

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 2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	0.098	0.102	0.097	0.096	0.070	0.061	0.073	0.070	0.094	0.080	0.089	0.077	—	—	—	—
2	0.086	0.101	0.100	0.087	0.080	0.071	0.080	0.079	0.085	0.098	0.083	0.087	—	—	—	—
3	0.110	0.102	0.101	0.097	0.070	0.086	0.066	0.081	0.082	0.095	0.081	0.079	—	—	—	—
4	0.098	0.092	0.101	0.110	0.082	0.069	0.073	0.075	0.072	0.084	0.083	0.090	—	—	—	—
5	0.095	0.100	0.097	0.106	0.069	0.073	0.078	0.077	0.092	0.082	0.080	0.074	—	—	—	—
6	0.098	0.103	0.109	0.101	0.077	0.080	0.068	0.075	0.086	0.085	0.089	0.080	—	—	—	—
7	0.097	0.103	0.106	0.091	0.065	0.080	0.079	0.073	0.089	0.086	0.083	0.081	0.10	0.08	0.06	0.14
8	0.108	0.092	0.091	0.092	0.077	0.074	0.086	0.080	0.071	0.085	0.084	0.084	—	—	—	—
9	0.100	0.106	0.092	0.096	0.074	0.085	0.083	0.068	0.080	0.086	0.081	0.084	—	—	—	—
10	0.095	0.084	0.095	0.092	0.075	0.064	0.070	0.083	0.078	0.073	0.075	0.077	—	—	—	—
11	0.086	0.089	0.100	0.104	0.065	0.074	0.073	0.070	0.089	0.082	0.083	0.081	—	—	—	—
12	0.093	0.106	0.104	0.094	0.069	0.076	0.074	0.073	0.091	0.084	0.092	0.082	—	—	—	—
13	0.093	0.098	0.096	0.102	0.074	0.073	0.075	0.065	0.081	0.071	0.076	0.082	—	—	—	—
14	0.100	0.096	0.091	0.098	0.068	0.069	0.079	0.074	0.092	0.074	0.073	0.084	0.10	0.08	0.07	0.14
15	0.105	0.088	0.100	0.110	0.076	0.077	0.068	0.075	0.080	0.082	0.071	0.085	—	—	—	—
16	0.093	0.099	0.095	0.100	0.070	0.067	0.074	0.068	0.071	0.084	0.088	0.097	—	—	—	—
17	0.101	0.096	0.092	0.097	0.066	0.079	0.069	0.076	0.077	0.089	0.086	0.093	—	—	—	—
18	0.102	0.095	0.109	0.088	0.075	0.065	0.077	0.081	0.082	0.094	0.087	0.074	—	—	—	—
19	0.094	0.097	0.105	0.104	0.070	0.084	0.079	0.087	0.088	0.081	0.086	0.085	—	—	—	—
20	0.101	0.099	0.106	0.098	0.076	0.067	0.082	0.072	0.094	0.089	0.093	0.095	—	—	—	—
21	0.104	0.099	0.094	0.098	0.078	0.079	0.077	0.072	0.083	0.091	0.086	0.085	0.10	0.07	0.06	0.14
22	0.092	0.089	0.092	0.102	0.072	0.076	0.072	0.065	0.086	0.086	0.074	0.083	—	—	—	—
23	0.105	0.092	0.094	0.093	0.068	0.074	0.080	0.072	0.080	0.090	0.091	0.079	—	—	—	—
24	0.095	0.097	0.098	0.092	0.071	0.077	0.067	0.073	0.079	0.076	0.083	0.085	—	—	—	—
25	0.101	0.101	0.104	0.108	0.076	0.078	0.072	0.078	0.088	0.079	0.086	0.088	—	—	—	—
26	0.106	0.108	0.094	0.102	0.067	0.077	0.058	0.079	0.078	0.089	0.087	0.084	—	—	—	—
27	0.100	0.100	0.100	0.102	0.064	0.071	0.070	0.072	0.090	0.079	0.070	0.089	—	—	—	—
28	0.103	0.091	0.102	0.099	0.079	0.082	0.075	0.074	0.087	0.106	0.095	0.080	0.10	0.07	0.06	0.15

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 2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	0.109	0.107	0.098	0.111	0.126	0.117	0.119	0.113	0.081	0.062	0.073	0.080	0.122	0.132	0.133	0.127	—	—	—	—
2	0.111	0.096	0.118	0.101	0.100	0.125	0.119	0.114	0.072	0.075	0.069	0.077	0.132	0.132	0.124	0.129	—	—	—	—
3	0.107	0.126	0.105	0.108	0.113	0.132	0.124	0.107	0.070	0.074	0.071	0.069	0.118	0.131	0.123	0.142	—	—	—	—
4	0.127	0.107	0.101	0.114	0.125	0.127	0.124	0.122	0.067	0.073	0.079	0.064	0.132	0.146	0.128	0.132	—	—	—	—
5	0.122	0.130	0.099	0.106	0.126	0.123	0.117	0.128	0.073	0.077	0.071	0.068	0.136	0.121	0.131	0.121	—	—	—	—
6	0.106	0.113	0.112	0.107	0.106	0.116	0.119	0.120	0.070	0.083	0.074	0.074	0.126	0.125	0.127	0.129	—	—	—	—
7	0.111	0.128	0.098	0.102	0.110	0.117	0.133	0.123	0.060	0.070	0.074	0.072	0.133	0.122	0.122	0.141	0.17	0.11	0.14	0.15
8	0.103	0.096	0.098	0.115	0.108	0.122	0.116	0.119	0.066	0.083	0.082	0.077	0.144	0.115	0.120	0.134	—	—	—	—
9	0.095	0.116	0.103	0.097	0.124	0.105	0.109	0.102	0.079	0.075	0.072	0.072	0.123	0.123	0.110	0.120	—	—	—	—
10	0.095	0.093	0.101	0.099	0.115	0.125	0.114	0.110	0.071	0.060	0.070	0.066	0.118	0.121	0.136	0.129	—	—	—	—
11	0.111	0.096	0.098	0.099	0.112	0.120	0.115	0.113	0.071	0.077	0.071	0.078	0.128	0.120	0.114	0.127	—	—	—	—
12	0.104	0.107	0.106	0.113	0.117	0.113	0.113	0.112	0.069	0.073	0.075	0.078	0.124	0.118	0.136	0.109	—	—	—	—
13	0.109	0.099	0.090	0.094	0.112	0.133	0.108	0.115	0.073	0.072	0.073	0.076	0.128	0.126	0.118	0.116	—	—	—	—
14	0.093	0.099	0.095	0.091	0.115	0.114	0.110	0.108	0.062	0.072	0.065	0.071	0.119	0.113	0.134	0.107	0.15	0.11	0.14	0.13
15	0.093	0.098	0.111	0.107	0.109	0.114	0.118	0.114	0.063	0.070	0.074	0.072	0.108	0.116	0.126	0.124	—	—	—	—
16	0.103	0.101	0.103	0.110	0.108	0.114	0.106	0.104	0.076	0.071	0.066	0.079	0.133	0.121	0.120	0.124	—	—	—	—
17	0.101	0.097	0.105	0.095	0.114	0.126	0.127	0.121	0.075	0.081	0.077	0.073	0.124	0.133	0.123	0.122	—	—	—	—
18	0.106	0.100	0.104	0.103	0.111	0.108	0.116	0.128	0.080	0.079	0.080	0.077	0.114	0.130	0.127	0.115	—	—	—	—
19	0.101	0.099	0.102	0.099	0.125	0.125	0.121	0.114	0.078	0.075	0.084	0.071	0.121	0.122	0.132	0.118	—	—	—	—
20	0.098	0.110	0.102	0.093	0.119	0.112	0.110	0.127	0.069	0.072	0.080	0.075	0.126	0.118	0.120	0.125	—	—	—	—
21	0.097	0.113	0.093	0.094	0.122	0.128	0.116	0.107	0.072	0.076	0.066	0.071	0.116	0.133	0.116	0.126	0.14	0.11	0.14	0.13
22	0.091	0.099	0.092	0.086	0.120	0.112	0.107	0.110	0.069	0.076	0.069	0.074	0.120	0.120	0.123	0.115	—	—	—	—
23	0.098	0.094	0.094	0.089	0.106	0.127	0.116	0.123	0.067	0.068	0.069	0.072	0.128	0.119	0.120	0.118	—	—	—	—
24	0.092	0.087	0.081	0.091	0.118	0.116	0.116	0.119	0.069	0.079	0.083	0.070	0.122	0.123	0.119	0.122	—	—	—	—
25	0.101	0.092	0.087	0.089	0.114	0.110	0.118	0.125	0.069	0.069	0.067	0.079	0.116	0.108	0.109	0.120	—	—	—	—
26	0.085	0.090	0.089	0.093	0.114	0.111	0.115	0.102	0.071	0.071	0.077	0.075	0.113	0.124	0.112	0.108	—	—	—	—
27	0.107	0.095	0.100	0.093	0.117	0.112	0.107	0.111	0.069	0.080	0.069	0.083	0.115	0.108	0.104	0.114	—	—	—	—
28	0.090	0.107	0.093	0.087	0.114	0.117	0.130	0.110	0.078	0.084	0.071	0.066	0.104	0.123	0.125	0.108	0.12	0.11	0.14	0.10

備考