

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 9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	0.104	0.093	0.103	0.095	0.075	0.078	0.067	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	—	—	—	—
2	0.101	0.097	0.117	0.102	0.060	0.072	0.087	0.087	0.077	0.087	0.098	0.085	—	—	—	—
3	0.095	0.103	0.103	0.099	0.073	0.090	0.076	0.079	0.072	0.083	0.080	0.077	—	—	—	—
4	0.100	0.091	0.109	0.099	0.062	0.072	0.069	0.073	0.083	0.076	0.080	0.081	—	—	—	—
5	0.101	0.093	0.096	0.101	0.086	0.079	0.076	0.075	0.079	0.064	0.065	0.080	0.10	0.08	0.06	0.15
6	0.096	0.097	0.099	0.106	0.072	0.077	0.069	0.072	0.081	0.081	0.075	0.084	—	—	—	—
7	0.101	0.090	0.095	0.100	0.078	0.069	0.078	0.080	0.076	0.083	0.080	0.074	—	—	—	—
8	0.093	0.103	0.104	0.097	0.072	0.072	0.076	0.072	0.088	0.081	0.075	0.072	—	—	—	—
9	0.097	0.096	0.093	0.092	0.069	0.077	0.084	0.072	0.071	0.086	0.080	0.071	—	—	—	—
10	0.097	0.107	0.102	0.100	0.067	0.061	0.072	0.075	0.084	0.079	0.083	0.080	—	—	—	—
11	0.093	0.104	0.114	0.103	0.077	0.075	0.088	0.082	0.074	0.072	0.084	0.086	—	—	—	—
12	0.079	0.104	0.105	0.096	0.077	0.078	0.071	0.076	0.083	0.075	0.076	0.089	0.10	0.08	0.06	0.12
13	0.095	0.104	0.095	0.085	0.075	0.071	0.073	0.071	0.081	0.081	0.078	0.083	—	—	—	—
14	0.100	0.096	0.094	0.097	0.071	0.071	0.070	0.076	0.075	0.076	0.070	0.073	—	—	—	—
15	0.099	0.097	0.103	0.113	0.082	0.077	0.070	0.068	0.090	0.083	0.083	0.088	—	—	—	—
16	0.097	0.094	0.087	0.088	0.075	0.074	0.072	0.074	0.095	0.080	0.078	0.076	—	—	—	—
17	0.092	0.102	0.094	0.091	0.074	0.071	0.079	0.074	0.095	0.075	0.068	0.085	—	—	—	—
18	0.103	0.092	0.099	0.102	0.075	0.079	0.073	0.077	0.083	0.075	0.077	0.084	—	—	—	—
19	0.094	0.102	0.087	0.100	0.071	0.066	0.083	0.070	0.075	0.077	0.073	0.082	0.10	0.08	0.07	0.13
20	0.109	0.109	0.095	0.096	0.083	0.074	0.080	0.081	0.077	0.073	0.086	0.074	—	—	—	—
21	0.096	0.103	0.098	0.096	0.077	0.078	0.070	0.078	0.072	0.076	0.076	0.071	—	—	—	—
22	0.099	0.099	0.096	0.095	0.082	0.085	0.073	0.073	0.077	0.072	0.073	0.081	—	—	—	—
23	0.092	0.087	0.103	0.102	0.076	0.084	0.077	0.078	0.080	0.065	0.073	0.072	—	—	—	—
24	0.095	0.102	0.088	0.086	0.072	0.072	0.074	0.070	0.078	0.072	0.077	0.073	—	—	—	—
25	0.100	0.100	0.105	0.084	0.071	0.064	0.066	0.079	0.064	0.076	0.077	0.090	—	—	—	—
26	0.090	0.098	0.095	0.102	0.074	0.068	0.078	0.069	0.075	0.074	0.069	0.064	0.10	0.07	0.07	0.14
27	0.086	0.098	0.095	0.101	0.069	0.079	0.077	0.084	0.077	0.079	0.076	0.077	—	—	—	—
28	0.091	0.105	0.105	0.093	0.078	0.071	0.075	0.068	0.075	0.075	0.087	0.073	—	—	—	—
29	0.086	0.106	0.093	0.119	0.073	0.078	0.083	0.076	0.074	0.081	0.085	0.076	—	—	—	—
30	0.095	0.097	0.107	0.103	0.072	0.070	0.076	0.072	0.076	0.080	0.074	0.080	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和 元年 9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	0.094	0.086	0.086	0.088	0.110	0.102	0.102	0.105	0.068	0.069	0.071	0.064	0.109	0.113	0.111	0.100	-	-	-	-
2	0.087	0.091	0.100	0.098	0.105	0.106	0.117	0.103	0.075	0.065	0.084	0.071	0.117	0.099	0.122	0.110	-	-	-	-
3	0.088	0.092	0.078	0.083	0.117	0.112	0.113	0.099	0.068	0.075	0.063	0.065	0.113	0.118	0.109	0.108	-	-	-	-
4	0.091	0.099	0.083	0.099	0.114	0.109	0.118	0.100	0.059	0.069	0.061	0.066	0.103	0.103	0.110	0.106	-	-	-	-
5	0.087	0.099	0.095	0.087	0.113	0.114	0.108	0.115	0.061	0.065	0.062	0.065	0.116	0.101	0.107	0.114	0.12	0.10	0.13	0.09
6	0.095	0.089	0.095	0.081	0.121	0.099	0.103	0.105	0.065	0.066	0.067	0.064	0.102	0.111	0.113	0.116	-	-	-	-
7	0.099	0.083	0.086	0.087	0.128	0.105	0.112	0.114	0.079	0.063	0.063	0.070	0.115	0.120	0.102	0.106	-	-	-	-
8	0.088	0.083	0.100	0.087	0.120	0.116	0.109	0.117	0.065	0.065	0.065	0.057	0.123	0.113	0.099	0.115	-	-	-	-
9	0.096	0.090	0.087	0.089	0.107	0.111	0.114	0.108	0.071	0.077	0.063	0.069	0.115	0.105	0.096	0.110	-	-	-	-
10	0.073	0.096	0.086	0.084	0.110	0.114	0.097	0.118	0.066	0.059	0.062	0.071	0.116	0.091	0.091	0.116	-	-	-	-
11	0.099	0.095	0.100	0.095	0.113	0.102	0.108	0.094	0.056	0.063	0.073	0.074	0.112	0.099	0.119	0.093	-	-	-	-
12	0.100	0.081	0.089	0.092	0.098	0.102	0.113	0.102	0.069	0.056	0.062	0.070	0.112	0.100	0.102	0.102	0.13	0.10	0.13	0.10
13	0.092	0.095	0.089	0.100	0.101	0.106	0.113	0.103	0.063	0.060	0.071	0.067	0.112	0.108	0.107	0.114	-	-	-	-
14	0.094	0.094	0.091	0.097	0.107	0.102	0.102	0.118	0.072	0.055	0.067	0.072	0.114	0.105	0.110	0.104	-	-	-	-
15	0.087	0.090	0.091	0.096	0.116	0.099	0.116	0.096	0.070	0.069	0.059	0.067	0.117	0.110	0.106	0.112	-	-	-	-
16	0.094	0.105	0.101	0.100	0.109	0.112	0.106	0.094	0.067	0.073	0.069	0.063	0.103	0.100	0.102	0.101	-	-	-	-
17	0.087	0.087	0.082	0.098	0.106	0.114	0.101	0.104	0.078	0.071	0.064	0.062	0.116	0.107	0.117	0.113	-	-	-	-
18	0.083	0.094	0.096	0.085	0.105	0.110	0.109	0.112	0.053	0.062	0.065	0.069	0.100	0.107	0.107	0.118	-	-	-	-
19	0.091	0.095	0.085	0.097	0.106	0.109	0.112	0.120	0.069	0.059	0.066	0.071	0.115	0.116	0.105	0.104	0.13	0.10	0.13	0.10
20	0.091	0.096	0.084	0.088	0.104	0.109	0.113	0.116	0.063	0.063	0.065	0.073	0.117	0.114	0.112	0.112	-	-	-	-
21	0.092	0.104	0.095	0.091	0.104	0.107	0.113	0.112	0.060	0.072	0.066	0.069	0.104	0.112	0.105	0.103	-	-	-	-
22	0.094	0.092	0.088	0.096	0.095	0.117	0.109	0.104	0.057	0.070	0.065	0.066	0.116	0.125	0.110	0.112	-	-	-	-
23	0.099	0.107	0.093	0.097	0.112	0.100	0.110	0.094	0.068	0.066	0.070	0.063	0.114	0.104	0.107	0.107	-	-	-	-
24	0.091	0.085	0.093	0.091	0.108	0.104	0.098	0.113	0.063	0.061	0.075	0.069	0.105	0.104	0.113	0.102	-	-	-	-
25	0.095	0.087	0.085	0.093	0.101	0.109	0.108	0.098	0.067	0.055	0.061	0.065	0.108	0.114	0.103	0.116	-	-	-	-
26	0.083	0.090	0.080	0.088	0.109	0.109	0.110	0.110	0.065	0.068	0.069	0.064	0.106	0.108	0.114	0.113	0.13	0.09	0.13	0.10
27	0.097	0.091	0.085	0.089	0.106	0.116	0.095	0.116	0.065	0.073	0.070	0.062	0.109	0.102	0.114	0.110	-	-	-	-
28	0.102	0.092	0.093	0.092	0.116	0.096	0.112	0.110	0.071	0.077	0.068	0.079	0.110	0.100	0.105	0.119	-	-	-	-
29	0.087	0.082	0.085	0.089	0.110	0.102	0.118	0.109	0.062	0.072	0.069	0.062	0.098	0.101	0.114	0.111	-	-	-	-
30	0.095	0.093	0.086	0.088	0.107	0.107	0.113	0.122	0.079	0.061	0.059	0.072	0.111	0.104	0.102	0.112	-	-	-	-

備考