

浪江町仮設焼却施設 令和4年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)															
	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	0.081	0.086	0.093	0.077	0.067	0.063	0.063	0.066	0.068	0.067	0.073	0.070	—	—	—	—
2	0.090	0.085	0.095	0.098	0.076	0.070	0.058	0.064	0.064	0.074	0.063	0.065	—	—	—	—
3	0.086	0.091	0.099	0.107	0.072	0.083	0.064	0.070	0.064	0.071	0.070	0.066	—	—	—	—
4	0.091	0.094	0.091	0.094	0.073	0.060	0.066	0.065	0.066	0.074	0.067	0.072	—	—	—	—
5	0.095	0.104	0.084	0.087	0.059	0.057	0.064	0.072	0.069	0.055	0.068	0.071	—	—	—	—
6	0.090	0.093	0.087	0.080	0.050	0.071	0.071	0.077	0.064	0.077	0.061	0.062	—	—	—	—
7	0.088	0.085	0.099	0.089	0.069	0.078	0.063	0.067	0.066	0.063	0.062	0.076	0.10	0.08	0.07	0.13
8	0.077	0.088	0.093	0.093	0.071	0.071	0.063	0.072	0.074	0.069	0.072	0.060	—	—	—	—
9	0.092	0.078	0.093	0.086	0.061	0.074	0.074	0.082	0.070	0.063	0.063	0.068	—	—	—	—
10	0.083	0.091	0.089	0.088	0.070	0.064	0.073	0.066	0.073	0.068	0.073	0.067	—	—	—	—
11	0.090	0.082	0.088	0.091	0.071	0.067	0.072	0.067	0.069	0.074	0.068	0.067	—	—	—	—
12	0.101	0.092	0.092	0.096	0.074	0.079	0.068	0.067	0.059	0.069	0.060	0.070	—	—	—	—
13	0.100	0.090	0.097	0.097	0.070	0.074	0.077	0.062	0.061	0.070	0.073	0.076	—	—	—	—
14	0.090	0.104	0.089	0.097	0.077	0.081	0.072	0.074	0.070	0.073	0.064	0.067	0.08	0.08	0.06	0.11
15	0.083	0.079	0.098	0.095	0.073	0.069	0.072	0.074	0.063	0.056	0.072	0.079	—	—	—	—
16	0.084	0.081	0.089	0.080	0.062	0.057	0.068	0.072	0.060	0.063	0.072	0.063	—	—	—	—
17	0.094	0.067	0.086	0.086	0.074	0.077	0.071	0.064	0.069	0.068	0.064	0.069	—	—	—	—
18	0.085	0.081	0.089	0.094	0.067	0.065	0.067	0.071	0.071	0.068	0.074	0.064	—	—	—	—
19	0.097	0.088	0.093	0.095	0.079	0.067	0.069	0.071	0.058	0.065	0.070	0.063	—	—	—	—
20	0.092	0.079	0.082	0.087	0.067	0.065	0.072	0.067	0.071	0.071	0.058	0.062	—	—	—	—
21	0.082	0.090	0.095	0.098	0.068	0.074	0.075	0.071	0.066	0.067	0.066	0.063	0.09	0.08	0.06	0.12
22	0.098	0.099	0.094	0.089	0.067	0.072	0.064	0.073	0.057	0.066	0.067	0.073	—	—	—	—
23	0.085	0.094	0.087	0.088	0.082	0.077	0.063	0.074	0.070	0.071	0.075	0.065	—	—	—	—
24	0.089	0.089	0.090	0.084	0.068	0.076	0.069	0.062	0.074	0.065	0.076	0.070	—	—	—	—
25	0.085	0.081	0.088	0.093	0.065	0.075	0.072	0.072	0.069	0.072	0.068	0.071	—	—	—	—
26	0.099	0.099	0.085	0.092	0.067	0.063	0.067	0.077	0.071	0.066	0.070	0.066	—	—	—	—
27	0.093	0.090	0.090	0.091	0.056	0.080	0.058	0.073	0.067	0.065	0.067	0.061	—	—	—	—
28	0.100	0.094	0.099	0.084	0.067	0.071	0.059	0.079	0.074	0.063	0.061	0.067	0.09	0.07	0.06	0.11
29	0.091	0.083	0.098	0.096	0.058	0.086	0.087	0.076	0.077	0.073	0.065	0.064	—	—	—	—
30	0.079	0.092	0.087	0.083	0.058	0.065	0.069	0.063	0.058	0.062	0.065	0.067	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年4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)																			
	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	0.087	0.094	0.089	0.092	0.094	0.103	0.086	0.082	0.054	0.062	0.054	0.055	0.108	0.098	0.105	0.106	-	-	-	-
2	0.086	0.097	0.105	0.093	0.092	0.091	0.102	0.095	0.056	0.053	0.054	0.057	0.106	0.100	0.097	0.106	-	-	-	-
3	0.094	0.086	0.090	0.105	0.086	0.098	0.090	0.088	0.051	0.051	0.050	0.053	0.100	0.098	0.101	0.094	-	-	-	-
4	0.088	0.099	0.087	0.096	0.084	0.096	0.102	0.091	0.057	0.055	0.055	0.058	0.106	0.108	0.099	0.106	-	-	-	-
5	0.082	0.081	0.085	0.090	0.094	0.094	0.087	0.092	0.062	0.055	0.053	0.055	0.103	0.095	0.094	0.082	-	-	-	-
6	0.095	0.089	0.094	0.088	0.094	0.088	0.098	0.086	0.054	0.051	0.059	0.056	0.088	0.095	0.098	0.094	-	-	-	-
7	0.083	0.085	0.087	0.091	0.090	0.091	0.084	0.089	0.065	0.047	0.063	0.064	0.092	0.101	0.099	0.116	0.14	0.08	0.10	0.11
8	0.090	0.094	0.079	0.081	0.094	0.086	0.082	0.096	0.061	0.055	0.045	0.048	0.113	0.101	0.104	0.084	-	-	-	-
9	0.091	0.093	0.092	0.092	0.098	0.081	0.090	0.087	0.053	0.063	0.057	0.047	0.106	0.105	0.101	0.108	-	-	-	-
10	0.091	0.093	0.094	0.087	0.092	0.088	0.086	0.100	0.054	0.057	0.060	0.052	0.097	0.113	0.100	0.096	-	-	-	-
11	0.089	0.093	0.099	0.084	0.093	0.090	0.088	0.084	0.042	0.052	0.055	0.061	0.099	0.108	0.092	0.098	-	-	-	-
12	0.089	0.090	0.089	0.099	0.089	0.098	0.080	0.089	0.050	0.057	0.052	0.050	0.102	0.094	0.109	0.101	-	-	-	-
13	0.086	0.087	0.083	0.085	0.084	0.085	0.088	0.087	0.053	0.061	0.056	0.051	0.101	0.103	0.113	0.086	-	-	-	-
14	0.083	0.086	0.076	0.080	0.084	0.074	0.082	0.083	0.062	0.063	0.054	0.076	0.101	0.101	0.096	0.093	0.13	0.08	0.10	0.10
15	0.083	0.079	0.089	0.099	0.089	0.085	0.094	0.077	0.063	0.051	0.065	0.055	0.096	0.097	0.105	0.110	-	-	-	-
16	0.087	0.084	0.089	0.083	0.073	0.082	0.084	0.089	0.055	0.056	0.063	0.059	0.094	0.093	0.088	0.097	-	-	-	-
17	0.075	0.075	0.097	0.083	0.082	0.098	0.078	0.087	0.061	0.053	0.053	0.055	0.101	0.089	0.085	0.098	-	-	-	-
18	0.081	0.095	0.088	0.070	0.093	0.089	0.083	0.079	0.048	0.060	0.061	0.057	0.098	0.098	0.099	0.104	-	-	-	-
19	0.085	0.088	0.078	0.087	0.082	0.086	0.088	0.088	0.050	0.058	0.042	0.048	0.090	0.097	0.095	0.095	-	-	-	-
20	0.075	0.088	0.071	0.081	0.086	0.085	0.078	0.089	0.055	0.052	0.057	0.054	0.100	0.080	0.091	0.089	-	-	-	-
21	0.093	0.081	0.078	0.079	0.083	0.088	0.086	0.086	0.053	0.046	0.048	0.055	0.086	0.096	0.102	0.102	0.13	0.07	0.10	0.09
22	0.090	0.087	0.087	0.081	0.086	0.084	0.087	0.087	0.056	0.053	0.054	0.053	0.093	0.088	0.089	0.098	-	-	-	-
23	0.085	0.091	0.085	0.084	0.082	0.085	0.083	0.082	0.055	0.061	0.054	0.060	0.094	0.105	0.085	0.092	-	-	-	-
24	0.078	0.082	0.082	0.089	0.077	0.083	0.097	0.098	0.051	0.060	0.057	0.055	0.094	0.105	0.087	0.106	-	-	-	-
25	0.081	0.083	0.086	0.088	0.088	0.092	0.080	0.084	0.055	0.053	0.060	0.054	0.092	0.102	0.096	0.090	-	-	-	-
26	0.090	0.082	0.081	0.079	0.087	0.093	0.077	0.083	0.058	0.055	0.062	0.051	0.096	0.087	0.080	0.092	-	-	-	-
27	0.093	0.078	0.087	0.090	0.073	0.082	0.078	0.080	0.051	0.057	0.050	0.057	0.089	0.092	0.091	0.089	-	-	-	-
28	0.090	0.082	0.067	0.081	0.075	0.088	0.084	0.082	0.055	0.055	0.056	0.055	0.096	0.090	0.099	0.105	0.12	0.07	0.10	0.10
29	0.072	0.080	0.100	0.078	0.079	0.084	0.098	0.098	0.049	0.063	0.069	0.060	0.094	0.094	0.121	0.105	-	-	-	-
30	0.078	0.074	0.079	0.075	0.084	0.085	0.088	0.084	0.047	0.055	0.048	0.052	0.097	0.092	0.094	0.094	-	-	-	-

備考