

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 8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	0.108	0.112	0.095	0.095	0.077	0.074	0.066	0.064	0.092	0.085	0.081	0.082	0.09	0.07	0.06	0.13
2	0.109	0.097	0.109	0.110	0.070	0.077	0.072	0.074	0.092	0.076	0.075	0.073	—	—	—	—
3	0.091	0.106	0.097	0.108	0.081	0.083	0.071	0.079	0.078	0.089	0.078	0.080	—	—	—	—
4	0.105	0.103	0.103	0.098	0.065	0.068	0.072	0.090	0.076	0.086	0.076	0.090	—	—	—	—
5	0.096	0.101	0.090	0.111	0.077	0.074	0.074	0.072	0.084	0.073	0.091	0.084	—	—	—	—
6	0.111	0.094	0.101	0.113	0.080	0.080	0.081	0.091	0.083	0.082	0.074	0.083	—	—	—	—
7	0.105	0.095	0.108	0.093	0.071	0.075	0.080	0.074	0.086	0.073	0.078	0.088	—	—	—	—
8	0.102	0.107	0.092	0.103	0.074	0.081	0.072	0.080	0.087	0.077	0.079	0.078	0.10	0.08	0.06	0.14
9	0.101	0.099	0.098	0.114	0.074	0.077	0.077	0.067	0.094	0.079	0.091	0.076	—	—	—	—
10	0.097	0.111	0.105	0.104	0.086	0.083	0.073	0.075	0.092	0.086	0.074	0.075	—	—	—	—
11	0.105	0.099	0.098	0.106	0.082	0.077	0.076	0.072	0.081	0.072	0.084	0.089	—	—	—	—
12	0.097	0.100	0.097	0.090	0.072	0.074	0.073	0.065	0.089	0.082	0.084	0.082	—	—	—	—
13	0.094	0.098	0.095	0.099	0.074	0.090	0.069	0.079	0.091	0.082	0.072	0.081	—	—	—	—
14	0.111	0.101	0.098	0.097	0.069	0.089	0.075	0.069	0.088	0.081	0.068	0.078	—	—	—	—
15	0.090	0.100	0.081	0.086	0.073	0.067	0.078	0.072	0.077	0.082	0.072	0.082	0.11	0.07	0.06	0.14
16	0.102	0.104	0.114	0.100	0.086	0.077	0.074	0.071	0.083	0.087	0.089	0.092	—	—	—	—
17	0.092	0.111	0.096	0.111	0.077	0.073	0.071	0.078	0.096	0.085	0.080	0.071	—	—	—	—
18	0.103	0.104	0.092	0.102	0.071	0.072	0.071	0.071	0.084	0.080	0.079	0.076	—	—	—	—
19	0.104	0.105	0.094	0.102	0.078	0.078	0.078	0.070	0.082	0.078	0.083	0.086	—	—	—	—
20	0.110	0.105	0.106	0.099	0.082	0.068	0.073	0.082	0.085	0.078	0.083	0.084	—	—	—	—
21	0.097	0.094	0.108	0.103	0.069	0.080	0.081	0.084	0.081	0.071	0.086	0.095	—	—	—	—
22	0.086	0.094	0.100	0.104	0.076	0.074	0.075	0.069	0.080	0.078	0.074	0.080	0.10	0.07	0.07	0.14
23	0.101	0.092	0.102	0.093	0.081	0.069	0.072	0.076	0.078	0.072	0.073	0.076	—	—	—	—
24	0.097	0.095	0.100	0.098	0.075	0.075	0.081	0.072	0.082	0.079	0.079	0.093	—	—	—	—
25	0.097	0.105	0.101	0.112	0.081	0.073	0.067	0.069	0.084	0.069	0.073	0.087	—	—	—	—
26	0.103	0.095	0.095	0.092	0.064	0.074	0.072	0.077	0.079	0.078	0.075	0.075	—	—	—	—
27	0.093	0.098	0.094	0.088	0.079	0.096	0.073	0.066	0.078	0.082	0.064	0.078	—	—	—	—
28	0.101	0.097	0.101	0.095	0.066	0.078	0.083	0.076	0.075	0.091	0.077	0.080	—	—	—	—
29	0.099	0.095	0.104	0.104	0.073	0.072	0.073	0.076	0.074	0.082	0.077	0.078	0.11	0.08	0.06	0.14
30	0.111	0.103	0.096	0.106	0.067	0.067	0.074	0.075	0.086	0.078	0.074	0.085	—	—	—	—
31	0.097	0.103	0.104	0.094	0.079	0.075	0.070	0.067	0.076	0.082	0.082	0.082	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 8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	0.108	0.093	0.083	0.087	0.118	0.109	0.111	0.102	0.071	0.063	0.072	0.063	0.120	0.104	0.100	0.112	0.12	0.10	0.13	0.10
2	0.095	0.088	0.085	0.098	0.104	0.108	0.120	0.117	0.068	0.069	0.060	0.068	0.118	0.098	0.106	0.115	—	—	—	—
3	0.093	0.083	0.095	0.089	0.105	0.113	0.122	0.111	0.057	0.073	0.072	0.062	0.106	0.112	0.102	0.108	—	—	—	—
4	0.082	0.084	0.083	0.085	0.099	0.100	0.109	0.105	0.073	0.058	0.061	0.069	0.098	0.106	0.101	0.116	—	—	—	—
5	0.086	0.094	0.082	0.097	0.107	0.112	0.109	0.118	0.060	0.065	0.060	0.063	0.112	0.105	0.108	0.101	—	—	—	—
6	0.089	0.090	0.084	0.081	0.104	0.102	0.106	0.106	0.065	0.068	0.071	0.069	0.109	0.104	0.106	0.098	—	—	—	—
7	0.091	0.091	0.089	0.095	0.100	0.116	0.111	0.120	0.064	0.074	0.065	0.073	0.102	0.113	0.108	0.105	—	—	—	—
8	0.090	0.086	0.079	0.087	0.108	0.099	0.105	0.104	0.067	0.073	0.057	0.057	0.106	0.110	0.114	0.113	0.12	0.10	0.13	0.10
9	0.092	0.094	0.087	0.081	0.107	0.117	0.113	0.112	0.068	0.073	0.065	0.073	0.128	0.109	0.116	0.100	—	—	—	—
10	0.085	0.097	0.075	0.082	0.110	0.095	0.111	0.113	0.063	0.071	0.061	0.071	0.117	0.111	0.104	0.102	—	—	—	—
11	0.097	0.096	0.084	0.082	0.112	0.116	0.105	0.110	0.069	0.070	0.064	0.073	0.106	0.106	0.105	0.112	—	—	—	—
12	0.089	0.095	0.078	0.085	0.110	0.112	0.093	0.113	0.070	0.059	0.067	0.058	0.120	0.115	0.109	0.114	—	—	—	—
13	0.091	0.076	0.081	0.084	0.106	0.111	0.111	0.103	0.073	0.063	0.061	0.069	0.130	0.114	0.114	0.107	—	—	—	—
14	0.089	0.079	0.087	0.096	0.102	0.112	0.106	0.088	0.071	0.069	0.069	0.078	0.112	0.099	0.104	0.106	—	—	—	—
15	0.081	0.089	0.083	0.092	0.112	0.105	0.099	0.109	0.067	0.066	0.063	0.063	0.105	0.111	0.112	0.110	0.12	0.09	0.12	0.10
16	0.097	0.097	0.083	0.084	0.112	0.108	0.097	0.117	0.065	0.075	0.077	0.061	0.114	0.126	0.104	0.115	—	—	—	—
17	0.086	0.083	0.086	0.092	0.102	0.124	0.114	0.111	0.071	0.068	0.064	0.069	0.099	0.102	0.107	0.114	—	—	—	—
18	0.091	0.086	0.094	0.093	0.100	0.107	0.115	0.114	0.062	0.066	0.068	0.073	0.100	0.106	0.104	0.112	—	—	—	—
19	0.087	0.086	0.088	0.099	0.112	0.100	0.104	0.104	0.067	0.058	0.075	0.068	0.096	0.116	0.111	0.119	—	—	—	—
20	0.096	0.087	0.086	0.075	0.114	0.100	0.105	0.106	0.065	0.067	0.072	0.068	0.110	0.118	0.118	0.116	—	—	—	—
21	0.090	0.082	0.090	0.097	0.106	0.100	0.115	0.109	0.074	0.066	0.070	0.073	0.105	0.106	0.103	0.120	—	—	—	—
22	0.098	0.083	0.092	0.087	0.106	0.107	0.105	0.105	0.064	0.063	0.070	0.061	0.112	0.116	0.106	0.097	0.12	0.10	0.13	0.10
23	0.096	0.090	0.084	0.101	0.108	0.097	0.103	0.101	0.071	0.073	0.065	0.067	0.121	0.100	0.098	0.104	—	—	—	—
24	0.083	0.097	0.079	0.094	0.114	0.122	0.111	0.110	0.065	0.066	0.072	0.055	0.120	0.108	0.101	0.113	—	—	—	—
25	0.095	0.088	0.094	0.109	0.108	0.118	0.106	0.108	0.061	0.058	0.067	0.066	0.116	0.105	0.108	0.104	—	—	—	—
26	0.087	0.094	0.097	0.088	0.112	0.105	0.105	0.108	0.061	0.070	0.067	0.063	0.114	0.106	0.104	0.116	—	—	—	—
27	0.095	0.093	0.087	0.086	0.114	0.107	0.095	0.105	0.069	0.076	0.071	0.061	0.104	0.112	0.109	0.114	—	—	—	—
28	0.085	0.090	0.091	0.095	0.112	0.098	0.111	0.114	0.072	0.063	0.074	0.068	0.110	0.096	0.104	0.108	—	—	—	—
29	0.090	0.093	0.098	0.097	0.112	0.114	0.116	0.118	0.071	0.065	0.075	0.068	0.104	0.098	0.105	0.096	0.12	0.10	0.13	0.09
30	0.096	0.092	0.085	0.095	0.114	0.109	0.110	0.105	0.069	0.071	0.066	0.060	0.109	0.112	0.108	0.110	—	—	—	—
31	0.090	0.091	0.090	0.093	0.104	0.105	0.102	0.099	0.055	0.066	0.057	0.062	0.107	0.116	0.109	0.106	—	—	—	—
備考																				