

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 3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	0.094	0.104	0.100	0.098	0.087	0.062	0.078	0.075	0.086	0.080	0.090	0.089	—	—	—	—
2	0.095	0.098	0.096	0.100	0.080	0.072	0.070	0.083	0.079	0.088	0.081	0.076	—	—	—	—
3	0.087	0.093	0.112	0.087	0.077	0.074	0.074	0.073	0.101	0.080	0.080	0.087	—	—	—	—
4	0.091	0.099	0.107	0.099	0.075	0.091	0.086	0.070	0.093	0.107	0.095	0.087	—	—	—	—
5	0.099	0.091	0.100	0.092	0.086	0.074	0.065	0.063	0.082	0.083	0.084	0.083	—	—	—	—
6	0.102	0.104	0.096	0.092	0.070	0.075	0.069	0.077	0.102	0.082	0.089	0.087	—	—	—	—
7	0.105	0.102	0.104	0.095	0.087	0.062	0.082	0.074	0.078	0.090	0.093	0.091	0.11	0.08	0.06	0.15
8	0.100	0.090	0.104	0.101	0.077	0.065	0.070	0.078	0.088	0.082	0.089	0.085	—	—	—	—
9	0.102	0.097	0.097	0.093	0.073	0.062	0.076	0.076	0.082	0.082	0.079	0.096	—	—	—	—
10	0.090	0.094	0.094	0.107	0.072	0.069	0.065	0.071	0.083	0.096	0.083	0.088	—	—	—	—
11	0.094	0.106	0.096	0.101	0.078	0.072	0.084	0.070	0.091	0.089	0.080	0.092	—	—	—	—
12	0.091	0.100	0.097	0.109	0.086	0.074	0.077	0.072	0.083	0.079	0.079	0.075	—	—	—	—
13	0.094	0.113	0.103	0.097	0.066	0.063	0.079	0.070	0.084	0.097	0.088	0.081	—	—	—	—
14	0.090	0.103	0.094	0.094	0.070	0.087	0.078	0.075	0.096	0.083	0.094	0.086	0.11	0.07	0.07	0.15
15	0.112	0.095	0.101	0.109	0.075	0.081	0.079	0.077	0.087	0.078	0.082	0.095	—	—	—	—
16	0.098	0.091	0.105	0.091	0.076	0.074	0.068	0.081	0.091	0.085	0.092	0.082	—	—	—	—
17	0.096	0.094	0.100	0.111	0.080	0.075	0.083	0.077	0.089	0.089	0.083	0.087	—	—	—	—
18	0.099	0.104	0.103	0.101	0.076	0.094	0.071	0.070	0.085	0.081	0.083	0.078	—	—	—	—
19	0.108	0.100	0.098	0.109	0.083	0.078	0.070	0.070	0.079	0.089	0.088	0.085	—	—	—	—
20	0.102	0.100	0.120	0.110	0.074	0.079	0.070	0.072	0.091	0.085	0.096	0.091	—	—	—	—
21	0.100	0.096	0.110	0.096	0.074	0.070	0.084	0.074	0.091	0.085	0.092	0.084	0.10	0.08	0.07	0.14
22	0.092	0.104	0.092	0.101	0.080	0.076	0.069	0.076	0.083	0.093	0.085	0.070	—	—	—	—
23	0.103	0.105	0.101	0.091	0.072	0.073	0.074	0.074	0.080	0.084	0.100	0.083	—	—	—	—
24	0.108	0.098	0.106	0.105	0.068	0.073	0.078	0.078	0.086	0.080	0.086	0.093	—	—	—	—
25	0.104	0.102	0.103	0.098	0.083	0.082	0.079	0.067	0.092	0.080	0.080	0.093	—	—	—	—
26	0.090	0.093	0.111	0.099	0.080	0.075	0.077	0.072	0.104	0.091	0.088	0.082	—	—	—	—
27	0.106	0.092	0.104	0.111	0.067	0.069	0.066	0.090	0.097	0.084	0.097	0.117	—	—	—	—
28	0.100	0.094	0.100	0.097	0.080	0.071	0.074	0.070	0.105	0.092	0.086	0.102	0.12	0.08	0.07	0.16
29	0.108	0.091	0.096	0.103	0.066	0.083	0.084	0.069	0.093	0.086	0.083	0.085	—	—	—	—
30	0.109	0.110	0.107	0.107	0.076	0.086	0.079	0.082	0.089	0.097	0.086	0.081	—	—	—	—
31	0.109	0.100	0.085	0.107	0.069	0.075	0.078	0.076	0.088	0.091	0.095	0.088	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成 31年 3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	0.091	0.093	0.095	0.096	0.098	0.104	0.124	0.108	0.074	0.085	0.068	0.067	0.120	0.118	0.108	0.106	-	-	-	-
2	0.092	0.087	0.090	0.080	0.109	0.108	0.111	0.107	0.066	0.078	0.078	0.071	0.108	0.104	0.130	0.111	-	-	-	-
3	0.088	0.088	0.091	0.099	0.090	0.114	0.113	0.108	0.078	0.081	0.068	0.075	0.126	0.114	0.100	0.118	-	-	-	-
4	0.102	0.106	0.094	0.089	0.116	0.120	0.112	0.103	0.075	0.079	0.083	0.070	0.113	0.135	0.120	0.105	-	-	-	-
5	0.095	0.087	0.086	0.086	0.107	0.107	0.111	0.108	0.079	0.078	0.063	0.069	0.122	0.106	0.109	0.112	-	-	-	-
6	0.092	0.105	0.088	0.108	0.116	0.116	0.118	0.113	0.069	0.074	0.084	0.077	0.113	0.119	0.110	0.112	-	-	-	-
7	0.091	0.095	0.101	0.095	0.119	0.114	0.110	0.118	0.073	0.070	0.077	0.066	0.119	0.109	0.120	0.101	0.12	0.11	0.14	0.10
8	0.086	0.095	0.085	0.090	0.103	0.116	0.114	0.106	0.070	0.075	0.071	0.075	0.102	0.112	0.122	0.104	-	-	-	-
9	0.083	0.103	0.089	0.087	0.110	0.117	0.127	0.096	0.072	0.069	0.073	0.067	0.102	0.118	0.120	0.113	-	-	-	-
10	0.091	0.094	0.090	0.076	0.128	0.107	0.113	0.117	0.075	0.065	0.073	0.069	0.100	0.100	0.109	0.103	-	-	-	-
11	0.099	0.101	0.095	0.103	0.103	0.103	0.115	0.118	0.067	0.070	0.063	0.074	0.112	0.099	0.112	0.108	-	-	-	-
12	0.096	0.095	0.095	0.099	0.106	0.108	0.114	0.104	0.067	0.083	0.070	0.075	0.106	0.118	0.108	0.107	-	-	-	-
13	0.086	0.089	0.085	0.097	0.107	0.111	0.100	0.102	0.075	0.069	0.070	0.060	0.107	0.112	0.098	0.109	-	-	-	-
14	0.088	0.088	0.088	0.099	0.113	0.123	0.120	0.112	0.067	0.077	0.081	0.077	0.119	0.117	0.101	0.107	0.12	0.10	0.14	0.11
15	0.091	0.099	0.086	0.099	0.113	0.104	0.100	0.118	0.061	0.072	0.071	0.074	0.114	0.116	0.124	0.112	-	-	-	-
16	0.099	0.092	0.096	0.093	0.108	0.112	0.114	0.111	0.072	0.073	0.072	0.062	0.112	0.124	0.116	0.113	-	-	-	-
17	0.096	0.103	0.089	0.095	0.111	0.118	0.111	0.099	0.067	0.077	0.081	0.068	0.121	0.126	0.129	0.111	-	-	-	-
18	0.095	0.103	0.097	0.091	0.118	0.112	0.122	0.130	0.070	0.069	0.061	0.075	0.115	0.127	0.130	0.124	-	-	-	-
19	0.097	0.098	0.108	0.096	0.115	0.119	0.125	0.111	0.076	0.073	0.065	0.075	0.129	0.123	0.114	0.119	-	-	-	-
20	0.115	0.096	0.099	0.099	0.106	0.120	0.108	0.118	0.056	0.074	0.074	0.075	0.118	0.121	0.120	0.118	-	-	-	-
21	0.107	0.104	0.114	0.101	0.109	0.114	0.111	0.118	0.067	0.070	0.069	0.079	0.122	0.125	0.130	0.132	0.13	0.10	0.15	0.11
22	0.105	0.115	0.098	0.108	0.120	0.121	0.124	0.111	0.069	0.081	0.080	0.075	0.130	0.133	0.124	0.125	-	-	-	-
23	0.105	0.092	0.106	0.113	0.114	0.112	0.119	0.118	0.076	0.074	0.073	0.069	0.136	0.125	0.142	0.130	-	-	-	-
24	0.112	0.103	0.118	0.102	0.112	0.112	0.126	0.110	0.071	0.070	0.070	0.069	0.136	0.135	0.129	0.126	-	-	-	-
25	0.101	0.116	0.122	0.106	0.128	0.129	0.111	0.124	0.067	0.076	0.080	0.068	0.143	0.136	0.130	0.140	-	-	-	-
26	0.103	0.121	0.118	0.105	0.122	0.120	0.119	0.101	0.077	0.076	0.075	0.080	0.126	0.140	0.144	0.149	-	-	-	-
27	0.104	0.110	0.121	0.133	0.110	0.112	0.115	0.129	0.083	0.085	0.067	0.075	0.141	0.140	0.145	0.161	-	-	-	-
28	0.109	0.110	0.109	0.119	0.106	0.118	0.117	0.118	0.073	0.072	0.077	0.069	0.142	0.151	0.155	0.138	0.19	0.10	0.14	0.13
29	0.125	0.105	0.119	0.123	0.110	0.118	0.111	0.114	0.072	0.076	0.071	0.075	0.151	0.153	0.142	0.132	-	-	-	-
30	0.115	0.115	0.112	0.114	0.122	0.118	0.122	0.111	0.067	0.074	0.072	0.083	0.152	0.146	0.151	0.156	-	-	-	-
31	0.124	0.123	0.120	0.121	0.112	0.125	0.109	0.112	0.070	0.070	0.072	0.071	0.151	0.147	0.144	0.156	-	-	-	-
備考																				