

浪江町仮設焼却施設 令和4年6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	0.093	0.098	0.088	0.085	0.067	0.066	0.073	0.069	0.074	0.067	0.073	0.072	—	—	—	—
2	0.093	0.095	0.106	0.084	0.069	0.071	0.079	0.072	0.066	0.076	0.074	0.071	0.09	0.07	0.06	0.12
3	0.085	0.078	0.088	0.091	0.069	0.076	0.073	0.063	0.072	0.063	0.079	0.070	—	—	—	—
4	0.085	0.084	0.086	0.094	0.062	0.074	0.074	0.069	0.081	0.074	0.066	0.068	—	—	—	—
5	0.099	0.093	0.082	0.085	0.081	0.059	0.076	0.075	0.061	0.073	0.067	0.063	—	—	—	—
6	0.088	0.088	0.106	0.095	0.087	0.076	0.073	0.075	0.059	0.082	0.056	0.079	—	—	—	—
7	0.109	0.085	0.085	0.092	0.084	0.063	0.081	0.069	0.076	0.058	0.069	0.071	—	—	—	—
8	0.079	0.068	0.084	0.083	0.062	0.072	0.064	0.063	0.072	0.059	0.063	0.062	—	—	—	—
9	0.101	0.090	0.091	0.084	0.062	0.074	0.068	0.065	0.066	0.071	0.063	0.068	0.09	0.07	0.06	0.13
10	0.095	0.090	0.086	0.095	0.079	0.057	0.060	0.068	0.068	0.067	0.062	0.063	—	—	—	—
11	0.078	0.092	0.088	0.075	0.072	0.083	0.069	0.067	0.061	0.063	0.067	0.061	—	—	—	—
12	0.091	0.097	0.075	0.088	0.070	0.074	0.063	0.063	0.074	0.078	0.065	0.064	—	—	—	—
13	0.083	0.094	0.086	0.085	0.066	0.066	0.065	0.066	0.071	0.071	0.063	0.058	—	—	—	—
14	0.093	0.091	0.091	0.086	0.071	0.070	0.066	0.055	0.071	0.066	0.063	0.065	—	—	—	—
15	0.088	0.077	0.085	0.086	0.067	0.076	0.055	0.074	0.063	0.074	0.066	0.060	—	—	—	—
16	0.089	0.089	0.092	0.088	0.069	0.065	0.063	0.066	0.075	0.067	0.073	0.074	0.11	0.09	0.06	0.14
17	0.089	0.095	0.091	0.090	0.070	0.067	0.062	0.074	0.065	0.068	0.068	0.062	—	—	—	—
18	0.092	0.088	0.080	0.087	0.065	0.072	0.066	0.063	0.075	0.070	0.072	0.072	—	—	—	—
19	0.100	0.082	0.095	0.093	0.071	0.074	0.071	0.074	0.079	0.060	0.075	0.074	—	—	—	—
20	0.096	0.081	0.085	0.104	0.067	0.073	0.069	0.069	0.065	0.074	0.076	0.059	—	—	—	—
21	0.098	0.093	0.092	0.092	0.071	0.077	0.078	0.065	0.066	0.057	0.059	0.072	—	—	—	—
22	0.100	0.095	0.085	0.083	0.078	0.060	0.065	0.074	0.066	0.069	0.076	0.077	—	—	—	—
23	0.090	0.091	0.100	0.082	0.067	0.074	0.077	0.068	0.067	0.064	0.064	0.060	0.11	0.08	0.07	0.13
24	0.092	0.093	0.096	0.087	0.068	0.071	0.074	0.064	0.069	0.061	0.068	0.068	—	—	—	—
25	0.089	0.098	0.102	0.086	0.073	0.066	0.062	0.060	0.068	0.062	0.063	0.071	—	—	—	—
26	0.089	0.097	0.089	0.076	0.064	0.074	0.064	0.072	0.065	0.066	0.065	0.064	—	—	—	—
27	0.083	0.101	0.092	0.081	0.063	0.068	0.080	0.070	0.064	0.059	0.067	0.064	—	—	—	—
28	0.085	0.101	0.083	0.097	0.070	0.076	0.066	0.067	0.070	0.063	0.064	0.074	—	—	—	—
29	0.092	0.092	0.098	0.101	0.069	0.071	0.067	0.073	0.074	0.063	0.073	0.064	—	—	—	—
30	0.097	0.098	0.082	0.096	0.063	0.075	0.068	0.084	0.060	0.071	0.070	0.076	0.10	0.08	0.07	0.14

備考

浪江町仮設焼却施設 令和4年6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	0.085	0.074	0.074	0.075	0.085	0.082	0.078	0.059	0.059	0.053	0.059	0.070	0.058	0.078	0.076	-	-	-	-
2	0.065	0.082	0.083	0.068	0.086	0.084	0.092	0.085	0.051	0.053	0.057	0.050	0.075	0.066	0.084	0.069	0.08	0.07	0.09	0.07
3	0.079	0.075	0.080	0.064	0.078	0.089	0.077	0.086	0.047	0.049	0.053	0.053	0.079	0.071	0.073	0.068	-	-	-	-
4	0.076	0.068	0.062	0.085	0.084	0.084	0.078	0.091	0.054	0.050	0.049	0.053	0.058	0.072	0.069	0.071	-	-	-	-
5	0.071	0.078	0.069	0.068	0.091	0.081	0.083	0.082	0.054	0.054	0.047	0.048	0.073	0.069	0.070	0.068	-	-	-	-
6	0.070	0.078	0.073	0.085	0.086	0.095	0.078	0.094	0.059	0.057	0.058	0.055	0.064	0.076	0.075	0.067	-	-	-	-
7	0.087	0.069	0.073	0.067	0.091	0.084	0.077	0.073	0.070	0.048	0.047	0.049	0.066	0.064	0.052	0.058	-	-	-	-
8	0.069	0.069	0.075	0.073	0.078	0.082	0.075	0.074	0.049	0.053	0.056	0.059	0.062	0.058	0.072	0.062	-	-	-	-
9	0.068	0.072	0.060	0.071	0.077	0.078	0.071	0.086	0.047	0.043	0.050	0.051	0.068	0.070	0.066	0.058	0.08	0.07	0.09	0.08
10	0.072	0.075	0.067	0.068	0.083	0.077	0.087	0.085	0.046	0.054	0.050	0.039	0.078	0.061	0.065	0.067	-	-	-	-
11	0.072	0.073	0.073	0.063	0.075	0.076	0.073	0.083	0.056	0.045	0.054	0.053	0.068	0.074	0.068	0.072	-	-	-	-
12	0.061	0.078	0.073	0.056	0.081	0.083	0.079	0.081	0.056	0.061	0.052	0.051	0.070	0.075	0.062	0.070	-	-	-	-
13	0.061	0.067	0.072	0.075	0.072	0.079	0.084	0.081	0.052	0.047	0.050	0.051	0.078	0.065	0.079	0.074	-	-	-	-
14	0.066	0.064	0.060	0.069	0.073	0.088	0.075	0.084	0.052	0.052	0.059	0.059	0.059	0.068	0.070	0.080	-	-	-	-
15	0.069	0.073	0.073	0.070	0.074	0.081	0.089	0.076	0.059	0.064	0.056	0.052	0.060	0.068	0.070	0.068	-	-	-	-
16	0.075	0.078	0.073	0.065	0.096	0.079	0.080	0.079	0.056	0.058	0.059	0.048	0.073	0.066	0.078	0.068	0.08	0.07	0.09	0.07
17	0.069	0.065	0.077	0.071	0.082	0.080	0.084	0.086	0.055	0.059	0.045	0.061	0.080	0.080	0.068	0.078	-	-	-	-
18	0.075	0.067	0.071	0.070	0.084	0.086	0.084	0.081	0.056	0.060	0.049	0.051	0.068	0.079	0.077	0.080	-	-	-	-
19	0.072	0.070	0.073	0.067	0.088	0.095	0.079	0.085	0.053	0.048	0.062	0.054	0.080	0.077	0.074	0.082	-	-	-	-
20	0.068	0.075	0.073	0.068	0.091	0.082	0.090	0.084	0.043	0.048	0.055	0.054	0.082	0.078	0.074	0.075	-	-	-	-
21	0.081	0.071	0.071	0.081	0.073	0.088	0.086	0.085	0.055	0.056	0.058	0.051	0.092	0.081	0.084	0.082	-	-	-	-
22	0.079	0.083	0.071	0.074	0.084	0.075	0.079	0.086	0.050	0.051	0.046	0.046	0.078	0.073	0.079	0.070	-	-	-	-
23	0.066	0.071	0.075	0.071	0.088	0.084	0.080	0.080	0.051	0.050	0.051	0.048	0.080	0.079	0.072	0.081	0.08	0.07	0.09	0.07
24	0.062	0.073	0.061	0.080	0.080	0.078	0.086	0.086	0.052	0.060	0.057	0.063	0.073	0.076	0.080	0.070	-	-	-	-
25	0.072	0.079	0.071	0.082	0.085	0.085	0.091	0.080	0.048	0.062	0.054	0.052	0.074	0.082	0.082	0.086	-	-	-	-
26	0.065	0.078	0.069	0.071	0.079	0.087	0.088	0.085	0.057	0.060	0.052	0.053	0.078	0.084	0.070	0.074	-	-	-	-
27	0.071	0.076	0.069	0.072	0.075	0.076	0.079	0.083	0.058	0.050	0.059	0.043	0.084	0.082	0.076	0.076	-	-	-	-
28	0.076	0.073	0.065	0.075	0.095	0.083	0.083	0.086	0.046	0.054	0.060	0.057	0.082	0.081	0.077	0.084	-	-	-	-
29	0.070	0.071	0.073	0.077	0.104	0.091	0.089	0.088	0.065	0.051	0.056	0.059	0.085	0.080	0.084	0.081	-	-	-	-
30	0.067	0.073	0.072	0.076	0.091	0.084	0.087	0.092	0.066	0.047	0.051	0.051	0.075	0.090	0.083	0.078	0.08	0.07	0.09	0.08

備考