

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 2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	0.097	0.092	0.093	0.083	0.067	0.070	0.065	0.075	0.069	0.070	0.064	0.070	—	—	—	—
2	0.091	0.095	0.103	0.090	0.079	0.069	0.069	0.083	0.083	0.078	0.077	0.069	—	—	—	—
3	0.095	0.089	0.092	0.095	0.066	0.078	0.076	0.064	0.080	0.082	0.074	0.072	—	—	—	—
4	0.090	0.093	0.097	0.099	0.072	0.073	0.078	0.078	0.072	0.071	0.065	0.084	—	—	—	—
5	0.098	0.097	0.097	0.097	0.076	0.068	0.063	0.081	0.066	0.076	0.074	0.074	—	—	—	—
6	0.104	0.095	0.095	0.089	0.079	0.079	0.076	0.072	0.068	0.086	0.074	0.068	0.09	0.08	0.07	0.12
7	0.095	0.102	0.098	0.095	0.067	0.071	0.074	0.073	0.073	0.072	0.079	0.076	—	—	—	—
8	0.095	0.104	0.095	0.089	0.072	0.072	0.067	0.069	0.080	0.075	0.079	0.076	—	—	—	—
9	0.100	0.093	0.083	0.096	0.075	0.072	0.067	0.075	0.073	0.078	0.075	0.077	—	—	—	—
10	0.095	0.093	0.102	0.098	0.071	0.076	0.079	0.074	0.078	0.085	0.081	0.080	—	—	—	—
11	0.096	0.096	0.098	0.102	0.082	0.073	0.063	0.074	0.075	0.076	0.075	0.065	—	—	—	—
12	0.085	0.086	0.092	0.094	0.073	0.086	0.073	0.078	0.073	0.068	0.074	0.064	—	—	—	—
13	0.092	0.097	0.094	0.106	0.071	0.077	0.080	0.073	0.077	0.071	0.074	0.074	0.10	0.09	0.07	0.14
14	0.100	0.099	0.107	0.103	0.078	0.082	0.067	0.074	0.079	0.074	0.078	0.074	—	—	—	—
15	0.086	0.100	0.095	0.105	0.070	0.071	0.074	0.070	0.074	0.075	0.081	0.079	—	—	—	—
16	0.097	0.113	0.098	0.100	0.067	0.081	0.069	0.078	0.075	0.095	0.083	0.089	—	—	—	—
17	0.090	0.104	0.091	0.101	0.060	0.072	0.079	0.087	0.076	0.085	0.076	0.092	—	—	—	—
18	0.102	0.086	0.103	0.100	0.067	0.055	0.068	0.072	0.079	0.081	0.070	0.071	—	—	—	—
19	0.091	0.098	0.087	0.100	0.081	0.069	0.080	0.086	0.071	0.069	0.067	0.073	—	—	—	—
20	0.085	0.090	0.093	0.095	0.076	0.067	0.079	0.070	0.078	0.075	0.078	0.078	0.11	0.09	0.07	0.14
21	0.101	0.090	0.089	0.100	0.073	0.071	0.073	0.071	0.081	0.077	0.080	0.072	—	—	—	—
22	0.105	0.101	0.094	0.102	0.074	0.065	0.064	0.065	0.084	0.081	0.075	0.073	—	—	—	—
23	0.088	0.116	0.102	0.086	0.076	0.084	0.067	0.065	0.070	0.083	0.074	0.078	—	—	—	—
24	0.086	0.088	0.100	0.090	0.073	0.078	0.067	0.074	0.066	0.073	0.071	0.071	—	—	—	—
25	0.092	0.097	0.104	0.116	0.089	0.070	0.074	0.078	0.083	0.076	0.092	0.085	—	—	—	—
26	0.098	0.089	0.099	0.103	0.077	0.066	0.060	0.068	0.069	0.069	0.074	0.078	—	—	—	—
27	0.087	0.102	0.096	0.092	0.069	0.072	0.070	0.080	0.077	0.083	0.076	0.074	0.10	0.09	0.07	0.13
28	0.101	0.109	0.093	0.091	0.080	0.071	0.073	0.075	0.070	0.080	0.081	0.076	—	—	—	—
29	0.105	0.103	0.092	0.092	0.079	0.074	0.063	0.074	0.081	0.070	0.075	0.081	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 2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	0.086	0.098	0.089	0.081	0.098	0.108	0.113	0.109	0.067	0.055	0.063	0.064	0.094	0.105	0.114	0.115	-	-	-	-
2	0.084	0.087	0.081	0.095	0.103	0.108	0.096	0.102	0.069	0.061	0.059	0.061	0.108	0.102	0.102	0.117	-	-	-	-
3	0.094	0.087	0.078	0.093	0.101	0.104	0.101	0.103	0.061	0.062	0.073	0.067	0.110	0.109	0.107	0.110	-	-	-	-
4	0.090	0.093	0.088	0.094	0.110	0.094	0.101	0.106	0.067	0.061	0.065	0.057	0.115	0.100	0.108	0.114	-	-	-	-
5	0.097	0.102	0.089	0.089	0.112	0.094	0.098	0.099	0.057	0.066	0.074	0.059	0.111	0.124	0.112	0.108	-	-	-	-
6	0.074	0.099	0.097	0.087	0.101	0.110	0.103	0.108	0.071	0.071	0.057	0.059	0.102	0.104	0.100	0.110	0.13	0.09	0.13	0.09
7	0.084	0.092	0.099	0.088	0.111	0.106	0.107	0.100	0.069	0.062	0.068	0.068	0.120	0.106	0.104	0.120	-	-	-	-
8	0.097	0.082	0.094	0.091	0.116	0.098	0.098	0.103	0.067	0.069	0.063	0.062	0.109	0.115	0.102	0.116	-	-	-	-
9	0.097	0.096	0.093	0.087	0.108	0.098	0.112	0.119	0.065	0.066	0.057	0.064	0.099	0.102	0.122	0.113	-	-	-	-
10	0.081	0.085	0.092	0.089	0.100	0.108	0.097	0.118	0.075	0.066	0.068	0.069	0.114	0.114	0.111	0.109	-	-	-	-
11	0.083	0.098	0.092	0.090	0.088	0.112	0.102	0.103	0.065	0.067	0.065	0.071	0.109	0.107	0.114	0.100	-	-	-	-
12	0.103	0.094	0.106	0.091	0.097	0.102	0.101	0.098	0.063	0.068	0.064	0.069	0.110	0.128	0.117	0.104	-	-	-	-
13	0.106	0.089	0.087	0.099	0.108	0.112	0.097	0.115	0.069	0.064	0.069	0.069	0.108	0.110	0.120	0.123	0.15	0.10	0.13	0.11
14	0.091	0.104	0.088	0.083	0.111	0.106	0.114	0.106	0.071	0.062	0.059	0.072	0.112	0.107	0.109	0.112	-	-	-	-
15	0.094	0.101	0.088	0.090	0.104	0.094	0.112	0.100	0.082	0.065	0.064	0.075	0.111	0.106	0.113	0.103	-	-	-	-
16	0.097	0.111	0.093	0.105	0.118	0.114	0.110	0.114	0.069	0.077	0.077	0.075	0.121	0.117	0.110	0.120	-	-	-	-
17	0.085	0.104	0.084	0.111	0.110	0.106	0.093	0.130	0.070	0.077	0.064	0.086	0.112	0.132	0.110	0.131	-	-	-	-
18	0.096	0.095	0.109	0.094	0.107	0.098	0.103	0.104	0.069	0.075	0.072	0.071	0.098	0.109	0.114	0.103	-	-	-	-
19	0.088	0.093	0.093	0.093	0.102	0.092	0.110	0.092	0.069	0.072	0.075	0.075	0.110	0.111	0.108	0.122	-	-	-	-
20	0.104	0.101	0.098	0.104	0.108	0.099	0.109	0.100	0.076	0.069	0.071	0.068	0.113	0.101	0.112	0.107	0.14	0.10	0.13	0.11
21	0.093	0.091	0.098	0.093	0.101	0.109	0.108	0.101	0.073	0.064	0.078	0.069	0.108	0.107	0.100	0.092	-	-	-	-
22	0.090	0.088	0.087	0.086	0.119	0.097	0.101	0.101	0.083	0.068	0.072	0.078	0.119	0.124	0.104	0.118	-	-	-	-
23	0.087	0.101	0.087	0.091	0.113	0.111	0.106	0.100	0.082	0.085	0.070	0.062	0.108	0.115	0.098	0.115	-	-	-	-
24	0.089	0.087	0.094	0.087	0.106	0.101	0.105	0.102	0.084	0.063	0.076	0.068	0.113	0.110	0.109	0.100	-	-	-	-
25	0.091	0.086	0.106	0.101	0.100	0.108	0.110	0.110	0.069	0.065	0.086	0.087	0.111	0.110	0.104	0.118	-	-	-	-
26	0.094	0.093	0.095	0.093	0.104	0.111	0.102	0.109	0.073	0.074	0.079	0.068	0.122	0.102	0.107	0.114	-	-	-	-
27	0.085	0.094	0.086	0.094	0.098	0.107	0.102	0.100	0.068	0.067	0.063	0.061	0.120	0.108	0.108	0.105	0.13	0.10	0.13	0.11
28	0.079	0.094	0.088	0.083	0.109	0.103	0.102	0.098	0.069	0.069	0.068	0.060	0.102	0.103	0.094	0.105	-	-	-	-
29	0.095	0.083	0.088	0.079	0.092	0.112	0.109	0.116	0.071	0.064	0.059	0.070	0.108	0.099	0.103	0.106	-	-	-	-

備考