

浪江町仮設焼却施設 平成30年 8 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	0.103	0.098	0.099	0.107	0.085	0.081	0.071	0.077	0.083	0.089	0.074	0.094	—	—	—	—
2	0.107	0.110	0.104	0.107	0.082	0.088	0.082	0.091	0.086	0.080	0.078	0.097	0.13	0.08	0.09	0.18
3	0.099	0.109	0.107	0.099	0.081	0.081	0.078	0.083	0.086	0.092	0.088	0.091	—	—	—	—
4	0.102	0.099	0.114	0.108	0.074	0.087	0.083	0.068	0.095	0.087	0.088	0.080	—	—	—	—
5	0.106	0.095	0.111	0.110	0.078	0.084	0.083	0.087	0.087	0.086	0.090	0.084	—	—	—	—
6	0.121	0.104	0.101	0.102	0.089	0.083	0.077	0.081	0.080	0.087	0.084	0.077	—	—	—	—
7	0.121	0.105	0.101	0.092	0.072	0.083	0.071	0.073	0.082	0.082	0.082	0.084	—	—	—	—
8	0.098	0.101	0.100	0.099	0.070	0.071	0.066	0.063	0.086	0.086	0.079	0.078	0.11	0.09	0.08	0.16
9	0.118	0.105	0.093	0.090	0.072	0.081	0.083	0.076	0.075	0.080	0.079	0.083	—	—	—	—
10	0.101	0.093	0.101	0.109	0.075	0.069	0.061	0.070	0.073	0.082	0.071	0.092	0.10	0.09	0.06	0.13
11	0.106	0.111	0.096	0.100	0.070	0.079	0.072	0.072	0.076	0.084	0.088	0.082	—	—	—	—
12	0.101	0.127	0.104	0.104	0.080	0.068	0.072	0.069	0.087	0.074	0.082	0.081	—	—	—	—
13	0.106	0.104	0.100	0.106	0.074	0.081	0.070	0.072	0.076	0.073	0.098	0.088	—	—	—	—
14	0.101	0.090	0.095	0.100	0.071	0.079	0.085	0.081	0.089	0.089	0.070	0.091	—	—	—	—
15	0.096	0.103	0.107	0.101	0.073	0.075	0.080	0.073	0.082	0.083	0.073	0.081	—	—	—	—
16	0.113	0.098	0.106	0.101	0.084	0.096	0.080	0.074	0.096	0.075	0.080	0.074	0.11	0.08	0.07	0.15
17	0.096	0.108	0.108	0.097	0.069	0.081	0.085	0.062	0.094	0.079	0.083	0.091	—	—	—	—
18	0.110	0.101	0.105	0.105	0.074	0.073	0.083	0.070	0.081	0.091	0.077	0.079	—	—	—	—
19	0.108	0.105	0.097	0.104	0.072	0.079	0.071	0.071	0.088	0.082	0.088	0.090	—	—	—	—
20	0.116	0.104	0.111	0.109	0.065	0.073	0.076	0.071	0.093	0.085	0.075	0.086	—	—	—	—
21	0.102	0.097	0.095	0.107	0.074	0.074	0.081	0.073	0.093	0.080	0.095	0.066	—	—	—	—
22	0.097	0.101	0.091	0.099	0.074	0.067	0.081	0.074	0.086	0.088	0.089	0.082	—	—	—	—
23	0.094	0.100	0.103	0.094	0.074	0.076	0.075	0.088	0.090	0.080	0.090	0.088	0.12	0.07	0.06	0.14
24	0.095	0.103	0.114	0.099	0.079	0.085	0.074	0.079	0.093	0.087	0.084	0.102	—	—	—	—
25	0.100	0.094	0.107	0.102	0.061	0.085	0.063	0.096	0.094	0.080	0.087	0.082	—	—	—	—
26	0.101	0.099	0.100	0.114	0.070	0.089	0.063	0.071	0.100	0.096	0.086	0.094	—	—	—	—
27	0.092	0.105	0.097	0.113	0.067	0.084	0.075	0.068	0.102	0.077	0.083	0.100	—	—	—	—
28	0.112	0.099	0.112	0.103	0.095	0.062	0.084	0.084	0.079	0.093	0.095	0.105	—	—	—	—
29	0.099	0.099	0.113	0.102	0.076	0.075	0.073	0.077	0.090	0.092	0.096	0.088	—	—	—	—
30	0.103	0.101	0.103	0.107	0.077	0.073	0.078	0.079	0.099	0.085	0.081	0.083	0.12	0.07	0.06	0.15
31	0.090	0.104	0.106	0.102	0.065	0.065	0.078	0.069	0.095	0.080	0.077	0.077	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成30年 8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	0.153	0.141	0.145	0.144	0.125	0.118	0.124	0.130	0.080	0.075	0.070	0.068	0.134	0.136	0.142	0.118	—	—	—	—
2	0.135	0.159	0.141	0.130	0.128	0.114	0.128	0.121	0.070	0.080	0.068	0.072	0.133	0.148	0.122	0.143	0.18	0.10	0.13	0.15
3	0.129	0.149	0.146	0.149	0.132	0.137	0.124	0.127	0.079	0.074	0.075	0.077	0.122	0.132	0.148	0.140	—	—	—	—
4	0.133	0.122	0.137	0.137	0.128	0.127	0.131	0.126	0.071	0.085	0.075	0.068	0.148	0.149	0.148	0.146	—	—	—	—
5	0.143	0.144	0.132	0.139	0.128	0.126	0.134	0.135	0.065	0.072	0.079	0.079	0.147	0.135	0.132	0.126	—	—	—	—
6	0.137	0.142	0.135	0.128	0.124	0.135	0.131	0.134	0.063	0.083	0.075	0.075	0.135	0.131	0.144	0.137	—	—	—	—
7	0.136	0.132	0.130	0.137	0.120	0.117	0.112	0.128	0.064	0.071	0.069	0.070	0.136	0.132	0.141	0.141	—	—	—	—
8	0.144	0.147	0.132	0.131	0.109	0.112	0.114	0.117	0.067	0.069	0.058	0.067	0.124	0.126	0.131	0.129	0.18	0.09	0.14	0.15
9	0.137	0.130	0.132	0.132	0.120	0.136	0.138	0.122	0.067	0.067	0.072	0.060	0.116	0.143	0.142	0.118	—	—	—	—
10	0.153	0.134	0.136	0.128	0.127	0.110	0.133	0.136	0.073	0.068	0.068	0.064	0.135	0.126	0.125	0.134	0.18	0.10	0.13	0.15
11	0.138	0.141	0.129	0.137	0.121	0.120	0.118	0.132	0.067	0.071	0.063	0.062	0.135	0.140	0.126	0.130	—	—	—	—
12	0.130	0.140	0.133	0.142	0.129	0.120	0.124	0.130	0.074	0.070	0.066	0.062	0.124	0.121	0.131	0.137	—	—	—	—
13	0.133	0.159	0.152	0.133	0.131	0.129	0.125	0.134	0.081	0.075	0.071	0.065	0.129	0.134	0.134	0.140	—	—	—	—
14	0.142	0.141	0.141	0.153	0.135	0.138	0.122	0.116	0.079	0.072	0.073	0.087	0.132	0.133	0.134	0.137	—	—	—	—
15	0.139	0.130	0.150	0.131	0.131	0.122	0.118	0.123	0.062	0.072	0.080	0.067	0.131	0.140	0.130	0.132	—	—	—	—
16	0.130	0.120	0.137	0.137	0.126	0.129	0.128	0.117	0.059	0.067	0.074	0.079	0.133	0.123	0.124	0.139	0.18	0.10	0.14	0.14
17	0.135	0.131	0.151	0.143	0.107	0.115	0.119	0.123	0.065	0.074	0.064	0.071	0.128	0.134	0.133	0.135	—	—	—	—
18	0.138	0.133	0.139	0.139	0.113	0.122	0.139	0.141	0.073	0.077	0.065	0.071	0.125	0.137	0.134	0.139	—	—	—	—
19	0.130	0.141	0.129	0.144	0.117	0.119	0.134	0.135	0.071	0.064	0.067	0.071	0.136	0.135	0.122	0.132	—	—	—	—
20	0.124	0.149	0.133	0.147	0.128	0.132	0.131	0.127	0.069	0.066	0.064	0.071	0.144	0.128	0.144	0.142	—	—	—	—
21	0.149	0.141	0.133	0.139	0.122	0.132	0.117	0.127	0.061	0.056	0.072	0.067	0.135	0.119	0.128	0.120	—	—	—	—
22	0.134	0.143	0.126	0.141	0.125	0.128	0.117	0.122	0.057	0.073	0.071	0.075	0.129	0.135	0.142	0.144	—	—	—	—
23	0.143	0.147	0.143	0.144	0.130	0.116	0.126	0.130	0.071	0.071	0.068	0.061	0.127	0.131	0.142	0.127	0.17	0.11	0.13	0.17
24	0.147	0.131	0.152	0.136	0.131	0.128	0.132	0.127	0.065	0.066	0.071	0.062	0.127	0.136	0.139	0.136	—	—	—	—
25	0.145	0.127	0.137	0.147	0.124	0.138	0.130	0.118	0.068	0.064	0.067	0.074	0.128	0.129	0.131	0.126	—	—	—	—
26	0.147	0.159	0.138	0.135	0.125	0.110	0.123	0.127	0.078	0.066	0.069	0.074	0.128	0.138	0.152	0.148	—	—	—	—
27	0.147	0.135	0.143	0.128	0.130	0.124	0.128	0.136	0.062	0.072	0.068	0.071	0.136	0.125	0.117	0.133	—	—	—	—
28	0.142	0.135	0.135	0.149	0.138	0.128	0.125	0.136	0.082	0.068	0.077	0.087	0.145	0.131	0.133	0.149	—	—	—	—
29	0.142	0.135	0.142	0.134	0.133	0.122	0.130	0.123	0.068	0.071	0.068	0.064	0.122	0.118	0.132	0.144	—	—	—	—
30	0.127	0.145	0.129	0.133	0.116	0.118	0.134	0.133	0.065	0.081	0.055	0.069	0.133	0.115	0.126	0.124	0.17	0.11	0.12	0.15
31	0.133	0.139	0.139	0.144	0.120	0.120	0.124	0.121	0.071	0.078	0.073	0.076	0.131	0.128	0.130	0.126	—	—	—	—
備考																				