

浪江町仮設焼却施設 平成29年 10 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	0.111	0.114	0.109	0.107	0.086	0.093	0.081	0.082	0.111	0.084	0.088	0.096	—	—	—	—
2	0.108	0.118	0.108	0.123	0.078	0.087	0.075	0.087	0.091	0.092	0.095	0.098	—	—	—	—
3	0.122	0.109	0.117	0.116	0.072	0.071	0.078	0.082	0.107	0.100	0.103	0.094	—	—	—	—
4	0.120	0.118	0.108	0.107	0.072	0.082	0.081	0.080	0.097	0.092	0.101	0.098	—	—	—	—
5	0.107	0.118	0.114	0.128	0.089	0.087	0.081	0.077	0.094	0.101	0.106	0.101	0.12	0.09	0.09	0.15
6	0.112	0.106	0.109	0.103	0.102	0.085	0.074	0.081	0.082	0.108	0.088	0.090	—	—	—	—
7	0.115	0.116	0.108	0.115	0.087	0.078	0.074	0.082	0.101	0.087	0.104	0.097	—	—	—	—
8	0.116	0.121	0.100	0.112	0.087	0.070	0.090	0.094	0.102	0.102	0.092	0.088	—	—	—	—
9	0.108	0.108	0.119	0.114	0.078	0.068	0.078	0.089	0.093	0.099	0.086	0.095	—	—	—	—
10	0.109	0.107	0.119	0.104	0.075	0.081	0.076	0.073	0.100	0.095	0.087	0.095	—	—	—	—
11	0.125	0.098	0.097	0.112	0.084	0.072	0.087	0.077	0.094	0.093	0.088	0.098	—	—	—	—
12	0.101	0.128	0.116	0.118	0.071	0.081	0.103	0.081	0.099	0.104	0.103	0.108	0.12	0.10	0.08	0.16
13	0.129	0.107	0.105	0.108	0.090	0.085	0.089	0.079	0.097	0.110	0.103	0.094	—	—	—	—
14	0.116	0.116	0.107	0.115	0.073	0.094	0.075	0.092	0.082	0.107	0.097	0.087	—	—	—	—
15	0.112	0.105	0.105	0.100	0.078	0.083	0.068	0.070	0.082	0.094	0.094	0.084	—	—	—	—
16	0.115	0.111	0.119	0.126	0.078	0.091	0.084	0.088	0.100	0.111	0.106	0.101	—	—	—	—
17	0.118	0.095	0.106	0.095	0.082	0.080	0.086	0.078	0.093	0.103	0.093	0.099	—	—	—	—
18	0.107	0.120	0.110	0.109	0.076	0.082	0.085	0.070	0.093	0.102	0.086	0.094	—	—	—	—
19	0.127	0.106	0.128	0.119	0.090	0.087	0.093	0.083	0.095	0.097	0.098	0.103	0.12	0.10	0.11	0.16
20	0.126	0.108	0.110	0.109	0.092	0.078	0.082	0.088	0.097	0.089	0.092	0.106	—	—	—	—
21	0.105	0.104	0.105	0.112	0.088	0.075	0.088	0.071	0.095	0.095	0.088	0.086	—	—	—	—
22	0.118	0.114	0.090	0.099	0.085	0.083	0.085	0.087	0.092	0.085	0.085	0.079	—	—	—	—
23	0.081	0.049	0.054	0.054	0.085	0.066	0.067	0.062	0.083	0.078	0.082	0.084	—	—	—	—
24	0.052	0.069	0.086	0.095	0.071	0.072	0.080	0.074	0.079	0.060	0.074	0.096	—	—	—	—
25	0.098	0.114	0.105	0.112	0.089	0.077	0.079	0.081	0.094	0.091	0.093	0.093	—	—	—	—
26	0.105	0.112	0.121	0.111	0.083	0.079	0.077	0.077	0.090	0.103	0.093	0.090	0.11	0.10	0.08	0.16
27	0.100	0.111	0.114	0.111	0.078	0.082	0.082	0.078	0.085	0.088	0.096	0.094	—	—	—	—
28	0.103	0.103	0.109	0.104	0.063	0.080	0.080	0.082	0.094	0.093	0.093	0.098	—	—	—	—
29	0.128	0.101	0.104	0.111	0.082	0.082	0.080	0.082	0.089	0.098	0.101	0.093	—	—	—	—
30	0.117	0.092	0.101	0.118	0.083	0.080	0.091	0.073	0.093	0.084	0.102	0.090	—	—	—	—
31	0.101	0.114	0.110	0.106	0.077	0.075	0.079	0.076	0.093	0.076	0.093	0.087	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成29年 10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	0.126	0.119	0.137	0.126	0.129	0.138	0.142	0.077	0.071	0.076	0.079	0.146	0.130	0.136	0.134	—	—	—	—
2	0.141	0.145	0.132	0.137	0.134	0.140	0.125	0.132	0.069	0.083	0.082	0.081	0.138	0.131	0.133	0.138	—	—	—	—
3	0.131	0.142	0.161	0.137	0.144	0.126	0.126	0.124	0.079	0.072	0.084	0.075	0.144	0.126	0.138	0.136	—	—	—	—
4	0.135	0.138	0.141	0.150	0.150	0.132	0.130	0.141	0.080	0.071	0.075	0.080	0.132	0.127	0.127	0.133	—	—	—	—
5	0.126	0.146	0.131	0.134	0.136	0.132	0.148	0.140	0.065	0.086	0.078	0.077	0.135	0.142	0.141	0.144	0.17	0.11	0.15	0.16
6	0.134	0.129	0.136	0.129	0.142	0.129	0.136	0.126	0.061	0.072	0.066	0.069	0.139	0.138	0.138	0.142	—	—	—	—
7	0.140	0.147	0.135	0.129	0.143	0.122	0.132	0.132	0.077	0.080	0.071	0.061	0.132	0.139	0.150	0.133	—	—	—	—
8	0.132	0.133	0.135	0.133	0.141	0.136	0.130	0.139	0.087	0.076	0.071	0.076	0.131	0.130	0.126	0.137	—	—	—	—
9	0.126	0.131	0.135	0.135	0.134	0.120	0.133	0.135	0.083	0.081	0.069	0.083	0.134	0.140	0.147	0.140	—	—	—	—
10	0.135	0.139	0.133	0.151	0.141	0.143	0.142	0.122	0.064	0.076	0.068	0.067	0.138	0.129	0.123	0.132	—	—	—	—
11	0.135	0.137	0.132	0.133	0.145	0.128	0.142	0.127	0.083	0.073	0.074	0.071	0.143	0.132	0.136	0.131	—	—	—	—
12	0.139	0.148	0.155	0.135	0.128	0.125	0.130	0.140	0.069	0.080	0.081	0.073	0.132	0.140	0.148	0.130	0.18	0.10	0.15	0.16
13	0.138	0.151	0.141	0.139	0.136	0.140	0.130	0.121	0.086	0.070	0.073	0.076	0.145	0.119	0.134	0.141	—	—	—	—
14	0.138	0.132	0.129	0.129	0.142	0.129	0.128	0.129	0.081	0.078	0.084	0.068	0.134	0.141	0.141	0.143	—	—	—	—
15	0.138	0.130	0.123	0.133	0.137	0.122	0.143	0.136	0.071	0.077	0.065	0.078	0.139	0.136	0.145	0.136	—	—	—	—
16	0.136	0.126	0.151	0.139	0.131	0.132	0.146	0.130	0.079	0.075	0.082	0.075	0.136	0.137	0.140	0.144	—	—	—	—
17	0.131	0.131	0.137	0.132	0.125	0.129	0.144	0.138	0.066	0.074	0.068	0.080	0.120	0.143	0.125	0.139	—	—	—	—
18	0.141	0.155	0.122	0.138	0.130	0.130	0.136	0.132	0.069	0.069	0.062	0.072	0.132	0.140	0.124	0.128	—	—	—	—
19	0.133	0.144	0.143	0.125	0.142	0.135	0.128	0.138	0.070	0.073	0.070	0.079	0.122	0.135	0.138	0.132	0.17	0.10	0.15	0.16
20	0.127	0.127	0.131	0.135	0.142	0.130	0.126	0.128	0.085	0.079	0.078	0.073	0.124	0.131	0.131	0.122	—	—	—	—
21	0.128	0.138	0.135	0.128	0.125	0.133	0.131	0.130	0.068	0.073	0.071	0.070	0.121	0.141	0.124	0.138	—	—	—	—
22	0.128	0.137	0.130	0.132	0.140	0.131	0.129	0.128	0.061	0.074	0.075	0.069	0.124	0.125	0.133	0.123	—	—	—	—
23	0.141	0.134	0.142	0.127	0.138	0.116	0.127	0.117	0.065	0.067	0.054	0.054	0.137	0.111	0.106	0.093	—	—	—	—
24	0.126	0.145	0.141	0.119	0.123	0.120	0.110	0.121	0.059	0.058	0.072	0.063	0.104	0.116	0.132	0.149	—	—	—	—
25	0.128	0.143	0.136	0.138	0.126	0.126	0.127	0.130	0.064	0.064	0.070	0.079	0.130	0.126	0.152	0.126	—	—	—	—
26	0.135	0.136	0.130	0.141	0.119	0.121	0.123	0.127	0.059	0.059	0.072	0.067	0.142	0.137	0.138	0.142	0.17	0.10	0.13	0.15
27	0.131	0.129	0.121	0.146	0.128	0.118	0.135	0.111	0.069	0.065	0.067	0.063	0.144	0.142	0.136	0.148	—	—	—	—
28	0.143	0.124	0.130	0.141	0.129	0.123	0.116	0.124	0.067	0.067	0.072	0.070	0.145	0.136	0.142	0.124	—	—	—	—
29	0.131	0.137	0.140	0.121	0.107	0.128	0.114	0.136	0.067	0.064	0.075	0.070	0.130	0.128	0.118	0.128	—	—	—	—
30	0.121	0.141	0.135	0.143	0.121	0.115	0.121	0.118	0.065	0.069	0.063	0.068	0.122	0.134	0.125	0.141	—	—	—	—
31	0.134	0.135	0.137	0.139	0.120	0.122	0.110	0.129	0.068	0.077	0.065	0.065	0.137	0.124	0.111	0.125	—	—	—	—
備考																				