

浪江町仮設焼却施設 平成30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	0.103	0.106	0.104	0.104	0.082	0.080	0.073	0.085	0.106	0.097	0.091	0.096	—	—	—	—
2	0.102	0.102	0.092	0.116	0.072	0.080	0.075	0.079	0.088	0.090	0.088	0.090	—	—	—	—
3	0.108	0.108	0.105	0.109	0.077	0.071	0.075	0.076	0.098	0.084	0.085	0.101	—	—	—	—
4	0.091	0.106	0.117	0.110	0.076	0.076	0.075	0.084	0.091	0.093	0.097	0.090	—	—	—	—
5	0.104	0.109	0.106	0.105	0.072	0.073	0.069	0.076	0.101	0.093	0.089	0.096	—	—	—	—
6	0.114	0.100	0.108	0.104	0.088	0.075	0.076	0.078	0.095	0.095	0.099	0.097	—	—	—	—
7	0.093	0.100	0.106	0.095	0.072	0.082	0.067	0.067	0.094	0.103	0.099	0.089	—	—	—	—
8	0.108	0.109	0.110	0.113	0.068	0.074	0.074	0.083	0.080	0.092	0.101	0.095	—	—	—	—
9	0.103	0.104	0.103	0.092	0.079	0.072	0.087	0.077	0.089	0.092	0.097	0.090	—	—	—	—
10	0.102	0.110	0.105	0.106	0.079	0.070	0.067	0.075	0.097	0.095	0.091	0.097	—	—	—	—
11	0.098	0.114	0.108	0.118	0.069	0.075	0.082	0.072	0.093	0.103	0.095	0.104	0.12	0.08	0.07	0.16
12	0.112	0.100	0.102	0.103	0.071	0.073	0.073	0.082	0.089	0.091	0.079	0.085	—	—	—	—
13	0.111	0.108	0.110	0.106	0.068	0.074	0.079	0.075	0.084	0.091	0.092	0.086	—	—	—	—
14	0.090	0.111	0.103	0.109	0.076	0.066	0.077	0.069	0.102	0.090	0.096	0.089	—	—	—	—
15	0.103	0.105	0.111	0.102	0.080	0.081	0.072	0.068	0.093	0.087	0.091	0.087	—	—	—	—
16	0.100	0.109	0.104	0.102	0.071	0.076	0.075	0.083	0.078	0.095	0.090	0.093	—	—	—	—
17	0.107	0.095	0.114	0.125	0.074	0.084	0.086	0.081	0.080	0.092	0.103	0.121	—	—	—	—
18	0.097	0.105	0.101	0.106	0.068	0.071	0.069	0.072	0.094	0.086	0.085	0.100	0.11	0.09	0.06	0.16
19	0.112	0.095	0.099	0.097	0.077	0.068	0.085	0.069	0.087	0.099	0.085	0.089	—	—	—	—
20	0.103	0.098	0.099	0.105	0.072	0.074	0.081	0.087	0.089	0.094	0.085	0.099	—	—	—	—
21	0.110	0.106	0.098	0.099	0.061	0.068	0.065	0.089	0.083	0.087	0.090	0.084	—	—	—	—
22	0.106	0.115	0.109	0.121	0.076	0.063	0.067	0.088	0.091	0.092	0.096	0.102	—	—	—	—
23	0.088	0.093	0.095	0.083	0.069	0.066	0.061	0.072	0.074	0.086	0.070	0.076	—	—	—	—
24	0.107	0.092	0.096	0.096	0.074	0.069	0.074	0.072	0.083	0.081	0.074	0.083	—	—	—	—
25	0.104	0.097	0.085	0.099	0.061	0.065	0.080	0.079	0.072	0.091	0.075	0.082	0.10	0.08	0.07	0.16
26	0.102	0.095	0.082	0.097	0.076	0.069	0.070	0.077	0.084	0.083	0.080	0.085	—	—	—	—
27	0.105	0.106	0.089	0.104	0.061	0.074	0.074	0.072	0.084	0.079	0.082	0.088	—	—	—	—
28	0.093	0.091	0.090	0.101	0.069	0.079	0.066	0.070	0.076	0.078	0.082	0.095	—	—	—	—
29	0.100	0.103	0.099	0.105	0.070	0.077	0.075	0.075	0.084	0.082	0.090	0.089	—	—	—	—
30	0.107	0.091	0.102	0.102	0.072	0.073	0.071	0.074	0.085	0.089	0.087	0.083	—	—	—	—
31	0.102	0.103	0.100	0.094	0.073	0.071	0.073	0.077	0.078	0.097	0.079	0.094	0.11	0.08	0.07	0.16
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成30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	0.131	0.137	0.111	0.123	0.147	0.140	0.131	0.121	0.065	0.073	0.071	0.064	0.143	0.138	0.134	0.135	—	—	—	—
2	0.117	0.117	0.122	0.122	0.125	0.131	0.128	0.127	0.076	0.082	0.072	0.078	0.143	0.138	0.118	0.142	—	—	—	—
3	0.121	0.129	0.117	0.134	0.124	0.126	0.130	0.129	0.068	0.072	0.067	0.081	0.123	0.128	0.132	0.140	—	—	—	—
4	0.130	0.133	0.135	0.114	0.122	0.136	0.136	0.125	0.075	0.073	0.066	0.069	0.124	0.134	0.129	0.142	—	—	—	—
5	0.126	0.120	0.134	0.134	0.123	0.120	0.118	0.142	0.073	0.068	0.071	0.070	0.135	0.130	0.134	0.140	—	—	—	—
6	0.126	0.138	0.128	0.129	0.124	0.134	0.118	0.115	0.083	0.073	0.071	0.073	0.142	0.131	0.144	0.136	—	—	—	—
7	0.124	0.123	0.135	0.127	0.124	0.137	0.130	0.134	0.070	0.070	0.065	0.081	0.145	0.140	0.131	0.118	—	—	—	—
8	0.127	0.139	0.133	0.130	0.125	0.119	0.131	0.131	0.083	0.069	0.083	0.090	0.134	0.127	0.147	0.154	—	—	—	—
9	0.128	0.141	0.129	0.125	0.110	0.133	0.102	0.118	0.070	0.075	0.078	0.076	0.120	0.133	0.130	0.134	—	—	—	—
10	0.134	0.146	0.111	0.125	0.124	0.121	0.128	0.128	0.069	0.075	0.073	0.078	0.148	0.137	0.126	0.151	—	—	—	—
11	0.120	0.133	0.123	0.139	0.132	0.124	0.125	0.111	0.073	0.065	0.071	0.075	0.135	0.134	0.133	0.141	0.16	0.09	0.15	0.15
12	0.131	0.143	0.132	0.133	0.124	0.116	0.120	0.134	0.065	0.074	0.079	0.074	0.114	0.134	0.120	0.148	—	—	—	—
13	0.134	0.142	0.134	0.125	0.120	0.118	0.124	0.128	0.085	0.064	0.067	0.075	0.144	0.145	0.124	0.130	—	—	—	—
14	0.123	0.137	0.131	0.139	0.129	0.139	0.122	0.134	0.060	0.074	0.068	0.073	0.152	0.131	0.133	0.127	—	—	—	—
15	0.143	0.135	0.128	0.124	0.129	0.133	0.120	0.114	0.073	0.079	0.063	0.084	0.139	0.137	0.148	0.148	—	—	—	—
16	0.128	0.135	0.130	0.137	0.120	0.121	0.126	0.123	0.079	0.076	0.063	0.063	0.133	0.130	0.136	0.141	—	—	—	—
17	0.133	0.145	0.143	0.131	0.150	0.139	0.138	0.134	0.077	0.076	0.093	0.091	0.138	0.146	0.141	0.137	—	—	—	—
18	0.133	0.139	0.135	0.122	0.112	0.129	0.122	0.108	0.075	0.076	0.077	0.072	0.128	0.124	0.110	0.123	0.19	0.10	0.14	0.15
19	0.118	0.129	0.136	0.147	0.114	0.132	0.122	0.123	0.059	0.065	0.063	0.068	0.131	0.134	0.138	0.127	—	—	—	—
20	0.135	0.129	0.131	0.119	0.119	0.122	0.121	0.119	0.072	0.078	0.084	0.071	0.125	0.128	0.143	0.138	—	—	—	—
21	0.129	0.142	0.131	0.133	0.110	0.131	0.134	0.114	0.065	0.064	0.071	0.059	0.134	0.138	0.131	0.133	—	—	—	—
22	0.124	0.131	0.149	0.140	0.114	0.128	0.132	0.139	0.060	0.072	0.079	0.083	0.129	0.130	0.139	0.137	—	—	—	—
23	0.115	0.122	0.128	0.120	0.117	0.118	0.114	0.109	0.065	0.066	0.068	0.075	0.136	0.122	0.140	0.122	—	—	—	—
24	0.118	0.120	0.118	0.125	0.119	0.129	0.120	0.110	0.057	0.065	0.062	0.076	0.116	0.130	0.135	0.118	—	—	—	—
25	0.135	0.110	0.117	0.136	0.118	0.113	0.119	0.111	0.068	0.060	0.072	0.055	0.128	0.131	0.133	0.126	0.17	0.09	0.12	0.14
26	0.127	0.130	0.131	0.107	0.120	0.114	0.115	0.122	0.064	0.059	0.068	0.060	0.123	0.126	0.121	0.123	—	—	—	—
27	0.127	0.125	0.127	0.119	0.132	0.116	0.114	0.120	0.070	0.078	0.067	0.062	0.125	0.132	0.125	0.115	—	—	—	—
28	0.136	0.127	0.131	0.121	0.114	0.108	0.119	0.117	0.065	0.065	0.062	0.057	0.123	0.123	0.126	0.138	—	—	—	—
29	0.128	0.130	0.148	0.130	0.111	0.120	0.124	0.118	0.071	0.067	0.075	0.073	0.119	0.130	0.119	0.123	—	—	—	—
30	0.125	0.153	0.131	0.130	0.109	0.129	0.119	0.118	0.072	0.072	0.065	0.069	0.131	0.120	0.144	0.133	—	—	—	—
31	0.135	0.123	0.132	0.134	0.118	0.128	0.136	0.132	0.071	0.069	0.064	0.061	0.129	0.136	0.134	0.140	0.17	0.09	0.12	0.16
備考																				