

浪江町仮設焼却施設 令和5年8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	0.101	0.099	0.081	0.081	0.077	0.067	0.072	0.062	0.072	0.078	0.059	0.066	—	—	—	—
2	0.095	0.089	0.087	0.092	0.069	0.068	0.069	0.071	0.077	0.063	0.062	0.063	—	—	—	—
3	0.097	0.092	0.092	0.092	0.073	0.067	0.064	0.062	0.067	0.074	0.067	0.070	0.10	0.08	0.07	0.12
4	0.090	0.086	0.082	0.094	0.075	0.067	0.065	0.071	0.072	0.067	0.070	0.073	—	—	—	—
5	0.091	0.088	0.094	0.097	0.071	0.065	0.066	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	—	—	—	—
6	0.095	0.097	0.086	0.090	0.080	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.068	0.078	—	—	—	—
7	0.087	0.084	0.084	0.086	0.074	0.068	0.065	0.077	0.068	0.070	0.080	0.057	—	—	—	—
8	0.075	0.089	0.089	0.090	0.073	0.074	0.069	0.065	0.067	0.063	0.054	0.074	—	—	—	—
9	0.083	0.092	0.088	0.072	0.070	0.063	0.065	0.058	0.069	0.070	0.075	0.066	—	—	—	—
10	0.090	0.083	0.084	0.087	0.073	0.068	0.067	0.064	0.071	0.075	0.072	0.071	0.11	0.09	0.07	0.14
11	0.100	0.077	0.089	0.082	0.065	0.074	0.072	0.070	0.078	0.076	0.065	0.083	—	—	—	—
12	0.086	0.072	0.073	0.080	0.064	0.071	0.069	0.060	0.064	0.075	0.080	0.070	—	—	—	—
13	0.088	0.083	0.097	0.082	0.072	0.064	0.070	0.067	0.080	0.063	0.076	0.069	—	—	—	—
14	0.084	0.085	0.081	0.079	0.063	0.065	0.073	0.069	0.070	0.073	0.072	0.059	—	—	—	—
15	0.093	0.090	0.094	0.091	0.062	0.070	0.067	0.067	0.076	0.065	0.072	0.062	—	—	—	—
16	0.081	0.093	0.092	0.092	0.067	0.062	0.077	0.073	0.074	0.069	0.072	0.069	—	—	—	—
17	0.079	0.087	0.082	0.081	0.076	0.064	0.068	0.072	0.068	0.075	0.066	0.065	0.10	0.09	0.06	0.13
18	0.092	0.086	0.100	0.094	0.074	0.063	0.080	0.060	0.071	0.059	0.068	0.070	—	—	—	—
19	0.096	0.086	0.082	0.086	0.077	0.056	0.069	0.070	0.068	0.061	0.068	0.079	—	—	—	—
20	0.090	0.081	0.085	0.089	0.067	0.073	0.071	0.073	0.065	0.066	0.074	0.067	—	—	—	—
21	0.085	0.083	0.084	0.104	0.076	0.073	0.065	0.071	0.069	0.070	0.073	0.081	—	—	—	—
22	0.088	0.080	0.083	0.080	0.071	0.071	0.070	0.063	0.071	0.067	0.059	0.072	—	—	—	—
23	0.088	0.093	0.091	0.095	0.065	0.058	0.059	0.073	0.062	0.066	0.074	0.066	—	—	—	—
24	0.082	0.081	0.093	0.082	0.075	0.068	0.070	0.075	0.074	0.068	0.063	0.080	0.11	0.08	0.06	0.14
25	0.098	0.092	0.093	0.088	0.078	0.067	0.066	0.076	0.070	0.076	0.073	0.062	—	—	—	—
26	0.090	0.095	0.093	0.103	0.077	0.072	0.070	0.058	0.077	0.067	0.079	0.074	—	—	—	—
27	0.090	0.097	0.089	0.092	0.070	0.077	0.071	0.067	0.080	0.073	0.076	0.066	—	—	—	—
28	0.088	0.082	0.093	0.082	0.058	0.069	0.076	0.071	0.073	0.068	0.078	0.067	—	—	—	—
29	0.079	0.087	0.081	0.093	0.065	0.073	0.070	0.067	0.069	0.062	0.062	0.066	—	—	—	—
30	0.105	0.086	0.084	0.100	0.068	0.061	0.068	0.080	0.078	0.070	0.062	0.061	—	—	—	—
31	0.100	0.088	0.093	0.096	0.070	0.073	0.058	0.061	0.078	0.071	0.063	0.075	0.10	0.08	0.07	0.14
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和5年8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	0.097	0.076	0.080	0.092	0.102	0.088	0.094	0.088	0.068	0.060	0.058	0.052	0.101	0.061	0.078	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.099	0.089	0.078	0.088	0.089	0.094	0.086	0.092	0.059	0.051	0.050	0.049	0.081	0.078	0.071	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.078	0.080	0.082	0.071	0.092	0.087	0.092	0.093	0.063	0.050	0.055	0.057	0.076	0.081	0.091	0.076	0.08	0.07	0.09	0.08	-	-	-	-
4	0.088	0.075	0.076	0.069	0.095	0.086	0.089	0.089	0.057	0.063	0.053	0.051	0.072	0.080	0.066	0.066	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.074	0.077	0.073	0.077	0.087	0.083	0.090	0.084	0.053	0.051	0.053	0.063	0.082	0.074	0.069	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0.067	0.086	0.078	0.077	0.098	0.086	0.092	0.085	0.052	0.052	0.054	0.050	0.069	0.063	0.077	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.069	0.065	0.075	0.065	0.085	0.085	0.078	0.078	0.049	0.063	0.049	0.060	0.070	0.072	0.075	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.072	0.071	0.069	0.073	0.092	0.078	0.091	0.087	0.055	0.054	0.055	0.048	0.076	0.070	0.060	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.077	0.061	0.071	0.071	0.085	0.084	0.084	0.081	0.049	0.045	0.050	0.049	0.072	0.070	0.064	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.071	0.071	0.070	0.069	0.085	0.092	0.082	0.087	0.059	0.057	0.064	0.057	0.062	0.068	0.073	0.071	0.06	0.06	0.08	0.07	-	-	-	-
11	0.075	0.079	0.076	0.074	0.074	0.095	0.082	0.090	0.055	0.053	0.055	0.045	0.070	0.067	0.071	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.074	0.077	0.081	0.075	0.082	0.084	0.087	0.085	0.047	0.050	0.042	0.055	0.065	0.076	0.066	0.067	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.077	0.073	0.071	0.073	0.088	0.091	0.099	0.081	0.054	0.055	0.058	0.065	0.066	0.072	0.071	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0.074	0.071	0.074	0.068	0.090	0.082	0.091	0.081	0.054	0.055	0.055	0.047	0.073	0.075	0.068	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.075	0.069	0.076	0.069	0.094	0.084	0.087	0.083	0.059	0.051	0.047	0.060	0.063	0.062	0.068	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.061	0.067	0.070	0.077	0.088	0.071	0.085	0.085	0.057	0.053	0.046	0.059	0.070	0.071	0.071	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.071	0.071	0.074	0.073	0.078	0.086	0.092	0.081	0.061	0.046	0.050	0.052	0.072	0.074	0.068	0.077	0.07	0.06	0.08	0.07	-	-	-	-
18	0.065	0.077	0.065	0.077	0.102	0.093	0.078	0.082	0.057	0.052	0.052	0.050	0.067	0.066	0.072	0.068	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.074	0.071	0.073	0.073	0.090	0.082	0.093	0.081	0.058	0.057	0.045	0.064	0.066	0.078	0.074	0.080	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.084	0.083	0.070	0.077	0.096	0.082	0.092	0.092	0.051	0.059	0.058	0.052	0.086	0.076	0.074	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.067	0.074	0.073	0.077	0.084	0.090	0.076	0.090	0.057	0.058	0.053	0.055	0.070	0.075	0.076	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.081	0.076	0.068	0.070	0.100	0.085	0.084	0.086	0.062	0.052	0.050	0.060	0.080	0.072	0.071	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.069	0.073	0.076	0.069	0.087	0.081	0.082	0.091	0.056	0.058	0.060	0.054	0.062	0.078	0.071	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.073	0.073	0.068	0.075	0.091	0.083	0.076	0.082	0.050	0.052	0.055	0.049	0.073	0.074	0.077	0.077	0.07	0.06	0.08	0.07	-	-	-	-
25	0.069	0.076	0.071	0.083	0.099	0.088	0.098	0.076	0.053	0.059	0.049	0.069	0.079	0.071	0.065	0.075	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.071	0.075	0.078	0.064	0.088	0.082	0.082	0.084	0.057	0.054	0.049	0.063	0.064	0.076	0.078	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.073	0.069	0.073	0.071	0.084	0.082	0.087	0.074	0.061	0.058	0.055	0.055	0.069	0.070	0.073	0.071	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.072	0.081	0.075	0.076	0.083	0.086	0.086	0.082	0.055	0.069	0.049	0.055	0.077	0.070	0.069	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.073	0.075	0.070	0.075	0.089	0.085	0.068	0.085	0.056	0.058	0.044	0.057	0.065	0.071	0.071	0.066	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.071	0.079	0.064	0.084	0.092	0.080	0.078	0.074	0.054	0.057	0.050	0.051	0.076	0.071	0.067	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.068	0.065	0.072	0.071	0.080	0.087	0.084	0.083	0.057	0.058	0.057	0.059	0.080	0.070	0.076	0.062	0.07	0.06	0.08	0.07	-	-	-	-

備考