

浪江町仮設焼却施設 令和4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	0.097	0.079	0.083	0.089	0.072	0.063	0.063	0.067	0.064	0.067	0.083	0.063	0.10	0.08	0.06	0.12
2	0.100	0.078	0.093	0.090	0.064	0.063	0.075	0.069	0.070	0.071	0.057	0.069	—	—	—	—
3	0.095	0.083	0.084	0.083	0.065	0.066	0.069	0.064	0.066	0.068	0.063	0.072	—	—	—	—
4	0.093	0.087	0.086	0.108	0.076	0.066	0.066	0.074	0.064	0.067	0.065	0.074	—	—	—	—
5	0.083	0.074	0.086	0.085	0.065	0.064	0.063	0.074	0.068	0.066	0.062	0.070	—	—	—	—
6	0.088	0.093	0.086	0.089	0.081	0.070	0.072	0.068	0.064	0.061	0.060	0.065	—	—	—	—
7	0.088	0.099	0.089	0.097	0.066	0.070	0.070	0.058	0.072	0.061	0.070	0.062	—	—	—	—
8	0.103	0.091	0.093	0.084	0.082	0.071	0.088	0.064	0.072	0.070	0.064	0.070	0.10	0.08	0.06	0.12
9	0.082	0.088	0.083	0.094	0.072	0.072	0.078	0.070	0.064	0.061	0.067	0.059	—	—	—	—
10	0.077	0.081	0.093	0.080	0.072	0.075	0.067	0.068	0.074	0.072	0.069	0.065	—	—	—	—
11	0.084	0.092	0.101	0.086	0.075	0.077	0.061	0.071	0.060	0.064	0.058	0.073	—	—	—	—
12	0.095	0.087	0.085	0.095	0.070	0.064	0.063	0.076	0.055	0.061	0.063	0.056	—	—	—	—
13	0.098	0.098	0.090	0.085	0.074	0.065	0.064	0.070	0.064	0.062	0.077	0.070	—	—	—	—
14	0.091	0.092	0.095	0.079	0.074	0.063	0.065	0.069	0.058	0.061	0.060	0.065	—	—	—	—
15	0.099	0.084	0.085	0.095	0.072	0.084	0.064	0.067	0.074	0.067	0.067	0.069	0.10	0.08	0.06	0.12
16	0.099	0.094	0.091	0.083	0.063	0.073	0.072	0.072	0.058	0.059	0.057	0.069	—	—	—	—
17	0.097	0.095	0.078	0.090	0.068	0.079	0.061	0.067	0.067	0.061	0.077	0.072	—	—	—	—
18	0.091	0.083	0.092	0.078	0.074	0.077	0.061	0.064	0.063	0.066	0.065	0.068	—	—	—	—
19	0.085	0.095	0.097	0.088	0.073	0.073	0.076	0.078	0.063	0.072	0.069	0.067	—	—	—	—
20	0.092	0.103	0.116	0.102	0.078	0.066	0.080	0.060	0.070	0.062	0.075	0.069	—	—	—	—
21	0.095	0.082	0.091	0.078	0.081	0.068	0.060	0.073	0.064	0.070	0.063	0.068	—	—	—	—
22	0.104	0.078	0.071	0.088	0.060	0.069	0.071	0.072	0.079	0.057	0.067	0.072	0.10	0.08	0.07	0.13
23	0.086	0.090	0.092	0.092	0.080	0.070	0.072	0.073	0.070	0.064	0.069	0.067	—	—	—	—
24	0.087	0.103	0.085	0.090	0.065	0.078	0.072	0.066	0.062	0.070	0.075	0.069	—	—	—	—
25	0.078	0.092	0.083	0.092	0.065	0.072	0.063	0.073	0.061	0.059	0.065	0.060	—	—	—	—
26	0.083	0.082	0.093	0.089	0.077	0.071	0.070	0.072	0.064	0.059	0.068	0.074	—	—	—	—
27	0.090	0.096	0.097	0.089	0.070	0.069	0.067	0.079	0.065	0.064	0.069	0.058	—	—	—	—
28	0.081	0.102	0.079	0.084	0.066	0.075	0.069	0.067	0.057	0.058	0.066	0.057	—	—	—	—
29	0.091	0.093	0.092	0.078	0.069	0.072	0.066	0.061	0.069	0.061	0.068	0.072	0.11	0.08	0.07	0.13
30	0.094	0.090	0.085	0.092	0.080	0.064	0.065	0.076	0.066	0.066	0.071	0.056	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年9月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																			
	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	0.081	0.078	0.075	0.076	0.093	0.085	0.088	0.072	0.045	0.045	0.057	0.043	0.085	0.084	0.079	0.085	0.09	0.06	0.08	0.08
2	0.071	0.069	0.079	0.076	0.074	0.082	0.082	0.074	0.058	0.057	0.050	0.062	0.085	0.076	0.078	0.078	-	-	-	-
3	0.068	0.077	0.066	0.075	0.089	0.078	0.079	0.068	0.054	0.055	0.047	0.049	0.076	0.088	0.075	0.081	-	-	-	-
4	0.072	0.065	0.064	0.075	0.090	0.082	0.089	0.080	0.058	0.055	0.062	0.047	0.087	0.090	0.084	0.074	-	-	-	-
5	0.074	0.061	0.077	0.067	0.078	0.085	0.085	0.075	0.053	0.051	0.060	0.057	0.087	0.079	0.079	0.083	-	-	-	-
6	0.076	0.078	0.081	0.072	0.084	0.079	0.082	0.078	0.057	0.051	0.057	0.049	0.072	0.069	0.085	0.090	-	-	-	-
7	0.075	0.078	0.081	0.088	0.086	0.081	0.083	0.088	0.057	0.063	0.051	0.062	0.076	0.074	0.077	0.070	-	-	-	-
8	0.084	0.071	0.077	0.089	0.096	0.093	0.076	0.087	0.064	0.053	0.065	0.058	0.088	0.077	0.097	0.074	0.10	0.07	0.08	0.08
9	0.077	0.067	0.072	0.070	0.084	0.081	0.076	0.096	0.049	0.058	0.051	0.049	0.082	0.076	0.076	0.076	-	-	-	-
10	0.071	0.077	0.076	0.072	0.092	0.078	0.074	0.085	0.060	0.060	0.059	0.055	0.088	0.088	0.086	0.076	-	-	-	-
11	0.068	0.084	0.077	0.081	0.088	0.086	0.090	0.095	0.052	0.051	0.058	0.053	0.076	0.082	0.086	0.090	-	-	-	-
12	0.082	0.078	0.081	0.084	0.080	0.088	0.078	0.075	0.051	0.046	0.052	0.049	0.080	0.085	0.073	0.090	-	-	-	-
13	0.089	0.077	0.078	0.080	0.096	0.079	0.079	0.085	0.049	0.052	0.060	0.054	0.076	0.090	0.085	0.085	-	-	-	-
14	0.077	0.086	0.077	0.081	0.082	0.076	0.082	0.074	0.047	0.055	0.057	0.059	0.092	0.083	0.081	0.081	-	-	-	-
15	0.071	0.075	0.078	0.083	0.090	0.083	0.078	0.088	0.062	0.061	0.055	0.047	0.080	0.078	0.068	0.089	0.09	0.07	0.08	0.08
16	0.077	0.076	0.078	0.077	0.088	0.086	0.089	0.092	0.054	0.059	0.058	0.050	0.086	0.077	0.084	0.081	-	-	-	-
17	0.069	0.077	0.082	0.078	0.092	0.089	0.081	0.086	0.063	0.057	0.049	0.054	0.090	0.074	0.086	0.089	-	-	-	-
18	0.075	0.075	0.077	0.071	0.085	0.086	0.086	0.075	0.059	0.057	0.053	0.060	0.079	0.078	0.099	0.071	-	-	-	-
19	0.082	0.084	0.084	0.069	0.088	0.083	0.083	0.080	0.059	0.060	0.053	0.058	0.075	0.076	0.083	0.077	-	-	-	-
20	0.075	0.079	0.103	0.077	0.079	0.096	0.092	0.075	0.055	0.070	0.065	0.049	0.080	0.095	0.089	0.072	-	-	-	-
21	0.077	0.075	0.076	0.073	0.080	0.092	0.085	0.084	0.055	0.055	0.063	0.057	0.080	0.080	0.066	0.077	-	-	-	-
22	0.082	0.082	0.073	0.084	0.078	0.092	0.080	0.090	0.051	0.059	0.053	0.051	0.075	0.088	0.088	0.097	0.09	0.07	0.09	0.08
23	0.079	0.080	0.075	0.078	0.085	0.076	0.072	0.086	0.053	0.053	0.057	0.051	0.080	0.083	0.084	0.079	-	-	-	-
24	0.080	0.069	0.075	0.075	0.090	0.097	0.089	0.079	0.055	0.058	0.054	0.050	0.093	0.090	0.065	0.070	-	-	-	-
25	0.078	0.082	0.080	0.070	0.084	0.084	0.082	0.086	0.056	0.048	0.054	0.053	0.076	0.084	0.068	0.075	-	-	-	-
26	0.071	0.079	0.076	0.077	0.084	0.078	0.090	0.082	0.061	0.049	0.067	0.056	0.079	0.070	0.080	0.097	-	-	-	-
27	0.074	0.073	0.078	0.073	0.088	0.082	0.087	0.081	0.050	0.055	0.055	0.057	0.084	0.083	0.081	0.084	-	-	-	-
28	0.086	0.085	0.078	0.081	0.084	0.090	0.083	0.096	0.053	0.051	0.060	0.054	0.094	0.082	0.076	0.080	-	-	-	-
29	0.067	0.071	0.077	0.081	0.085	0.092	0.084	0.086	0.057	0.042	0.059	0.055	0.072	0.090	0.080	0.084	0.09	0.07	0.09	0.08
30	0.080	0.079	0.077	0.071	0.086	0.092	0.100	0.089	0.055	0.055	0.055	0.061	0.075	0.085	0.079	0.095	-	-	-	-

備考