

浪江町仮設焼却施設 令和5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	0.097	0.094	0.086	0.089	0.069	0.070	0.062	0.074	0.065	0.070	0.074	0.067	—	—	—	—
2	0.088	0.091	0.097	0.097	0.068	0.058	0.064	0.071	0.052	0.063	0.066	0.068	—	—	—	—
3	0.086	0.085	0.090	0.082	0.067	0.067	0.073	0.080	0.062	0.071	0.056	0.063	—	—	—	—
4	0.095	0.085	0.086	0.099	0.071	0.072	0.083	0.074	0.074	0.065	0.069	0.064	—	—	—	—
5	0.087	0.098	0.089	0.082	0.057	0.076	0.061	0.061	0.073	0.064	0.074	0.068	—	—	—	—
6	0.076	0.097	0.096	0.091	0.069	0.068	0.074	0.070	0.062	0.056	0.062	0.060	0.12	0.10	0.08	0.15
7	0.082	0.094	0.091	0.088	0.068	0.072	0.056	0.076	0.061	0.073	0.070	0.077	—	—	—	—
8	0.099	0.088	0.098	0.088	0.075	0.076	0.067	0.060	0.062	0.071	0.076	0.066	—	—	—	—
9	0.086	0.092	0.084	0.091	0.061	0.074	0.076	0.071	0.066	0.060	0.066	0.065	—	—	—	—
10	0.095	0.087	0.094	0.087	0.059	0.072	0.067	0.071	0.074	0.061	0.059	0.067	—	—	—	—
11	0.088	0.084	0.100	0.085	0.070	0.076	0.070	0.066	0.062	0.067	0.078	0.064	—	—	—	—
12	0.094	0.088	0.100	0.099	0.063	0.063	0.074	0.066	0.058	0.068	0.059	0.067	—	—	—	—
13	0.082	0.090	0.083	0.081	0.073	0.064	0.068	0.068	0.072	0.067	0.066	0.066	0.10	0.10	0.08	0.15
14	0.086	0.093	0.088	0.090	0.066	0.073	0.074	0.080	0.059	0.071	0.063	0.063	—	—	—	—
15	0.091	0.103	0.093	0.099	0.069	0.076	0.071	0.069	0.069	0.059	0.067	0.063	—	—	—	—
16	0.090	0.085	0.080	0.087	0.056	0.067	0.065	0.073	0.071	0.067	0.062	0.064	—	—	—	—
17	0.088	0.089	0.085	0.092	0.072	0.066	0.074	0.068	0.059	0.068	0.070	0.068	—	—	—	—
18	0.101	0.089	0.091	0.075	0.065	0.065	0.065	0.070	0.056	0.063	0.070	0.063	—	—	—	—
19	0.092	0.094	0.094	0.084	0.069	0.074	0.066	0.065	0.070	0.069	0.069	0.066	—	—	—	—
20	0.089	0.086	0.092	0.099	0.072	0.067	0.067	0.064	0.068	0.066	0.065	0.063	0.11	0.09	0.07	0.15
21	0.088	0.085	0.090	0.084	0.063	0.071	0.066	0.067	0.064	0.065	0.072	0.060	—	—	—	—
22	0.099	0.101	0.102	0.088	0.066	0.069	0.067	0.064	0.062	0.061	0.069	0.066	—	—	—	—
23	0.079	0.102	0.089	0.099	0.059	0.072	0.068	0.070	0.074	0.076	0.064	0.060	—	—	—	—
24	0.079	0.097	0.091	0.092	0.068	0.070	0.076	0.068	0.069	0.065	0.070	0.068	—	—	—	—
25	0.084	0.080	0.086	0.087	0.074	0.082	0.071	0.069	0.068	0.063	0.056	0.068	—	—	—	—
26	0.084	0.085	0.094	0.095	0.084	0.061	0.066	0.073	0.072	0.063	0.078	0.058	—	—	—	—
27	0.089	0.086	0.083	0.098	0.077	0.067	0.076	0.067	0.072	0.063	0.065	0.063	0.11	0.10	0.07	0.15
28	0.088	0.093	0.099	0.085	0.067	0.066	0.067	0.077	0.064	0.066	0.061	0.065	—	—	—	—
29	0.091	0.094	0.099	0.087	0.065	0.068	0.066	0.068	0.063	0.067	0.075	0.055	—	—	—	—
30	0.090	0.088	0.086	0.085	0.082	0.071	0.071	0.077	0.065	0.063	0.065	0.063	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和5年4月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																							
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																							
	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	朝	昼	夕	夜	東	南	西	北
1	0.080	0.074	0.089	0.076	0.085	0.093	0.092	0.093	0.058	0.054	0.056	0.051	0.084	0.094	0.095	0.108	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.087	0.072	0.075	0.091	0.093	0.087	0.089	0.085	0.057	0.058	0.060	0.055	0.093	0.095	0.089	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.080	0.083	0.081	0.079	0.078	0.090	0.088	0.085	0.046	0.051	0.055	0.050	0.090	0.094	0.101	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.080	0.079	0.088	0.078	0.086	0.084	0.092	0.096	0.063	0.050	0.054	0.058	0.097	0.096	0.090	0.102	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.077	0.079	0.084	0.081	0.095	0.091	0.076	0.085	0.053	0.057	0.062	0.057	0.088	0.097	0.080	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.076	0.081	0.080	0.073	0.098	0.088	0.080	0.089	0.065	0.053	0.057	0.061	0.099	0.089	0.083	0.096	0.10	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-
7	0.083	0.083	0.077	0.089	0.091	0.094	0.091	0.093	0.068	0.056	0.059	0.060	0.088	0.102	0.093	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.071	0.071	0.086	0.075	0.082	0.090	0.084	0.081	0.053	0.058	0.060	0.046	0.097	0.094	0.092	0.101	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.076	0.084	0.077	0.083	0.083	0.094	0.088	0.094	0.059	0.058	0.054	0.043	0.098	0.099	0.096	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.078	0.086	0.093	0.079	0.096	0.090	0.082	0.088	0.058	0.061	0.057	0.065	0.088	0.095	0.100	0.106	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.081	0.082	0.075	0.071	0.087	0.097	0.092	0.086	0.056	0.055	0.049	0.059	0.102	0.082	0.089	0.099	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.087	0.081	0.098	0.085	0.082	0.091	0.096	0.091	0.058	0.049	0.059	0.059	0.104	0.102	0.092	0.102	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.080	0.085	0.085	0.075	0.087	0.082	0.081	0.082	0.061	0.061	0.051	0.055	0.101	0.085	0.085	0.098	0.10	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-
14	0.081	0.083	0.077	0.080	0.085	0.084	0.090	0.096	0.051	0.059	0.061	0.059	0.098	0.099	0.094	0.096	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.081	0.088	0.085	0.090	0.094	0.098	0.094	0.097	0.059	0.062	0.065	0.061	0.091	0.102	0.107	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.079	0.075	0.083	0.084	0.080	0.086	0.094	0.096	0.051	0.055	0.056	0.047	0.102	0.092	0.102	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.078	0.072	0.076	0.083	0.090	0.086	0.090	0.084	0.062	0.056	0.058	0.055	0.095	0.091	0.108	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.073	0.080	0.093	0.090	0.090	0.105	0.090	0.094	0.054	0.055	0.057	0.057	0.092	0.096	0.089	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.073	0.076	0.077	0.082	0.103	0.079	0.092	0.090	0.059	0.058	0.055	0.057	0.094	0.093	0.095	0.097	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.086	0.091	0.083	0.083	0.087	0.092	0.086	0.088	0.063	0.059	0.058	0.064	0.096	0.095	0.100	0.102	0.10	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-
21	0.088	0.079	0.083	0.093	0.089	0.080	0.090	0.086	0.058	0.064	0.043	0.055	0.097	0.089	0.096	0.106	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.073	0.082	0.076	0.088	0.085	0.092	0.087	0.101	0.054	0.062	0.057	0.052	0.103	0.102	0.094	0.095	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.081	0.087	0.085	0.081	0.097	0.074	0.096	0.078	0.060	0.044	0.052	0.055	0.114	0.090	0.096	0.096	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.075	0.077	0.071	0.074	0.088	0.092	0.085	0.091	0.057	0.058	0.059	0.051	0.100	0.091	0.092	0.099	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.091	0.085	0.087	0.096	0.098	0.091	0.088	0.084	0.060	0.056	0.060	0.064	0.102	0.093	0.098	0.097	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.094	0.087	0.083	0.089	0.096	0.100	0.092	0.109	0.063	0.056	0.061	0.049	0.098	0.100	0.104	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.094	0.087	0.084	0.090	0.091	0.092	0.092	0.093	0.053	0.059	0.058	0.055	0.098	0.089	0.106	0.094	0.10	0.07	0.09	0.09	-	-	-	-
28	0.083	0.090	0.082	0.090	0.086	0.091	0.090	0.092	0.049	0.053	0.053	0.075	0.099	0.094	0.090	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.087	0.087	0.097	0.095	0.081	0.090	0.093	0.087	0.060	0.068	0.058	0.059	0.093	0.104	0.092	0.104	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.099	0.086	0.082	0.089	0.095	0.080	0.082	0.102	0.066	0.060	0.060	0.047	0.098	0.095	0.102	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-

備考