

浪江町仮設焼却施設 令和3年10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目															
	空間線量率(μ 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	0.102	0.086	0.094	0.088	0.082	0.069	0.079	0.066	0.087	0.072	0.077	0.066	—	—	—	—
2	0.093	0.093	0.090	0.099	0.069	0.079	0.067	0.065	0.077	0.072	0.070	0.072	—	—	—	—
3	0.103	0.089	0.100	0.099	0.065	0.075	0.073	0.064	0.077	0.076	0.065	0.081	—	—	—	—
4	0.101	0.101	0.095	0.108	0.066	0.061	0.070	0.075	0.078	0.076	0.079	0.083	—	—	—	—
5	0.096	0.090	0.104	0.096	0.073	0.074	0.069	0.080	0.076	0.083	0.085	0.079	—	—	—	—
6	0.105	0.137	0.093	0.103	0.067	0.102	0.079	0.074	0.085	0.097	0.081	0.068	—	—	—	—
7	0.094	0.096	0.097	0.099	0.068	0.069	0.072	0.075	0.072	0.084	0.077	0.073	0.09	0.07	0.06	0.10
8	0.095	0.092	0.094	0.080	0.066	0.073	0.068	0.078	0.070	0.074	0.069	0.071	—	—	—	—
9	0.104	0.103	0.106	0.096	0.065	0.071	0.066	0.072	0.072	0.071	0.083	0.077	—	—	—	—
10	0.087	0.096	0.093	0.102	0.083	0.077	0.073	0.068	0.065	0.080	0.076	0.070	—	—	—	—
11	0.097	0.092	0.101	0.096	0.079	0.060	0.074	0.068	0.067	0.073	0.079	0.084	—	—	—	—
12	0.112	0.109	0.109	0.102	0.081	0.094	0.079	0.080	0.085	0.084	0.086	0.077	—	—	—	—
13	0.113	0.107	0.094	0.092	0.078	0.076	0.063	0.080	0.081	0.072	0.076	0.066	—	—	—	—
14	0.080	0.094	0.104	0.105	0.064	0.080	0.070	0.082	0.064	0.074	0.078	0.078	0.09	0.07	0.06	0.12
15	0.084	0.104	0.103	0.105	0.081	0.068	0.075	0.080	0.082	0.081	0.069	0.065	—	—	—	—
16	0.115	0.102	0.104	0.097	0.087	0.071	0.065	0.069	0.095	0.086	0.072	0.073	—	—	—	—
17	0.117	0.102	0.092	0.093	0.085	0.081	0.073	0.077	0.086	0.083	0.076	0.085	—	—	—	—
18	0.094	0.103	0.090	0.092	0.071	0.077	0.073	0.074	0.073	0.089	0.078	0.077	—	—	—	—
19	0.101	0.097	0.095	0.100	0.064	0.067	0.064	0.072	0.071	0.067	0.071	0.077	—	—	—	—
20	0.091	0.103	0.088	0.106	0.069	0.064	0.069	0.067	0.066	0.071	0.072	0.069	—	—	—	—
21	0.097	0.095	0.092	0.089	0.073	0.066	0.077	0.076	0.076	0.081	0.078	0.080	0.10	0.08	0.06	0.13
22	0.098	0.101	0.104	0.102	0.073	0.065	0.080	0.067	0.077	0.078	0.077	0.074	—	—	—	—
23	0.085	0.097	0.092	0.111	0.071	0.067	0.067	0.070	0.065	0.074	0.063	0.080	—	—	—	—
24	0.092	0.088	0.090	0.097	0.065	0.065	0.070	0.061	0.076	0.077	0.071	0.071	—	—	—	—
25	0.091	0.100	0.105	0.102	0.069	0.072	0.078	0.070	0.074	0.070	0.071	0.076	—	—	—	—
26	0.110	0.086	0.091	0.096	0.072	0.069	0.069	0.064	0.089	0.069	0.068	0.073	—	—	—	—
27	0.092	0.107	0.094	0.100	0.064	0.069	0.074	0.069	0.073	0.073	0.068	0.076	—	—	—	—
28	0.097	0.101	0.092	0.083	0.071	0.074	0.076	0.068	0.079	0.075	0.076	0.087	0.09	0.08	0.06	0.13
29	0.098	0.102	0.091	0.092	0.075	0.064	0.074	0.067	0.074	0.086	0.069	0.067	—	—	—	—
30	0.099	0.092	0.086	0.096	0.077	0.074	0.068	0.073	0.076	0.072	0.074	0.072	—	—	—	—
31	0.090	0.097	0.104	0.112	0.071	0.072	0.068	0.074	0.070	0.080	0.078	0.065	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和3年10月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)																			
	増設仮設灰保管施設 北				増設仮設灰保管施設 西				増設仮設灰保管施設 南				増設仮設灰保管施設 東				増設仮設灰保管施設 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	0.086	0.061	0.074	0.072	0.067	0.078	0.064	0.068	0.064	0.059	0.049	0.047	0.084	0.078	0.071	0.072	-	-	-	-
2	0.072	0.075	0.076	0.072	0.076	0.085	0.072	0.077	0.053	0.059	0.040	0.056	0.069	0.067	0.076	0.079	-	-	-	-
3	0.065	0.079	0.075	0.073	0.061	0.078	0.076	0.067	0.047	0.049	0.049	0.054	0.064	0.071	0.072	0.074	-	-	-	-
4	0.075	0.075	0.073	0.077	0.068	0.074	0.074	0.071	0.053	0.051	0.063	0.049	0.077	0.080	0.062	0.076	-	-	-	-
5	0.065	0.072	0.077	0.070	0.070	0.072	0.073	0.066	0.061	0.050	0.061	0.056	0.079	0.075	0.078	0.065	-	-	-	-
6	0.069	0.089	0.063	0.077	0.074	0.103	0.077	0.070	0.046	0.093	0.045	0.055	0.084	0.112	0.071	0.072	-	-	-	-
7	0.080	0.073	0.074	0.061	0.064	0.074	0.066	0.062	0.062	0.051	0.059	0.048	0.068	0.068	0.079	0.067	0.08	0.06	0.08	0.07
8	0.076	0.070	0.070	0.076	0.066	0.065	0.062	0.070	0.062	0.053	0.055	0.056	0.070	0.082	0.070	0.068	-	-	-	-
9	0.061	0.065	0.079	0.066	0.083	0.068	0.065	0.073	0.056	0.059	0.059	0.057	0.072	0.070	0.079	0.070	-	-	-	-
10	0.069	0.065	0.071	0.066	0.068	0.080	0.078	0.072	0.049	0.058	0.054	0.054	0.081	0.077	0.072	0.077	-	-	-	-
11	0.063	0.067	0.064	0.066	0.064	0.064	0.078	0.068	0.048	0.050	0.052	0.041	0.072	0.078	0.077	0.094	-	-	-	-
12	0.065	0.083	0.083	0.077	0.064	0.091	0.094	0.070	0.060	0.073	0.065	0.058	0.074	0.091	0.094	0.068	-	-	-	-
13	0.091	0.078	0.067	0.068	0.082	0.081	0.070	0.063	0.067	0.053	0.051	0.055	0.084	0.069	0.076	0.068	-	-	-	-
14	0.075	0.081	0.069	0.075	0.076	0.071	0.062	0.073	0.058	0.057	0.049	0.059	0.066	0.070	0.076	0.072	0.08	0.06	0.07	0.07
15	0.072	0.070	0.063	0.075	0.069	0.071	0.074	0.068	0.051	0.062	0.047	0.049	0.076	0.072	0.068	0.069	-	-	-	-
16	0.096	0.075	0.069	0.074	0.092	0.080	0.077	0.058	0.078	0.056	0.053	0.059	0.093	0.080	0.070	0.074	-	-	-	-
17	0.093	0.083	0.057	0.077	0.091	0.080	0.066	0.073	0.068	0.070	0.051	0.048	0.089	0.093	0.071	0.059	-	-	-	-
18	0.067	0.072	0.075	0.065	0.066	0.069	0.068	0.066	0.055	0.051	0.053	0.050	0.067	0.077	0.071	0.072	-	-	-	-
19	0.074	0.071	0.069	0.068	0.059	0.062	0.071	0.076	0.060	0.054	0.045	0.047	0.078	0.072	0.084	0.080	-	-	-	-
20	0.065	0.057	0.075	0.081	0.077	0.059	0.086	0.073	0.053	0.047	0.049	0.051	0.066	0.067	0.068	0.082	-	-	-	-
21	0.060	0.073	0.078	0.072	0.070	0.072	0.070	0.076	0.055	0.058	0.052	0.061	0.071	0.075	0.077	0.076	0.08	0.06	0.07	0.07
22	0.071	0.063	0.089	0.076	0.082	0.076	0.083	0.069	0.053	0.045	0.059	0.048	0.084	0.079	0.087	0.066	-	-	-	-
23	0.067	0.068	0.072	0.075	0.072	0.077	0.070	0.072	0.049	0.057	0.052	0.054	0.062	0.075	0.082	0.080	-	-	-	-
24	0.065	0.069	0.065	0.065	0.068	0.076	0.067	0.070	0.054	0.055	0.054	0.054	0.084	0.079	0.072	0.069	-	-	-	-
25	0.068	0.061	0.064	0.064	0.073	0.067	0.069	0.064	0.054	0.053	0.048	0.050	0.078	0.094	0.086	0.072	-	-	-	-
26	0.082	0.072	0.066	0.069	0.079	0.076	0.059	0.074	0.057	0.053	0.039	0.049	0.081	0.068	0.081	0.075	-	-	-	-
27	0.075	0.063	0.067	0.079	0.076	0.073	0.065	0.077	0.055	0.053	0.052	0.055	0.071	0.059	0.075	0.071	-	-	-	-
28	0.077	0.069	0.073	0.071	0.065	0.074	0.073	0.064	0.055	0.059	0.055	0.049	0.083	0.072	0.077	0.080	0.08	0.06	0.07	0.07
29	0.072	0.077	0.063	0.076	0.082	0.077	0.078	0.064	0.066	0.067	0.053	0.045	0.079	0.078	0.079	0.078	-	-	-	-
30	0.069	0.063	0.073	0.079	0.080	0.076	0.075	0.074	0.045	0.062	0.058	0.050	0.079	0.072	0.077	0.078	-	-	-	-
31	0.070	0.074	0.075	0.060	0.069	0.071	0.077	0.076	0.049	0.055	0.053	0.047	0.086	0.078	0.076	0.083	-	-	-	-

備考