

浪江町仮設焼却施設 平成30年 3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	0.097	0.097	0.112	0.108	0.091	0.083	0.078	0.071	0.106	0.091	0.097	0.086	0.12	0.07	0.07	0.16
2	0.106	0.101	0.093	0.097	0.078	0.070	0.079	0.078	0.092	0.087	0.097	0.084	—	—	—	—
3	0.111	0.099	0.110	0.115	0.074	0.064	0.079	0.071	0.087	0.085	0.084	0.076	—	—	—	—
4	0.109	0.107	0.103	0.100	0.080	0.069	0.089	0.076	0.079	0.086	0.102	0.089	—	—	—	—
5	0.095	0.102	0.109	0.113	0.069	0.074	0.096	0.085	0.089	0.092	0.099	0.094	—	—	—	—
6	0.095	0.110	0.105	0.102	0.083	0.068	0.077	0.072	0.078	0.091	0.085	0.075	—	—	—	—
7	0.092	0.092	0.120	0.111	0.077	0.065	0.074	0.076	0.088	0.078	0.089	0.086	—	—	—	—
8	0.109	0.104	0.110	0.108	0.070	0.072	0.081	0.073	0.105	0.101	0.081	0.093	0.12	0.08	0.07	0.17
9	0.106	0.112	0.090	0.102	0.076	0.078	0.080	0.080	0.097	0.106	0.079	0.090	—	—	—	—
10	0.094	0.099	0.097	0.099	0.073	0.066	0.071	0.076	0.084	0.089	0.076	0.080	—	—	—	—
11	0.100	0.092	0.107	0.109	0.074	0.076	0.065	0.071	0.084	0.078	0.077	0.083	—	—	—	—
12	0.085	0.097	0.107	0.101	0.082	0.075	0.085	0.066	0.086	0.084	0.089	0.091	—	—	—	—
13	0.092	0.096	0.096	0.108	0.073	0.086	0.076	0.087	0.090	0.084	0.084	0.089	—	—	—	—
14	0.113	0.099	0.098	0.123	0.083	0.075	0.070	0.086	0.081	0.088	0.098	0.089	—	—	—	—
15	0.106	0.110	0.108	0.100	0.083	0.080	0.080	0.088	0.084	0.086	0.087	0.091	0.11	0.08	0.06	0.15
16	0.100	0.115	0.098	0.104	0.083	0.072	0.076	0.069	0.089	0.097	0.085	0.095	—	—	—	—
17	0.102	0.105	0.102	0.099	0.069	0.075	0.083	0.068	0.074	0.090	0.083	0.084	—	—	—	—
18	0.101	0.104	0.111	0.098	0.072	0.077	0.073	0.079	0.084	0.081	0.084	0.090	—	—	—	—
19	0.104	0.107	0.101	0.107	0.079	0.081	0.068	0.087	0.080	0.086	0.080	0.084	—	—	—	—
20	0.097	0.102	0.100	0.105	0.073	0.080	0.071	0.073	0.085	0.082	0.092	0.095	—	—	—	—
21	0.102	0.107	0.104	0.104	0.067	0.069	0.075	0.068	0.099	0.100	0.088	0.083	—	—	—	—
22	0.098	0.100	0.111	0.097	0.070	0.081	0.073	0.073	0.084	0.087	0.081	0.087	0.12	0.07	0.07	0.15
23	0.087	0.100	0.105	0.097	0.074	0.075	0.075	0.072	0.083	0.083	0.090	0.087	—	—	—	—
24	0.100	0.108	0.090	0.120	0.064	0.067	0.076	0.087	0.081	0.074	0.082	0.091	—	—	—	—
25	0.094	0.093	0.119	0.102	0.080	0.083	0.079	0.083	0.089	0.076	0.091	0.084	—	—	—	—
26	0.106	0.099	0.098	0.109	0.080	0.068	0.066	0.078	0.082	0.089	0.076	0.066	—	—	—	—
27	0.101	0.100	0.107	0.095	0.072	0.078	0.072	0.067	0.091	0.092	0.081	0.085	—	—	—	—
28	0.097	0.095	0.096	0.108	0.071	0.065	0.076	0.082	0.090	0.089	0.082	0.080	—	—	—	—
29	0.093	0.102	0.107	0.102	0.075	0.075	0.074	0.084	0.094	0.088	0.102	0.085	0.11	0.07	0.06	0.15
30	0.096	0.120	0.101	0.106	0.074	0.071	0.075	0.071	0.085	0.087	0.081	0.088	—	—	—	—
31	0.099	0.104	0.104	0.100	0.079	0.079	0.069	0.081	0.086	0.097	0.081	0.092	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成30年 3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	0.147	0.127	0.122	0.138	0.136	0.126	0.126	0.126	0.079	0.061	0.071	0.077	0.141	0.116	0.130	0.128	0.19	0.10	0.13	0.14
2	0.137	0.143	0.119	0.133	0.132	0.126	0.123	0.133	0.069	0.068	0.068	0.065	0.133	0.143	0.124	0.128	—	—	—	—
3	0.121	0.132	0.139	0.133	0.130	0.124	0.122	0.124	0.073	0.064	0.071	0.063	0.130	0.126	0.135	0.139	—	—	—	—
4	0.125	0.146	0.144	0.125	0.117	0.124	0.105	0.127	0.081	0.071	0.074	0.072	0.140	0.134	0.136	0.134	—	—	—	—
5	0.137	0.136	0.134	0.151	0.116	0.124	0.147	0.141	0.075	0.089	0.074	0.083	0.123	0.145	0.146	0.141	—	—	—	—
6	0.116	0.135	0.123	0.113	0.130	0.132	0.137	0.130	0.067	0.063	0.070	0.065	0.130	0.127	0.125	0.137	—	—	—	—
7	0.131	0.128	0.123	0.136	0.117	0.118	0.123	0.110	0.063	0.069	0.072	0.071	0.135	0.137	0.118	0.138	—	—	—	—
8	0.131	0.137	0.141	0.136	0.129	0.113	0.131	0.127	0.063	0.069	0.087	0.071	0.135	0.122	0.136	0.143	0.19	0.09	0.14	0.16
9	0.149	0.149	0.135	0.131	0.140	0.136	0.118	0.124	0.077	0.082	0.066	0.075	0.142	0.138	0.130	0.128	—	—	—	—
10	0.137	0.132	0.124	0.137	0.124	0.128	0.109	0.129	0.070	0.062	0.068	0.064	0.122	0.124	0.132	0.129	—	—	—	—
11	0.117	0.123	0.134	0.141	0.119	0.120	0.128	0.119	0.063	0.063	0.061	0.064	0.118	0.134	0.135	0.127	—	—	—	—
12	0.126	0.128	0.127	0.130	0.122	0.116	0.126	0.128	0.058	0.063	0.063	0.065	0.131	0.133	0.140	0.133	—	—	—	—
13	0.123	0.137	0.132	0.131	0.125	0.125	0.126	0.129	0.061	0.069	0.056	0.069	0.132	0.128	0.120	0.124	—	—	—	—
14	0.123	0.129	0.136	0.125	0.125	0.133	0.128	0.122	0.065	0.061	0.065	0.077	0.134	0.144	0.126	0.135	—	—	—	—
15	0.123	0.128	0.120	0.141	0.128	0.136	0.130	0.126	0.068	0.057	0.067	0.075	0.119	0.152	0.127	0.139	0.19	0.10	0.14	0.16
16	0.127	0.141	0.127	0.119	0.128	0.120	0.128	0.129	0.070	0.067	0.066	0.068	0.147	0.134	0.138	0.144	—	—	—	—
17	0.119	0.137	0.128	0.124	0.126	0.127	0.136	0.128	0.077	0.064	0.068	0.064	0.127	0.136	0.132	0.136	—	—	—	—
18	0.111	0.131	0.145	0.130	0.125	0.123	0.108	0.118	0.059	0.063	0.067	0.071	0.134	0.131	0.144	0.142	—	—	—	—
19	0.128	0.131	0.133	0.136	0.118	0.119	0.121	0.124	0.065	0.079	0.074	0.071	0.144	0.139	0.130	0.126	—	—	—	—
20	0.127	0.135	0.123	0.130	0.128	0.116	0.116	0.135	0.069	0.063	0.069	0.069	0.135	0.135	0.139	0.138	—	—	—	—
21	0.135	0.139	0.127	0.140	0.122	0.121	0.130	0.130	0.061	0.073	0.070	0.077	0.150	0.144	0.138	0.144	—	—	—	—
22	0.137	0.137	0.123	0.143	0.135	0.120	0.122	0.128	0.067	0.068	0.066	0.065	0.142	0.132	0.126	0.133	0.18	0.09	0.14	0.14
23	0.147	0.137	0.136	0.122	0.104	0.135	0.123	0.124	0.066	0.065	0.076	0.066	0.130	0.132	0.136	0.144	—	—	—	—
24	0.125	0.134	0.134	0.142	0.131	0.118	0.134	0.137	0.061	0.067	0.062	0.065	0.137	0.125	0.128	0.140	—	—	—	—
25	0.133	0.128	0.136	0.120	0.119	0.119	0.110	0.118	0.069	0.073	0.077	0.063	0.130	0.146	0.128	0.132	—	—	—	—
26	0.129	0.141	0.127	0.141	0.126	0.129	0.122	0.126	0.068	0.068	0.067	0.060	0.127	0.137	0.122	0.135	—	—	—	—
27	0.138	0.129	0.141	0.137	0.127	0.138	0.122	0.118	0.063	0.061	0.064	0.071	0.127	0.145	0.135	0.142	—	—	—	—
28	0.138	0.141	0.130	0.144	0.126	0.127	0.131	0.126	0.064	0.061	0.067	0.065	0.143	0.122	0.134	0.126	—	—	—	—
29	0.132	0.149	0.147	0.146	0.130	0.119	0.130	0.126	0.074	0.074	0.073	0.074	0.142	0.138	0.136	0.127	0.18	0.09	0.13	0.16
30	0.141	0.156	0.140	0.139	0.124	0.118	0.131	0.117	0.065	0.071	0.069	0.070	0.133	0.128	0.147	0.132	—	—	—	—
31	0.115	0.143	0.147	0.139	0.133	0.119	0.129	0.128	0.063	0.065	0.071	0.066	0.131	0.143	0.138	0.148	—	—	—	—
備考																				