11	0.14	0.16
29	0.139	0.148	0.132	0.129	0.120	0.128	0.137	0.126	0.074	0.079	0.067	0.065	0.134	0.152	0.142	0.141	—	—	—	—
30	0.141	0.135	0.132	0.138	0.112	0.117	0.116	0.120	0.070	0.066	0.078	0.075	0.133	0.129	0.131	0.136	—	—	—	—
31	0.134	0.137	0.141	0.129	0.111	0.110	0.112	0.110	0.074	0.076	0.077	0.073	0.126	0.148	0.136	0.142	—	—	—	—
備考																				