

## 浪江町仮設焼却施設 令和4年5月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率( $\mu$ 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	0.099	0.092	0.093	0.085	0.072	0.069	0.073	0.064	0.066	0.067	0.065	0.073	—	—	—	—
2	0.099	0.082	0.094	0.095	0.064	0.068	0.072	0.071	0.064	0.058	0.061	0.064	—	—	—	—
3	0.086	0.081	0.087	0.086	0.070	0.063	0.072	0.065	0.073	0.067	0.066	0.060	—	—	—	—
4	0.081	0.089	0.092	0.098	0.065	0.061	0.069	0.067	0.067	0.072	0.068	0.063	—	—	—	—
5	0.080	0.089	0.105	0.092	0.073	0.081	0.062	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.11	0.08	0.07	0.13
6	0.097	0.085	0.093	0.094	0.074	0.077	0.072	0.065	0.072	0.063	0.065	0.073	—	—	—	—
7	0.095	0.096	0.087	0.087	0.063	0.069	0.074	0.066	0.071	0.061	0.067	0.056	—	—	—	—
8	0.075	0.098	0.090	0.082	0.069	0.064	0.063	0.073	0.069	0.059	0.060	0.076	—	—	—	—
9	0.103	0.092	0.100	0.085	0.069	0.073	0.086	0.065	0.069	0.065	0.076	0.066	—	—	—	—
10	0.090	0.081	0.096	0.091	0.062	0.076	0.074	0.069	0.073	0.060	0.063	0.068	—	—	—	—
11	0.090	0.082	0.088	0.095	0.065	0.074	0.071	0.065	0.072	0.070	0.067	0.062	—	—	—	—
12	0.090	0.093	0.091	0.087	0.080	0.063	0.070	0.065	0.072	0.069	0.072	0.068	0.10	0.07	0.09	0.13
13	0.084	0.088	0.090	0.098	0.063	0.068	0.077	0.071	0.058	0.062	0.071	0.075	—	—	—	—
14	0.095	0.086	0.083	0.094	0.075	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.065	0.064	—	—	—	—
15	0.090	0.087	0.092	0.089	0.060	0.073	0.078	0.066	0.061	0.066	0.063	0.070	—	—	—	—
16	0.092	0.090	0.088	0.077	0.078	0.073	0.090	0.073	0.075	0.071	0.074	0.070	—	—	—	—
17	0.098	0.087	0.094	0.087	0.069	0.074	0.062	0.071	0.080	0.064	0.069	0.056	—	—	—	—
18	0.092	0.099	0.096	0.080	0.070	0.089	0.065	0.068	0.070	0.071	0.062	0.078	—	—	—	—
19	0.094	0.085	0.083	0.090	0.062	0.070	0.071	0.064	0.069	0.064	0.065	0.071	0.09	0.07	0.08	0.13
20	0.088	0.095	0.092	0.090	0.060	0.083	0.066	0.081	0.075	0.073	0.067	0.076	—	—	—	—
21	0.096	0.100	0.092	0.090	0.076	0.076	0.063	0.064	0.079	0.075	0.053	0.071	—	—	—	—
22	0.093	0.099	0.083	0.097	0.070	0.069	0.060	0.066	0.075	0.072	0.069	0.067	—	—	—	—
23	0.083	0.094	0.081	0.097	0.074	0.069	0.074	0.067	0.066	0.065	0.060	0.064	—	—	—	—
24	0.094	0.102	0.088	0.091	0.074	0.066	0.079	0.070	0.067	0.067	0.068	0.073	—	—	—	—
25	0.091	0.098	0.100	0.095	0.070	0.067	0.075	0.066	0.067	0.079	0.074	0.071	—	—	—	—
26	0.101	0.089	0.088	0.095	0.070	0.074	0.073	0.068	0.072	0.073	0.072	0.079	0.10	0.07	0.07	0.14
27	0.093	0.091	0.082	0.088	0.065	0.076	0.063	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	—	—	—	—
28	0.094	0.084	0.080	0.085	0.068	0.062	0.071	0.069	0.067	0.077	0.063	0.066	—	—	—	—
29	0.095	0.093	0.100	0.088	0.074	0.068	0.077	0.065	0.069	0.064	0.064	0.074	—	—	—	—
30	0.091	0.087	0.093	0.093	0.069	0.063	0.071	0.070	0.060	0.074	0.058	0.068	—	—	—	—
31	0.090	0.096	0.085	0.095	0.066	0.078	0.069	0.061	0.065	0.078	0.069	0.065	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年5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	0.079	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.099	0.070	0.053	0.056	0.067	0.060	0.084	0.088	0.093	0.091	-	-	-	-
2	0.083	0.080	0.073	0.081	0.078	0.070	0.088	0.089	0.058	0.054	0.051	0.055	0.090	0.084	0.094	0.087	-	-	-	-
3	0.084	0.079	0.073	0.081	0.089	0.081	0.082	0.080	0.051	0.055	0.056	0.048	0.080	0.089	0.092	0.080	-	-	-	-
4	0.081	0.085	0.084	0.083	0.076	0.098	0.096	0.089	0.054	0.057	0.054	0.047	0.091	0.097	0.083	0.088	-	-	-	-
5	0.082	0.089	0.089	0.089	0.091	0.090	0.088	0.093	0.052	0.056	0.048	0.057	0.090	0.090	0.089	0.093	0.12	0.07	0.09	0.09
6	0.077	0.072	0.091	0.066	0.094	0.095	0.080	0.088	0.052	0.049	0.059	0.050	0.101	0.095	0.084	0.096	-	-	-	-
7	0.075	0.082	0.073	0.083	0.082	0.088	0.088	0.088	0.054	0.057	0.051	0.056	0.088	0.096	0.095	0.095	-	-	-	-
8	0.088	0.076	0.082	0.073	0.092	0.095	0.078	0.084	0.047	0.062	0.055	0.053	0.096	0.087	0.093	0.098	-	-	-	-
9	0.085	0.088	0.089	0.075	0.085	0.084	0.084	0.088	0.053	0.057	0.057	0.051	0.086	0.094	0.098	0.097	-	-	-	-
10	0.085	0.072	0.084	0.077	0.086	0.084	0.084	0.076	0.058	0.053	0.051	0.065	0.089	0.101	0.086	0.094	-	-	-	-
11	0.088	0.079	0.079	0.079	0.091	0.092	0.092	0.096	0.055	0.051	0.052	0.047	0.085	0.097	0.093	0.084	-	-	-	-
12	0.086	0.079	0.073	0.083	0.080	0.086	0.081	0.081	0.059	0.055	0.055	0.043	0.095	0.086	0.090	0.088	0.12	0.08	0.10	0.09
13	0.078	0.085	0.076	0.082	0.084	0.088	0.086	0.090	0.053	0.051	0.059	0.060	0.090	0.075	0.077	0.090	-	-	-	-
14	0.081	0.083	0.075	0.080	0.084	0.084	0.076	0.088	0.053	0.051	0.056	0.055	0.089	0.079	0.080	0.072	-	-	-	-
15	0.080	0.075	0.081	0.082	0.085	0.083	0.090	0.075	0.060	0.059	0.052	0.049	0.092	0.083	0.078	0.079	-	-	-	-
16	0.089	0.087	0.079	0.077	0.092	0.094	0.082	0.076	0.057	0.063	0.051	0.064	0.077	0.098	0.094	0.087	-	-	-	-
17	0.077	0.065	0.082	0.064	0.090	0.082	0.083	0.089	0.055	0.059	0.057	0.057	0.084	0.075	0.076	0.087	-	-	-	-
18	0.070	0.072	0.085	0.076	0.074	0.084	0.087	0.080	0.054	0.057	0.051	0.053	0.088	0.076	0.071	0.081	-	-	-	-
19	0.080	0.081	0.076	0.070	0.085	0.090	0.090	0.076	0.049	0.054	0.049	0.053	0.084	0.068	0.086	0.082	0.10	0.08	0.09	0.08
20	0.065	0.072	0.073	0.070	0.090	0.090	0.081	0.073	0.063	0.059	0.055	0.055	0.087	0.086	0.079	0.083	-	-	-	-
21	0.072	0.068	0.077	0.079	0.081	0.083	0.089	0.077	0.070	0.051	0.057	0.052	0.071	0.086	0.085	0.081	-	-	-	-
22	0.077	0.082	0.081	0.074	0.078	0.094	0.081	0.082	0.057	0.062	0.048	0.054	0.074	0.080	0.089	0.074	-	-	-	-
23	0.091	0.076	0.076	0.072	0.084	0.080	0.092	0.086	0.053	0.056	0.047	0.056	0.090	0.080	0.070	0.076	-	-	-	-
24	0.079	0.076	0.074	0.080	0.080	0.080	0.074	0.074	0.056	0.060	0.049	0.059	0.086	0.089	0.076	0.078	-	-	-	-
25	0.070	0.075	0.069	0.070	0.082	0.077	0.090	0.086	0.051	0.057	0.059	0.061	0.076	0.069	0.077	0.088	-	-	-	-
26	0.072	0.064	0.077	0.076	0.074	0.089	0.072	0.081	0.062	0.049	0.061	0.049	0.082	0.074	0.074	0.068	0.09	0.07	0.09	0.08
27	0.082	0.071	0.071	0.073	0.087	0.090	0.081	0.072	0.058	0.060	0.052	0.057	0.077	0.072	0.064	0.069	-	-	-	-
28	0.069	0.073	0.075	0.084	0.086	0.078	0.078	0.086	0.059	0.053	0.051	0.051	0.064	0.066	0.076	0.071	-	-	-	-
29	0.080	0.068	0.065	0.071	0.077	0.082	0.088	0.089	0.055	0.053	0.048	0.050	0.064	0.066	0.070	0.076	-	-	-	-
30	0.064	0.065	0.065	0.075	0.074	0.083	0.077	0.086	0.053	0.053	0.057	0.060	0.076	0.074	0.068	0.070	-	-	-	-
31	0.063	0.067	0.075	0.079	0.094	0.080	0.072	0.076	0.059	0.057	0.062	0.055	0.070	0.076	0.074	0.070	-	-	-	-

備考