

## 浪江町仮設焼却施設 令和 2年 12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	0.098	0.091	0.095	0.099	0.068	0.070	0.067	0.066	0.073	0.070	0.075	0.086	—	—	—	—
2	0.086	0.086	0.105	0.099	0.066	0.077	0.077	0.081	0.071	0.084	0.080	0.073	—	—	—	—
3	0.086	0.092	0.091	0.103	0.068	0.071	0.070	0.069	0.067	0.071	0.066	0.084	0.10	0.08	0.06	0.13
4	0.097	0.101	0.098	0.100	0.068	0.070	0.069	0.067	0.072	0.065	0.083	0.069	—	—	—	—
5	0.105	0.091	0.090	0.093	0.074	0.085	0.079	0.070	0.080	0.073	0.076	0.068	—	—	—	—
6	0.094	0.095	0.096	0.094	0.064	0.073	0.080	0.079	0.074	0.066	0.075	0.066	—	—	—	—
7	0.102	0.090	0.091	0.094	0.076	0.079	0.081	0.068	0.072	0.067	0.074	0.076	—	—	—	—
8	0.096	0.087	0.099	0.093	0.082	0.078	0.078	0.066	0.075	0.075	0.064	0.079	—	—	—	—
9	0.099	0.098	0.093	0.093	0.063	0.071	0.074	0.069	0.078	0.067	0.068	0.069	—	—	—	—
10	0.099	0.109	0.104	0.092	0.063	0.074	0.072	0.069	0.076	0.078	0.082	0.070	0.11	0.08	0.06	0.15
11	0.096	0.082	0.092	0.100	0.064	0.070	0.075	0.069	0.073	0.070	0.079	0.073	—	—	—	—
12	0.079	0.106	0.088	0.093	0.072	0.070	0.074	0.061	0.080	0.070	0.073	0.072	—	—	—	—
13	0.080	0.107	0.093	0.102	0.074	0.084	0.071	0.074	0.072	0.087	0.066	0.090	—	—	—	—
14	0.098	0.091	0.099	0.083	0.076	0.080	0.068	0.076	0.072	0.079	0.076	0.070	—	—	—	—
15	0.093	0.095	0.097	0.091	0.065	0.075	0.070	0.074	0.080	0.071	0.073	0.071	—	—	—	—
16	0.096	0.096	0.108	0.095	0.080	0.075	0.071	0.074	0.070	0.078	0.076	0.068	—	—	—	—
17	0.102	0.097	0.089	0.085	0.071	0.069	0.069	0.067	0.072	0.080	0.069	0.067	0.11	0.08	0.07	0.14
18	0.083	0.101	0.088	0.102	0.077	0.073	0.070	0.069	0.067	0.069	0.072	0.074	—	—	—	—
19	0.083	0.094	0.088	0.097	0.078	0.066	0.075	0.069	0.072	0.070	0.082	0.070	—	—	—	—
20	0.090	0.102	0.088	0.100	0.068	0.075	0.067	0.071	0.069	0.082	0.080	0.068	—	—	—	—
21	0.092	0.088	0.094	0.097	0.083	0.072	0.078	0.064	0.070	0.069	0.076	0.081	—	—	—	—
22	0.105	0.105	0.094	0.093	0.066	0.072	0.075	0.073	0.069	0.081	0.065	0.081	—	—	—	—
23	0.100	0.095	0.097	0.090	0.078	0.084	0.069	0.077	0.061	0.070	0.067	0.078	—	—	—	—
24	0.092	0.096	0.083	0.105	0.075	0.068	0.060	0.060	0.077	0.077	0.073	0.064	0.11	0.08	0.06	0.14
25	0.093	0.087	0.100	0.093	0.069	0.074	0.071	0.072	0.075	0.083	0.074	0.074	—	—	—	—
26	0.089	0.101	0.086	0.099	0.079	0.082	0.065	0.071	0.087	0.069	0.077	0.071	—	—	—	—
27	0.078	0.091	0.102	0.107	0.075	0.070	0.062	0.069	0.066	0.076	0.074	0.081	—	—	—	—
28	0.086	0.106	0.086	0.096	0.066	0.069	0.066	0.065	0.076	0.068	0.081	0.074	—	—	—	—
29	0.091	0.102	0.095	0.095	0.075	0.077	0.076	0.072	0.070	0.076	0.073	0.083	—	—	—	—
30	0.094	0.116	0.094	0.086	0.076	0.088	0.076	0.066	0.076	0.102	0.086	0.072	0.11	0.08	0.07	0.13
31	0.100	0.081	0.086	0.097	0.073	0.077	0.062	0.070	0.071	0.068	0.072	0.079	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 12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	0.077	0.077	0.077	0.076	0.101	0.088	0.095	0.102	0.068	0.075	0.065	0.060	0.076	0.090	0.078	0.097	—	—	—	—
2	0.087	0.074	0.083	0.077	0.088	0.082	0.086	0.095	0.067	0.064	0.077	0.073	0.086	0.084	0.082	0.095	—	—	—	—
3	0.087	0.087	0.075	0.078	0.093	0.084	0.092	0.094	0.065	0.065	0.070	0.063	0.079	0.086	0.080	0.084	0.09	0.09	0.12	0.09
4	0.086	0.072	0.079	0.077	0.094	0.080	0.086	0.093	0.066	0.064	0.068	0.063	0.073	0.096	0.081	0.093	—	—	—	—
5	0.076	0.077	0.077	0.073	0.092	0.102	0.092	0.086	0.063	0.068	0.068	0.054	0.083	0.084	0.095	0.086	—	—	—	—
6	0.076	0.073	0.079	0.072	0.089	0.098	0.092	0.098	0.061	0.073	0.063	0.066	0.088	0.082	0.094	0.083	—	—	—	—
7	0.072	0.076	0.077	0.081	0.094	0.090	0.098	0.095	0.073	0.067	0.058	0.065	0.071	0.085	0.083	0.074	—	—	—	—
8	0.086	0.069	0.079	0.071	0.090	0.091	0.091	0.094	0.059	0.066	0.063	0.058	0.082	0.080	0.086	0.086	—	—	—	—
9	0.069	0.075	0.073	0.065	0.093	0.094	0.089	0.095	0.073	0.068	0.058	0.053	0.087	0.078	0.086	0.088	—	—	—	—
10	0.073	0.072	0.075	0.071	0.098	0.092	0.085	0.083	0.065	0.072	0.068	0.065	0.086	0.088	0.087	0.099	0.09	0.09	0.12	0.08
11	0.081	0.087	0.079	0.081	0.090	0.090	0.088	0.087	0.061	0.067	0.061	0.061	0.086	0.092	0.086	0.091	—	—	—	—
12	0.074	0.079	0.068	0.081	0.096	0.099	0.094	0.086	0.059	0.054	0.075	0.062	0.088	0.088	0.096	0.089	—	—	—	—
13	0.077	0.095	0.084	0.081	0.093	0.103	0.096	0.089	0.072	0.073	0.063	0.069	0.100	0.101	0.080	0.091	—	—	—	—
14	0.078	0.087	0.083	0.080	0.078	0.082	0.085	0.086	0.057	0.064	0.058	0.061	0.086	0.078	0.086	0.090	—	—	—	—
15	0.083	0.075	0.081	0.070	0.079	0.086	0.094	0.096	0.063	0.060	0.065	0.059	0.093	0.096	0.093	0.082	—	—	—	—
16	0.081	0.071	0.087	0.083	0.080	0.091	0.087	0.096	0.061	0.063	0.069	0.063	0.092	0.096	0.080	0.090	—	—	—	—
17	0.077	0.078	0.079	0.082	0.095	0.085	0.098	0.086	0.061	0.057	0.060	0.057	0.084	0.082	0.091	0.083	0.10	0.09	0.12	0.08
18	0.087	0.080	0.081	0.082	0.093	0.099	0.087	0.095	0.062	0.054	0.063	0.071	0.086	0.089	0.087	0.083	—	—	—	—
19	0.071	0.073	0.075	0.071	0.096	0.100	0.095	0.088	0.065	0.067	0.062	0.062	0.086	0.084	0.092	0.074	—	—	—	—
20	0.073	0.074	0.068	0.083	0.088	0.088	0.094	0.090	0.073	0.066	0.063	0.057	0.084	0.085	0.086	0.082	—	—	—	—
21	0.079	0.080	0.075	0.077	0.094	0.099	0.087	0.094	0.055	0.059	0.067	0.058	0.079	0.084	0.081	0.091	—	—	—	—
22	0.078	0.075	0.075	0.080	0.090	0.084	0.090	0.092	0.059	0.053	0.067	0.063	0.085	0.090	0.093	0.090	—	—	—	—
23	0.082	0.084	0.074	0.077	0.094	0.092	0.097	0.104	0.063	0.073	0.064	0.063	0.078	0.085	0.082	0.076	—	—	—	—
24	0.073	0.089	0.076	0.083	0.091	0.092	0.091	0.094	0.065	0.070	0.065	0.067	0.084	0.080	0.080	0.088	0.09	0.09	0.12	0.08
25	0.090	0.079	0.072	0.083	0.101	0.094	0.092	0.084	0.068	0.076	0.060	0.071	0.086	0.092	0.085	0.082	—	—	—	—
26	0.075	0.073	0.082	0.080	0.089	0.080	0.079	0.084	0.063	0.065	0.061	0.062	0.101	0.073	0.078	0.090	—	—	—	—
27	0.081	0.067	0.075	0.079	0.089	0.098	0.092	0.094	0.061	0.064	0.061	0.055	0.077	0.083	0.083	0.073	—	—	—	—
28	0.091	0.081	0.082	0.080	0.103	0.096	0.094	0.099	0.067	0.066	0.061	0.064	0.084	0.086	0.085	0.100	—	—	—	—
29	0.078	0.086	0.060	0.077	0.097	0.092	0.086	0.094	0.063	0.067	0.059	0.061	0.075	0.088	0.090	0.086	—	—	—	—
30	0.081	0.084	0.093	0.069	0.093	0.116	0.094	0.088	0.051	0.087	0.078	0.058	0.086	0.126	0.095	0.080	0.10	0.09	0.12	0.08
31	0.063	0.071	0.083	0.083	0.092	0.085	0.097	0.090	0.069	0.065	0.061	0.067	0.074	0.084	0.085	0.079	—	—	—	—

備考