

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 1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	0.099	0.090	0.094	0.103	0.076	0.079	0.078	0.069	0.083	0.087	0.079	0.088	—	—	—	—
2	0.107	0.097	0.103	0.091	0.069	0.070	0.082	0.073	0.082	0.084	0.087	0.089	—	—	—	—
3	0.097	0.105	0.086	0.117	0.078	0.078	0.067	0.076	0.068	0.078	0.084	0.091	—	—	—	—
4	0.099	0.095	0.094	0.090	0.066	0.067	0.080	0.076	0.078	0.089	0.080	0.082	0.11	0.08	0.06	0.15
5	0.099	0.108	0.094	0.095	0.070	0.081	0.076	0.072	0.094	0.093	0.087	0.090	—	—	—	—
6	0.090	0.107	0.094	0.095	0.066	0.084	0.068	0.073	0.077	0.085	0.095	0.086	—	—	—	—
7	0.096	0.093	0.092	0.089	0.079	0.077	0.071	0.071	0.088	0.088	0.083	0.082	—	—	—	—
8	0.096	0.097	0.101	0.103	0.074	0.074	0.078	0.075	0.100	0.082	0.094	0.090	—	—	—	—
9	0.097	0.102	0.085	0.113	0.082	0.066	0.072	0.069	0.083	0.084	0.072	0.085	—	—	—	—
10	0.089	0.093	0.103	0.104	0.065	0.077	0.074	0.068	0.083	0.086	0.081	0.085	0.11	0.08	0.06	0.15
11	0.102	0.107	0.090	0.096	0.067	0.066	0.074	0.070	0.093	0.076	0.100	0.094	—	—	—	—
12	0.091	0.105	0.104	0.093	0.060	0.083	0.076	0.073	0.080	0.083	0.076	0.084	—	—	—	—
13	0.083	0.095	0.096	0.094	0.072	0.077	0.078	0.075	0.080	0.084	0.077	0.086	—	—	—	—
14	0.095	0.090	0.094	0.097	0.076	0.081	0.071	0.071	0.086	0.095	0.086	0.093	—	—	—	—
15	0.084	0.094	0.104	0.084	0.078	0.067	0.078	0.080	0.081	0.091	0.081	0.079	—	—	—	—
16	0.099	0.101	0.098	0.083	0.078	0.080	0.075	0.076	0.089	0.081	0.089	0.078	—	—	—	—
17	0.111	0.087	0.103	0.095	0.080	0.078	0.083	0.069	0.087	0.090	0.093	0.086	0.10	0.08	0.07	0.15
18	0.099	0.101	0.105	0.105	0.067	0.076	0.074	0.070	0.077	0.074	0.097	0.086	—	—	—	—
19	0.090	0.087	0.096	0.090	0.072	0.080	0.079	0.077	0.082	0.088	0.081	0.084	—	—	—	—
20	0.105	0.105	0.103	0.113	0.067	0.086	0.077	0.080	0.081	0.079	0.089	0.078	—	—	—	—
21	0.104	0.105	0.086	0.104	0.069	0.076	0.075	0.077	0.084	0.097	0.086	0.082	—	—	—	—
22	0.105	0.110	0.098	0.089	0.068	0.075	0.068	0.066	0.096	0.078	0.083	0.077	—	—	—	—
23	0.103	0.101	0.100	0.109	0.077	0.073	0.073	0.074	0.083	0.087	0.084	0.085	—	—	—	—
24	0.097	0.092	0.095	0.098	0.074	0.070	0.076	0.074	0.078	0.079	0.090	0.083	0.11	0.08	0.06	0.14
25	0.101	0.093	0.097	0.091	0.082	0.088	0.072	0.074	0.079	0.077	0.084	0.092	—	—	—	—
26	0.121	0.102	0.086	0.092	0.091	0.070	0.059	0.068	0.090	0.078	0.089	0.078	—	—	—	—
27	0.096	0.093	0.088	0.098	0.071	0.074	0.078	0.065	0.084	0.076	0.081	0.078	—	—	—	—
28	0.093	0.108	0.092	0.090	0.074	0.067	0.073	0.081	0.083	0.078	0.079	0.089	—	—	—	—
29	0.102	0.090	0.095	0.097	0.073	0.079	0.062	0.066	0.099	0.085	0.098	0.092	—	—	—	—
30	0.110	0.097	0.102	0.092	0.071	0.072	0.063	0.078	0.079	0.084	0.098	0.080	—	—	—	—
31	0.086	0.094	0.110	0.110	0.077	0.085	0.072	0.075	0.095	0.085	0.095	0.089	0.10	0.07	0.07	0.14

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 1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	0.139	0.137	0.138	0.138	0.122	0.126	0.121	0.114	0.069	0.066	0.068	0.075	0.134	0.126	0.134	0.124	—	—	—	—
2	0.141	0.146	0.139	0.150	0.113	0.126	0.113	0.112	0.065	0.074	0.081	0.074	0.138	0.142	0.126	0.135	—	—	—	—
3	0.129	0.132	0.127	0.136	0.136	0.125	0.134	0.124	0.061	0.079	0.068	0.066	0.123	0.133	0.128	0.132	—	—	—	—
4	0.126	0.134	0.133	0.143	0.131	0.123	0.120	0.120	0.070	0.079	0.075	0.073	0.129	0.130	0.136	0.124	0.19	0.11	0.14	0.16
5	0.135	0.131	0.147	0.131	0.132	0.103	0.132	0.112	0.073	0.067	0.074	0.067	0.137	0.139	0.130	0.135	—	—	—	—
6	0.135	0.145	0.143	0.136	0.120	0.118	0.115	0.107	0.068	0.073	0.073	0.072	0.128	0.131	0.138	0.147	—	—	—	—
7	0.139	0.142	0.123	0.130	0.117	0.146	0.130	0.107	0.067	0.079	0.075	0.086	0.146	0.135	0.133	0.141	—	—	—	—
8	0.139	0.132	0.127	0.123	0.120	0.127	0.118	0.122	0.066	0.077	0.069	0.077	0.134	0.145	0.132	0.142	—	—	—	—
9	0.149	0.119	0.137	0.139	0.118	0.121	0.122	0.114	0.070	0.068	0.070	0.073	0.138	0.148	0.134	0.124	—	—	—	—
10	0.141	0.173	0.132	0.147	0.127	0.132	0.110	0.127	0.074	0.078	0.077	0.075	0.130	0.167	0.134	0.142	0.19	0.11	0.14	0.16
11	0.158	0.144	0.157	0.146	0.122	0.129	0.110	0.132	0.068	0.079	0.063	0.067	0.131	0.200	0.133	0.140	—	—	—	—
12	0.145	0.134	0.131	0.135	0.121	0.124	0.124	0.120	0.079	0.062	0.079	0.071	0.141	0.136	0.122	0.136	—	—	—	—
13	0.142	0.129	0.136	0.123	0.109	0.133	0.128	0.134	0.068	0.083	0.066	0.076	0.130	0.134	0.133	0.140	—	—	—	—
14	0.136	0.142	0.130	0.141	0.124	0.115	0.118	0.125	0.068	0.078	0.073	0.078	0.134	0.142	0.141	0.140	—	—	—	—
15	0.130	0.134	0.139	0.127	0.122	0.122	0.120	0.123	0.093	0.067	0.087	0.064	0.142	0.138	0.133	0.142	—	—	—	—
16	0.131	0.136	0.129	0.121	0.106	0.124	0.119	0.130	0.073	0.075	0.069	0.077	0.143	0.197	0.150	0.132	—	—	—	—
17	0.131	0.147	0.133	0.138	0.125	0.119	0.114	0.113	0.080	0.074	0.075	0.073	0.141	0.177	0.152	0.134	0.19	0.11	0.15	0.19
18	0.116	0.139	0.115	0.118	0.119	0.111	0.118	0.110	0.071	0.074	0.070	0.074	0.132	0.170	0.135	0.134	—	—	—	—
19	0.120	0.138	0.103	0.111	0.120	0.114	0.124	0.121	0.067	0.066	0.061	0.073	0.133	0.209	0.134	0.127	—	—	—	—
20	0.111	0.123	0.110	0.128	0.125	0.126	0.128	0.115	0.071	0.074	0.078	0.074	0.132	0.150	0.131	0.132	—	—	—	—
21	0.112	0.129	0.097	0.114	0.131	0.119	0.124	0.112	0.072	0.071	0.077	0.073	0.144	0.130	0.138	0.134	—	—	—	—
22	0.110	0.117	0.119	0.117	0.127	0.126	0.124	0.133	0.080	0.071	0.073	0.077	0.129	0.136	0.142	0.135	—	—	—	—
23	0.113	0.125	0.117	0.119	0.120	0.121	0.114	0.121	0.071	0.071	0.083	0.074	0.133	0.129	0.142	0.144	—	—	—	—
24	0.118	0.137	0.110	0.124	0.115	0.115	0.107	0.121	0.071	0.070	0.090	0.069	0.131	0.134	0.136	0.150	0.19	0.11	0.15	0.16
25	0.110	0.125	0.115	0.110	0.120	0.118	0.124	0.113	0.069	0.075	0.069	0.077	0.146	0.137	0.136	0.134	—	—	—	—
26	0.128	0.115	0.119	0.119	0.133	0.107	0.111	0.116	0.070	0.071	0.075	0.071	0.136	0.138	0.145	0.140	—	—	—	—
27	0.117	0.121	0.103	0.116	0.105	0.118	0.104	0.114	0.073	0.077	0.071	0.071	0.138	0.133	0.134	0.136	—	—	—	—
28	0.118	0.113	0.115	0.108	0.126	0.117	0.117	0.115	0.075	0.070	0.064	0.075	0.142	0.149	0.135	0.131	—	—	—	—
29	0.115	0.121	0.116	0.109	0.105	0.124	0.124	0.104	0.071	0.069	0.076	0.061	0.132	0.124	0.131	0.121	—	—	—	—
30	0.122	0.135	0.103	0.111	0.128	0.115	0.122	0.123	0.064	0.074	0.067	0.076	0.122	0.140	0.135	0.126	—	—	—	—
31	0.113	0.119	0.115	0.111	0.111	0.127	0.128	0.113	0.073	0.078	0.074	0.071	0.127	0.124	0.146	0.137	0.18	0.11	0.14	0.15
備考																				