

浪江町仮設焼却施設 平成28年 9月空間線量率測定結果

測定項目																
空間線量率(μ Sv/h)																
測定日	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	0.123	0.123	0.116	0.127	0.098	0.091	0.092	0.103	0.091	0.102	0.090	0.088	0.14	0.13	0.08
2	0.124	0.114	0.123	0.109	0.081	0.085	0.092	0.085	0.094	0.087	0.083	0.095	—	—	—	—
3	0.112	0.122	0.126	0.115	0.078	0.087	0.082	0.083	0.088	0.102	0.100	0.098	—	—	—	—
4	0.114	0.123	0.126	0.122	0.080	0.095	0.079	0.101	0.093	0.093	0.081	0.099	—	—	—	—
5	0.117	0.115	0.131	0.123	0.093	0.093	0.089	0.089	0.102	0.101	0.086	0.108	—	—	—	—
6	0.122	0.118	0.121	0.125	0.085	0.090	0.083	0.081	0.094	0.093	0.091	0.109	—	—	—	—
7	0.132	0.114	0.122	0.119	0.082	0.082	0.100	0.084	0.094	0.096	0.099	0.108	—	—	—	—
8	0.115	0.113	0.103	0.118	0.084	0.083	0.091	0.093	0.096	0.099	0.099	0.095	0.16	0.15	0.13	0.20
9	0.110	0.120	0.105	0.124	0.089	0.085	0.096	0.084	0.105	0.098	0.101	0.088	—	—	—	—
10	0.111	0.116	0.112	0.128	0.086	0.071	0.094	0.091	0.095	0.088	0.100	0.091	—	—	—	—
11	0.121	0.123	0.114	0.124	0.097	0.095	0.095	0.077	0.085	0.095	0.097	0.099	—	—	—	—
12	0.111	0.122	0.111	0.115	0.087	0.092	0.083	0.078	0.090	0.095	0.087	0.100	—	—	—	—
13	0.108	0.122	0.108	0.101	0.085	0.094	0.085	0.085	0.101	0.102	0.085	0.084	—	—	—	—
14	0.111	0.115	0.114	0.114	0.080	0.089	0.084	0.072	0.092	0.094	0.089	0.083	—	—	—	—
15	0.133	0.123	0.122	0.127	0.085	0.074	0.082	0.100	0.091	0.090	0.094	0.084	0.13	0.14	0.12	0.17
16	0.129	0.125	0.103	0.116	0.082	0.086	0.093	0.094	0.096	0.092	0.090	0.098	—	—	—	—
17	0.131	0.122	0.112	0.129	0.085	0.101	0.085	0.102	0.086	0.095	0.085	0.114	—	—	—	—
18	0.127	0.109	0.106	0.115	0.080	0.099	0.090	0.082	0.096	0.095	0.093	0.089	—	—	—	—
19	0.121	0.132	0.123	0.127	0.097	0.069	0.092	0.099	0.103	0.098	0.091	0.095	—	—	—	—
20	0.134	0.121	0.108	0.118	0.104	0.091	0.085	0.103	0.092	0.087	0.089	0.097	—	—	—	—
21	0.099	0.111	0.107	0.107	0.084	0.087	0.078	0.077	0.089	0.085	0.088	0.089	—	—	—	—
22	0.124	0.118	0.121	0.096	0.089	0.089	0.095	0.085	0.098	0.093	0.090	0.093	0.12	0.13	0.11	0.17
23	0.121	0.115	0.117	0.104	0.094	0.084	0.092	0.095	0.097	0.095	0.094	0.081	—	—	—	—
24	0.112	0.109	0.106	0.112	0.096	0.083	0.087	0.089	0.083	0.100	0.091	0.093	—	—	—	—
25	0.115	0.119	0.105	0.120	0.079	0.089	0.079	0.083	0.088	0.095	0.090	0.099	—	—	—	—
26	0.116	0.114	0.119	0.126	0.091	0.087	0.080	0.094	0.098	0.091	0.092	0.092	—	—	—	—
27	0.122	0.141	0.111	0.124	0.103	0.085	0.077	0.086	0.107	0.095	0.094	0.093	—	—	—	—
28	0.117	0.103	0.113	0.122	0.095	0.095	0.082	0.076	0.104	0.099	0.093	0.095	—	—	—	—
29	0.114	0.119	0.108	0.110	0.100	0.099	0.094	0.093	0.103	0.090	0.093	0.104	0.16	0.14	0.12	0.19
30	0.122	0.108	0.117	0.115	0.093	0.090	0.096	0.093	0.100	0.085	0.095	0.085	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成28年 9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	0.142	0.121	0.121	0.131	0.112	0.108	0.114	0.122	0.063	0.059	0.070	0.076	0.123	0.118	0.117	0.119	0.14	0.08	0.10	0.15
2	0.127	0.133	0.131	0.133	0.135	0.124	0.125	0.127	0.065	0.076	0.073	0.068	0.114	0.127	0.136	0.112	—	—	—	—
3	0.126	0.133	0.131	0.116	0.114	0.122	0.112	0.117	0.077	0.067	0.073	0.066	0.115	0.124	0.131	0.148	—	—	—	—
4	0.133	0.129	0.130	0.128	0.119	0.114	0.138	0.118	0.079	0.081	0.074	0.072	0.118	0.110	0.113	0.116	—	—	—	—
5	0.126	0.139	0.133	0.126	0.129	0.135	0.116	0.126	0.065	0.069	0.073	0.074	0.118	0.112	0.126	0.125	—	—	—	—
6	0.129	0.127	0.135	0.129	0.117	0.127	0.124	0.117	0.072	0.085	0.066	0.070	0.125	0.131	0.123	0.123	—	—	—	—
7	0.129	0.136	0.144	0.127	0.114	0.129	0.121	0.128	0.070	0.066	0.081	0.063	0.128	0.125	0.130	0.126	—	—	—	—
8	0.123	0.130	0.111	0.136	0.123	0.114	0.106	0.122	0.072	0.078	0.063	0.073	0.122	0.118	0.118	0.116	0.14	0.09	0.10	0.15
9	0.133	0.133	0.131	0.127	0.116	0.113	0.124	0.125	0.071	0.073	0.069	0.076	0.116	0.114	0.122	0.122	—	—	—	—
10	0.154	0.128	0.131	0.142	0.128	0.104	0.116	0.136	0.071	0.081	0.073	0.087	0.135	0.130	0.123	0.122	—	—	—	—
11	0.126	0.130	0.137	0.132	0.120	0.115	0.119	0.121	0.067	0.067	0.071	0.087	0.129	0.114	0.138	0.111	—	—	—	—
12	0.128	0.124	0.139	0.137	0.118	0.122	0.118	0.120	0.069	0.073	0.073	0.069	0.126	0.130	0.131	0.122	—	—	—	—
13	0.140	0.131	0.115	0.122	0.116	0.110	0.121	0.114	0.077	0.067	0.069	0.071	0.116	0.122	0.121	0.122	—	—	—	—
14	0.137	0.118	0.133	0.133	0.125	0.115	0.113	0.121	0.066	0.065	0.066	0.069	0.112	0.131	0.122	0.133	—	—	—	—
15	0.132	0.128	0.138	0.126	0.126	0.131	0.111	0.125	0.074	0.073	0.073	0.068	0.119	0.140	0.130	0.120	0.15	0.08	0.10	0.15
16	0.122	0.146	0.143	0.151	0.114	0.113	0.115	0.123	0.076	0.069	0.066	0.065	0.128	0.133	0.130	0.130	—	—	—	—
17	0.131	0.129	0.136	0.151	0.117	0.116	0.124	0.126	0.081	0.068	0.081	0.098	0.136	0.139	0.123	0.125	—	—	—	—
18	0.139	0.139	0.142	0.113	0.115	0.122	0.133	0.110	0.076	0.080	0.071	0.072	0.136	0.140	0.118	0.117	—	—	—	—
19	0.131	0.126	0.131	0.134	0.124	0.115	0.114	0.143	0.073	0.074	0.074	0.088	0.126	0.128	0.131	0.139	—	—	—	—
20	0.158	0.124	0.132	0.129	0.136	0.120	0.123	0.121	0.090	0.075	0.072	0.070	0.122	0.115	0.128	0.126	—	—	—	—
21	0.133	0.141	0.127	0.147	0.124	0.107	0.107	0.114	0.061	0.071	0.070	0.073	0.135	0.120	0.137	0.120	0.16	0.07	0.09	0.15
22	0.137	0.152	0.154	0.131	0.124	0.126	0.118	0.124	0.059	0.073	0.073	0.062	0.118	0.129	0.132	0.128	—	—	—	—
23	0.136	0.138	0.128	0.143	0.120	0.109	0.120	0.119	0.072	0.069	0.081	0.065	0.128	0.120	0.122	0.125	—	—	—	—
24	0.143	0.149	0.119	0.141	0.120	0.114	0.126	0.120	0.067	0.066	0.071	0.062	0.128	0.122	0.121	0.126	—	—	—	—
25	0.133	0.125	0.140	0.121	0.128	0.130	0.138	0.108	0.074	0.078	0.075	0.072	0.123	0.115	0.115	0.114	—	—	—	—
26	0.138	0.134	0.145	0.138	0.130	0.126	0.122	0.136	0.069	0.068	0.070	0.081	0.128	0.129	0.128	0.136	—	—	—	—
27	0.140	0.143	0.137	0.143	0.127	0.128	0.122	0.118	0.079	0.076	0.071	0.077	0.141	0.131	0.121	0.132	—	—	—	—
28	0.139	0.137	0.135	0.145	0.119	0.125	0.131	0.114	0.069	0.075	0.074	0.084	0.137	0.132	0.130	0.128	—	—	—	—
29	0.164	0.155	0.147	0.151	0.127	0.123	0.112	0.107	0.085	0.083	0.074	0.073	0.130	0.117	0.122	0.119	0.17	0.08	0.10	0.16
30	0.151	0.154	0.137	0.142	0.110	0.128	0.118	0.120	0.070	0.068	0.073	0.077	0.127	0.122	0.128	0.116	—	—	—	—
備考																				