

浪江町仮設焼却施設 平成29年 12 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	0.109	0.103	0.097	0.106	0.079	0.076	0.080	0.077	0.079	0.091	0.091	0.089	—	—	—	—
2	0.111	0.104	0.108	0.106	0.082	0.081	0.074	0.089	0.081	0.094	0.090	0.096	—	—	—	—
3	0.120	0.126	0.109	0.109	0.079	0.073	0.076	0.078	0.088	0.083	0.082	0.098	—	—	—	—
4	0.110	0.101	0.117	0.118	0.070	0.068	0.089	0.078	0.083	0.092	0.096	0.093	—	—	—	—
5	0.109	0.112	0.116	0.113	0.085	0.078	0.088	0.074	0.089	0.105	0.102	0.086	—	—	—	—
6	0.092	0.098	0.102	0.097	0.081	0.080	0.079	0.084	0.076	0.086	0.097	0.086	—	—	—	—
7	0.109	0.105	0.105	0.110	0.069	0.080	0.079	0.081	0.087	0.089	0.082	0.083	0.12	0.09	0.07	0.17
8	0.101	0.102	0.101	0.100	0.071	0.076	0.079	0.065	0.088	0.089	0.082	0.100	—	—	—	—
9	0.116	0.107	0.094	0.101	0.088	0.087	0.074	0.079	0.096	0.095	0.087	0.085	—	—	—	—
10	0.096	0.107	0.111	0.101	0.081	0.077	0.069	0.076	0.093	0.098	0.093	0.089	—	—	—	—
11	0.105	0.104	0.102	0.094	0.075	0.077	0.085	0.076	0.092	0.089	0.086	0.081	—	—	—	—
12	0.112	0.107	0.114	0.108	0.077	0.084	0.072	0.077	0.093	0.094	0.088	0.085	—	—	—	—
13	0.098	0.118	0.103	0.096	0.080	0.085	0.077	0.073	0.087	0.110	0.089	0.103	—	—	—	—
14	0.105	0.109	0.101	0.104	0.086	0.084	0.071	0.074	0.089	0.101	0.092	0.093	0.13	0.08	0.08	0.17
15	0.097	0.106	0.111	0.112	0.080	0.080	0.078	0.082	0.083	0.104	0.083	0.086	—	—	—	—
16	0.120	0.118	0.113	0.096	0.081	0.085	0.077	0.077	0.101	0.093	0.092	0.083	—	—	—	—
17	0.117	0.106	0.098	0.106	0.075	0.085	0.074	0.073	0.086	0.098	0.086	0.095	—	—	—	—
18	0.108	0.105	0.095	0.119	0.075	0.076	0.069	0.074	0.084	0.093	0.089	0.091	—	—	—	—
19	0.118	0.107	0.105	0.109	0.071	0.086	0.080	0.066	0.097	0.086	0.105	0.094	—	—	—	—
20	0.105	0.090	0.088	0.093	0.085	0.069	0.081	0.076	0.096	0.105	0.089	0.095	—	—	—	—
21	0.106	0.108	0.110	0.108	0.079	0.082	0.088	0.084	0.095	0.087	0.084	0.091	0.12	0.09	0.08	0.16
22	0.096	0.093	0.105	0.116	0.082	0.082	0.079	0.074	0.080	0.094	0.093	0.091	—	—	—	—
23	0.094	0.096	0.095	0.106	0.069	0.082	0.077	0.071	0.089	0.091	0.093	0.096	—	—	—	—
24	0.107	0.110	0.104	0.104	0.071	0.077	0.086	0.072	0.088	0.099	0.083	0.099	—	—	—	—
25	0.096	0.110	0.108	0.090	0.090	0.071	0.083	0.070	0.091	0.095	0.100	0.096	—	—	—	—
26	0.107	0.109	0.109	0.092	0.081	0.073	0.067	0.072	0.097	0.090	0.094	0.086	—	—	—	—
27	0.115	0.094	0.106	0.099	0.077	0.086	0.073	0.075	0.090	0.090	0.090	0.101	—	—	—	—
28	0.100	0.100	0.106	0.095	0.073	0.073	0.075	0.074	0.092	0.084	0.097	0.089	0.13	0.08	0.08	0.17
29	0.113	0.101	0.094	0.106	0.074	0.074	0.080	0.076	0.092	0.088	0.095	0.091	—	—	—	—
30	0.106	0.110	0.103	0.095	0.072	0.074	0.065	0.071	0.086	0.093	0.080	0.089	—	—	—	—
31	0.103	0.120	0.094	0.108	0.083	0.071	0.068	0.065	0.097	0.091	0.102	0.093	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 12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	0.127	0.129	0.139	0.124	0.119	0.128	0.130	0.129	0.071	0.065	0.073	0.077	0.127	0.134	0.140	0.125	—	—	—	—
2	0.119	0.141	0.120	0.121	0.119	0.127	0.133	0.115	0.079	0.066	0.070	0.074	0.134	0.144	0.142	0.146	—	—	—	—
3	0.133	0.131	0.133	0.129	0.122	0.122	0.124	0.122	0.071	0.079	0.067	0.066	0.136	0.136	0.135	0.139	—	—	—	—
4	0.127	0.140	0.148	0.140	0.124	0.132	0.133	0.130	0.068	0.073	0.091	0.071	0.121	0.142	0.147	0.125	—	—	—	—
5	0.121	0.131	0.141	0.118	0.128	0.115	0.131	0.130	0.073	0.068	0.078	0.058	0.128	0.130	0.140	0.132	—	—	—	—
6	0.123	0.133	0.117	0.115	0.121	0.128	0.118	0.127	0.069	0.070	0.079	0.067	0.132	0.135	0.138	0.132	—	—	—	—
7	0.133	0.131	0.137	0.136	0.140	0.128	0.127	0.111	0.064	0.070	0.069	0.072	0.126	0.135	0.133	0.132	0.17	0.10	0.14	0.14
8	0.122	0.134	0.136	0.128	0.125	0.133	0.130	0.112	0.076	0.069	0.063	0.069	0.137	0.144	0.136	0.134	—	—	—	—
9	0.121	0.136	0.123	0.125	0.119	0.133	0.126	0.118	0.066	0.061	0.063	0.069	0.135	0.148	0.142	0.124	—	—	—	—
10	0.123	0.117	0.129	0.132	0.129	0.128	0.127	0.129	0.068	0.081	0.068	0.065	0.143	0.134	0.140	0.144	—	—	—	—
11	0.139	0.133	0.127	0.132	0.135	0.121	0.118	0.113	0.071	0.077	0.068	0.070	0.125	0.135	0.138	0.146	—	—	—	—
12	0.133	0.139	0.134	0.130	0.125	0.138	0.121	0.122	0.070	0.064	0.066	0.079	0.140	0.136	0.126	0.132	—	—	—	—
13	0.130	0.141	0.134	0.114	0.130	0.144	0.118	0.132	0.064	0.081	0.066	0.069	0.130	0.137	0.141	0.142	—	—	—	—
14	0.122	0.112	0.140	0.126	0.120	0.136	0.126	0.118	0.071	0.068	0.073	0.067	0.141	0.150	0.143	0.122	0.18	0.11	0.15	0.15
15	0.139	0.128	0.130	0.133	0.130	0.128	0.120	0.121	0.072	0.075	0.066	0.077	0.136	0.132	0.131	0.134	—	—	—	—
16	0.142	0.135	0.132	0.134	0.124	0.128	0.129	0.134	0.074	0.075	0.073	0.070	0.125	0.129	0.129	0.133	—	—	—	—
17	0.126	0.133	0.132	0.127	0.118	0.129	0.121	0.122	0.065	0.075	0.071	0.073	0.131	0.140	0.140	0.134	—	—	—	—
18	0.119	0.152	0.132	0.119	0.123	0.118	0.121	0.128	0.071	0.077	0.071	0.075	0.141	0.134	0.134	0.129	—	—	—	—
19	0.133	0.138	0.118	0.122	0.114	0.119	0.133	0.115	0.069	0.072	0.080	0.077	0.121	0.145	0.137	0.132	—	—	—	—
20	0.129	0.128	0.131	0.139	0.127	0.131	0.118	0.127	0.070	0.070	0.080	0.071	0.132	0.144	0.136	0.127	—	—	—	—
21	0.120	0.125	0.140	0.133	0.116	0.122	0.116	0.134	0.065	0.065	0.083	0.084	0.144	0.126	0.128	0.146	0.17	0.11	0.16	0.15
22	0.138	0.147	0.130	0.130	0.133	0.122	0.132	0.132	0.062	0.071	0.073	0.074	0.133	0.130	0.138	0.130	—	—	—	—
23	0.123	0.131	0.126	0.134	0.125	0.124	0.123	0.118	0.082	0.076	0.063	0.074	0.120	0.139	0.124	0.119	—	—	—	—
24	0.131	0.141	0.144	0.123	0.122	0.126	0.136	0.119	0.069	0.075	0.073	0.089	0.117	0.138	0.128	0.126	—	—	—	—
25	0.146	0.141	0.135	0.133	0.127	0.118	0.121	0.126	0.076	0.067	0.065	0.078	0.127	0.138	0.137	0.136	—	—	—	—
26	0.125	0.133	0.139	0.135	0.122	0.125	0.128	0.128	0.076	0.077	0.076	0.076	0.127	0.133	0.125	0.120	—	—	—	—
27	0.133	0.149	0.127	0.122	0.125	0.126	0.124	0.124	0.062	0.081	0.071	0.067	0.136	0.147	0.122	0.135	—	—	—	—
28	0.115	0.134	0.129	0.123	0.129	0.121	0.140	0.132	0.066	0.061	0.076	0.079	0.129	0.138	0.130	0.139	0.17	0.09	0.13	0.15
29	0.131	0.143	0.135	0.129	0.130	0.130	0.128	0.118	0.072	0.066	0.074	0.068	0.135	0.134	0.132	0.137	—	—	—	—
30	0.119	0.129	0.123	0.124	0.124	0.123	0.132	0.133	0.070	0.072	0.074	0.076	0.131	0.128	0.130	0.133	—	—	—	—
31	0.131	0.125	0.135	0.132	0.111	0.133	0.130	0.130	0.073	0.078	0.077	0.074	0.136	0.144	0.130	0.144	—	—	—	—
備考																				