

浪江町仮設焼却施設 平成 30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	0.093	0.097	0.097	0.094	0.080	0.080	0.088	0.082	0.091	0.075	0.099	0.085	—	—	—	—
2	0.100	0.101	0.094	0.111	0.085	0.073	0.071	0.077	0.072	0.083	0.070	0.087	—	—	—	—
3	0.102	0.095	0.104	0.096	0.081	0.067	0.070	0.072	0.079	0.078	0.077	0.082	—	—	—	—
4	0.104	0.094	0.090	0.107	0.077	0.080	0.063	0.081	0.084	0.087	0.080	0.097	0.10	0.08	0.07	0.14
5	0.106	0.105	0.105	0.096	0.077	0.077	0.067	0.081	0.084	0.092	0.092	0.086	—	—	—	—
6	0.093	0.102	0.097	0.095	0.075	0.079	0.084	0.083	0.087	0.091	0.091	0.082	—	—	—	—
7	0.103	0.105	0.099	0.114	0.088	0.077	0.078	0.080	0.088	0.083	0.085	0.085	—	—	—	—
8	0.111	0.113	0.097	0.105	0.084	0.077	0.070	0.072	0.090	0.076	0.081	0.091	—	—	—	—
9	0.099	0.093	0.097	0.096	0.073	0.076	0.069	0.074	0.089	0.092	0.096	0.092	—	—	—	—
10	0.097	0.098	0.099	0.106	0.073	0.077	0.070	0.078	0.099	0.091	0.087	0.091	—	—	—	—
11	0.095	0.106	0.100	0.106	0.075	0.076	0.077	0.074	0.091	0.088	0.095	0.083	0.11	0.08	0.06	0.15
12	0.105	0.108	0.109	0.106	0.076	0.067	0.075	0.072	0.098	0.093	0.084	0.087	—	—	—	—
13	0.098	0.106	0.094	0.103	0.071	0.075	0.081	0.070	0.082	0.089	0.076	0.090	—	—	—	—
14	0.103	0.097	0.095	0.102	0.076	0.068	0.069	0.072	0.089	0.091	0.087	0.088	—	—	—	—
15	0.103	0.097	0.104	0.100	0.079	0.076	0.077	0.087	0.090	0.087	0.081	0.098	—	—	—	—
16	0.093	0.092	0.098	0.090	0.078	0.075	0.082	0.071	0.092	0.091	0.095	0.095	—	—	—	—
17	0.091	0.101	0.102	0.103	0.074	0.075	0.072	0.075	0.083	0.086	0.084	0.089	—	—	—	—
18	0.099	0.100	0.100	0.092	0.073	0.076	0.083	0.073	0.088	0.079	0.087	0.085	0.10	0.07	0.07	0.15
19	0.110	0.092	0.104	0.095	0.088	0.078	0.074	0.071	0.093	0.087	0.085	0.092	—	—	—	—
20	0.106	0.089	0.102	0.095	0.078	0.078	0.080	0.078	0.085	0.080	0.100	0.085	—	—	—	—
21	0.099	0.098	0.093	0.103	0.069	0.071	0.085	0.089	0.088	0.081	0.083	0.087	—	—	—	—
22	0.107	0.104	0.110	0.102	0.080	0.081	0.069	0.085	0.090	0.076	0.081	0.089	—	—	—	—
23	0.099	0.097	0.101	0.109	0.072	0.059	0.086	0.076	0.089	0.081	0.106	0.095	—	—	—	—
24	0.113	0.098	0.097	0.099	0.088	0.075	0.079	0.074	0.088	0.101	0.082	0.088	—	—	—	—
25	0.110	0.102	0.107	0.102	0.067	0.072	0.074	0.075	0.092	0.087	0.083	0.084	0.11	0.08	0.06	0.15
26	0.104	0.098	0.101	0.104	0.066	0.076	0.081	0.075	0.095	0.091	0.076	0.089	—	—	—	—
27	0.091	0.104	0.103	0.104	0.078	0.074	0.071	0.073	0.095	0.087	0.075	0.090	—	—	—	—
28	0.101	0.093	0.101	0.096	0.073	0.083	0.076	0.076	0.097	0.076	0.076	0.095	—	—	—	—
29	0.090	0.093	0.114	0.107	0.076	0.080	0.081	0.070	0.085	0.084	0.090	0.092	—	—	—	—
30	0.088	0.101	0.101	0.101	0.080	0.067	0.074	0.071	0.082	0.080	0.088	0.084	—	—	—	—
31	0.104	0.100	0.099	0.105	0.068	0.076	0.081	0.072	0.092	0.087	0.084	0.080	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 平成 30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	0.137	0.144	0.137	0.130	0.124	0.120	0.112	0.117	0.070	0.067	0.058	0.067	0.138	0.124	0.130	0.128	—	—	—	—
2	0.132	0.137	0.140	0.141	0.137	0.129	0.130	0.121	0.064	0.066	0.059	0.061	0.115	0.125	0.138	0.135	—	—	—	—
3	0.131	0.135	0.133	0.139	0.120	0.113	0.117	0.127	0.067	0.057	0.055	0.069	0.132	0.125	0.130	0.134	—	—	—	—
4	0.144	0.134	0.134	0.135	0.121	0.135	0.117	0.119	0.070	0.065	0.073	0.065	0.140	0.138	0.134	0.130	0.18	0.09	0.13	0.16
5	0.140	0.132	0.137	0.132	0.122	0.135	0.114	0.132	0.065	0.068	0.072	0.071	0.122	0.127	0.141	0.136	—	—	—	—
6	0.137	0.145	0.147	0.139	0.114	0.125	0.132	0.126	0.064	0.061	0.068	0.069	0.125	0.132	0.126	0.134	—	—	—	—
7	0.143	0.145	0.147	0.149	0.122	0.122	0.132	0.123	0.081	0.060	0.063	0.074	0.132	0.134	0.128	0.133	—	—	—	—
8	0.150	0.132	0.130	0.135	0.122	0.115	0.127	0.115	0.070	0.060	0.072	0.063	0.149	0.129	0.130	0.134	—	—	—	—
9	0.141	0.150	0.147	0.148	0.127	0.122	0.130	0.138	0.081	0.061	0.059	0.069	0.134	0.131	0.135	0.132	—	—	—	—
10	0.150	0.141	0.167	0.155	0.130	0.121	0.127	0.119	0.071	0.075	0.064	0.071	0.140	0.145	0.132	0.122	—	—	—	—
11	0.125	0.156	0.155	0.141	0.126	0.140	0.126	0.112	0.065	0.071	0.064	0.081	0.136	0.142	0.130	0.145	0.19	0.10	0.15	0.16
12	0.134	0.144	0.137	0.137	0.128	0.124	0.126	0.127	0.067	0.068	0.067	0.069	0.124	0.138	0.139	0.128	—	—	—	—
13	0.136	0.146	0.136	0.147	0.119	0.136	0.118	0.120	0.059	0.073	0.065	0.063	0.129	0.128	0.134	0.126	—	—	—	—
14	0.148	0.135	0.136	0.143	0.129	0.128	0.114	0.117	0.072	0.074	0.070	0.065	0.135	0.133	0.121	0.135	—	—	—	—
15	0.129	0.129	0.147	0.145	0.122	0.124	0.125	0.127	0.059	0.071	0.059	0.071	0.125	0.127	0.130	0.114	—	—	—	—
16	0.151	0.144	0.143	0.137	0.128	0.117	0.140	0.138	0.078	0.072	0.070	0.067	0.133	0.140	0.133	0.129	—	—	—	—
17	0.139	0.145	0.143	0.147	0.120	0.123	0.118	0.128	0.066	0.073	0.067	0.071	0.136	0.131	0.132	0.123	—	—	—	—
18	0.146	0.142	0.133	0.158	0.119	0.119	0.119	0.117	0.064	0.065	0.065	0.065	0.145	0.136	0.150	0.142	0.18	0.10	0.14	0.17
19	0.141	0.141	0.145	0.151	0.115	0.114	0.122	0.115	0.061	0.069	0.072	0.080	0.136	0.141	0.129	0.136	—	—	—	—
20	0.133	0.149	0.143	0.155	0.123	0.116	0.129	0.122	0.066	0.058	0.065	0.073	0.133	0.139	0.125	0.141	—	—	—	—
21	0.141	0.151	0.133	0.135	0.123	0.116	0.119	0.124	0.061	0.079	0.070	0.077	0.138	0.135	0.138	0.146	—	—	—	—
22	0.152	0.131	0.137	0.145	0.115	0.120	0.124	0.130	0.074	0.070	0.075	0.068	0.142	0.138	0.130	0.136	—	—	—	—
23	0.139	0.150	0.158	0.152	0.118	0.118	0.130	0.112	0.067	0.073	0.070	0.069	0.123	0.126	0.142	0.134	—	—	—	—
24	0.142	0.139	0.156	0.143	0.118	0.124	0.110	0.134	0.083	0.073	0.068	0.062	0.140	0.127	0.122	0.133	—	—	—	—
25	0.151	0.156	0.135	0.148	0.110	0.112	0.130	0.132	0.072	0.075	0.067	0.068	0.143	0.133	0.132	0.141	0.19	0.10	0.14	0.17
26	0.154	0.149	0.142	0.150	0.114	0.120	0.134	0.127	0.062	0.064	0.079	0.067	0.129	0.145	0.138	0.155	—	—	—	—
27	0.154	0.148	0.136	0.131	0.120	0.116	0.120	0.130	0.073	0.069	0.063	0.065	0.130	0.130	0.128	0.118	—	—	—	—
28	0.131	0.143	0.144	0.146	0.127	0.116	0.117	0.129	0.069	0.067	0.071	0.073	0.146	0.136	0.128	0.133	—	—	—	—
29	0.145	0.145	0.152	0.149	0.121	0.114	0.131	0.121	0.070	0.067	0.067	0.059	0.129	0.143	0.125	0.138	—	—	—	—
30	0.148	0.155	0.144	0.143	0.124	0.116	0.114	0.127	0.061	0.076	0.069	0.063	0.129	0.141	0.129	0.132	—	—	—	—
31	0.145	0.143	0.153	0.137	0.129	0.110	0.120	0.132	0.063	0.061	0.062	0.079	0.134	0.151	0.129	0.135	—	—	—	—
備考																				