

浪江町仮設焼却施設 平成30年 7 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	0.093	0.099	0.107	0.084	0.079	0.069	0.082	0.079	0.088	0.090	0.088	—	—	—	—
2	0.115	0.103	0.105	0.098	0.090	0.079	0.085	0.088	0.091	0.082	0.089	0.075	—	—	—	—
3	0.100	0.100	0.103	0.103	0.072	0.077	0.072	0.087	0.087	0.095	0.082	0.097	—	—	—	—
4	0.116	0.111	0.101	0.110	0.078	0.064	0.086	0.073	0.102	0.086	0.090	0.090	—	—	—	—
5	0.102	0.106	0.115	0.106	0.090	0.074	0.089	0.080	0.091	0.092	0.097	0.081	0.11	0.08	0.07	0.14
6	0.106	0.091	0.105	0.090	0.070	0.078	0.075	0.083	0.097	0.079	0.086	0.076	—	—	—	—
7	0.102	0.102	0.097	0.101	0.078	0.080	0.067	0.077	0.076	0.074	0.084	0.083	—	—	—	—
8	0.094	0.111	0.111	0.102	0.077	0.069	0.087	0.074	0.085	0.068	0.071	0.080	—	—	—	—
9	0.103	0.107	0.098	0.097	0.084	0.073	0.082	0.077	0.091	0.087	0.087	0.095	—	—	—	—
10	0.112	0.099	0.107	0.106	0.067	0.073	0.081	0.071	0.097	0.086	0.078	0.089	—	—	—	—
11	0.116	0.104	0.107	0.111	0.085	0.084	0.084	0.081	0.080	0.087	0.084	0.089	—	—	—	—
12	0.103	0.106	0.102	0.106	0.077	0.064	0.067	0.086	0.099	0.087	0.099	0.097	0.11	0.09	0.07	0.16
13	0.095	0.102	0.104	0.101	0.076	0.083	0.075	0.071	0.091	0.084	0.091	0.091	—	—	—	—
14	0.103	0.105	0.097	0.102	0.080	0.075	0.083	0.081	0.089	0.093	0.095	0.097	—	—	—	—
15	0.098	0.101	0.114	0.101	0.074	0.086	0.088	0.085	0.081	0.090	0.086	0.086	—	—	—	—
16	0.104	0.104	0.102	0.099	0.078	0.069	0.083	0.072	0.093	0.087	0.098	0.082	—	—	—	—
17	0.111	0.101	0.097	0.104	0.086	0.089	0.067	0.076	0.098	0.098	0.077	0.091	—	—	—	—
18	0.116	0.112	0.095	0.114	0.081	0.080	0.071	0.074	0.088	0.087	0.095	0.094	—	—	—	—
19	0.096	0.107	0.117	0.106	0.083	0.076	0.074	0.073	0.097	0.091	0.090	0.093	0.12	0.07	0.08	0.15
20	0.097	0.098	0.123	0.101	0.080	0.075	0.071	0.076	0.089	0.086	0.091	0.083	—	—	—	—
21	0.104	0.106	0.091	0.101	0.079	0.073	0.075	0.080	0.092	0.089	0.083	0.080	—	—	—	—
22	0.096	0.116	0.099	0.090	0.082	0.087	0.091	0.081	0.089	0.080	0.100	0.093	—	—	—	—
23	0.100	0.113	0.106	0.116	0.081	0.078	0.075	0.079	0.077	0.097	0.088	0.081	—	—	—	—
24	0.096	0.109	0.109	0.104	0.079	0.074	0.088	0.077	0.093	0.082	0.082	0.087	—	—	—	—
25	0.105	0.111	0.110	0.091	0.083	0.073	0.082	0.077	0.093	0.082	0.079	0.077	—	—	—	—
26	0.093	0.106	0.103	0.106	0.074	0.072	0.078	0.086	0.092	0.083	0.094	0.090	0.13	0.08	0.08	0.16
27	0.111	0.107	0.117	0.110	0.081	0.068	0.084	0.087	0.097	0.085	0.081	0.091	—	—	—	—
28	0.097	0.107	0.104	0.113	0.084	0.079	0.088	0.077	0.102	0.089	0.081	0.096	—	—	—	—
29	0.106	0.095	0.105	0.100	0.065	0.087	0.085	0.080	0.078	0.097	0.094	0.088	—	—	—	—
30	0.119	0.104	0.086	0.094	0.077	0.074	0.082	0.083	0.083	0.091	0.094	0.088	—	—	—	—
31	0.104	0.108	0.100	0.110	0.091	0.079	0.083	0.079	0.085	0.083	0.083	0.094	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成30年 7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	0.143	0.147	0.109	0.120	0.118	0.116	0.069	0.063	0.073	0.079	0.144	0.126	0.145	0.133	—	—	—	—
2	0.131	0.144	0.133	0.142	0.126	0.126	0.146	0.128	0.075	0.075	0.072	0.067	0.132	0.146	0.144	0.132	—	—	—	—
3	0.132	0.143	0.150	0.137	0.120	0.117	0.123	0.137	0.061	0.078	0.069	0.081	0.131	0.124	0.140	0.140	—	—	—	—
4	0.154	0.134	0.133	0.146	0.127	0.122	0.139	0.125	0.060	0.063	0.065	0.069	0.131	0.138	0.122	0.131	—	—	—	—
5	0.147	0.137	0.151	0.140	0.118	0.126	0.126	0.128	0.069	0.078	0.079	0.077	0.145	0.136	0.150	0.134	0.18	0.10	0.13	0.15
6	0.129	0.145	0.143	0.127	0.129	0.125	0.129	0.132	0.075	0.071	0.065	0.058	0.118	0.122	0.128	0.136	—	—	—	—
7	0.121	0.135	0.142	0.140	0.121	0.118	0.125	0.117	0.061	0.065	0.059	0.062	0.132	0.120	0.128	0.144	—	—	—	—
8	0.138	0.143	0.145	0.139	0.126	0.127	0.126	0.128	0.063	0.063	0.074	0.077	0.125	0.121	0.136	0.125	—	—	—	—
9	0.145	0.139	0.129	0.143	0.122	0.124	0.124	0.140	0.069	0.059	0.069	0.073	0.142	0.137	0.130	0.147	—	—	—	—
10	0.149	0.133	0.141	0.151	0.123	0.126	0.126	0.130	0.063	0.063	0.065	0.065	0.141	0.112	0.127	0.135	—	—	—	—
11	0.131	0.151	0.137	0.135	0.122	0.124	0.105	0.125	0.065	0.060	0.058	0.065	0.133	0.152	0.139	0.134	—	—	—	—
12	0.136	0.136	0.142	0.125	0.126	0.120	0.119	0.118	0.070	0.061	0.060	0.077	0.130	0.130	0.144	0.141	0.19	0.10	0.13	0.16
13	0.135	0.151	0.130	0.136	0.120	0.125	0.115	0.118	0.066	0.062	0.062	0.070	0.126	0.139	0.122	0.128	—	—	—	—
14	0.143	0.125	0.135	0.136	0.118	0.122	0.118	0.132	0.068	0.067	0.064	0.058	0.125	0.116	0.128	0.143	—	—	—	—
15	0.131	0.139	0.148	0.137	0.133	0.131	0.124	0.130	0.070	0.078	0.071	0.072	0.131	0.122	0.131	0.151	—	—	—	—
16	0.140	0.146	0.143	0.141	0.124	0.125	0.128	0.140	0.073	0.068	0.078	0.062	0.136	0.150	0.136	0.130	—	—	—	—
17	0.133	0.131	0.124	0.144	0.136	0.123	0.126	0.117	0.080	0.072	0.069	0.064	0.130	0.149	0.125	0.142	—	—	—	—
18	0.151	0.126	0.135	0.147	0.119	0.128	0.133	0.126	0.071	0.083	0.066	0.069	0.137	0.146	0.130	0.126	—	—	—	—
19	0.136	0.123	0.139	0.162	0.111	0.135	0.126	0.135	0.067	0.073	0.061	0.069	0.144	0.139	0.141	0.132	0.18	0.09	0.13	0.15
20	0.137	0.142	0.145	0.129	0.124	0.129	0.132	0.126	0.073	0.076	0.075	0.073	0.136	0.138	0.142	0.143	—	—	—	—
21	0.145	0.138	0.130	0.142	0.134	0.128	0.126	0.119	0.071	0.076	0.060	0.071	0.135	0.134	0.135	0.126	—	—	—	—
22	0.138	0.145	0.139	0.143	0.128	0.128	0.125	0.130	0.071	0.067	0.065	0.063	0.143	0.134	0.136	0.135	—	—	—	—
23	0.137	0.146	0.120	0.133	0.123	0.117	0.132	0.127	0.074	0.069	0.067	0.077	0.134	0.134	0.134	0.137	—	—	—	—
24	0.139	0.141	0.138	0.135	0.118	0.121	0.121	0.124	0.071	0.067	0.069	0.070	0.144	0.145	0.126	0.132	—	—	—	—
25	0.140	0.155	0.135	0.130	0.128	0.130	0.132	0.119	0.064	0.065	0.068	0.066	0.156	0.130	0.129	0.125	—	—	—	—
26	0.131	0.140	0.130	0.143	0.132	0.127	0.142	0.141	0.058	0.073	0.071	0.071	0.130	0.118	0.140	0.144	0.18	0.09	0.14	0.16
27	0.153	0.127	0.127	0.144	0.142	0.128	0.128	0.126	0.074	0.064	0.067	0.067	0.136	0.132	0.128	0.126	—	—	—	—
28	0.139	0.147	0.135	0.142	0.131	0.127	0.135	0.120	0.075	0.072	0.082	0.069	0.135	0.131	0.137	0.140	—	—	—	—
29	0.135	0.131	0.126	0.133	0.123	0.115	0.118	0.118	0.079	0.065	0.066	0.080	0.134	0.142	0.128	0.150	—	—	—	—
30	0.129	0.133	0.132	0.138	0.132	0.124	0.136	0.113	0.071	0.066	0.071	0.074	0.125	0.146	0.148	0.140	—	—	—	—
31	0.139	0.137	0.128	0.147	0.129	0.122	0.114	0.126	0.077	0.066	0.066	0.081	0.146	0.120	0.133	0.139	—	—	—	—
備考																				