

浪江町仮設焼却施設 平成28年 3月空間線量率測定結果

測定項目																
空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )																
測定日	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	0.108	0.106	0.109	0.106	0.086	0.084	0.084	0.082	0.088	0.085	0.086	0.090	—	—	—	—
2	0.107	0.097	0.112	0.105	0.089	0.092	0.085	0.081	0.086	0.090	0.088	0.089	—	—	—	—
3	0.108	0.099	0.113	0.104	0.082	0.079	0.086	0.084	0.082	0.106	0.104	0.086	0.16	0.15	0.08	0.18
4	0.104	0.099	0.105	0.106	0.089	0.078	0.085	0.084	0.077	0.092	0.093	0.098	—	—	—	—
5	0.100	0.114	0.109	0.119	0.079	0.083	0.089	0.086	0.085	0.088	0.087	0.099	—	—	—	—
6	0.117	0.102	0.104	0.104	0.074	0.082	0.077	0.082	0.090	0.097	0.079	0.096	—	—	—	—
7	0.107	0.114	0.110	0.111	0.096	0.080	0.086	0.084	0.085	0.086	0.081	0.083	—	—	—	—
8	0.117	0.108	0.105	0.106	0.083	0.089	0.080	0.077	0.095	0.097	0.090	0.092	—	—	—	—
9	0.104	0.107	0.117	0.110	0.075	0.088	0.087	0.076	0.093	0.093	0.100	0.076	—	—	—	—
10	0.090	0.102	0.093	0.099	0.084	0.089	0.083	0.092	0.083	0.092	0.074	0.079	0.12	0.08	0.07	0.09
11	0.112	0.095	0.096	0.098	0.086	0.079	0.074	0.084	0.092	0.093	0.083	0.089	—	—	—	—
12	0.104	0.106	0.106	0.111	0.083	0.081	0.076	0.083	0.087	0.089	0.082	0.103	—	—	—	—
13	0.104	0.111	0.106	0.104	0.074	0.077	0.082	0.082	0.093	0.079	0.091	0.086	—	—	—	—
14	0.112	0.093	0.104	0.111	0.094	0.084	0.079	0.086	0.090	0.083	0.091	0.082	—	—	—	—
15	0.097	0.096	0.105	0.103	0.086	0.078	0.074	0.077	0.088	0.082	0.092	0.089	—	—	—	—
16	0.097	0.099	0.103	0.108	0.075	0.085	0.083	0.076	0.087	0.092	0.091	0.079	—	—	—	—
17	0.122	0.106	0.109	0.098	0.090	0.082	0.088	0.082	0.091	0.091	0.091	0.091	0.15	0.15	0.08	0.18
18	0.107	0.097	0.105	0.107	0.084	0.090	0.083	0.075	0.095	0.084	0.088	0.090	—	—	—	—
19	0.102	0.102	0.101	0.112	0.084	0.085	0.094	0.067	0.091	0.089	0.087	0.089	—	—	—	—
20	0.107	0.107	0.106	0.102	0.091	0.086	0.075	0.082	0.079	0.082	0.093	0.092	—	—	—	—
21	0.101	0.115	0.108	0.112	0.081	0.076	0.082	0.082	0.099	0.084	0.086	0.083	—	—	—	—
22	0.104	0.115	0.104	0.097	0.088	0.076	0.085	0.088	0.088	0.084	0.082	0.077	—	—	—	—
23	0.085	0.107	0.108	0.105	0.085	0.082	0.083	0.080	0.099	0.083	0.089	0.088	—	—	—	—
24	0.100	0.112	0.111	0.101	0.084	0.080	0.072	0.083	0.068	0.094	0.081	0.092	0.14	0.13	0.09	0.18
25	0.093	0.116	0.106	0.100	0.084	0.078	0.078	0.071	0.085	0.083	0.088	0.086	—	—	—	—
26	0.096	0.102	0.103	0.103	0.080	0.084	0.085	0.081	0.078	0.090	0.084	0.082	—	—	—	—
27	0.102	0.105	0.104	0.108	0.078	0.081	0.071	0.082	0.075	0.094	0.082	0.095	—	—	—	—
28	0.095	0.106	0.098	0.100	0.073	0.072	0.068	0.093	0.092	0.092	0.084	0.098	—	—	—	—
29	0.104	0.107	0.107	0.113	0.082	0.089	0.087	0.081	0.094	0.108	0.093	0.089	—	—	—	—
30	0.108	0.102	0.105	0.116	0.082	0.082	0.083	0.072	0.084	0.093	0.083	0.090	—	—	—	—
31	0.109	0.102	0.097	0.100	0.080	0.083	0.085	0.083	0.085	0.092	0.096	0.088	0.14	0.14	0.07	0.19
備考																

浪江町仮設焼却施設 平成28年 3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	0.059	0.079	0.091	0.070	0.094	0.105	0.119	0.100	0.085	0.073	0.083	0.067	0.075	0.086	0.087	0.074	—	—	—	—
2	0.080	0.079	0.066	0.081	0.114	0.110	0.112	0.112	0.077	0.082	0.084	0.092	0.080	0.084	0.084	0.078	—	—	—	—
3	0.079	0.078	0.088	0.087	0.110	0.113	0.104	0.112	0.096	0.090	0.068	0.081	0.078	0.093	0.082	0.076	0.07	0.10	0.10	0.09
4	0.085	0.093	0.076	0.072	0.098	0.103	0.100	0.110	0.083	0.080	0.070	0.077	0.089	0.084	0.079	0.079	—	—	—	—
5	0.077	0.087	0.070	0.077	0.099	0.104	0.101	0.095	0.082	0.061	0.072	0.093	0.077	0.095	0.093	0.075	—	—	—	—
6	0.072	0.087	0.083	0.081	0.104	0.105	0.113	0.101	0.072	0.057	0.060	0.051	0.084	0.092	0.087	0.090	—	—	—	—
7	0.069	0.071	0.082	0.065	0.108	0.104	0.120	0.093	0.069	0.065	0.051	0.060	0.086	0.078	0.084	0.084	—	—	—	—
8	0.079	0.073	0.070	0.064	0.112	0.104	0.108	0.101	0.057	0.061	0.055	0.056	0.090	0.088	0.090	0.093	—	—	—	—
9	0.073	0.086	0.077	0.076	0.118	0.113	0.110	0.108	0.064	0.073	0.065	0.050	0.074	0.088	0.086	0.085	—	—	—	—
10	0.087	0.077	0.081	0.086	0.102	0.104	0.108	0.114	0.059	0.056	0.054	0.061	0.086	0.090	0.085	0.080	0.07	0.06	0.08	0.10
11	0.080	0.073	0.072	0.074	0.107	0.108	0.104	0.114	0.063	0.068	0.058	0.071	0.089	0.086	0.086	0.088	—	—	—	—
12	0.086	0.077	0.078	0.074	0.102	0.095	0.104	0.117	0.061	0.069	0.067	0.063	0.090	0.075	0.071	0.080	—	—	—	—
13	0.084	0.070	0.075	0.073	0.111	0.110	0.100	0.098	0.064	0.058	0.063	0.065	0.084	0.082	0.103	0.094	—	—	—	—
14	0.088	0.092	0.093	0.077	0.104	0.109	0.118	0.111	0.062	0.070	0.063	0.055	0.088	0.084	0.087	0.076	—	—	—	—
15	0.080	0.080	0.079	0.085	0.100	0.118	0.112	0.108	0.065	0.071	0.063	0.070	0.087	0.088	0.077	0.084	—	—	—	—
16	0.085	0.082	0.088	0.083	0.106	0.105	0.112	0.116	0.070	0.073	0.084	0.069	0.095	0.081	0.080	0.081	—	—	—	—
17	0.086	0.072	0.099	0.095	0.101	0.102	0.099	0.100	0.077	0.075	0.077	0.078	0.087	0.085	0.092	0.085	0.08	0.08	0.10	0.11
18	0.085	0.094	0.081	0.089	0.108	0.110	0.114	0.108	0.076	0.068	0.073	0.071	0.079	0.087	0.093	0.090	—	—	—	—
19	0.108	0.089	0.092	0.091	0.117	0.114	0.109	0.113	0.081	0.072	0.062	0.074	0.086	0.086	0.087	0.085	—	—	—	—
20	0.092	0.100	0.085	0.092	0.108	0.112	0.114	0.114	0.071	0.066	0.075	0.071	0.083	0.082	0.092	0.083	—	—	—	—
21	0.078	0.093	0.093	0.092	0.102	0.107	0.100	0.101	0.071	0.079	0.079	0.065	0.085	0.090	0.091	0.085	—	—	—	—
22	0.089	0.093	0.095	0.106	0.100	0.107	0.114	0.112	0.076	0.079	0.064	0.073	0.090	0.090	0.096	0.095	—	—	—	—
23	0.101	0.095	0.098	0.106	0.102	0.118	0.111	0.114	0.063	0.081	0.069	0.074	0.077	0.098	0.082	0.090	—	—	—	—
24	0.097	0.107	0.091	0.089	0.103	0.122	0.112	0.104	0.073	0.079	0.078	0.066	0.084	0.099	0.095	0.088	0.09	0.09	0.10	0.11
25	0.102	0.097	0.091	0.099	0.115	0.118	0.116	0.100	0.075	0.070	0.077	0.075	0.084	0.093	0.086	0.087	—	—	—	—
26	0.101	0.098	0.095	0.096	0.110	0.115	0.123	0.110	0.072	0.075	0.079	0.070	0.081	0.074	0.092	0.080	—	—	—	—
27	0.087	0.101	0.102	0.101	0.110	0.110	0.118	0.107	0.071	0.069	0.059	0.075	0.074	0.087	0.087	0.082	—	—	—	—
28	0.088	0.093	0.094	0.099	0.101	0.112	0.110	0.108	0.067	0.079	0.067	0.070	0.081	0.108	0.088	0.085	—	—	—	—
29	0.091	0.096	0.084	0.101	0.115	0.114	0.106	0.107	0.078	0.076	0.086	0.076	0.082	0.084	0.090	0.088	—	—	—	—
30	0.093	0.102	0.109	0.100	0.115	0.118	0.117	0.118	0.071	0.066	0.077	0.068	0.100	0.086	0.082	0.101	—	—	—	—
31	0.093	0.106	0.091	0.097	0.120	0.101	0.127	0.104	0.084	0.071	0.070	0.073	0.090	0.092	0.089	0.088	0.09	0.07	0.09	0.11

備考 ※ 新たに仮設灰保管施設が完成し、1月から焼却残さの保管を開始したことにより、測定を開始した。