

浪江町仮設焼却施設 平成28年 4月空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)															
	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	0.096	0.101	0.098	0.101	0.080	0.076	0.075	0.075	0.097	0.087	0.091	0.081	—	—	—	—
2	0.109	0.104	0.115	0.098	0.076	0.079	0.083	0.085	0.098	0.088	0.094	0.091	—	—	—	—
3	0.120	0.109	0.115	0.110	0.100	0.075	0.092	0.084	0.093	0.097	0.089	0.079	—	—	—	—
4	0.121	0.112	0.109	0.111	0.082	0.091	0.080	0.087	0.096	0.091	0.097	0.091	—	—	—	—
5	0.095	0.109	0.094	0.113	0.074	0.084	0.082	0.086	0.093	0.091	0.102	0.088	—	—	—	—
6	0.120	0.107	0.097	0.103	0.088	0.083	0.081	0.080	0.090	0.091	0.086	0.087	—	—	—	—
7	0.096	0.115	0.101	0.109	0.079	0.085	0.088	0.077	0.093	0.092	0.090	0.087	0.15	0.15	0.09	0.18
8	0.115	0.104	0.104	0.111	0.075	0.083	0.087	0.089	0.080	0.095	0.087	0.087	—	—	—	—
9	0.106	0.103	0.105	0.108	0.083	0.092	0.079	0.090	0.089	0.087	0.095	0.084	—	—	—	—
10	0.107	0.109	0.108	0.107	0.075	0.082	0.085	0.083	0.093	0.091	0.093	0.093	—	—	—	—
11	0.109	0.115	0.119	0.096	0.095	0.092	0.082	0.092	0.103	0.089	0.090	0.074	—	—	—	—
12	0.114	0.110	0.095	0.105	0.086	0.097	0.083	0.082	0.083	0.102	0.093	0.087	—	—	—	—
13	0.116	0.109	0.103	0.109	0.085	0.074	0.083	0.096	0.091	0.096	0.095	0.109	—	—	—	—
14	0.109	0.100	0.102	0.102	0.090	0.087	0.081	0.084	0.095	0.086	0.089	0.097	0.16	0.12	0.13	0.18
15	0.102	0.106	0.110	0.109	0.084	0.074	0.090	0.078	0.090	0.095	0.095	0.094	—	—	—	—
16	0.108	0.102	0.105	0.096	0.086	0.085	0.077	0.082	0.090	0.089	0.091	0.092	—	—	—	—
17	0.110	0.114	0.119	0.111	0.082	0.085	0.080	0.080	0.084	0.098	0.091	0.093	—	—	—	—
18	0.104	0.108	0.099	0.111	0.077	0.084	0.082	0.086	0.095	0.089	0.096	0.097	—	—	—	—
19	0.090	0.114	0.111	0.100	0.084	0.079	0.084	0.074	0.085	0.090	0.089	0.087	—	—	—	—
20	0.105	0.108	0.100	0.117	0.080	0.102	0.085	0.089	0.089	0.085	0.093	0.090	—	—	—	—
21	0.112	0.101	0.123	0.111	0.090	0.074	0.074	0.076	0.089	0.096	0.089	0.088	0.16	0.14	0.10	0.18
22	0.104	0.104	0.105	0.107	0.072	0.082	0.089	0.081	0.095	0.093	0.076	0.094	—	—	—	—
23	0.105	0.116	0.100	0.114	0.081	0.085	0.082	0.088	0.083	0.086	0.092	0.093	—	—	—	—
24	0.114	0.104	0.103	0.109	0.073	0.086	0.079	0.084	0.095	0.102	0.091	0.096	—	—	—	—
25	0.101	0.113	0.118	0.104	0.079	0.083	0.095	0.083	0.099	0.085	0.095	0.103	—	—	—	—
26	0.103	0.121	0.099	0.101	0.077	0.089	0.083	0.077	0.086	0.102	0.091	0.101	—	—	—	—
27	0.116	0.111	0.109	0.104	0.076	0.089	0.093	0.092	0.091	0.094	0.090	0.094	—	—	—	—
28	0.109	0.104	0.110	0.107	0.092	0.092	0.093	0.087	0.099	0.092	0.104	0.086	0.16	0.12	0.10	0.20
29	0.107	0.115	0.109	0.120	0.085	0.085	0.091	0.086	0.092	0.088	0.083	0.096	—	—	—	—
30	0.113	0.102	0.117	0.112	0.075	0.076	0.083	0.085	0.091	0.094	0.101	0.089	—	—	—	—
31																
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成28年 4月空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																			
	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	0.095	0.101	0.091	0.097	0.106	0.110	0.122	0.103	0.066	0.063	0.076	0.068	0.085	0.092	0.080	0.080	—	—	—	—
2	0.113	0.103	0.105	0.093	0.104	0.110	0.110	0.110	0.078	0.066	0.067	0.077	0.087	0.089	0.099	0.083	—	—	—	—
3	0.099	0.103	0.103	0.096	0.112	0.111	0.102	0.102	0.070	0.083	0.062	0.071	0.096	0.094	0.071	0.095	—	—	—	—
4	0.102	0.123	0.092	0.093	0.099	0.126	0.095	0.104	0.084	0.089	0.071	0.069	0.090	0.098	0.087	0.079	—	—	—	—
5	0.094	0.099	0.103	0.099	0.104	0.108	0.106	0.110	0.074	0.081	0.079	0.071	0.085	0.092	0.092	0.084	—	—	—	—
6	0.111	0.102	0.096	0.097	0.102	0.119	0.101	0.104	0.070	0.069	0.073	0.071	0.089	0.094	0.082	0.078	—	—	—	—
7	0.087	0.104	0.096	0.103	0.100	0.118	0.102	0.107	0.074	0.082	0.070	0.070	0.082	0.094	0.097	0.083	0.11	0.09	0.11	0.12
8	0.098	0.102	0.102	0.097	0.111	0.116	0.112	0.109	0.062	0.073	0.065	0.071	0.068	0.075	0.078	0.090	—	—	—	—
9	0.095	0.113	0.087	0.103	0.112	0.113	0.114	0.112	0.074	0.073	0.069	0.079	0.083	0.087	0.082	0.089	—	—	—	—
10	0.093	0.107	0.090	0.100	0.109	0.100	0.105	0.112	0.067	0.074	0.068	0.071	0.080	0.083	0.090	0.087	—	—	—	—
11	0.107	0.103	0.103	0.097	0.116	0.094	0.102	0.100	0.087	0.071	0.070	0.060	0.093	0.089	0.087	0.090	—	—	—	—
12	0.095	0.106	0.099	0.103	0.108	0.101	0.115	0.104	0.063	0.071	0.068	0.066	0.078	0.094	0.082	0.084	—	—	—	—
13	0.089	0.096	0.101	0.106	0.108	0.111	0.106	0.121	0.069	0.066	0.074	0.078	0.092	0.101	0.086	0.099	—	—	—	—
14	0.104	0.097	0.087	0.102	0.113	0.110	0.115	0.108	0.068	0.065	0.073	0.073	0.099	0.096	0.090	0.087	0.09	0.07	0.08	0.12
15	0.097	0.101	0.091	0.093	0.099	0.098	0.115	0.110	0.069	0.073	0.074	0.067	0.088	0.097	0.083	0.093	—	—	—	—
16	0.113	0.099	0.111	0.091	0.090	0.116	0.108	0.103	0.064	0.087	0.078	0.065	0.081	0.091	0.095	0.083	—	—	—	—
17	0.111	0.107	0.108	0.094	0.104	0.122	0.116	0.102	0.078	0.070	0.074	0.077	0.086	0.083	0.090	0.080	—	—	—	—
18	0.102	0.098	0.111	0.101	0.120	0.103	0.114	0.101	0.070	0.077	0.084	0.069	0.087	0.098	0.082	0.084	—	—	—	—
19	0.097	0.108	0.100	0.093	0.106	0.105	0.108	0.097	0.066	0.069	0.067	0.067	0.094	0.106	0.094	0.092	—	—	—	—
20	0.100	0.101	0.103	0.096	0.117	0.119	0.113	0.101	0.078	0.070	0.073	0.073	0.091	0.103	0.098	0.091	—	—	—	—
21	0.104	0.110	0.107	0.098	0.114	0.103	0.116	0.122	0.064	0.075	0.069	0.093	0.104	0.092	0.095	0.101	0.10	0.08	0.10	0.12
22	0.093	0.110	0.108	0.105	0.116	0.111	0.120	0.113	0.069	0.081	0.079	0.073	0.090	0.103	0.096	0.094	—	—	—	—
23	0.105	0.110	0.100	0.113	0.105	0.099	0.113	0.105	0.065	0.082	0.067	0.063	0.095	0.090	0.098	0.089	—	—	—	—
24	0.115	0.117	0.100	0.126	0.112	0.107	0.109	0.111	0.063	0.071	0.069	0.069	0.089	0.095	0.096	0.094	—	—	—	—
25	0.105	0.110	0.109	0.095	0.105	0.115	0.097	0.115	0.070	0.073	0.067	0.077	0.101	0.095	0.097	0.097	0.12	0.08	0.10	0.12
26	0.096	0.102	0.107	0.099	0.112	0.112	0.114	0.116	0.068	0.071	0.072	0.072	0.099	0.104	0.104	0.107	—	—	—	—
27	0.104	0.103	0.097	0.111	0.110	0.099	0.108	0.109	0.075	0.079	0.069	0.072	0.104	0.110	0.106	0.095	—	—	—	—
28	0.105	0.107	0.114	0.094	0.113	0.117	0.105	0.109	0.083	0.066	0.081	0.077	0.098	0.096	0.103	0.088	—	—	—	—
29	0.096	0.109	0.099	0.111	0.107	0.116	0.105	0.100	0.069	0.062	0.076	0.070	0.092	0.082	0.094	0.091	—	—	—	—
30	0.104	0.104	0.100	0.105	0.109	0.105	0.110	0.114	0.075	0.070	0.074	0.067	0.089	0.088	0.091	0.104	—	—	—	—
31																				
備考																				