

## 浪江町仮設焼却施設 令和 2年 3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	0.098	0.114	0.094	0.108	0.074	0.066	0.085	0.077	0.059	0.079	0.067	0.074	—	—	—	—
2	0.095	0.096	0.097	0.094	0.069	0.073	0.069	0.069	0.077	0.063	0.072	0.070	—	—	—	—
3	0.098	0.085	0.095	0.100	0.067	0.074	0.076	0.070	0.068	0.088	0.079	0.079	—	—	—	—
4	0.089	0.094	0.091	0.091	0.067	0.081	0.073	0.062	0.076	0.068	0.072	0.072	—	—	—	—
5	0.098	0.099	0.107	0.095	0.065	0.069	0.074	0.060	0.086	0.078	0.077	0.079	0.10	0.08	0.07	0.13
6	0.095	0.097	0.099	0.086	0.066	0.074	0.067	0.074	0.072	0.078	0.067	0.071	—	—	—	—
7	0.094	0.098	0.093	0.095	0.072	0.077	0.075	0.089	0.074	0.071	0.078	0.083	—	—	—	—
8	0.098	0.100	0.107	0.108	0.074	0.076	0.071	0.064	0.059	0.071	0.080	0.066	—	—	—	—
9	0.100	0.098	0.095	0.088	0.059	0.080	0.076	0.067	0.064	0.073	0.076	0.071	—	—	—	—
10	0.102	0.096	0.103	0.092	0.067	0.085	0.078	0.069	0.074	0.080	0.075	0.072	—	—	—	—
11	0.104	0.099	0.103	0.091	0.074	0.079	0.076	0.066	0.076	0.069	0.074	0.076	—	—	—	—
12	0.092	0.095	0.097	0.088	0.068	0.078	0.072	0.077	0.076	0.073	0.078	0.067	0.10	0.08	0.07	0.12
13	0.085	0.095	0.101	0.104	0.080	0.078	0.074	0.072	0.063	0.072	0.075	0.060	—	—	—	—
14	0.097	0.113	0.099	0.086	0.070	0.082	0.076	0.069	0.081	0.077	0.081	0.077	—	—	—	—
15	0.095	0.100	0.095	0.106	0.078	0.079	0.068	0.090	0.069	0.063	0.071	0.079	—	—	—	—
16	0.106	0.083	0.099	0.088	0.078	0.073	0.070	0.071	0.075	0.073	0.079	0.071	—	—	—	—
17	0.096	0.097	0.093	0.092	0.080	0.073	0.077	0.079	0.071	0.074	0.067	0.067	—	—	—	—
18	0.085	0.092	0.098	0.098	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.069	0.067	0.070	—	—	—	—
19	0.104	0.090	0.095	0.102	0.069	0.078	0.087	0.070	0.081	0.079	0.074	0.074	0.10	0.07	0.07	0.12
20	0.095	0.108	0.102	0.096	0.071	0.074	0.072	0.070	0.067	0.068	0.069	0.084	—	—	—	—
21	0.100	0.096	0.105	0.101	0.069	0.068	0.071	0.078	0.079	0.065	0.083	0.078	—	—	—	—
22	0.092	0.097	0.094	0.099	0.080	0.085	0.076	0.079	0.074	0.072	0.080	0.079	—	—	—	—
23	0.094	0.094	0.097	0.092	0.070	0.084	0.074	0.075	0.080	0.064	0.073	0.073	—	—	—	—
24	0.097	0.100	0.103	0.097	0.079	0.087	0.080	0.074	0.076	0.074	0.070	0.074	—	—	—	—
25	0.100	0.111	0.088	0.095	0.067	0.075	0.075	0.087	0.070	0.073	0.071	0.058	—	—	—	—
26	0.105	0.095	0.100	0.107	0.076	0.062	0.080	0.076	0.070	0.068	0.067	0.072	0.09	0.08	0.07	0.13
27	0.094	0.088	0.092	0.100	0.080	0.069	0.077	0.068	0.076	0.079	0.078	0.080	—	—	—	—
28	0.097	0.096	0.097	0.108	0.087	0.075	0.073	0.085	0.069	0.071	0.076	0.087	—	—	—	—
29	0.110	0.100	0.103	0.088	0.081	0.070	0.073	0.076	0.070	0.079	0.079	0.076	—	—	—	—
30	0.091	0.085	0.090	0.094	0.075	0.065	0.066	0.073	0.073	0.071	0.068	0.084	—	—	—	—
31	0.097	0.096	0.099	0.099	0.076	0.077	0.074	0.075	0.069	0.071	0.074	0.067	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 3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	0.087	0.083	0.094	0.084	0.103	0.106	0.114	0.098	0.066	0.067	0.067	0.054	0.110	0.126	0.098	0.109	-	-	-	-
2	0.079	0.092	0.105	0.079	0.101	0.099	0.104	0.104	0.066	0.061	0.071	0.063	0.108	0.104	0.114	0.101	-	-	-	-
3	0.088	0.088	0.083	0.087	0.091	0.110	0.110	0.104	0.063	0.074	0.069	0.069	0.110	0.105	0.101	0.106	-	-	-	-
4	0.091	0.091	0.088	0.088	0.096	0.102	0.118	0.096	0.073	0.062	0.073	0.076	0.098	0.098	0.096	0.086	-	-	-	-
5	0.079	0.091	0.097	0.082	0.106	0.094	0.094	0.102	0.055	0.073	0.071	0.056	0.100	0.096	0.087	0.096	0.12	0.10	0.13	0.10
6	0.080	0.093	0.093	0.085	0.100	0.103	0.093	0.102	0.062	0.056	0.053	0.058	0.094	0.106	0.091	0.099	-	-	-	-
7	0.084	0.085	0.091	0.084	0.104	0.107	0.092	0.098	0.069	0.071	0.064	0.064	0.103	0.112	0.101	0.097	-	-	-	-
8	0.080	0.095	0.087	0.079	0.102	0.094	0.094	0.108	0.064	0.071	0.062	0.064	0.096	0.115	0.112	0.093	-	-	-	-
9	0.087	0.081	0.098	0.091	0.100	0.110	0.101	0.104	0.065	0.067	0.062	0.067	0.089	0.108	0.084	0.101	-	-	-	-
10	0.079	0.086	0.089	0.088	0.110	0.105	0.111	0.091	0.055	0.062	0.074	0.057	0.085	0.093	0.101	0.104	-	-	-	-
11	0.087	0.096	0.089	0.089	0.105	0.109	0.100	0.108	0.063	0.055	0.068	0.072	0.087	0.090	0.089	0.095	-	-	-	-
12	0.090	0.096	0.084	0.079	0.094	0.110	0.106	0.103	0.063	0.064	0.062	0.059	0.090	0.086	0.095	0.088	0.11	0.10	0.13	0.10
13	0.091	0.086	0.082	0.084	0.099	0.099	0.097	0.108	0.068	0.061	0.062	0.065	0.093	0.105	0.100	0.092	-	-	-	-
14	0.081	0.097	0.083	0.089	0.101	0.094	0.113	0.090	0.062	0.079	0.077	0.063	0.097	0.100	0.094	0.087	-	-	-	-
15	0.073	0.083	0.086	0.076	0.103	0.093	0.106	0.100	0.056	0.064	0.063	0.065	0.086	0.090	0.092	0.085	-	-	-	-
16	0.079	0.080	0.097	0.077	0.105	0.112	0.098	0.104	0.059	0.075	0.061	0.061	0.099	0.106	0.088	0.087	-	-	-	-
17	0.077	0.093	0.077	0.072	0.106	0.106	0.095	0.097	0.060	0.053	0.063	0.060	0.088	0.100	0.078	0.094	-	-	-	-
18	0.082	0.073	0.087	0.073	0.105	0.098	0.095	0.093	0.063	0.070	0.055	0.062	0.100	0.080	0.088	0.081	-	-	-	-
19	0.081	0.084	0.080	0.071	0.100	0.107	0.114	0.103	0.067	0.062	0.061	0.066	0.092	0.092	0.085	0.092	0.11	0.09	0.13	0.10
20	0.083	0.074	0.079	0.092	0.106	0.094	0.104	0.090	0.070	0.061	0.067	0.059	0.081	0.085	0.090	0.088	-	-	-	-
21	0.088	0.077	0.082	0.081	0.095	0.107	0.098	0.095	0.058	0.058	0.065	0.062	0.094	0.088	0.080	0.098	-	-	-	-
22	0.085	0.085	0.083	0.083	0.112	0.104	0.103	0.106	0.073	0.071	0.075	0.061	0.095	0.083	0.100	0.088	-	-	-	-
23	0.083	0.083	0.073	0.087	0.106	0.114	0.101	0.102	0.057	0.057	0.059	0.071	0.088	0.086	0.078	0.090	-	-	-	-
24	0.074	0.087	0.081	0.091	0.101	0.108	0.103	0.105	0.063	0.057	0.057	0.071	0.089	0.098	0.074	0.087	-	-	-	-
25	0.080	0.087	0.081	0.083	0.090	0.108	0.114	0.104	0.065	0.077	0.061	0.067	0.075	0.092	0.080	0.088	-	-	-	-
26	0.076	0.080	0.089	0.075	0.109	0.103	0.108	0.095	0.063	0.061	0.059	0.069	0.078	0.090	0.084	0.082	0.10	0.10	0.12	0.09
27	0.082	0.071	0.081	0.088	0.106	0.092	0.102	0.101	0.063	0.066	0.063	0.067	0.079	0.080	0.076	0.081	-	-	-	-
28	0.076	0.078	0.087	0.089	0.099	0.095	0.092	0.102	0.060	0.064	0.063	0.065	0.076	0.080	0.087	0.090	-	-	-	-
29	0.081	0.076	0.077	0.070	0.096	0.100	0.098	0.098	0.074	0.068	0.056	0.063	0.082	0.089	0.080	0.073	-	-	-	-
30	0.079	0.082	0.081	0.076	0.107	0.097	0.085	0.097	0.065	0.058	0.060	0.057	0.075	0.079	0.074	0.076	-	-	-	-
31	0.074	0.091	0.065	0.081	0.104	0.092	0.099	0.099	0.070	0.065	0.053	0.064	0.078	0.086	0.076	0.079	-	-	-	-

備考