

## 浪江町仮設焼却施設 令和 3年 1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ 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	0.094	0.097	0.096	0.092	0.069	0.068	0.077	0.082	0.072	0.073	0.069	0.072	—	—	—	—
2	0.098	0.104	0.083	0.091	0.074	0.077	0.061	0.074	0.082	0.077	0.071	0.071	—	—	—	—
3	0.097	0.091	0.083	0.096	0.078	0.070	0.071	0.066	0.064	0.079	0.071	0.071	—	—	—	—
4	0.093	0.104	0.091	0.090	0.071	0.070	0.081	0.075	0.079	0.071	0.067	0.071	0.10	0.08	0.06	0.12
5	0.084	0.090	0.081	0.098	0.078	0.081	0.071	0.079	0.079	0.061	0.067	0.074	—	—	—	—
6	0.091	0.097	0.087	0.099	0.067	0.067	0.069	0.062	0.085	0.069	0.067	0.070	—	—	—	—
7	0.092	0.092	0.096	0.093	0.066	0.064	0.082	0.080	0.069	0.071	0.075	0.074	0.09	0.07	0.06	0.11
8	0.088	0.097	0.101	0.087	0.068	0.063	0.058	0.066	0.074	0.066	0.075	0.067	—	—	—	—
9	0.094	0.092	0.088	0.092	0.063	0.071	0.083	0.077	0.073	0.072	0.063	0.072	—	—	—	—
10	0.093	0.099	0.095	0.097	0.080	0.071	0.064	0.081	0.075	0.064	0.072	0.066	—	—	—	—
11	0.095	0.095	0.097	0.092	0.077	0.067	0.068	0.064	0.074	0.059	0.064	0.078	—	—	—	—
12	0.110	0.097	0.093	0.086	0.077	0.068	0.074	0.072	0.073	0.062	0.064	0.074	—	—	—	—
13	0.085	0.084	0.085	0.101	0.072	0.073	0.058	0.075	0.074	0.077	0.078	0.084	—	—	—	—
14	0.087	0.099	0.083	0.092	0.066	0.080	0.067	0.067	0.066	0.066	0.071	0.072	0.12	0.07	0.06	0.14
15	0.094	0.096	0.104	0.088	0.077	0.072	0.072	0.070	0.076	0.075	0.077	0.077	—	—	—	—
16	0.095	0.093	0.100	0.082	0.077	0.071	0.072	0.071	0.078	0.080	0.073	0.082	—	—	—	—
17	0.095	0.093	0.098	0.085	0.065	0.070	0.063	0.080	0.078	0.071	0.082	0.066	—	—	—	—
18	0.104	0.100	0.087	0.099	0.076	0.072	0.073	0.069	0.076	0.073	0.071	0.076	—	—	—	—
19	0.092	0.098	0.084	0.088	0.079	0.071	0.079	0.080	0.072	0.080	0.067	0.066	—	—	—	—
20	0.103	0.092	0.082	0.085	0.076	0.069	0.068	0.068	0.072	0.074	0.074	0.064	—	—	—	—
21	0.089	0.106	0.107	0.097	0.076	0.080	0.065	0.071	0.069	0.077	0.063	0.077	0.10	0.08	0.06	0.12
22	0.101	0.097	0.084	0.098	0.068	0.076	0.063	0.063	0.075	0.076	0.076	0.084	—	—	—	—
23	0.098	0.093	0.094	0.096	0.063	0.062	0.071	0.067	0.073	0.070	0.057	0.070	—	—	—	—
24	0.102	0.092	0.091	0.093	0.064	0.083	0.074	0.069	0.058	0.081	0.068	0.073	—	—	—	—
25	0.101	0.097	0.094	0.097	0.066	0.067	0.069	0.076	0.083	0.074	0.071	0.077	—	—	—	—
26	0.086	0.090	0.081	0.084	0.064	0.070	0.059	0.069	0.067	0.069	0.078	0.060	—	—	—	—
27	0.091	0.089	0.080	0.085	0.076	0.065	0.071	0.064	0.074	0.076	0.063	0.061	—	—	—	—
28	0.071	0.073	0.085	0.105	0.065	0.068	0.068	0.069	0.066	0.061	0.064	0.065	0.09	0.07	0.06	0.09
29	0.093	0.088	0.082	0.077	0.064	0.077	0.064	0.076	0.070	0.076	0.070	0.069	—	—	—	—
30	0.091	0.073	0.077	0.094	0.065	0.070	0.075	0.074	0.059	0.055	0.070	0.076	—	—	—	—
31	0.088	0.080	0.081	0.094	0.074	0.072	0.089	0.077	0.070	0.067	0.059	0.063	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 3年 1月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu$ 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	0.072	0.067	0.075	0.074	0.090	0.092	0.094	0.089	0.060	0.064	0.060	0.069	0.075	0.081	0.074	0.082	—	—	—	—
2	0.076	0.075	0.076	0.078	0.084	0.088	0.091	0.082	0.063	0.053	0.060	0.058	0.078	0.072	0.083	0.090	—	—	—	—
3	0.073	0.077	0.069	0.074	0.087	0.084	0.084	0.088	0.061	0.060	0.051	0.058	0.079	0.070	0.077	0.087	—	—	—	—
4	0.070	0.077	0.079	0.092	0.098	0.085	0.084	0.086	0.055	0.058	0.063	0.051	0.080	0.080	0.084	0.090	0.09	0.08	0.11	0.08
5	0.073	0.077	0.074	0.077	0.082	0.093	0.084	0.092	0.062	0.064	0.065	0.067	0.084	0.087	0.078	0.084	—	—	—	—
6	0.071	0.079	0.076	0.082	0.082	0.091	0.080	0.086	0.064	0.060	0.058	0.059	0.077	0.083	0.080	0.086	—	—	—	—
7	0.083	0.077	0.082	0.074	0.090	0.086	0.093	0.096	0.060	0.069	0.060	0.061	0.078	0.088	0.086	0.082	0.09	0.09	0.11	0.08
8	0.081	0.081	0.073	0.079	0.081	0.089	0.090	0.095	0.069	0.063	0.061	0.065	0.079	0.080	0.085	0.081	—	—	—	—
9	0.069	0.078	0.083	0.081	0.092	0.090	0.091	0.080	0.054	0.065	0.073	0.049	0.084	0.077	0.092	0.080	—	—	—	—
10	0.078	0.077	0.068	0.076	0.092	0.088	0.089	0.085	0.059	0.067	0.060	0.062	0.083	0.085	0.075	0.074	—	—	—	—
11	0.083	0.080	0.081	0.069	0.098	0.084	0.093	0.089	0.057	0.061	0.054	0.061	0.086	0.073	0.085	0.086	—	—	—	—
12	0.080	0.076	0.080	0.078	0.089	0.080	0.082	0.085	0.068	0.059	0.059	0.071	0.092	0.070	0.077	0.074	—	—	—	—
13	0.072	0.079	0.071	0.078	0.084	0.090	0.095	0.084	0.054	0.054	0.061	0.063	0.072	0.076	0.087	0.088	—	—	—	—
14	0.069	0.076	0.080	0.075	0.080	0.084	0.086	0.080	0.055	0.061	0.056	0.057	0.086	0.074	0.082	0.086	0.09	0.09	0.11	0.08
15	0.075	0.076	0.071	0.078	0.094	0.084	0.096	0.100	0.062	0.065	0.056	0.073	0.082	0.071	0.066	0.076	—	—	—	—
16	0.084	0.075	0.074	0.070	0.090	0.079	0.094	0.092	0.057	0.062	0.069	0.062	0.079	0.079	0.079	0.088	—	—	—	—
17	0.070	0.071	0.076	0.084	0.087	0.092	0.096	0.092	0.056	0.061	0.060	0.056	0.076	0.078	0.085	0.082	—	—	—	—
18	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.089	0.093	0.063	0.065	0.054	0.056	0.078	0.088	0.084	0.078	—	—	—	—
19	0.084	0.072	0.074	0.065	0.098	0.088	0.082	0.083	0.075	0.064	0.060	0.068	0.079	0.078	0.089	0.079	—	—	—	—
20	0.080	0.082	0.068	0.077	0.096	0.086	0.087	0.082	0.061	0.058	0.058	0.065	0.087	0.080	0.082	0.071	—	—	—	—
21	0.069	0.071	0.071	0.072	0.097	0.096	0.083	0.096	0.061	0.054	0.060	0.057	0.086	0.076	0.078	0.089	0.09	0.09	0.11	0.08
22	0.081	0.077	0.076	0.083	0.088	0.091	0.088	0.095	0.075	0.069	0.068	0.059	0.085	0.090	0.086	0.094	—	—	—	—
23	0.069	0.084	0.081	0.079	0.104	0.092	0.097	0.091	0.069	0.063	0.068	0.062	0.083	0.077	0.086	0.070	—	—	—	—
24	0.066	0.069	0.066	0.068	0.084	0.089	0.090	0.099	0.070	0.057	0.060	0.060	0.084	0.086	0.089	0.077	—	—	—	—
25	0.071	0.072	0.066	0.076	0.090	0.095	0.087	0.086	0.054	0.058	0.063	0.061	0.085	0.081	0.076	0.091	—	—	—	—
26	0.070	0.075	0.076	0.083	0.082	0.082	0.092	0.080	0.054	0.066	0.061	0.062	0.080	0.080	0.091	0.089	—	—	—	—
27	0.088	0.071	0.065	0.067	0.081	0.084	0.087	0.089	0.067	0.067	0.057	0.055	0.087	0.077	0.075	0.075	—	—	—	—
28	0.072	0.072	0.069	0.088	0.092	0.092	0.090	0.092	0.066	0.065	0.059	0.081	0.075	0.091	0.079	0.087	0.09	0.09	0.11	0.08
29	0.081	0.076	0.073	0.087	0.099	0.091	0.096	0.092	0.057	0.062	0.066	0.070	0.077	0.088	0.068	0.079	—	—	—	—
30	0.082	0.070	0.073	0.073	0.091	0.101	0.091	0.084	0.059	0.055	0.061	0.059	0.076	0.071	0.080	0.085	—	—	—	—
31	0.079	0.079	0.073	0.069	0.084	0.090	0.095	0.100	0.062	0.065	0.059	0.059	0.090	0.080	0.080	0.085	—	—	—	—

備考