

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 7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	0.083	0.099	0.080	0.084	0.075	0.075	0.079	0.096	0.073	0.074	0.078	0.074	—	—	—	—
2	0.094	0.087	0.089	0.099	0.079	0.077	0.074	0.075	0.074	0.078	0.077	0.078	—	—	—	—
3	0.089	0.092	0.092	0.098	0.075	0.067	0.077	0.082	0.076	0.080	0.086	0.081	—	—	—	—
4	0.112	0.092	0.077	0.083	0.093	0.077	0.074	0.070	0.081	0.075	0.074	0.072	0.07	0.06	0.07	0.10
5	0.087	0.088	0.085	0.089	0.082	0.075	0.074	0.074	0.070	0.056	0.068	0.074	—	—	—	—
6	0.089	0.092	0.087	0.086	0.067	0.076	0.073	0.070	0.064	0.082	0.079	0.076	—	—	—	—
7	0.088	0.082	0.100	0.092	0.077	0.081	0.079	0.070	0.076	0.083	0.084	0.078	—	—	—	—
8	0.088	0.080	0.088	0.087	0.071	0.069	0.073	0.069	0.059	0.074	0.078	0.072	—	—	—	—
9	0.086	0.099	0.099	0.100	0.065	0.080	0.085	0.080	0.062	0.074	0.072	0.077	—	—	—	—
10	0.098	0.094	0.095	0.090	0.069	0.077	0.073	0.064	0.077	0.076	0.084	0.080	—	—	—	—
11	0.090	0.092	0.090	0.104	0.069	0.076	0.083	0.074	0.085	0.091	0.074	0.084	0.11	0.06	0.06	0.14
12	0.099	0.091	0.100	0.094	0.079	0.070	0.059	0.069	0.090	0.086	0.081	0.083	—	—	—	—
13	0.097	0.091	0.107	0.099	0.072	0.071	0.080	0.075	0.076	0.079	0.080	0.086	—	—	—	—
14	0.106	0.092	0.089	0.093	0.089	0.082	0.069	0.069	0.081	0.087	0.078	0.080	—	—	—	—
15	0.090	0.086	0.087	0.101	0.072	0.077	0.074	0.072	0.078	0.083	0.073	0.087	—	—	—	—
16	0.098	0.095	0.097	0.100	0.067	0.080	0.073	0.066	0.076	0.074	0.083	0.078	—	—	—	—
17	0.087	0.099	0.091	0.096	0.064	0.067	0.065	0.067	0.087	0.087	0.084	0.080	—	—	—	—
18	0.104	0.090	0.095	0.112	0.058	0.076	0.078	0.081	0.074	0.073	0.083	0.079	0.10	0.07	0.06	0.14
19	0.094	0.082	0.095	0.106	0.071	0.080	0.076	0.082	0.086	0.083	0.086	0.078	—	—	—	—
20	0.108	0.098	0.091	0.093	0.077	0.076	0.067	0.076	0.082	0.087	0.083	0.085	—	—	—	—
21	0.092	0.101	0.097	0.097	0.077	0.064	0.069	0.077	0.094	0.082	0.079	0.087	—	—	—	—
22	0.097	0.089	0.104	0.099	0.075	0.071	0.073	0.079	0.081	0.072	0.080	0.077	—	—	—	—
23	0.097	0.095	0.094	0.090	0.074	0.077	0.067	0.080	0.089	0.076	0.092	0.087	—	—	—	—
24	0.092	0.091	0.088	0.098	0.073	0.070	0.060	0.077	0.073	0.083	0.081	0.091	—	—	—	—
25	0.097	0.101	0.109	0.101	0.090	0.076	0.078	0.072	0.085	0.083	0.089	0.083	0.11	0.07	0.07	0.14
26	0.092	0.094	0.101	0.100	0.080	0.075	0.073	0.076	0.071	0.082	0.084	0.080	—	—	—	—
27	0.084	0.098	0.099	0.111	0.079	0.072	0.071	0.069	0.087	0.092	0.075	0.076	—	—	—	—
28	0.098	0.101	0.094	0.091	0.080	0.084	0.074	0.080	0.084	0.091	0.076	0.070	—	—	—	—
29	0.105	0.093	0.102	0.101	0.070	0.083	0.066	0.074	0.085	0.083	0.083	0.081	—	—	—	—
30	0.095	0.090	0.102	0.107	0.085	0.077	0.078	0.080	0.074	0.090	0.086	0.085	—	—	—	—
31	0.095	0.096	0.113	0.099	0.076	0.078	0.074	0.074	0.080	0.077	0.089	0.086	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 7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	0.089	0.092	0.084	0.089	0.098	0.109	0.103	0.109	0.060	0.061	0.059	0.064	0.106	0.092	0.098	0.101	-	-	-	-
2	0.092	0.083	0.089	0.086	0.106	0.104	0.100	0.106	0.061	0.068	0.067	0.064	0.104	0.092	0.111	0.112	-	-	-	-
3	0.077	0.082	0.085	0.096	0.103	0.104	0.104	0.108	0.068	0.073	0.066	0.078	0.092	0.104	0.109	0.099	-	-	-	-
4	0.101	0.083	0.084	0.086	0.130	0.109	0.092	0.090	0.071	0.066	0.069	0.063	0.095	0.089	0.095	0.106	0.11	0.10	0.13	0.10
5	0.085	0.077	0.082	0.086	0.103	0.104	0.096	0.103	0.062	0.062	0.065	0.064	0.101	0.102	0.091	0.097	-	-	-	-
6	0.088	0.094	0.088	0.086	0.104	0.104	0.101	0.108	0.061	0.065	0.066	0.065	0.098	0.095	0.099	0.098	-	-	-	-
7	0.089	0.083	0.095	0.089	0.102	0.107	0.110	0.106	0.065	0.057	0.078	0.073	0.101	0.091	0.102	0.102	-	-	-	-
8	0.079	0.084	0.098	0.084	0.102	0.105	0.112	0.113	0.066	0.061	0.060	0.055	0.089	0.084	0.097	0.099	-	-	-	-
9	0.088	0.091	0.085	0.090	0.116	0.107	0.113	0.100	0.063	0.073	0.065	0.055	0.094	0.096	0.092	0.088	-	-	-	-
10	0.091	0.094	0.085	0.088	0.114	0.100	0.092	0.103	0.051	0.065	0.067	0.066	0.099	0.108	0.104	0.108	-	-	-	-
11	0.087	0.089	0.098	0.083	0.097	0.097	0.103	0.103	0.073	0.061	0.065	0.063	0.108	0.110	0.094	0.104	0.11	0.10	0.13	0.10
12	0.084	0.085	0.087	0.090	0.096	0.112	0.107	0.101	0.063	0.067	0.062	0.074	0.096	0.093	0.104	0.098	-	-	-	-
13	0.094	0.096	0.088	0.098	0.115	0.105	0.114	0.094	0.061	0.071	0.062	0.066	0.099	0.096	0.106	0.100	-	-	-	-
14	0.101	0.097	0.091	0.090	0.112	0.110	0.094	0.094	0.065	0.061	0.056	0.062	0.108	0.117	0.098	0.091	-	-	-	-
15	0.101	0.095	0.087	0.085	0.115	0.116	0.094	0.103	0.061	0.053	0.064	0.067	0.103	0.101	0.110	0.106	-	-	-	-
16	0.086	0.088	0.098	0.089	0.097	0.113	0.104	0.097	0.063	0.063	0.061	0.059	0.096	0.094	0.105	0.114	-	-	-	-
17	0.093	0.088	0.095	0.085	0.092	0.120	0.094	0.099	0.050	0.068	0.070	0.073	0.102	0.099	0.104	0.100	-	-	-	-
18	0.096	0.075	0.085	0.092	0.107	0.120	0.112	0.111	0.062	0.063	0.061	0.067	0.106	0.105	0.112	0.096	0.13	0.10	0.13	0.10
19	0.081	0.089	0.095	0.089	0.106	0.106	0.110	0.110	0.067	0.064	0.067	0.067	0.107	0.107	0.114	0.113	-	-	-	-
20	0.099	0.084	0.082	0.101	0.112	0.114	0.099	0.115	0.074	0.062	0.063	0.066	0.100	0.091	0.100	0.101	-	-	-	-
21	0.101	0.087	0.076	0.097	0.111	0.095	0.107	0.100	0.065	0.065	0.067	0.049	0.094	0.113	0.102	0.101	-	-	-	-
22	0.091	0.086	0.086	0.077	0.105	0.108	0.108	0.104	0.056	0.058	0.071	0.055	0.104	0.101	0.100	0.107	-	-	-	-
23	0.082	0.082	0.086	0.085	0.100	0.113	0.095	0.116	0.064	0.061	0.065	0.057	0.097	0.108	0.106	0.093	-	-	-	-
24	0.083	0.083	0.086	0.082	0.106	0.097	0.122	0.115	0.074	0.072	0.063	0.060	0.093	0.106	0.093	0.096	-	-	-	-
25	0.085	0.095	0.097	0.093	0.104	0.101	0.114	0.105	0.065	0.069	0.071	0.055	0.096	0.104	0.110	0.110	0.12	0.10	0.13	0.10
26	0.092	0.087	0.097	0.096	0.112	0.102	0.099	0.094	0.061	0.073	0.070	0.066	0.105	0.101	0.107	0.092	-	-	-	-
27	0.089	0.089	0.095	0.097	0.103	0.092	0.103	0.103	0.060	0.069	0.065	0.061	0.104	0.112	0.104	0.098	-	-	-	-
28	0.093	0.089	0.097	0.085	0.123	0.106	0.113	0.102	0.062	0.063	0.076	0.066	0.106	0.100	0.106	0.104	-	-	-	-
29	0.085	0.087	0.097	0.098	0.098	0.098	0.104	0.108	0.067	0.061	0.059	0.066	0.108	0.110	0.101	0.115	-	-	-	-
30	0.087	0.079	0.088	0.087	0.106	0.112	0.106	0.101	0.067	0.064	0.069	0.060	0.102	0.098	0.122	0.110	-	-	-	-
31	0.086	0.084	0.093	0.082	0.110	0.106	0.108	0.097	0.071	0.068	0.071	0.072	0.104	0.106	0.116	0.110	-	-	-	-
備考																				