

浪江町仮設焼却施設 平成28年 6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	0.112	0.110	0.106	0.115	0.091	0.088	0.078	0.087	0.105	0.101	0.087	0.101	—	—	—	—
2	0.118	0.107	0.110	0.118	0.092	0.082	0.093	0.078	0.095	0.105	0.091	0.086	0.16	0.13	0.07	0.19
3	0.113	0.119	0.106	0.108	0.079	0.080	0.085	0.087	0.086	0.094	0.090	0.104	—	—	—	—
4	0.124	0.107	0.102	0.120	0.073	0.075	0.091	0.078	0.104	0.107	0.093	0.095	—	—	—	—
5	0.113	0.108	0.113	0.099	0.088	0.079	0.083	0.094	0.100	0.095	0.093	0.097	—	—	—	—
6	0.107	0.101	0.114	0.113	0.098	0.079	0.093	0.081	0.089	0.097	0.099	0.108	—	—	—	—
7	0.115	0.113	0.129	0.111	0.083	0.092	0.087	0.076	0.091	0.096	0.111	0.098	—	—	—	—
8	0.119	0.117	0.105	0.129	0.086	0.085	0.093	0.083	0.102	0.105	0.089	0.096	—	—	—	—
9	0.119	0.115	0.102	0.110	0.086	0.083	0.087	0.081	0.098	0.102	0.096	0.093	0.16	0.14	0.07	0.19
10	0.109	0.113	0.122	0.116	0.080	0.088	0.081	0.098	0.091	0.088	0.100	0.106	—	—	—	—
11	0.113	0.122	0.125	0.103	0.078	0.086	0.094	0.088	0.093	0.105	0.101	0.100	—	—	—	—
12	0.124	0.125	0.117	0.129	0.083	0.078	0.078	0.089	0.099	0.098	0.087	0.091	—	—	—	—
13	0.111	0.116	0.116	0.122	0.080	0.088	0.074	0.086	0.094	0.103	0.092	0.090	—	—	—	—
14	0.107	0.113	0.121	0.099	0.084	0.081	0.089	0.069	0.081	0.090	0.095	0.095	—	—	—	—
15	0.119	0.111	0.110	0.110	0.083	0.090	0.086	0.079	0.089	0.084	0.094	0.086	—	—	—	—
16	0.116	0.109	0.113	0.118	0.080	0.078	0.083	0.095	0.093	0.094	0.091	0.086	0.16	0.15	0.07	0.19
17	0.114	0.115	0.102	0.115	0.096	0.086	0.072	0.080	0.100	0.093	0.092	0.097	—	—	—	—
18	0.103	0.109	0.114	0.108	0.091	0.092	0.079	0.087	0.105	0.112	0.098	0.084	—	—	—	—
19	0.112	0.101	0.108	0.113	0.086	0.080	0.087	0.068	0.095	0.101	0.093	0.093	—	—	—	—
20	0.116	0.111	0.128	0.110	0.093	0.089	0.080	0.068	0.093	0.090	0.094	0.095	—	—	—	—
21	0.117	0.118	0.105	0.111	0.093	0.087	0.091	0.085	0.093	0.095	0.105	0.094	—	—	—	—
22	0.109	0.096	0.109	0.100	0.085	0.086	0.088	0.071	0.100	0.110	0.089	0.085	—	—	—	—
23	0.112	0.139	0.116	0.110	0.091	0.096	0.078	0.082	0.092	0.099	0.085	0.089	0.17	0.16	0.11	0.20
24	0.106	0.110	0.123	0.114	0.085	0.085	0.086	0.086	0.098	0.094	0.106	0.104	—	—	—	—
25	0.122	0.106	0.093	0.113	0.089	0.086	0.085	0.096	0.112	0.098	0.096	0.113	—	—	—	—
26	0.112	0.122	0.116	0.107	0.090	0.089	0.086	0.076	0.106	0.102	0.102	0.103	—	—	—	—
27	0.101	0.116	0.111	0.117	0.086	0.091	0.079	0.095	0.103	0.114	0.093	0.095	—	—	—	—
28	0.118	0.122	0.112	0.102	0.097	0.084	0.090	0.089	0.113	0.091	0.103	0.098	—	—	—	—
29	0.109	0.127	0.114	0.103	0.083	0.090	0.090	0.079	0.101	0.091	0.091	0.100	—	—	—	—
30	0.101	0.130	0.104	0.108	0.088	0.089	0.092	0.092	0.087	0.095	0.091	0.105	0.15	0.14	0.09	0.19
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成28年 6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	0.101	0.108	0.113	0.115	0.112	0.123	0.110	0.116	0.063	0.087	0.070	0.072	0.116	0.102	0.117	0.109	—	—	—	—
2	0.119	0.112	0.111	0.108	0.130	0.127	0.122	0.115	0.076	0.063	0.077	0.079	0.108	0.114	0.107	0.109	0.14	0.08	0.11	0.13
3	0.107	0.122	0.117	0.104	0.116	0.126	0.128	0.107	0.070	0.074	0.071	0.077	0.116	0.118	0.112	0.104	—	—	—	—
4	0.122	0.122	0.112	0.105	0.119	0.109	0.128	0.114	0.075	0.069	0.082	0.077	0.114	0.110	0.113	0.107	—	—	—	—
5	0.104	0.124	0.097	0.119	0.121	0.115	0.114	0.121	0.072	0.071	0.074	0.075	0.111	0.100	0.106	0.110	—	—	—	—
6	0.108	0.111	0.084	0.115	0.107	0.140	0.120	0.123	0.065	0.085	0.064	0.082	0.120	0.128	0.106	0.113	—	—	—	—
7	0.103	0.123	0.117	0.109	0.104	0.118	0.104	0.116	0.070	0.072	0.078	0.089	0.124	0.110	0.113	0.114	—	—	—	—
8	0.116	0.123	0.120	0.113	0.124	0.116	0.107	0.105	0.079	0.080	0.069	0.079	0.112	0.113	0.110	0.101	—	—	—	—
9	0.103	0.115	0.102	0.107	0.106	0.124	0.123	0.116	0.065	0.081	0.071	0.078	0.115	0.107	0.110	0.124	0.12	0.08	0.10	0.13
10	0.125	0.120	0.106	0.123	0.120	0.125	0.120	0.123	0.085	0.081	0.078	0.070	0.116	0.109	0.108	0.106	—	—	—	—
11	0.119	0.115	0.106	0.118	0.123	0.113	0.119	0.120	0.071	0.073	0.080	0.075	0.114	0.123	0.097	0.108	—	—	—	—
12	0.121	0.106	0.125	0.117	0.112	0.136	0.122	0.111	0.086	0.081	0.071	0.071	0.109	0.109	0.120	0.107	—	—	—	—
13	0.111	0.108	0.115	0.106	0.112	0.127	0.112	0.117	0.084	0.088	0.073	0.079	0.102	0.114	0.106	0.094	—	—	—	—
14	0.103	0.113	0.115	0.103	0.115	0.125	0.126	0.110	0.089	0.073	0.069	0.071	0.114	0.108	0.108	0.106	—	—	—	—
15	0.101	0.112	0.105	0.112	0.116	0.124	0.118	0.121	0.085	0.084	0.078	0.069	0.101	0.123	0.112	0.101	—	—	—	—
16	0.105	0.117	0.107	0.091	0.133	0.112	0.124	0.130	0.073	0.078	0.069	0.069	0.122	0.106	0.110	0.102	0.12	0.08	0.10	0.13
17	0.116	0.117	0.112	0.111	0.117	0.106	0.114	0.123	0.076	0.068	0.069	0.070	0.104	0.094	0.112	0.102	—	—	—	—
18	0.109	0.124	0.112	0.122	0.125	0.126	0.109	0.130	0.071	0.078	0.075	0.074	0.104	0.101	0.106	0.102	—	—	—	—
19	0.123	0.105	0.124	0.101	0.114	0.106	0.125	0.123	0.072	0.076	0.081	0.065	0.112	0.109	0.104	0.107	—	—	—	—
20	0.119	0.106	0.104	0.111	0.123	0.122	0.121	0.116	0.075	0.072	0.069	0.083	0.115	0.102	0.107	0.112	—	—	—	—
21	0.108	0.110	0.127	0.112	0.129	0.122	0.117	0.118	0.073	0.069	0.067	0.066	0.107	0.094	0.107	0.112	—	—	—	—
22	0.104	0.107	0.115	0.115	0.120	0.117	0.122	0.103	0.064	0.076	0.081	0.067	0.114	0.114	0.122	0.103	—	—	—	—
23	0.119	0.126	0.107	0.110	0.119	0.143	0.123	0.112	0.073	0.102	0.069	0.073	0.108	0.118	0.104	0.108	0.14	0.10	0.13	0.14
24	0.111	0.113	0.115	0.135	0.116	0.110	0.122	0.139	0.074	0.077	0.088	0.083	0.116	0.102	0.107	0.117	—	—	—	—
25	0.123	0.112	0.116	0.137	0.141	0.103	0.117	0.123	0.090	0.064	0.066	0.082	0.126	0.114	0.100	0.108	—	—	—	—
26	0.115	0.110	0.116	0.110	0.124	0.120	0.119	0.120	0.064	0.070	0.073	0.061	0.104	0.110	0.100	0.102	—	—	—	—
27	0.103	0.123	0.121	0.115	0.127	0.119	0.115	0.128	0.065	0.077	0.069	0.067	0.120	0.118	0.117	0.107	—	—	—	—
28	0.134	0.109	0.125	0.118	0.123	0.109	0.126	0.116	0.087	0.069	0.080	0.067	0.125	0.107	0.122	0.115	—	—	—	—
29	0.112	0.114	0.117	0.099	0.112	0.107	0.121	0.123	0.063	0.087	0.077	0.079	0.108	0.116	0.114	0.113	—	—	—	—
30	0.106	0.121	0.116	0.121	0.126	0.119	0.110	0.113	0.075	0.070	0.070	0.071	0.117	0.112	0.105	0.106	0.13	0.08	0.11	0.13
備考																				