

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 4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	0.106	0.105	0.101	0.090	0.071	0.065	0.072	0.076	0.097	0.094	0.084	0.092	—	—	—	—
2	0.097	0.095	0.113	0.096	0.067	0.077	0.074	0.083	0.082	0.091	0.086	0.083	—	—	—	—
3	0.109	0.100	0.109	0.102	0.071	0.072	0.070	0.077	0.091	0.084	0.081	0.081	—	—	—	—
4	0.088	0.110	0.089	0.093	0.068	0.074	0.078	0.078	0.091	0.079	0.077	0.094	0.12	0.07	0.07	0.16
5	0.107	0.084	0.114	0.095	0.065	0.082	0.070	0.083	0.090	0.088	0.081	0.097	—	—	—	—
6	0.094	0.100	0.099	0.108	0.078	0.083	0.062	0.069	0.092	0.085	0.094	0.083	—	—	—	—
7	0.095	0.101	0.090	0.097	0.074	0.067	0.069	0.069	0.080	0.085	0.086	0.084	—	—	—	—
8	0.111	0.101	0.108	0.107	0.084	0.080	0.069	0.071	0.080	0.089	0.087	0.089	—	—	—	—
9	0.103	0.101	0.098	0.100	0.079	0.070	0.075	0.081	0.086	0.092	0.082	0.084	—	—	—	—
10	0.106	0.111	0.115	0.112	0.071	0.074	0.081	0.074	0.091	0.092	0.099	0.091	—	—	—	—
11	0.098	0.089	0.094	0.096	0.074	0.076	0.066	0.078	0.098	0.086	0.087	0.081	0.11	0.07	0.08	0.15
12	0.092	0.098	0.088	0.088	0.071	0.074	0.075	0.077	0.087	0.085	0.091	0.081	—	—	—	—
13	0.086	0.093	0.095	0.098	0.073	0.076	0.083	0.070	0.091	0.076	0.098	0.087	—	—	—	—
14	0.094	0.093	0.092	0.098	0.078	0.074	0.078	0.066	0.088	0.094	0.082	0.100	—	—	—	—
15	0.107	0.116	0.109	0.106	0.079	0.080	0.074	0.081	0.084	0.094	0.088	0.081	—	—	—	—
16	0.095	0.104	0.100	0.097	0.075	0.080	0.074	0.075	0.080	0.086	0.087	0.086	—	—	—	—
17	0.101	0.105	0.110	0.098	0.069	0.072	0.080	0.070	0.078	0.083	0.074	0.089	—	—	—	—
18	0.097	0.098	0.103	0.108	0.082	0.073	0.063	0.064	0.078	0.098	0.083	0.074	0.11	0.07	0.06	0.14
19	0.105	0.100	0.094	0.100	0.079	0.072	0.072	0.073	0.078	0.089	0.081	0.089	—	—	—	—
20	0.101	0.092	0.104	0.103	0.071	0.077	0.078	0.082	0.083	0.084	0.088	0.075	—	—	—	—
21	0.101	0.097	0.100	0.092	0.081	0.067	0.078	0.076	0.081	0.076	0.087	0.091	—	—	—	—
22	0.103	0.094	0.104	0.104	0.082	0.068	0.081	0.079	0.090	0.083	0.092	0.081	—	—	—	—
23	0.099	0.095	0.094	0.088	0.065	0.075	0.075	0.078	0.075	0.082	0.094	0.088	—	—	—	—
24	0.102	0.083	0.092	0.097	0.078	0.070	0.087	0.076	0.089	0.081	0.097	0.079	—	—	—	—
25	0.110	0.101	0.095	0.092	0.082	0.074	0.073	0.069	0.101	0.083	0.093	0.087	0.11	0.07	0.06	0.14
26	0.101	0.102	0.093	0.103	0.076	0.081	0.063	0.066	0.085	0.081	0.085	0.085	—	—	—	—
27	0.104	0.088	0.094	0.094	0.079	0.081	0.083	0.076	0.081	0.078	0.085	0.075	—	—	—	—
28	0.099	0.101	0.099	0.105	0.075	0.074	0.075	0.075	0.067	0.088	0.080	0.086	—	—	—	—
29	0.108	0.098	0.102	0.103	0.069	0.074	0.075	0.077	0.089	0.085	0.077	0.088	—	—	—	—
30	0.110	0.086	0.074	0.097	0.085	0.076	0.079	0.071	0.091	0.097	0.087	0.080	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 4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	0.119	0.127	0.120	0.118	0.114	0.124	0.118	0.123	0.066	0.073	0.080	0.066	0.146	0.138	0.145	0.143	-	-	-	-
2	0.124	0.122	0.117	0.108	0.128	0.122	0.120	0.121	0.070	0.070	0.075	0.061	0.148	0.138	0.151	0.144	-	-	-	-
3	0.112	0.121	0.111	0.104	0.126	0.124	0.112	0.113	0.076	0.071	0.077	0.068	0.155	0.150	0.146	0.144	-	-	-	-
4	0.126	0.122	0.139	0.138	0.132	0.122	0.123	0.120	0.072	0.074	0.075	0.073	0.164	0.146	0.142	0.139	0.21	0.11	0.14	0.14
5	0.112	0.121	0.122	0.116	0.120	0.130	0.124	0.122	0.066	0.074	0.067	0.069	0.144	0.144	0.138	0.143	-	-	-	-
6	0.119	0.131	0.123	0.136	0.125	0.134	0.130	0.136	0.073	0.076	0.075	0.081	0.141	0.157	0.141	0.145	-	-	-	-
7	0.119	0.134	0.122	0.141	0.130	0.132	0.125	0.114	0.073	0.083	0.081	0.074	0.144	0.131	0.139	0.141	-	-	-	-
8	0.135	0.119	0.124	0.131	0.142	0.122	0.118	0.114	0.073	0.069	0.077	0.082	0.142	0.148	0.148	0.142	-	-	-	-
9	0.125	0.121	0.119	0.125	0.114	0.124	0.125	0.128	0.077	0.084	0.083	0.086	0.138	0.145	0.154	0.140	-	-	-	-
10	0.135	0.135	0.141	0.122	0.115	0.130	0.130	0.144	0.079	0.082	0.078	0.083	0.154	0.138	0.163	0.145	-	-	-	-
11	0.124	0.146	0.122	0.129	0.121	0.114	0.127	0.124	0.085	0.080	0.081	0.069	0.135	0.142	0.140	0.161	0.21	0.11	0.14	0.16
12	0.131	0.134	0.146	0.150	0.121	0.136	0.122	0.128	0.086	0.077	0.076	0.075	0.153	0.150	0.131	0.134	-	-	-	-
13	0.130	0.143	0.142	0.138	0.138	0.140	0.130	0.137	0.071	0.063	0.071	0.071	0.139	0.142	0.158	0.146	-	-	-	-
14	0.127	0.132	0.131	0.144	0.120	0.124	0.126	0.146	0.075	0.075	0.078	0.070	0.137	0.139	0.145	0.154	-	-	-	-
15	0.144	0.144	0.131	0.134	0.123	0.131	0.134	0.136	0.086	0.076	0.079	0.068	0.149	0.170	0.143	0.155	-	-	-	-
16	0.141	0.142	0.138	0.137	0.119	0.129	0.132	0.136	0.068	0.075	0.062	0.072	0.143	0.157	0.173	0.136	-	-	-	-
17	0.136	0.156	0.158	0.172	0.129	0.128	0.140	0.138	0.071	0.073	0.070	0.066	0.147	0.161	0.148	0.154	-	-	-	-
18	0.159	0.139	0.144	0.130	0.135	0.132	0.135	0.130	0.072	0.059	0.085	0.068	0.159	0.152	0.146	0.147	0.21	0.11	0.14	0.15
19	0.149	0.162	0.147	0.152	0.126	0.123	0.138	0.133	0.073	0.072	0.065	0.069	0.138	0.150	0.146	0.141	-	-	-	-
20	0.151	0.144	0.143	0.147	0.130	0.126	0.121	0.134	0.066	0.075	0.073	0.068	0.166	0.141	0.153	0.144	-	-	-	-
21	0.151	0.144	0.131	0.121	0.138	0.122	0.130	0.132	0.067	0.064	0.071	0.075	0.144	0.156	0.150	0.156	-	-	-	-
22	0.140	0.132	0.146	0.138	0.124	0.128	0.132	0.139	0.063	0.073	0.053	0.073	0.147	0.157	0.162	0.160	-	-	-	-
23	0.124	0.143	0.135	0.128	0.123	0.135	0.128	0.122	0.073	0.064	0.072	0.069	0.145	0.161	0.150	0.141	-	-	-	-
24	0.134	0.134	0.132	0.125	0.114	0.128	0.118	0.114	0.068	0.063	0.060	0.073	0.148	0.147	0.148	0.150	-	-	-	-
25	0.141	0.125	0.126	0.142	0.137	0.135	0.131	0.113	0.081	0.069	0.072	0.071	0.170	0.143	0.149	0.146	0.23	0.11	0.15	0.15
26	0.137	0.105	0.128	0.135	0.125	0.124	0.112	0.118	0.076	0.063	0.069	0.065	0.149	0.139	0.148	0.146	-	-	-	-
27	0.121	0.133	0.124	0.131	0.134	0.126	0.126	0.117	0.081	0.064	0.071	0.058	0.169	0.144	0.134	0.139	-	-	-	-
28	0.125	0.121	0.117	0.131	0.119	0.132	0.122	0.120	0.065	0.058	0.066	0.071	0.152	0.145	0.142	0.147	-	-	-	-
29	0.137	0.139	0.127	0.127	0.113	0.107	0.134	0.118	0.077	0.063	0.068	0.076	0.155	0.136	0.135	0.155	-	-	-	-
30	0.132	0.119	0.142	0.136	0.128	0.112	0.110	0.119	0.075	0.064	0.059	0.076	0.155	0.152	0.140	0.137	-	-	-	-

備考