

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ 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	0.099	0.093	0.110	0.107	0.081	0.072	0.081	0.073	0.087	0.090	0.094	0.090	—	—	—	—
2	0.104	0.094	0.107	0.095	0.085	0.074	0.072	0.082	0.077	0.089	0.087	0.087	0.10	0.08	0.07	0.15
3	0.091	0.095	0.105	0.092	0.068	0.080	0.071	0.069	0.084	0.077	0.082	0.079	—	—	—	—
4	0.095	0.099	0.096	0.088	0.078	0.078	0.064	0.081	0.088	0.095	0.080	0.079	—	—	—	—
5	0.102	0.099	0.109	0.088	0.078	0.065	0.071	0.075	0.076	0.095	0.084	0.083	—	—	—	—
6	0.106	0.093	0.103	0.106	0.082	0.070	0.074	0.075	0.079	0.075	0.078	0.115	—	—	—	—
7	0.102	0.094	0.095	0.095	0.079	0.075	0.080	0.067	0.074	0.087	0.087	0.076	—	—	—	—
8	0.105	0.094	0.090	0.110	0.064	0.076	0.069	0.085	0.083	0.085	0.093	0.085	—	—	—	—
9	0.094	0.105	0.103	0.103	0.082	0.078	0.067	0.075	0.078	0.080	0.075	0.088	0.10	0.07	0.06	0.14
10	0.094	0.093	0.093	0.092	0.076	0.074	0.068	0.073	0.076	0.089	0.076	0.091	—	—	—	—
11	0.101	0.093	0.103	0.085	0.084	0.081	0.074	0.073	0.082	0.093	0.068	0.088	—	—	—	—
12	0.095	0.102	0.099	0.088	0.069	0.080	0.069	0.071	0.093	0.089	0.072	0.091	—	—	—	—
13	0.095	0.098	0.105	0.104	0.069	0.074	0.067	0.070	0.078	0.080	0.074	0.083	—	—	—	—
14	0.098	0.106	0.101	0.096	0.078	0.079	0.068	0.072	0.078	0.074	0.077	0.085	—	—	—	—
15	0.098	0.096	0.103	0.097	0.075	0.063	0.081	0.077	0.082	0.073	0.087	0.083	—	—	—	—
16	0.099	0.097	0.089	0.098	0.076	0.063	0.081	0.070	0.086	0.083	0.085	0.074	0.11	0.08	0.07	0.14
17	0.092	0.100	0.097	0.100	0.073	0.068	0.063	0.075	0.083	0.080	0.084	0.070	—	—	—	—
18	0.099	0.094	0.091	0.094	0.074	0.070	0.066	0.078	0.075	0.089	0.087	0.080	—	—	—	—
19	0.093	0.095	0.089	0.095	0.083	0.067	0.073	0.075	0.077	0.071	0.075	0.083	—	—	—	—
20	0.095	0.105	0.114	0.095	0.064	0.076	0.076	0.071	0.085	0.078	0.085	0.085	—	—	—	—
21	0.089	0.095	0.093	0.099	0.086	0.072	0.076	0.061	0.076	0.085	0.085	0.076	—	—	—	—
22	0.083	0.097	0.083	0.087	0.076	0.070	0.075	0.070	0.085	0.082	0.084	0.085	—	—	—	—
23	0.089	0.099	0.088	0.098	0.082	0.084	0.075	0.069	0.083	0.072	0.079	0.082	0.11	0.08	0.08	0.14
24	0.101	0.100	0.086	0.102	0.068	0.080	0.068	0.074	0.084	0.072	0.083	0.084	—	—	—	—
25	0.096	0.103	0.105	0.097	0.058	0.081	0.070	0.080	0.079	0.077	0.081	0.084	—	—	—	—
26	0.095	0.104	0.104	0.108	0.077	0.069	0.070	0.078	0.089	0.088	0.078	0.078	—	—	—	—
27	0.100	0.096	0.093	0.105	0.076	0.076	0.066	0.084	0.079	0.093	0.077	0.080	—	—	—	—
28	0.104	0.092	0.114	0.098	0.081	0.065	0.077	0.069	0.093	0.086	0.087	0.087	—	—	—	—
29	0.116	0.099	0.090	0.087	0.083	0.072	0.071	0.078	0.094	0.084	0.080	0.081	—	—	—	—
30	0.096	0.098	0.105	0.111	0.069	0.068	0.071	0.074	0.077	0.080	0.076	0.079	0.10	0.07	0.08	0.14
31	0.096	0.103	0.097	0.093	0.078	0.066	0.071	0.067	0.084	0.084	0.073	0.077	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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	0.133	0.147	0.133	0.130	0.126	0.119	0.134	0.113	0.069	0.059	0.067	0.067	0.146	0.140	0.154	0.166	—	—	—	—
2	0.122	0.130	0.126	0.127	0.127	0.130	0.116	0.130	0.067	0.069	0.065	0.062	0.150	0.138	0.139	0.153	0.23	0.10	0.15	0.16
3	0.129	0.119	0.137	0.125	0.117	0.114	0.128	0.110	0.059	0.069	0.065	0.069	0.127	0.156	0.156	0.137	—	—	—	—
4	0.123	0.137	0.128	0.132	0.121	0.124	0.125	0.125	0.065	0.071	0.066	0.075	0.148	0.156	0.149	0.150	—	—	—	—
5	0.122	0.122	0.139	0.130	0.123	0.134	0.111	0.117	0.067	0.077	0.068	0.061	0.142	0.148	0.149	0.129	—	—	—	—
6	0.117	0.128	0.128	0.156	0.126	0.112	0.112	0.150	0.067	0.068	0.073	0.081	0.142	0.143	0.156	0.150	—	—	—	—
7	0.128	0.135	0.127	0.135	0.112	0.117	0.116	0.122	0.065	0.071	0.066	0.065	0.142	0.144	0.145	0.143	—	—	—	—
8	0.134	0.146	0.132	0.135	0.113	0.117	0.114	0.110	0.070	0.072	0.071	0.067	0.154	0.151	0.145	0.148	—	—	—	—
9	0.126	0.140	0.123	0.133	0.108	0.113	0.121	0.122	0.076	0.068	0.063	0.073	0.140	0.155	0.142	0.147	0.23	0.11	0.14	0.16
10	0.138	0.136	0.139	0.132	0.112	0.131	0.126	0.125	0.082	0.071	0.067	0.071	0.144	0.158	0.146	0.154	—	—	—	—
11	0.119	0.139	0.121	0.117	0.116	0.116	0.118	0.111	0.073	0.073	0.061	0.063	0.140	0.160	0.155	0.155	—	—	—	—
12	0.119	0.117	0.119	0.122	0.124	0.103	0.105	0.114	0.079	0.072	0.065	0.063	0.142	0.136	0.154	0.142	—	—	—	—
13	0.127	0.115	0.132	0.115	0.111	0.110	0.111	0.126	0.067	0.063	0.065	0.069	0.156	0.131	0.142	0.152	—	—	—	—
14	0.127	0.119	0.119	0.110	0.113	0.113	0.124	0.108	0.062	0.067	0.067	0.073	0.145	0.137	0.151	0.140	—	—	—	—
15	0.124	0.126	0.115	0.129	0.131	0.116	0.122	0.114	0.075	0.063	0.071	0.063	0.141	0.136	0.138	0.140	—	—	—	—
16	0.123	0.132	0.125	0.121	0.104	0.110	0.108	0.105	0.073	0.065	0.055	0.062	0.137	0.146	0.151	0.142	0.22	0.11	0.14	0.14
17	0.124	0.115	0.115	0.122	0.120	0.119	0.136	0.111	0.073	0.075	0.063	0.063	0.141	0.132	0.138	0.132	—	—	—	—
18	0.116	0.118	0.119	0.107	0.124	0.116	0.118	0.112	0.073	0.067	0.078	0.073	0.139	0.145	0.152	0.131	—	—	—	—
19	0.111	0.117	0.103	0.117	0.106	0.106	0.114	0.106	0.064	0.069	0.062	0.060	0.135	0.150	0.128	0.134	—	—	—	—
20	0.114	0.113	0.119	0.108	0.120	0.112	0.107	0.107	0.064	0.064	0.073	0.068	0.146	0.138	0.142	0.140	—	—	—	—
21	0.127	0.111	0.116	0.110	0.116	0.111	0.112	0.116	0.063	0.070	0.073	0.064	0.140	0.131	0.134	0.128	—	—	—	—
22	0.113	0.115	0.097	0.107	0.117	0.113	0.117	0.108	0.058	0.064	0.063	0.065	0.134	0.118	0.123	0.124	—	—	—	—
23	0.108	0.099	0.097	0.115	0.105	0.117	0.106	0.115	0.082	0.065	0.056	0.065	0.114	0.117	0.122	0.125	0.17	0.11	0.14	0.13
24	0.094	0.103	0.113	0.089	0.108	0.111	0.119	0.104	0.068	0.077	0.063	0.063	0.117	0.107	0.108	0.106	—	—	—	—
25	0.101	0.096	0.103	0.084	0.110	0.104	0.091	0.103	0.068	0.068	0.055	0.064	0.107	0.107	0.110	0.111	—	—	—	—
26	0.086	0.089	0.083	0.081	0.110	0.096	0.113	0.104	0.059	0.069	0.070	0.064	0.090	0.113	0.096	0.111	—	—	—	—
27	0.091	0.087	0.081	0.082	0.115	0.092	0.098	0.116	0.059	0.061	0.066	0.065	0.109	0.104	0.101	0.109	—	—	—	—
28	0.087	0.090	0.083	0.087	0.114	0.099	0.106	0.096	0.064	0.064	0.064	0.061	0.094	0.114	0.101	0.102	—	—	—	—
29	0.096	0.095	0.091	0.088	0.127	0.105	0.101	0.090	0.073	0.059	0.066	0.054	0.112	0.089	0.096	0.078	—	—	—	—
30	0.084	0.087	0.074	0.089	0.108	0.111	0.115	0.101	0.061	0.071	0.064	0.066	0.099	0.103	0.086	0.098	0.11	0.10	0.13	0.09
31	0.079	0.084	0.084	0.088	0.099	0.104	0.099	0.094	0.065	0.071	0.055	0.064	0.094	0.091	0.103	0.102	—	—	—	—
備考																				