

浪江町仮設焼却施設 令和4年7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	0.078	0.100	0.088	0.072	0.083	0.067	0.067	0.060	0.060	0.072	0.071	—	—	—	—
2	0.092	0.099	0.096	0.085	0.070	0.073	0.058	0.068	0.065	0.066	0.075	0.078	—	—	—	—
3	0.082	0.086	0.091	0.099	0.067	0.069	0.069	0.067	0.073	0.066	0.070	0.064	—	—	—	—
4	0.089	0.099	0.088	0.093	0.068	0.081	0.072	0.076	0.069	0.073	0.063	0.067	—	—	—	—
5	0.090	0.096	0.103	0.097	0.065	0.070	0.069	0.060	0.062	0.069	0.072	0.074	—	—	—	—
6	0.084	0.085	0.078	0.094	0.069	0.072	0.062	0.076	0.067	0.075	0.066	0.070	—	—	—	—
7	0.096	0.083	0.100	0.085	0.071	0.069	0.072	0.068	0.072	0.068	0.066	0.065	0.11	0.08	0.08	0.14
8	0.078	0.087	0.090	0.089	0.052	0.062	0.062	0.066	0.065	0.069	0.070	0.068	—	—	—	—
9	0.093	0.091	0.094	0.107	0.067	0.065	0.073	0.072	0.075	0.067	0.062	0.072	—	—	—	—
10	0.095	0.097	0.097	0.083	0.073	0.076	0.066	0.074	0.068	0.076	0.069	0.067	—	—	—	—
11	0.097	0.081	0.105	0.091	0.081	0.074	0.071	0.057	0.072	0.062	0.064	0.072	—	—	—	—
12	0.088	0.089	0.085	0.083	0.071	0.073	0.065	0.064	0.069	0.066	0.071	0.069	—	—	—	—
13	0.079	0.087	0.095	0.083	0.066	0.061	0.071	0.075	0.049	0.071	0.064	0.056	—	—	—	—
14	0.089	0.093	0.090	0.083	0.064	0.070	0.078	0.078	0.074	0.073	0.068	0.062	0.11	0.08	0.07	0.14
15	0.081	0.087	0.092	0.078	0.068	0.076	0.065	0.072	0.058	0.072	0.068	0.070	—	—	—	—
16	0.083	0.076	0.098	0.084	0.066	0.065	0.073	0.072	0.069	0.066	0.071	0.061	—	—	—	—
17	0.080	0.093	0.090	0.085	0.068	0.069	0.059	0.070	0.060	0.067	0.065	0.062	—	—	—	—
18	0.083	0.092	0.091	0.093	0.078	0.074	0.061	0.076	0.068	0.065	0.070	0.062	—	—	—	—
19	0.085	0.095	0.088	0.081	0.080	0.073	0.071	0.082	0.074	0.068	0.070	0.065	—	—	—	—
20	0.087	0.088	0.094	0.092	0.066	0.072	0.065	0.073	0.062	0.068	0.072	0.071	—	—	—	—
21	0.092	0.098	0.080	0.092	0.061	0.065	0.061	0.069	0.074	0.069	0.067	0.064	0.11	0.09	0.08	0.13
22	0.117	0.083	0.086	0.089	0.089	0.074	0.076	0.075	0.086	0.070	0.071	0.063	—	—	—	—
23	0.099	0.081	0.087	0.093	0.071	0.071	0.070	0.070	0.068	0.059	0.062	0.057	—	—	—	—
24	0.087	0.094	0.100	0.083	0.071	0.070	0.069	0.058	0.064	0.069	0.071	0.068	—	—	—	—
25	0.085	0.092	0.093	0.086	0.058	0.077	0.077	0.065	0.069	0.068	0.069	0.062	—	—	—	—
26	0.091	0.088	0.098	0.084	0.063	0.073	0.079	0.064	0.067	0.070	0.070	0.070	—	—	—	—
27	0.086	0.096	0.090	0.080	0.070	0.072	0.067	0.067	0.067	0.068	0.061	0.064	—	—	—	—
28	0.094	0.081	0.093	0.090	0.069	0.069	0.072	0.067	0.063	0.065	0.058	0.067	0.10	0.09	0.07	0.13
29	0.088	0.093	0.088	0.083	0.062	0.064	0.069	0.075	0.065	0.064	0.063	0.062	—	—	—	—
30	0.091	0.090	0.083	0.086	0.067	0.072	0.073	0.065	0.070	0.072	0.067	0.060	—	—	—	—
31	0.090	0.087	0.084	0.090	0.082	0.071	0.070	0.069	0.063	0.066	0.068	0.069	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和4年7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
1	0.071	0.073	0.078	0.083	0.092	0.086	0.088	0.095	0.057	0.057	0.057	0.053	0.079	0.083	0.079	0.088	-	-	-	-
2	0.072	0.076	0.078	0.080	0.090	0.082	0.084	0.086	0.051	0.059	0.047	0.057	0.073	0.082	0.074	0.078	-	-	-	-
3	0.081	0.063	0.069	0.077	0.090	0.087	0.087	0.078	0.055	0.059	0.061	0.055	0.075	0.089	0.074	0.077	-	-	-	-
4	0.080	0.072	0.078	0.078	0.081	0.085	0.076	0.085	0.059	0.053	0.051	0.054	0.078	0.084	0.081	0.083	-	-	-	-
5	0.078	0.081	0.079	0.071	0.083	0.090	0.083	0.087	0.060	0.054	0.047	0.053	0.076	0.072	0.079	0.078	-	-	-	-
6	0.077	0.077	0.065	0.080	0.082	0.077	0.087	0.088	0.061	0.053	0.059	0.057	0.080	0.083	0.078	0.075	-	-	-	-
7	0.082	0.071	0.076	0.065	0.094	0.081	0.080	0.084	0.055	0.063	0.050	0.051	0.082	0.088	0.076	0.080	0.09	0.07	0.09	0.08
8	0.074	0.073	0.071	0.067	0.078	0.087	0.071	0.077	0.052	0.055	0.047	0.055	0.072	0.081	0.073	0.078	-	-	-	-
9	0.074	0.083	0.073	0.068	0.090	0.084	0.080	0.076	0.062	0.053	0.055	0.049	0.077	0.075	0.077	0.071	-	-	-	-
10	0.069	0.070	0.077	0.066	0.083	0.085	0.083	0.075	0.052	0.057	0.051	0.056	0.070	0.070	0.084	0.065	-	-	-	-
11	0.069	0.077	0.075	0.078	0.080	0.088	0.083	0.088	0.055	0.057	0.052	0.053	0.080	0.073	0.073	0.074	-	-	-	-
12	0.078	0.072	0.076	0.074	0.083	0.082	0.072	0.081	0.058	0.056	0.057	0.058	0.077	0.072	0.072	0.082	-	-	-	-
13	0.079	0.071	0.072	0.077	0.080	0.087	0.088	0.096	0.057	0.058	0.052	0.056	0.062	0.068	0.073	0.075	-	-	-	-
14	0.072	0.065	0.069	0.067	0.084	0.082	0.092	0.089	0.049	0.055	0.059	0.061	0.080	0.080	0.080	0.075	0.09	0.07	0.08	0.07
15	0.060	0.077	0.064	0.079	0.088	0.080	0.080	0.088	0.052	0.053	0.059	0.061	0.079	0.079	0.072	0.072	-	-	-	-
16	0.073	0.078	0.066	0.087	0.076	0.084	0.092	0.088	0.061	0.061	0.043	0.049	0.073	0.069	0.076	0.085	-	-	-	-
17	0.074	0.066	0.078	0.079	0.080	0.088	0.089	0.084	0.051	0.050	0.063	0.050	0.082	0.078	0.079	0.074	-	-	-	-
18	0.082	0.073	0.077	0.081	0.087	0.083	0.080	0.089	0.057	0.053	0.063	0.051	0.080	0.092	0.084	0.080	-	-	-	-
19	0.078	0.071	0.076	0.075	0.086	0.086	0.080	0.088	0.055	0.055	0.051	0.059	0.098	0.089	0.083	0.077	-	-	-	-
20	0.082	0.054	0.081	0.075	0.081	0.088	0.095	0.082	0.049	0.050	0.060	0.057	0.080	0.078	0.091	0.080	-	-	-	-
21	0.083	0.073	0.086	0.078	0.085	0.089	0.083	0.089	0.053	0.055	0.058	0.060	0.077	0.085	0.082	0.074	0.09	0.07	0.08	0.08
22	0.085	0.076	0.080	0.075	0.099	0.092	0.078	0.084	0.067	0.062	0.080	0.054	0.087	0.087	0.081	0.068	-	-	-	-
23	0.081	0.075	0.070	0.068	0.086	0.088	0.086	0.097	0.062	0.055	0.049	0.051	0.079	0.083	0.076	0.078	-	-	-	-
24	0.068	0.069	0.073	0.077	0.085	0.074	0.090	0.085	0.057	0.049	0.044	0.047	0.081	0.087	0.067	0.077	-	-	-	-
25	0.079	0.077	0.069	0.071	0.090	0.084	0.090	0.078	0.051	0.054	0.061	0.052	0.079	0.070	0.088	0.089	-	-	-	-
26	0.082	0.071	0.091	0.074	0.097	0.080	0.104	0.093	0.049	0.056	0.061	0.052	0.086	0.084	0.100	0.084	-	-	-	-
27	0.074	0.075	0.079	0.084	0.087	0.088	0.087	0.078	0.058	0.049	0.059	0.061	0.080	0.080	0.072	0.076	-	-	-	-
28	0.073	0.080	0.071	0.071	0.086	0.084	0.084	0.076	0.049	0.050	0.049	0.058	0.081	0.080	0.082	0.087	0.09	0.07	0.09	0.08
29	0.075	0.075	0.077	0.075	0.089	0.071	0.085	0.083	0.049	0.050	0.065	0.047	0.075	0.090	0.090	0.061	-	-	-	-
30	0.095	0.085	0.079	0.069	0.086	0.087	0.083	0.086	0.056	0.051	0.056	0.050	0.085	0.081	0.088	0.081	-	-	-	-
31	0.086	0.076	0.091	0.081	0.087	0.089	0.084	0.083	0.067	0.049	0.057	0.056	0.078	0.081	0.083	0.084	-	-	-	-

備考