

浪江町仮設焼却施設 令和元年10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	0.112	0.109	0.089	0.104	0.070	0.071	0.077	0.075	0.085	0.076	0.082	0.069	—	—	—	—
2	0.102	0.102	0.109	0.102	0.063	0.078	0.072	0.072	0.073	0.071	0.081	0.083	—	—	—	—
3	0.093	0.097	0.103	0.095	0.074	0.073	0.074	0.081	0.088	0.086	0.074	0.085	0.10	0.08	0.07	0.15
4	0.093	0.095	0.103	0.101	0.063	0.076	0.083	0.067	0.075	0.082	0.082	0.089	—	—	—	—
5	0.098	0.084	0.097	0.087	0.075	0.081	0.078	0.075	0.078	0.087	0.085	0.075	—	—	—	—
6	0.121	0.102	0.087	0.102	0.084	0.069	0.069	0.067	0.091	0.084	0.078	0.067	—	—	—	—
7	0.100	0.099	0.100	0.099	0.067	0.075	0.073	0.069	0.079	0.080	0.077	0.081	—	—	—	—
8	0.095	0.088	0.091	0.092	0.074	0.070	0.065	0.078	0.074	0.074	0.077	0.088	—	—	—	—
9	0.099	0.103	0.101	0.105	0.078	0.072	0.087	0.073	0.084	0.080	0.080	0.072	—	—	—	—
10	0.103	0.093	0.104	0.093	0.070	0.074	0.072	0.074	0.085	0.081	0.083	0.081	0.10	0.07	0.07	0.14
11	0.098	0.093	0.106	0.097	0.068	0.070	0.077	0.080	0.082	0.074	0.073	0.078	—	—	—	—
12	0.093	0.091	0.091	0.092	0.071	0.071	0.083	0.073	0.084	0.081	0.065	0.099	—	—	—	—
13	0.045	0.039	0.039	0.039	0.060	0.055	0.073	0.061	0.066	0.061	0.067	0.061	—	—	—	—
14	0.049	0.060	0.076	0.085	0.053	0.057	0.072	0.067	0.062	0.058	0.069	0.065	—	—	—	—
15	0.089	0.078	0.072	0.082	0.072	0.074	0.069	0.077	0.070	0.064	0.060	0.064	—	—	—	—
16	0.073	0.083	0.079	0.083	0.079	0.070	0.070	0.068	0.058	0.059	0.074	0.055	—	—	—	—
17	0.093	0.093	0.102	0.100	0.064	0.077	0.067	0.084	0.075	0.073	0.074	0.070	0.09	0.06	0.07	0.12
18	0.095	0.102	0.091	0.095	0.076	0.068	0.078	0.073	0.077	0.068	0.064	0.075	—	—	—	—
19	0.092	0.100	0.088	0.089	0.076	0.079	0.071	0.060	0.078	0.078	0.056	0.055	—	—	—	—
20	0.091	0.092	0.089	0.080	0.068	0.070	0.075	0.072	0.061	0.065	0.069	0.062	—	—	—	—
21	0.083	0.092	0.100	0.087	0.079	0.073	0.074	0.071	0.067	0.057	0.069	0.078	—	—	—	—
22	0.105	0.094	0.097	0.090	0.075	0.079	0.079	0.077	0.084	0.079	0.073	0.061	—	—	—	—
23	0.084	0.089	0.091	0.096	0.075	0.065	0.065	0.069	0.068	0.067	0.077	0.080	—	—	—	—
24	0.092	0.092	0.100	0.086	0.064	0.066	0.078	0.066	0.075	0.076	0.072	0.071	0.10	0.07	0.06	0.12
25	0.089	0.098	0.113	0.089	0.072	0.072	0.089	0.064	0.076	0.085	0.104	0.071	—	—	—	—
26	0.068	0.080	0.074	0.081	0.065	0.072	0.071	0.076	0.076	0.069	0.063	0.059	—	—	—	—
27	0.082	0.085	0.102	0.092	0.077	0.066	0.081	0.068	0.076	0.082	0.067	0.074	—	—	—	—
28	0.103	0.086	0.090	0.098	0.064	0.072	0.076	0.064	0.078	0.077	0.071	0.077	—	—	—	—
29	0.079	0.110	0.104	0.102	0.072	0.086	0.082	0.077	0.074	0.097	0.074	0.073	—	—	—	—
30	0.094	0.102	0.092	0.088	0.074	0.074	0.084	0.081	0.082	0.071	0.075	0.071	—	—	—	—
31	0.096	0.101	0.095	0.092	0.077	0.077	0.072	0.068	0.081	0.070	0.089	0.076	0.10	0.08	0.06	0.14
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 10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	0.096	0.086	0.084	0.088	0.103	0.106	0.108	0.112	0.074	0.070	0.060	0.071	0.111	0.108	0.105	0.112	—	—	—	—
2	0.087	0.094	0.087	0.083	0.106	0.108	0.096	0.111	0.072	0.074	0.064	0.070	0.099	0.110	0.105	0.104	—	—	—	—
3	0.103	0.082	0.103	0.094	0.106	0.100	0.108	0.121	0.076	0.065	0.059	0.065	0.116	0.108	0.117	0.107	0.13	0.10	0.13	0.10
4	0.095	0.094	0.090	0.093	0.110	0.108	0.110	0.105	0.065	0.065	0.064	0.077	0.121	0.103	0.114	0.102	—	—	—	—
5	0.090	0.091	0.080	0.108	0.100	0.090	0.117	0.110	0.061	0.060	0.066	0.060	0.110	0.110	0.108	0.116	—	—	—	—
6	0.100	0.096	0.089	0.088	0.124	0.096	0.104	0.106	0.071	0.074	0.068	0.063	0.131	0.101	0.099	0.122	—	—	—	—
7	0.089	0.087	0.091	0.087	0.106	0.104	0.100	0.106	0.064	0.059	0.069	0.075	0.108	0.106	0.099	0.103	—	—	—	—
8	0.087	0.096	0.086	0.086	0.113	0.096	0.102	0.113	0.065	0.067	0.071	0.064	0.101	0.098	0.109	0.107	—	—	—	—
9	0.085	0.087	0.078	0.094	0.114	0.086	0.115	0.106	0.071	0.057	0.065	0.070	0.098	0.105	0.123	0.104	—	—	—	—
10	0.101	0.078	0.088	0.099	0.101	0.104	0.102	0.118	0.075	0.064	0.067	0.075	0.108	0.116	0.106	0.102	0.13	0.09	0.13	0.10
11	0.090	0.093	0.092	0.098	0.117	0.105	0.103	0.102	0.070	0.063	0.067	0.068	0.109	0.108	0.097	0.095	—	—	—	—
12	0.087	0.090	0.094	0.112	0.104	0.106	0.103	0.133	0.067	0.060	0.064	0.082	0.118	0.088	0.093	0.116	—	—	—	—
13	0.088	0.090	0.093	0.088	0.102	0.100	0.106	0.108	0.059	0.061	0.062	0.057	0.085	0.074	0.076	0.080	—	—	—	—
14	0.087	0.088	0.088	0.096	0.100	0.107	0.108	0.112	0.054	0.062	0.068	0.073	0.083	0.094	0.115	0.108	—	—	—	—
15	0.093	0.085	0.085	0.085	0.098	0.103	0.096	0.110	0.063	0.064	0.072	0.068	0.106	0.100	0.108	0.106	—	—	—	—
16	0.089	0.091	0.086	0.094	0.102	0.111	0.110	0.090	0.065	0.061	0.067	0.069	0.109	0.100	0.089	0.110	—	—	—	—
17	0.080	0.084	0.088	0.092	0.108	0.111	0.102	0.110	0.067	0.063	0.069	0.062	0.107	0.104	0.116	0.109	0.13	0.09	0.13	0.10
18	0.088	0.088	0.095	0.100	0.103	0.105	0.106	0.111	0.066	0.067	0.061	0.063	0.110	0.108	0.103	0.101	—	—	—	—
19	0.103	0.102	0.084	0.088	0.123	0.104	0.094	0.107	0.067	0.068	0.065	0.071	0.102	0.114	0.105	0.093	—	—	—	—
20	0.107	0.088	0.089	0.097	0.094	0.108	0.103	0.118	0.067	0.059	0.066	0.063	0.104	0.110	0.106	0.105	—	—	—	—
21	0.101	0.097	0.084	0.087	0.109	0.102	0.108	0.105	0.071	0.062	0.060	0.065	0.099	0.114	0.096	0.108	—	—	—	—
22	0.090	0.093	0.095	0.094	0.104	0.122	0.120	0.101	0.062	0.071	0.066	0.070	0.114	0.114	0.116	0.101	—	—	—	—
23	0.090	0.091	0.098	0.094	0.094	0.102	0.110	0.104	0.066	0.061	0.060	0.063	0.109	0.106	0.110	0.110	—	—	—	—
24	0.085	0.092	0.087	0.080	0.105	0.104	0.098	0.107	0.058	0.068	0.063	0.065	0.106	0.098	0.105	0.109	0.13	0.10	0.13	0.10
25	0.100	0.095	0.117	0.108	0.102	0.104	0.145	0.108	0.067	0.057	0.091	0.064	0.109	0.109	0.140	0.099	—	—	—	—
26	0.099	0.084	0.083	0.089	0.103	0.106	0.111	0.105	0.065	0.061	0.063	0.059	0.097	0.100	0.112	0.105	—	—	—	—
27	0.095	0.094	0.081	0.097	0.098	0.115	0.107	0.108	0.061	0.064	0.075	0.065	0.112	0.103	0.110	0.126	—	—	—	—
28	0.100	0.095	0.081	0.083	0.114	0.109	0.101	0.102	0.062	0.076	0.073	0.064	0.112	0.116	0.112	0.113	—	—	—	—
29	0.088	0.107	0.090	0.081	0.103	0.110	0.110	0.111	0.068	0.073	0.071	0.069	0.111	0.112	0.120	0.104	—	—	—	—
30	0.083	0.091	0.090	0.099	0.094	0.118	0.106	0.102	0.066	0.052	0.061	0.067	0.102	0.106	0.099	0.104	—	—	—	—
31	0.089	0.096	0.093	0.098	0.110	0.112	0.103	0.102	0.064	0.066	0.064	0.065	0.099	0.116	0.108	0.113	0.13	0.10	0.13	0.10

備考