

浪江町仮設焼却施設 平成30年 5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	0.104	0.114	0.099	0.096	0.075	0.068	0.085	0.076	0.082	0.100	0.080	0.082	—	—	—	—
2	0.105	0.108	0.108	0.112	0.080	0.068	0.081	0.087	0.092	0.090	0.098	0.093	—	—	—	—
3	0.105	0.104	0.098	0.105	0.084	0.082	0.071	0.065	0.082	0.090	0.091	0.090	0.10	0.07	0.07	0.14
4	0.111	0.107	0.083	0.103	0.084	0.078	0.082	0.075	0.102	0.083	0.087	0.091	—	—	—	—
5	0.095	0.110	0.104	0.101	0.080	0.086	0.074	0.077	0.098	0.090	0.096	0.094	—	—	—	—
6	0.114	0.123	0.090	0.109	0.067	0.086	0.078	0.073	0.095	0.083	0.092	0.084	—	—	—	—
7	0.099	0.107	0.115	0.112	0.076	0.077	0.081	0.087	0.083	0.090	0.089	0.115	—	—	—	—
8	0.103	0.102	0.098	0.101	0.080	0.071	0.076	0.078	0.091	0.083	0.090	0.092	—	—	—	—
9	0.114	0.106	0.095	0.094	0.079	0.077	0.067	0.072	0.103	0.083	0.074	0.078	—	—	—	—
10	0.103	0.106	0.108	0.110	0.075	0.070	0.071	0.074	0.084	0.088	0.083	0.081	0.10	0.07	0.07	0.14
11	0.104	0.108	0.102	0.105	0.078	0.092	0.078	0.081	0.089	0.091	0.093	0.095	—	—	—	—
12	0.098	0.093	0.103	0.099	0.082	0.075	0.063	0.078	0.093	0.088	0.080	0.078	—	—	—	—
13	0.100	0.110	0.112	0.099	0.085	0.078	0.078	0.090	0.078	0.080	0.076	0.083	—	—	—	—
14	0.092	0.100	0.085	0.105	0.083	0.080	0.081	0.071	0.082	0.077	0.081	0.083	—	—	—	—
15	0.102	0.106	0.095	0.102	0.070	0.079	0.082	0.081	0.093	0.078	0.075	0.085	—	—	—	—
16	0.100	0.106	0.101	0.109	0.080	0.069	0.077	0.074	0.087	0.090	0.093	0.087	—	—	—	—
17	0.108	0.105	0.101	0.124	0.074	0.076	0.075	0.082	0.092	0.094	0.094	0.092	0.11	0.08	0.07	0.15
18	0.089	0.117	0.100	0.116	0.079	0.066	0.078	0.087	0.090	0.094	0.097	0.085	—	—	—	—
19	0.100	0.095	0.110	0.102	0.077	0.086	0.078	0.074	0.084	0.097	0.091	0.092	—	—	—	—
20	0.099	0.106	0.107	0.093	0.078	0.088	0.074	0.073	0.094	0.084	0.104	0.085	—	—	—	—
21	0.101	0.101	0.100	0.103	0.072	0.079	0.067	0.086	0.087	0.096	0.085	0.083	—	—	—	—
22	0.110	0.106	0.100	0.099	0.085	0.071	0.068	0.073	0.098	0.095	0.090	0.085	—	—	—	—
23	0.108	0.095	0.111	0.101	0.077	0.067	0.075	0.072	0.087	0.092	0.089	0.092	—	—	—	—
24	0.104	0.097	0.099	0.104	0.064	0.076	0.070	0.063	0.079	0.095	0.088	0.091	0.10	0.07	0.06	0.14
25	0.110	0.099	0.110	0.111	0.070	0.080	0.073	0.076	0.089	0.095	0.068	0.096	—	—	—	—
26	0.102	0.101	0.113	0.112	0.070	0.072	0.076	0.066	0.080	0.095	0.088	0.091	—	—	—	—
27	0.114	0.097	0.098	0.119	0.072	0.081	0.071	0.074	0.089	0.089	0.084	0.087	—	—	—	—
28	0.097	0.108	0.119	0.106	0.082	0.078	0.075	0.078	0.070	0.085	0.074	0.080	—	—	—	—
29	0.114	0.108	0.107	0.108	0.081	0.079	0.078	0.077	0.097	0.084	0.072	0.090	—	—	—	—
30	0.114	0.103	0.098	0.105	0.083	0.067	0.067	0.082	0.081	0.091	0.078	0.085	—	—	—	—
31	0.105	0.103	0.120	0.116	0.080	0.086	0.065	0.074	0.080	0.077	0.087	0.083	0.10	0.06	0.06	0.13
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成30年 5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	0.143	0.133	0.135	0.148	0.129	0.120	0.130	0.129	0.063	0.083	0.077	0.071	0.130	0.134	0.138	0.133	—	—	—	—
2	0.128	0.150	0.144	0.151	0.129	0.126	0.128	0.139	0.067	0.073	0.067	0.075	0.140	0.143	0.148	0.137	—	—	—	—
3	0.145	0.141	0.153	0.156	0.132	0.125	0.128	0.137	0.068	0.067	0.069	0.071	0.135	0.125	0.143	0.126	0.17	0.09	0.13	0.16
4	0.137	0.158	0.143	0.144	0.125	0.134	0.127	0.120	0.068	0.075	0.079	0.067	0.145	0.136	0.147	0.123	—	—	—	—
5	0.136	0.149	0.151	0.142	0.115	0.137	0.112	0.137	0.069	0.071	0.064	0.074	0.132	0.137	0.127	0.117	—	—	—	—
6	0.133	0.151	0.155	0.145	0.124	0.115	0.126	0.130	0.065	0.063	0.077	0.073	0.138	0.140	0.132	0.124	—	—	—	—
7	0.131	0.130	0.147	0.150	0.124	0.137	0.139	0.144	0.069	0.057	0.082	0.090	0.130	0.120	0.146	0.123	—	—	—	—
8	0.154	0.135	0.139	0.143	0.139	0.123	0.116	0.116	0.071	0.065	0.062	0.074	0.136	0.132	0.133	0.134	—	—	—	—
9	0.149	0.133	0.140	0.153	0.121	0.124	0.130	0.118	0.071	0.071	0.066	0.065	0.130	0.140	0.134	0.118	—	—	—	—
10	0.140	0.145	0.135	0.133	0.116	0.118	0.123	0.122	0.079	0.059	0.061	0.064	0.130	0.128	0.134	0.124	0.19	0.09	0.13	0.16
11	0.144	0.143	0.135	0.142	0.117	0.118	0.112	0.125	0.069	0.071	0.062	0.076	0.133	0.131	0.134	0.130	—	—	—	—
12	0.146	0.131	0.135	0.147	0.124	0.117	0.122	0.130	0.060	0.066	0.071	0.071	0.132	0.132	0.134	0.141	—	—	—	—
13	0.139	0.147	0.148	0.140	0.120	0.128	0.138	0.124	0.057	0.073	0.074	0.062	0.136	0.132	0.131	0.132	—	—	—	—
14	0.149	0.151	0.128	0.151	0.127	0.121	0.133	0.125	0.071	0.062	0.065	0.071	0.132	0.143	0.137	0.120	—	—	—	—
15	0.141	0.149	0.148	0.153	0.119	0.133	0.126	0.121	0.064	0.065	0.075	0.073	0.124	0.128	0.120	0.129	—	—	—	—
16	0.139	0.153	0.132	0.156	0.138	0.131	0.122	0.124	0.068	0.082	0.067	0.068	0.142	0.128	0.140	0.126	—	—	—	—
17	0.135	0.149	0.147	0.154	0.127	0.128	0.127	0.118	0.065	0.070	0.065	0.065	0.147	0.127	0.143	0.143	0.19	0.11	0.13	0.16
18	0.136	0.140	0.154	0.142	0.115	0.133	0.128	0.126	0.072	0.062	0.075	0.061	0.136	0.140	0.123	0.123	—	—	—	—
19	0.151	0.134	0.137	0.150	0.136	0.129	0.134	0.116	0.081	0.069	0.064	0.068	0.135	0.132	0.129	0.142	—	—	—	—
20	0.140	0.153	0.143	0.148	0.120	0.132	0.112	0.126	0.071	0.070	0.064	0.059	0.136	0.148	0.126	0.133	—	—	—	—
21	0.129	0.155	0.141	0.143	0.120	0.129	0.124	0.132	0.069	0.060	0.065	0.059	0.140	0.125	0.137	0.121	—	—	—	—
22	0.147	0.157	0.137	0.144	0.125	0.134	0.135	0.122	0.074	0.071	0.071	0.068	0.132	0.134	0.136	0.125	—	—	—	—
23	0.147	0.145	0.150	0.143	0.127	0.129	0.135	0.124	0.065	0.068	0.075	0.077	0.138	0.126	0.128	0.135	—	—	—	—
24	0.152	0.134	0.138	0.138	0.134	0.119	0.132	0.124	0.060	0.061	0.070	0.069	0.141	0.126	0.129	0.127	0.19	0.10	0.13	0.14
25	0.141	0.148	0.133	0.136	0.126	0.118	0.122	0.117	0.079	0.059	0.060	0.067	0.124	0.137	0.130	0.144	—	—	—	—
26	0.141	0.147	0.145	0.142	0.128	0.131	0.126	0.118	0.065	0.071	0.069	0.071	0.151	0.146	0.141	0.140	—	—	—	—
27	0.139	0.147	0.135	0.138	0.129	0.109	0.131	0.115	0.063	0.067	0.066	0.069	0.132	0.142	0.135	0.131	—	—	—	—
28	0.147	0.152	0.143	0.144	0.124	0.117	0.131	0.118	0.061	0.066	0.072	0.062	0.142	0.127	0.128	0.142	—	—	—	—
29	0.151	0.137	0.136	0.155	0.125	0.120	0.130	0.128	0.076	0.071	0.077	0.074	0.128	0.118	0.140	0.136	—	—	—	—
30	0.153	0.134	0.133	0.163	0.120	0.134	0.111	0.124	0.073	0.062	0.064	0.075	0.134	0.133	0.132	0.131	—	—	—	—
31	0.129	0.127	0.151	0.130	0.128	0.116	0.140	0.118	0.068	0.072	0.067	0.075	0.129	0.144	0.134	0.144	0.18	0.09	0.13	0.15
備考																				