

浪江町仮設焼却施設 令和3年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率(μ 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	0.105	0.102	0.102	0.099	0.077	0.073	0.078	0.096	0.082	0.087	0.086	0.083	—	—	—	—
2	0.100	0.089	0.090	0.101	0.070	0.067	0.074	0.061	0.080	0.071	0.085	0.074	0.10	0.07	0.07	0.12
3	0.101	0.093	0.100	0.099	0.071	0.071	0.075	0.087	0.076	0.074	0.078	0.073	—	—	—	—
4	0.101	0.099	0.089	0.091	0.074	0.072	0.073	0.060	0.087	0.072	0.065	0.069	—	—	—	—
5	0.096	0.095	0.096	0.099	0.074	0.075	0.072	0.069	0.080	0.077	0.087	0.069	—	—	—	—
6	0.097	0.100	0.105	0.094	0.064	0.077	0.072	0.066	0.067	0.086	0.073	0.068	—	—	—	—
7	0.094	0.098	0.097	0.097	0.065	0.067	0.071	0.064	0.078	0.068	0.072	0.061	—	—	—	—
8	0.086	0.097	0.098	0.099	0.074	0.080	0.091	0.075	0.078	0.072	0.076	0.069	—	—	—	—
9	0.094	0.097	0.095	0.094	0.080	0.071	0.074	0.071	0.070	0.067	0.078	0.085	0.10	0.08	0.07	0.13
10	0.104	0.099	0.097	0.100	0.076	0.079	0.066	0.072	0.081	0.082	0.083	0.079	—	—	—	—
11	0.095	0.097	0.093	0.108	0.069	0.064	0.078	0.068	0.083	0.077	0.073	0.071	—	—	—	—
12	0.093	0.098	0.100	0.100	0.074	0.081	0.073	0.077	0.082	0.078	0.071	0.077	—	—	—	—
13	0.111	0.106	0.109	0.097	0.067	0.066	0.072	0.068	0.083	0.076	0.080	0.070	—	—	—	—
14	0.095	0.102	0.105	0.098	0.065	0.073	0.077	0.065	0.067	0.078	0.081	0.085	—	—	—	—
15	0.111	0.097	0.089	0.100	0.077	0.074	0.078	0.059	0.068	0.072	0.082	0.071	—	—	—	—
16	0.087	0.101	0.088	0.085	0.072	0.070	0.079	0.071	0.082	0.066	0.074	0.076	0.10	0.07	0.07	0.13
17	0.091	0.089	0.096	0.086	0.070	0.073	0.069	0.061	0.078	0.058	0.072	0.080	—	—	—	—
18	0.102	0.102	0.098	0.103	0.074	0.076	0.075	0.074	0.077	0.073	0.089	0.084	—	—	—	—
19	0.098	0.095	0.095	0.099	0.081	0.074	0.073	0.083	0.073	0.080	0.083	0.083	—	—	—	—
20	0.097	0.097	0.095	0.093	0.061	0.074	0.077	0.065	0.076	0.065	0.078	0.078	—	—	—	—
21	0.095	0.089	0.096	0.101	0.071	0.071	0.074	0.077	0.075	0.073	0.079	0.067	—	—	—	—
22	0.090	0.098	0.089	0.109	0.073	0.074	0.071	0.082	0.072	0.064	0.073	0.074	—	—	—	—
23	0.098	0.099	0.099	0.097	0.068	0.074	0.081	0.068	0.077	0.078	0.079	0.067	0.10	0.08	0.06	0.12
24	0.105	0.099	0.099	0.098	0.075	0.069	0.075	0.063	0.078	0.065	0.070	0.081	—	—	—	—
25	0.091	0.097	0.089	0.096	0.067	0.079	0.068	0.067	0.061	0.078	0.068	0.061	—	—	—	—
26	0.101	0.096	0.088	0.099	0.063	0.063	0.073	0.067	0.080	0.071	0.072	0.080	—	—	—	—
27	0.102	0.100	0.099	0.102	0.070	0.077	0.071	0.074	0.079	0.075	0.074	0.080	—	—	—	—
28	0.084	0.099	0.099	0.109	0.069	0.068	0.087	0.072	0.082	0.081	0.066	0.075	—	—	—	—
29	0.092	0.098	0.112	0.097	0.078	0.071	0.071	0.079	0.076	0.083	0.066	0.074	—	—	—	—
30	0.098	0.094	0.102	0.097	0.070	0.073	0.075	0.073	0.083	0.077	0.072	0.081	0.10	0.08	0.06	0.13

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3年9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	0.085	0.075	0.088	0.095	0.085	0.075	0.084	0.091	0.061	0.059	0.065	0.072	0.080	0.090	0.091	0.092	—	—	—	—
2	0.073	0.070	0.072	0.070	0.072	0.079	0.082	0.067	0.055	0.060	0.062	0.061	0.074	0.079	0.071	0.085	0.09	0.07	0.08	0.08
3	0.070	0.075	0.072	0.082	0.084	0.077	0.074	0.080	0.055	0.053	0.059	0.065	0.070	0.078	0.075	0.084	—	—	—	—
4	0.080	0.075	0.067	0.077	0.081	0.071	0.069	0.075	0.057	0.053	0.053	0.051	0.079	0.071	0.085	0.076	—	—	—	—
5	0.071	0.081	0.072	0.074	0.073	0.080	0.067	0.077	0.051	0.046	0.056	0.057	0.078	0.076	0.067	0.076	—	—	—	—
6	0.075	0.071	0.075	0.069	0.072	0.088	0.074	0.070	0.048	0.059	0.058	0.048	0.078	0.084	0.076	0.068	—	—	—	—
7	0.075	0.070	0.072	0.081	0.072	0.084	0.074	0.072	0.057	0.053	0.060	0.058	0.067	0.077	0.066	0.088	—	—	—	—
8	0.077	0.068	0.083	0.070	0.060	0.077	0.080	0.066	0.059	0.056	0.070	0.048	0.073	0.081	0.085	0.073	—	—	—	—
9	0.079	0.082	0.067	0.073	0.085	0.072	0.075	0.072	0.061	0.053	0.056	0.068	0.074	0.075	0.079	0.085	0.09	0.07	0.08	0.08
10	0.074	0.072	0.065	0.077	0.076	0.066	0.076	0.078	0.057	0.053	0.046	0.057	0.073	0.075	0.078	0.074	—	—	—	—
11	0.075	0.076	0.068	0.084	0.082	0.076	0.074	0.082	0.058	0.054	0.057	0.055	0.085	0.080	0.069	0.086	—	—	—	—
12	0.071	0.068	0.074	0.071	0.076	0.066	0.067	0.070	0.062	0.064	0.055	0.045	0.086	0.082	0.081	0.074	—	—	—	—
13	0.075	0.082	0.073	0.077	0.077	0.080	0.076	0.073	0.058	0.054	0.057	0.068	0.078	0.075	0.087	0.073	—	—	—	—
14	0.079	0.062	0.077	0.071	0.079	0.074	0.069	0.084	0.061	0.050	0.048	0.058	0.072	0.082	0.090	0.081	—	—	—	—
15	0.080	0.075	0.069	0.083	0.069	0.074	0.068	0.061	0.049	0.051	0.057	0.054	0.080	0.079	0.080	0.081	—	—	—	—
16	0.066	0.076	0.067	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	0.054	0.056	0.053	0.055	0.073	0.092	0.086	0.079	0.09	0.07	0.08	0.07
17	0.073	0.081	0.066	0.077	0.073	0.076	0.075	0.062	0.057	0.051	0.050	0.052	0.070	0.078	0.074	0.072	—	—	—	—
18	0.071	0.074	0.079	0.081	0.069	0.074	0.074	0.076	0.059	0.053	0.061	0.065	0.078	0.071	0.080	0.074	—	—	—	—
19	0.077	0.085	0.083	0.081	0.067	0.074	0.072	0.074	0.057	0.053	0.046	0.042	0.077	0.073	0.072	0.074	—	—	—	—
20	0.078	0.071	0.074	0.073	0.070	0.074	0.068	0.076	0.045	0.052	0.054	0.051	0.078	0.075	0.078	0.081	—	—	—	—
21	0.073	0.081	0.074	0.081	0.086	0.068	0.065	0.071	0.061	0.067	0.062	0.054	0.074	0.085	0.073	0.081	—	—	—	—
22	0.071	0.087	0.074	0.081	0.073	0.070	0.076	0.069	0.064	0.049	0.066	0.060	0.076	0.072	0.083	0.083	—	—	—	—
23	0.072	0.076	0.079	0.071	0.069	0.070	0.071	0.064	0.060	0.055	0.051	0.057	0.073	0.082	0.075	0.071	0.09	0.07	0.08	0.08
24	0.074	0.082	0.073	0.079	0.068	0.082	0.070	0.076	0.054	0.051	0.051	0.065	0.083	0.078	0.079	0.081	—	—	—	—
25	0.072	0.077	0.077	0.080	0.075	0.067	0.073	0.072	0.047	0.055	0.051	0.057	0.073	0.078	0.080	0.079	—	—	—	—
26	0.084	0.066	0.071	0.077	0.072	0.068	0.076	0.071	0.059	0.054	0.053	0.057	0.082	0.076	0.080	0.075	—	—	—	—
27	0.075	0.074	0.079	0.077	0.063	0.072	0.062	0.061	0.053	0.049	0.058	0.054	0.076	0.082	0.076	0.069	—	—	—	—
28	0.081	0.080	0.070	0.073	0.075	0.075	0.077	0.074	0.057	0.056	0.053	0.061	0.080	0.075	0.089	0.076	—	—	—	—
29	0.084	0.069	0.067	0.075	0.080	0.067	0.073	0.083	0.058	0.052	0.056	0.047	0.090	0.073	0.083	0.087	—	—	—	—
30	0.071	0.081	0.073	0.074	0.067	0.073	0.076	0.070	0.046	0.048	0.061	0.052	0.076	0.070	0.074	0.081	0.09	0.07	0.08	0.08

備考