

浪江町仮設焼却施設 令和5年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率(μSv/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	0.096	0.096	0.091	0.090	0.067	0.075	0.069	0.078	0.067	0.066	0.072	0.065	—	—	—	—
2	0.090	0.091	0.092	0.090	0.062	0.084	0.064	0.071	0.072	0.070	0.068	0.067	—	—	—	—
3	0.092	0.096	0.082	0.091	0.081	0.059	0.057	0.075	0.076	0.073	0.073	0.075	—	—	—	—
4	0.083	0.085	0.078	0.076	0.066	0.069	0.066	0.076	0.069	0.078	0.074	0.066	—	—	—	—
5	0.078	0.082	0.087	0.093	0.069	0.062	0.083	0.070	0.075	0.062	0.077	0.077	—	—	—	—
6	0.080	0.082	0.078	0.080	0.070	0.078	0.073	0.063	0.068	0.069	0.054	0.071	—	—	—	—
7	0.084	0.088	0.090	0.084	0.072	0.066	0.064	0.076	0.069	0.070	0.073	0.064	0.10	0.08	0.07	0.13
8	0.081	0.077	0.087	0.085	0.069	0.075	0.058	0.064	0.058	0.078	0.063	0.086	—	—	—	—
9	0.083	0.079	0.085	0.078	0.065	0.069	0.069	0.070	0.067	0.065	0.069	0.065	—	—	—	—
10	0.081	0.078	0.077	0.083	0.069	0.078	0.067	0.074	0.068	0.068	0.068	0.067	—	—	—	—
11	0.091	0.093	0.080	0.083	0.076	0.067	0.061	0.068	0.076	0.072	0.075	0.070	—	—	—	—
12	0.085	0.086	0.081	0.081	0.072	0.070	0.061	0.072	0.078	0.063	0.067	0.059	—	—	—	—
13	0.079	0.081	0.088	0.089	0.064	0.063	0.066	0.069	0.067	0.069	0.068	0.064	—	—	—	—
14	0.082	0.089	0.075	0.090	0.073	0.071	0.073	0.066	0.063	0.064	0.075	0.060	0.10	0.08	0.07	0.13
15	0.092	0.090	0.078	0.089	0.067	0.068	0.070	0.069	0.064	0.069	0.071	0.067	—	—	—	—
16	0.092	0.079	0.085	0.075	0.062	0.078	0.072	0.067	0.074	0.076	0.067	0.063	—	—	—	—
17	0.081	0.079	0.086	0.091	0.078	0.069	0.073	0.071	0.063	0.071	0.064	0.069	—	—	—	—
18	0.090	0.083	0.103	0.090	0.067	0.066	0.065	0.071	0.072	0.055	0.068	0.069	—	—	—	—
19	0.089	0.084	0.083	0.086	0.074	0.075	0.069	0.075	0.072	0.058	0.060	0.067	—	—	—	—
20	0.092	0.090	0.101	0.088	0.074	0.072	0.063	0.069	0.076	0.070	0.056	0.064	—	—	—	—
21	0.084	0.084	0.093	0.091	0.067	0.064	0.069	0.069	0.073	0.057	0.065	0.067	0.11	0.09	0.06	0.15
22	0.094	0.081	0.086	0.082	0.077	0.063	0.068	0.077	0.070	0.074	0.068	0.061	—	—	—	—
23	0.095	0.084	0.092	0.085	0.082	0.075	0.067	0.060	0.081	0.066	0.070	0.063	—	—	—	—
24	0.089	0.088	0.087	0.080	0.064	0.074	0.064	0.063	0.061	0.080	0.067	0.067	—	—	—	—
25	0.084	0.074	0.079	0.085	0.056	0.071	0.067	0.080	0.065	0.074	0.067	0.061	—	—	—	—
26	0.099	0.101	0.084	0.097	0.078	0.073	0.074	0.075	0.079	0.062	0.067	0.073	—	—	—	—
27	0.097	0.098	0.095	0.080	0.077	0.083	0.060	0.074	0.077	0.074	0.068	0.066	—	—	—	—
28	0.084	0.097	0.088	0.090	0.076	0.085	0.072	0.062	0.055	0.063	0.074	0.076	0.10	0.08	0.07	0.14
29	0.088	0.082	0.097	0.081	0.067	0.070	0.073	0.067	0.067	0.071	0.063	0.074	—	—	—	—
30	0.092	0.099	0.086	0.090	0.071	0.062	0.065	0.067	0.068	0.065	0.066	0.054	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和5年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率(μSv/h)																			
	仮設灰保管施設(その2) 北				仮設灰保管施設(その2) 西				仮設灰保管施設(その2) 南				仮設灰保管施設(その2) 東				仮設灰保管施設(その2) 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	0.069	0.077	0.077	0.075	0.088	0.090	0.086	0.077	0.057	0.056	0.056	0.059	0.087	0.080	0.072	0.080	—	—	—	—
2	0.074	0.085	0.076	0.069	0.086	0.071	0.095	0.079	0.057	0.053	0.052	0.055	0.063	0.070	0.069	0.076	—	—	—	—
3	0.073	0.072	0.066	0.072	0.076	0.078	0.081	0.080	0.055	0.061	0.046	0.052	0.083	0.074	0.069	0.065	—	—	—	—
4	0.067	0.070	0.065	0.072	0.088	0.074	0.078	0.083	0.051	0.049	0.048	0.053	0.065	0.064	0.059	0.063	—	—	—	—
5	0.075	0.079	0.059	0.082	0.080	0.073	0.082	0.076	0.047	0.056	0.050	0.055	0.062	0.063	0.075	0.070	—	—	—	—
6	0.063	0.076	0.072	0.079	0.070	0.082	0.090	0.087	0.050	0.059	0.045	0.051	0.065	0.072	0.070	0.066	—	—	—	—
7	0.062	0.063	0.071	0.063	0.080	0.074	0.080	0.076	0.053	0.052	0.053	0.047	0.064	0.059	0.070	0.062	0.07	0.06	0.07	0.07
8	0.074	0.069	0.075	0.077	0.076	0.075	0.060	0.078	0.049	0.056	0.053	0.056	0.058	0.069	0.078	0.073	—	—	—	—
9	0.065	0.062	0.071	0.065	0.079	0.080	0.077	0.076	0.059	0.043	0.049	0.044	0.060	0.044	0.053	0.047	—	—	—	—
10	0.072	0.075	0.069	0.058	0.076	0.072	0.072	0.085	0.056	0.055	0.054	0.051	0.054	0.065	0.068	0.070	—	—	—	—
11	0.071	0.063	0.058	0.067	0.078	0.068	0.064	0.080	0.049	0.051	0.052	0.051	0.073	0.069	0.062	0.061	—	—	—	—
12	0.065	0.066	0.075	0.072	0.078	0.084	0.072	0.076	0.042	0.051	0.046	0.057	0.058	0.068	0.062	0.074	—	—	—	—
13	0.065	0.071	0.063	0.079	0.071	0.071	0.073	0.075	0.050	0.064	0.045	0.052	0.068	0.065	0.064	0.064	—	—	—	—
14	0.070	0.069	0.068	0.059	0.075	0.069	0.072	0.075	0.054	0.044	0.049	0.055	0.072	0.064	0.070	0.068	0.06	0.06	0.07	0.07
15	0.075	0.062	0.072	0.063	0.073	0.063	0.069	0.074	0.051	0.047	0.050	0.051	0.066	0.072	0.056	0.068	—	—	—	—
16	0.076	0.067	0.072	0.069	0.064	0.070	0.072	0.078	0.052	0.052	0.061	0.050	0.063	0.061	0.074	0.067	—	—	—	—
17	0.065	0.066	0.077	0.059	0.068	0.070	0.070	0.071	0.064	0.051	0.057	0.051	0.072	0.066	0.072	0.069	—	—	—	—
18	0.071	0.066	0.059	0.061	0.068	0.070	0.071	0.067	0.052	0.056	0.054	0.057	0.063	0.075	0.072	0.072	—	—	—	—
19	0.074	0.060	0.065	0.075	0.068	0.068	0.073	0.073	0.059	0.053	0.045	0.054	0.060	0.066	0.060	0.074	—	—	—	—
20	0.065	0.086	0.069	0.055	0.077	0.080	0.071	0.071	0.047	0.055	0.054	0.048	0.070	0.064	0.065	0.068	—	—	—	—
21	0.069	0.074	0.079	0.071	0.060	0.063	0.070	0.074	0.061	0.047	0.060	0.054	0.066	0.064	0.060	0.070	0.07	0.06	0.07	0.06
22	0.078	0.074	0.061	0.069	0.075	0.071	0.084	0.068	0.055	0.058	0.053	0.056	0.078	0.071	0.066	0.073	—	—	—	—
23	0.080	0.065	0.060	0.075	0.074	0.077	0.072	0.069	0.066	0.049	0.052	0.051	0.080	0.068	0.068	0.057	—	—	—	—
24	0.061	0.067	0.065	0.063	0.064	0.065	0.073	0.072	0.048	0.053	0.051	0.049	0.068	0.061	0.069	0.066	—	—	—	—
25	0.070	0.067	0.067	0.067	0.063	0.069	0.071	0.064	0.053	0.045	0.045	0.051	0.074	0.058	0.064	0.058	—	—	—	—
26	0.072	0.072	0.063	0.073	0.061	0.070	0.065	0.065	0.054	0.059	0.047	0.050	0.067	0.072	0.061	0.078	—	—	—	—
27	0.069	0.070	0.074	0.063	0.077	0.078	0.064	0.066	0.053	0.056	0.046	0.055	0.074	0.080	0.064	0.070	—	—	—	—
28	0.066	0.069	0.075	0.065	0.063	0.062	0.071	0.074	0.045	0.055	0.050	0.056	0.071	0.064	0.060	0.062	0.07	0.06	0.06	0.07
29	0.061	0.063	0.068	0.062	0.063	0.067	0.060	0.064	0.055	0.051	0.041	0.059	0.079	0.069	0.068	0.068	—	—	—	—
30	0.065	0.072	0.067	0.075	0.074	0.076	0.065	0.070	0.052	0.054	0.053	0.054	0.069	0.076	0.062	0.068	—	—	—	—

備考