

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 11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	0.106	0.100	0.094	0.148	0.071	0.085	0.078	0.080	0.084	0.087	0.081	0.095	0.10	0.08	0.06	0.15
2	0.097	0.119	0.100	0.097	0.073	0.072	0.078	0.082	0.086	0.075	0.102	0.086	—	—	—	—
3	0.108	0.098	0.108	0.112	0.074	0.070	0.070	0.079	0.093	0.076	0.096	0.089	—	—	—	—
4	0.098	0.101	0.095	0.094	0.082	0.076	0.073	0.075	0.090	0.084	0.075	0.097	—	—	—	—
5	0.100	0.092	0.092	0.109	0.083	0.072	0.071	0.068	0.089	0.086	0.102	0.095	—	—	—	—
6	0.098	0.099	0.090	0.090	0.085	0.090	0.087	0.082	0.090	0.083	0.090	0.083	—	—	—	—
7	0.097	0.106	0.100	0.092	0.076	0.082	0.073	0.073	0.078	0.089	0.076	0.086	—	—	—	—
8	0.105	0.095	0.098	0.097	0.083	0.072	0.074	0.073	0.093	0.087	0.084	0.078	0.11	0.08	0.06	0.15
9	0.099	0.102	0.085	0.100	0.074	0.074	0.082	0.078	0.093	0.090	0.090	0.088	—	—	—	—
10	0.102	0.090	0.090	0.102	0.083	0.073	0.066	0.078	0.076	0.078	0.085	0.083	—	—	—	—
11	0.102	0.103	0.103	0.107	0.079	0.084	0.071	0.075	0.080	0.078	0.100	0.091	—	—	—	—
12	0.099	0.101	0.105	0.102	0.079	0.073	0.076	0.071	0.082	0.102	0.081	0.090	—	—	—	—
13	0.108	0.093	0.110	0.101	0.074	0.080	0.069	0.071	0.073	0.081	0.083	0.091	—	—	—	—
14	0.115	0.089	0.094	0.107	0.077	0.074	0.079	0.074	0.099	0.093	0.094	0.094	—	—	—	—
15	0.105	0.095	0.103	0.095	0.073	0.080	0.077	0.075	0.091	0.080	0.094	0.092	0.11	0.07	0.06	0.15
16	0.079	0.090	0.093	0.106	0.082	0.077	0.081	0.063	0.089	0.085	0.099	0.090	—	—	—	—
17	0.100	0.090	0.097	0.088	0.076	0.075	0.077	0.078	0.091	0.091	0.090	0.090	—	—	—	—
18	0.096	0.106	0.100	0.103	0.077	0.076	0.066	0.077	0.082	0.089	0.081	0.095	—	—	—	—
19	0.099	0.101	0.085	0.100	0.088	0.080	0.076	0.059	0.090	0.082	0.089	0.083	—	—	—	—
20	0.087	0.106	0.095	0.094	0.070	0.061	0.083	0.078	0.095	0.090	0.080	0.104	—	—	—	—
21	0.092	0.109	0.100	0.094	0.070	0.073	0.069	0.078	0.085	0.085	0.094	0.089	—	—	—	—
22	0.109	0.099	0.097	0.099	0.069	0.061	0.065	0.065	0.101	0.095	0.089	0.088	0.12	0.08	0.07	0.16
23	0.097	0.100	0.105	0.092	0.076	0.064	0.077	0.082	0.082	0.086	0.086	0.081	—	—	—	—
24	0.106	0.107	0.100	0.094	0.076	0.085	0.082	0.068	0.085	0.088	0.095	0.079	—	—	—	—
25	0.099	0.092	0.103	0.093	0.076	0.072	0.075	0.079	0.076	0.079	0.082	0.091	—	—	—	—
26	0.101	0.106	0.118	0.099	0.075	0.073	0.070	0.084	0.092	0.090	0.087	0.080	—	—	—	—
27	0.100	0.100	0.091	0.093	0.081	0.066	0.084	0.080	0.075	0.076	0.081	0.079	—	—	—	—
28	0.106	0.108	0.100	0.093	0.078	0.071	0.081	0.067	0.081	0.085	0.093	0.077	—	—	—	—
29	0.107	0.101	0.095	0.110	0.067	0.071	0.067	0.092	0.082	0.088	0.081	0.083	0.11	0.08	0.06	0.15
30	0.095	0.112	0.095	0.106	0.075	0.065	0.080	0.081	0.091	0.089	0.092	0.084	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 30年 11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	0.142	0.138	0.137	0.151	0.116	0.118	0.119	0.126	0.067	0.075	0.063	0.064	0.126	0.135	0.132	0.129	0.19	0.11	0.15	0.17
2	0.150	0.139	0.139	0.150	0.119	0.128	0.124	0.129	0.071	0.069	0.079	0.066	0.138	0.136	0.117	0.125	—	—	—	—
3	0.151	0.142	0.156	0.157	0.113	0.127	0.140	0.129	0.071	0.077	0.067	0.069	0.139	0.134	0.126	0.131	—	—	—	—
4	0.141	0.152	0.145	0.141	0.136	0.128	0.126	0.099	0.072	0.066	0.067	0.061	0.131	0.126	0.139	0.136	—	—	—	—
5	0.143	0.137	0.153	0.136	0.123	0.130	0.116	0.136	0.063	0.067	0.073	0.071	0.145	0.132	0.130	0.142	—	—	—	—
6	0.151	0.149	0.144	0.158	0.139	0.133	0.117	0.123	0.072	0.073	0.066	0.066	0.146	0.137	0.144	0.116	—	—	—	—
7	0.155	0.149	0.147	0.139	0.114	0.135	0.119	0.127	0.064	0.067	0.058	0.071	0.130	0.138	0.134	0.134	—	—	—	—
8	0.146	0.135	0.147	0.136	0.138	0.119	0.124	0.132	0.071	0.065	0.069	0.070	0.132	0.128	0.140	0.127	0.19	0.10	0.15	0.17
9	0.157	0.168	0.136	0.147	0.125	0.136	0.119	0.119	0.073	0.074	0.063	0.073	0.124	0.136	0.134	0.147	—	—	—	—
10	0.134	0.137	0.136	0.163	0.116	0.126	0.114	0.128	0.063	0.074	0.065	0.063	0.124	0.143	0.136	0.122	—	—	—	—
11	0.141	0.155	0.152	0.146	0.121	0.130	0.120	0.121	0.069	0.069	0.068	0.068	0.122	0.122	0.132	0.126	—	—	—	—
12	0.152	0.157	0.156	0.139	0.129	0.106	0.124	0.127	0.073	0.071	0.063	0.076	0.116	0.128	0.134	0.142	—	—	—	—
13	0.152	0.155	0.145	0.139	0.124	0.122	0.117	0.130	0.058	0.059	0.069	0.074	0.124	0.135	0.135	0.134	—	—	—	—
14	0.149	0.160	0.155	0.150	0.124	0.133	0.104	0.122	0.072	0.057	0.067	0.069	0.131	0.136	0.142	0.135	—	—	—	—
15	0.143	0.153	0.144	0.148	0.115	0.118	0.118	0.117	0.077	0.069	0.067	0.067	0.148	0.128	0.137	0.138	0.19	0.11	0.14	0.17
16	0.149	0.136	0.143	0.146	0.128	0.131	0.121	0.121	0.065	0.063	0.072	0.076	0.143	0.140	0.137	0.121	—	—	—	—
17	0.140	0.165	0.147	0.145	0.123	0.121	0.126	0.126	0.060	0.061	0.069	0.064	0.128	0.132	0.145	0.127	—	—	—	—
18	0.145	0.153	0.138	0.159	0.132	0.122	0.115	0.130	0.071	0.071	0.072	0.073	0.132	0.118	0.134	0.127	—	—	—	—
19	0.145	0.144	0.157	0.139	0.124	0.127	0.122	0.113	0.070	0.075	0.073	0.069	0.144	0.139	0.133	0.123	—	—	—	—
20	0.155	0.158	0.138	0.154	0.120	0.114	0.133	0.112	0.061	0.071	0.069	0.067	0.146	0.141	0.131	0.134	—	—	—	—
21	0.146	0.147	0.143	0.143	0.120	0.114	0.123	0.107	0.063	0.069	0.058	0.066	0.138	0.141	0.132	0.144	—	—	—	—
22	0.148	0.155	0.156	0.141	0.124	0.130	0.124	0.132	0.067	0.068	0.067	0.065	0.126	0.148	0.140	0.132	0.19	0.11	0.15	0.17
23	0.144	0.155	0.152	0.123	0.116	0.130	0.121	0.117	0.057	0.063	0.061	0.069	0.130	0.136	0.121	0.128	—	—	—	—
24	0.145	0.131	0.133	0.143	0.124	0.118	0.123	0.125	0.069	0.070	0.063	0.057	0.137	0.137	0.124	0.124	—	—	—	—
25	0.139	0.149	0.143	0.141	0.123	0.131	0.123	0.128	0.073	0.059	0.069	0.075	0.130	0.130	0.134	0.136	—	—	—	—
26	0.138	0.165	0.155	0.151	0.122	0.130	0.122	0.132	0.074	0.077	0.079	0.069	0.129	0.142	0.133	0.138	—	—	—	—
27	0.147	0.147	0.142	0.145	0.112	0.129	0.130	0.121	0.070	0.067	0.069	0.078	0.137	0.126	0.143	0.140	—	—	—	—
28	0.151	0.137	0.147	0.157	0.116	0.118	0.132	0.116	0.078	0.075	0.069	0.073	0.121	0.147	0.138	0.139	—	—	—	—
29	0.142	0.163	0.152	0.149	0.121	0.120	0.119	0.130	0.066	0.068	0.068	0.070	0.146	0.144	0.129	0.127	0.19	0.11	0.15	0.17
30	0.165	0.148	0.138	0.151	0.124	0.130	0.125	0.132	0.068	0.063	0.069	0.067	0.127	0.128	0.145	0.142	—	—	—	—
備考																				