

浪江町仮設焼却施設 令和元年12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	0.094	0.095	0.095	0.108	0.076	0.073	0.076	0.068	0.066	0.091	0.082	0.071	—	—	—	—
2	0.094	0.103	0.101	0.093	0.080	0.076	0.068	0.074	0.084	0.076	0.079	0.070	—	—	—	—
3	0.095	0.098	0.094	0.090	0.062	0.082	0.076	0.081	0.069	0.078	0.077	0.081	—	—	—	—
4	0.102	0.097	0.100	0.109	0.071	0.068	0.071	0.065	0.076	0.079	0.077	0.080	—	—	—	—
5	0.089	0.097	0.092	0.101	0.077	0.081	0.069	0.076	0.071	0.077	0.071	0.070	0.10	0.08	0.07	0.15
6	0.097	0.087	0.099	0.080	0.070	0.069	0.077	0.061	0.076	0.076	0.075	0.067	—	—	—	—
7	0.092	0.109	0.099	0.103	0.074	0.076	0.070	0.073	0.075	0.072	0.076	0.071	—	—	—	—
8	0.094	0.101	0.094	0.093	0.074	0.068	0.077	0.077	0.069	0.080	0.076	0.089	—	—	—	—
9	0.089	0.102	0.089	0.102	0.076	0.083	0.074	0.077	0.083	0.074	0.075	0.079	—	—	—	—
10	0.094	0.102	0.101	0.096	0.077	0.078	0.075	0.071	0.072	0.082	0.068	0.071	—	—	—	—
11	0.111	0.103	0.089	0.109	0.072	0.078	0.076	0.077	0.070	0.084	0.074	0.083	—	—	—	—
12	0.093	0.091	0.105	0.108	0.069	0.078	0.070	0.072	0.076	0.072	0.076	0.076	0.10	0.07	0.06	0.14
13	0.105	0.095	0.100	0.105	0.079	0.077	0.085	0.081	0.074	0.086	0.082	0.086	—	—	—	—
14	0.085	0.096	0.109	0.088	0.065	0.058	0.071	0.082	0.071	0.054	0.077	0.074	—	—	—	—
15	0.096	0.085	0.104	0.092	0.076	0.074	0.068	0.064	0.074	0.095	0.061	0.080	—	—	—	—
16	0.106	0.095	0.097	0.105	0.069	0.079	0.074	0.069	0.066	0.079	0.070	0.085	—	—	—	—
17	0.095	0.093	0.099	0.092	0.073	0.069	0.074	0.077	0.078	0.080	0.086	0.087	—	—	—	—
18	0.097	0.103	0.098	0.094	0.072	0.078	0.081	0.085	0.068	0.081	0.080	0.074	—	—	—	—
19	0.090	0.090	0.096	0.100	0.073	0.074	0.072	0.077	0.068	0.071	0.073	0.082	0.10	0.08	0.06	0.14
20	0.091	0.097	0.096	0.094	0.075	0.072	0.077	0.068	0.078	0.082	0.079	0.071	—	—	—	—
21	0.102	0.107	0.108	0.107	0.075	0.066	0.079	0.076	0.093	0.082	0.070	0.077	—	—	—	—
22	0.093	0.101	0.102	0.093	0.071	0.071	0.065	0.089	0.068	0.074	0.076	0.082	—	—	—	—
23	0.098	0.100	0.099	0.092	0.078	0.076	0.070	0.068	0.079	0.074	0.089	0.069	—	—	—	—
24	0.099	0.096	0.101	0.095	0.074	0.078	0.071	0.077	0.073	0.066	0.076	0.071	—	—	—	—
25	0.104	0.098	0.101	0.099	0.067	0.076	0.067	0.070	0.062	0.079	0.086	0.076	—	—	—	—
26	0.102	0.083	0.105	0.090	0.068	0.064	0.078	0.080	0.076	0.081	0.078	0.083	0.09	0.07	0.07	0.13
27	0.108	0.097	0.083	0.094	0.089	0.070	0.060	0.079	0.098	0.076	0.076	0.072	—	—	—	—
28	0.088	0.089	0.100	0.096	0.080	0.076	0.067	0.064	0.069	0.074	0.069	0.079	—	—	—	—
29	0.094	0.084	0.090	0.097	0.069	0.072	0.074	0.085	0.077	0.084	0.079	0.067	—	—	—	—
30	0.107	0.102	0.097	0.094	0.070	0.078	0.073	0.073	0.069	0.090	0.078	0.081	—	—	—	—
31	0.105	0.094	0.081	0.097	0.078	0.074	0.071	0.074	0.078	0.079	0.073	0.078	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和元年12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	0.085	0.096	0.101	0.089	0.110	0.117	0.104	0.114	0.063	0.056	0.068	0.073	0.115	0.111	0.116	0.103	-	-	-	-
2	0.088	0.092	0.087	0.097	0.108	0.104	0.110	0.111	0.066	0.062	0.071	0.060	0.101	0.115	0.107	0.116	-	-	-	-
3	0.086	0.083	0.085	0.097	0.103	0.110	0.108	0.109	0.072	0.072	0.061	0.051	0.108	0.098	0.104	0.115	-	-	-	-
4	0.090	0.095	0.087	0.083	0.107	0.102	0.104	0.098	0.060	0.068	0.063	0.064	0.110	0.122	0.117	0.106	-	-	-	-
5	0.093	0.073	0.087	0.086	0.120	0.111	0.110	0.099	0.064	0.063	0.065	0.065	0.101	0.110	0.121	0.111	0.13	0.10	0.13	0.10
6	0.107	0.100	0.097	0.093	0.099	0.106	0.109	0.112	0.057	0.065	0.066	0.067	0.106	0.109	0.110	0.114	-	-	-	-
7	0.101	0.092	0.088	0.086	0.106	0.116	0.107	0.109	0.059	0.071	0.062	0.068	0.103	0.106	0.110	0.106	-	-	-	-
8	0.089	0.099	0.091	0.085	0.114	0.100	0.106	0.108	0.068	0.071	0.067	0.069	0.110	0.111	0.114	0.110	-	-	-	-
9	0.091	0.081	0.093	0.097	0.110	0.110	0.115	0.097	0.070	0.063	0.063	0.070	0.110	0.117	0.110	0.107	-	-	-	-
10	0.106	0.091	0.097	0.098	0.103	0.107	0.099	0.116	0.059	0.077	0.064	0.070	0.098	0.112	0.109	0.116	-	-	-	-
11	0.101	0.085	0.082	0.087	0.102	0.113	0.106	0.113	0.065	0.070	0.065	0.071	0.108	0.114	0.118	0.101	-	-	-	-
12	0.097	0.096	0.087	0.082	0.103	0.104	0.106	0.114	0.059	0.057	0.067	0.062	0.103	0.112	0.116	0.119	0.13	0.10	0.13	0.10
13	0.093	0.085	0.077	0.084	0.101	0.098	0.110	0.093	0.061	0.065	0.060	0.078	0.120	0.121	0.107	0.116	-	-	-	-
14	0.096	0.096	0.089	0.091	0.094	0.111	0.112	0.106	0.070	0.060	0.075	0.061	0.110	0.098	0.123	0.100	-	-	-	-
15	0.093	0.090	0.097	0.086	0.106	0.113	0.103	0.098	0.061	0.071	0.066	0.065	0.114	0.114	0.107	0.122	-	-	-	-
16	0.094	0.093	0.091	0.081	0.112	0.117	0.103	0.114	0.072	0.066	0.067	0.075	0.108	0.112	0.114	0.103	-	-	-	-
17	0.091	0.089	0.096	0.088	0.106	0.114	0.116	0.103	0.067	0.076	0.077	0.061	0.101	0.112	0.097	0.113	-	-	-	-
18	0.101	0.088	0.082	0.089	0.107	0.105	0.104	0.104	0.058	0.064	0.066	0.073	0.103	0.109	0.107	0.114	-	-	-	-
19	0.089	0.091	0.092	0.095	0.120	0.115	0.105	0.123	0.057	0.059	0.061	0.063	0.107	0.109	0.108	0.107	0.13	0.09	0.13	0.10
20	0.087	0.094	0.085	0.091	0.099	0.108	0.114	0.114	0.064	0.074	0.058	0.067	0.108	0.119	0.116	0.119	-	-	-	-
21	0.087	0.091	0.087	0.083	0.116	0.106	0.113	0.112	0.065	0.055	0.063	0.066	0.107	0.114	0.114	0.121	-	-	-	-
22	0.091	0.084	0.097	0.102	0.100	0.106	0.113	0.118	0.063	0.064	0.073	0.072	0.118	0.116	0.120	0.116	-	-	-	-
23	0.091	0.083	0.092	0.094	0.116	0.099	0.095	0.106	0.073	0.073	0.068	0.066	0.111	0.109	0.121	0.121	-	-	-	-
24	0.085	0.089	0.092	0.091	0.106	0.104	0.098	0.122	0.063	0.073	0.068	0.065	0.106	0.119	0.110	0.103	-	-	-	-
25	0.090	0.094	0.085	0.085	0.109	0.109	0.096	0.090	0.065	0.063	0.063	0.070	0.098	0.103	0.111	0.116	-	-	-	-
26	0.091	0.097	0.098	0.087	0.110	0.104	0.102	0.106	0.061	0.062	0.074	0.072	0.102	0.117	0.130	0.118	0.13	0.09	0.13	0.10
27	0.105	0.102	0.086	0.091	0.124	0.107	0.121	0.108	0.078	0.067	0.064	0.061	0.118	0.110	0.123	0.104	-	-	-	-
28	0.089	0.087	0.090	0.083	0.117	0.113	0.104	0.105	0.066	0.069	0.059	0.064	0.108	0.104	0.105	0.122	-	-	-	-
29	0.093	0.083	0.091	0.095	0.103	0.092	0.107	0.104	0.064	0.067	0.065	0.060	0.100	0.098	0.125	0.119	-	-	-	-
30	0.091	0.098	0.098	0.092	0.107	0.112	0.108	0.104	0.073	0.073	0.065	0.072	0.104	0.120	0.102	0.107	-	-	-	-
31	0.092	0.095	0.090	0.090	0.104	0.122	0.103	0.106	0.070	0.056	0.059	0.066	0.112	0.106	0.107	0.115	-	-	-	-

備考