

浪江町仮設焼却施設 令和3年12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	0.111	0.091	0.100	0.095	0.076	0.064	0.075	0.070	0.084	0.065	0.069	0.068	—	—	—	—
2	0.100	0.103	0.097	0.093	0.071	0.069	0.064	0.066	0.065	0.071	0.065	0.067	0.10	0.08	0.07	0.13
3	0.092	0.091	0.100	0.099	0.081	0.065	0.065	0.072	0.070	0.073	0.063	0.066	—	—	—	—
4	0.090	0.098	0.093	0.085	0.060	0.071	0.076	0.067	0.081	0.074	0.070	0.074	—	—	—	—
5	0.088	0.097	0.093	0.104	0.069	0.071	0.073	0.071	0.072	0.075	0.074	0.075	—	—	—	—
6	0.095	0.085	0.078	0.086	0.080	0.077	0.071	0.077	0.073	0.066	0.066	0.076	—	—	—	—
7	0.097	0.083	0.090	0.094	0.072	0.067	0.080	0.067	0.076	0.072	0.081	0.067	—	—	—	—
8	0.099	0.107	0.101	0.102	0.074	0.082	0.074	0.066	0.073	0.070	0.081	0.073	—	—	—	—
9	0.093	0.088	0.084	0.098	0.067	0.087	0.061	0.075	0.064	0.067	0.065	0.069	0.10	0.08	0.07	0.12
10	0.084	0.103	0.092	0.090	0.058	0.068	0.074	0.076	0.068	0.064	0.071	0.082	—	—	—	—
11	0.097	0.099	0.087	0.095	0.069	0.081	0.074	0.066	0.067	0.078	0.069	0.062	—	—	—	—
12	0.098	0.095	0.102	0.091	0.064	0.073	0.078	0.063	0.070	0.074	0.069	0.065	—	—	—	—
13	0.104	0.089	0.083	0.089	0.066	0.073	0.069	0.072	0.063	0.063	0.068	0.069	—	—	—	—
14	0.086	0.089	0.077	0.100	0.071	0.066	0.067	0.082	0.071	0.072	0.074	0.064	—	—	—	—
15	0.098	0.091	0.092	0.098	0.071	0.066	0.077	0.071	0.070	0.070	0.066	0.066	—	—	—	—
16	0.102	0.094	0.085	0.112	0.066	0.071	0.069	0.070	0.064	0.061	0.067	0.070	0.09	0.08	0.07	0.14
17	0.092	0.095	0.089	0.073	0.075	0.070	0.083	0.076	0.074	0.087	0.064	0.073	—	—	—	—
18	0.101	0.088	0.097	0.095	0.074	0.064	0.069	0.068	0.069	0.075	0.070	0.073	—	—	—	—
19	0.092	0.095	0.089	0.099	0.071	0.079	0.065	0.071	0.053	0.077	0.066	0.065	—	—	—	—
20	0.091	0.096	0.092	0.082	0.070	0.059	0.064	0.069	0.073	0.071	0.065	0.075	—	—	—	—
21	0.093	0.092	0.095	0.094	0.066	0.083	0.058	0.075	0.073	0.076	0.071	0.075	—	—	—	—
22	0.092	0.093	0.099	0.096	0.071	0.067	0.069	0.070	0.075	0.089	0.077	0.072	—	—	—	—
23	0.090	0.109	0.093	0.090	0.080	0.069	0.076	0.069	0.069	0.079	0.069	0.068	0.10	0.08	0.07	0.13
24	0.096	0.093	0.088	0.100	0.079	0.074	0.070	0.070	0.067	0.067	0.078	0.074	—	—	—	—
25	0.106	0.091	0.104	0.094	0.068	0.069	0.077	0.062	0.073	0.074	0.064	0.073	—	—	—	—
26	0.097	0.096	0.092	0.083	0.072	0.066	0.070	0.068	0.075	0.078	0.079	0.086	—	—	—	—
27	0.093	0.090	0.101	0.090	0.068	0.073	0.087	0.064	0.063	0.080	0.074	0.075	—	—	—	—
28	0.094	0.088	0.092	0.095	0.057	0.071	0.069	0.066	0.080	0.077	0.087	0.074	—	—	—	—
29	0.104	0.100	0.093	0.084	0.078	0.073	0.071	0.066	0.078	0.075	0.081	0.074	—	—	—	—
30	0.104	0.099	0.090	0.099	0.072	0.060	0.071	0.066	0.083	0.078	0.067	0.068	0.09	0.08	0.07	0.13
31	0.089	0.100	0.096	0.097	0.067	0.064	0.082	0.063	0.080	0.085	0.076	0.063	—	—	—	—
備考																

浪江町仮設焼却施設 令和3年12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	0.067	0.070	0.067	0.078	0.080	0.070	0.065	0.071	0.055	0.043	0.060	0.051	0.082	0.085	0.070	0.087	-	-	-	-
2	0.081	0.077	0.079	0.078	0.077	0.067	0.067	0.071	0.052	0.052	0.052	0.046	0.071	0.098	0.079	0.083	0.10	0.06	0.08	0.08
3	0.078	0.081	0.082	0.084	0.074	0.072	0.074	0.074	0.052	0.049	0.054	0.049	0.081	0.086	0.078	0.081	-	-	-	-
4	0.077	0.075	0.070	0.060	0.076	0.081	0.078	0.065	0.056	0.045	0.054	0.055	0.087	0.084	0.083	0.087	-	-	-	-
5	0.083	0.073	0.073	0.089	0.076	0.070	0.069	0.072	0.062	0.051	0.048	0.057	0.075	0.090	0.078	0.085	-	-	-	-
6	0.079	0.087	0.080	0.077	0.072	0.074	0.068	0.068	0.047	0.050	0.050	0.052	0.090	0.089	0.084	0.078	-	-	-	-
7	0.086	0.078	0.066	0.081	0.071	0.081	0.070	0.075	0.053	0.051	0.054	0.048	0.091	0.083	0.092	0.091	-	-	-	-
8	0.077	0.088	0.092	0.084	0.084	0.086	0.082	0.074	0.063	0.073	0.053	0.057	0.087	0.098	0.072	0.080	-	-	-	-
9	0.071	0.073	0.071	0.078	0.079	0.080	0.072	0.069	0.046	0.054	0.056	0.043	0.076	0.080	0.074	0.082	0.10	0.06	0.08	0.08
10	0.074	0.071	0.075	0.077	0.072	0.070	0.083	0.081	0.056	0.052	0.051	0.053	0.082	0.084	0.087	0.091	-	-	-	-
11	0.070	0.081	0.086	0.069	0.075	0.072	0.072	0.064	0.054	0.049	0.049	0.063	0.090	0.078	0.088	0.094	-	-	-	-
12	0.079	0.081	0.085	0.076	0.078	0.079	0.073	0.077	0.053	0.054	0.055	0.054	0.093	0.087	0.089	0.087	-	-	-	-
13	0.089	0.079	0.086	0.081	0.064	0.072	0.081	0.072	0.054	0.048	0.051	0.051	0.094	0.077	0.096	0.094	-	-	-	-
14	0.073	0.076	0.084	0.088	0.078	0.077	0.069	0.078	0.052	0.059	0.050	0.048	0.090	0.089	0.093	0.087	-	-	-	-
15	0.086	0.091	0.078	0.072	0.072	0.085	0.079	0.087	0.050	0.059	0.050	0.053	0.082	0.097	0.083	0.085	-	-	-	-
16	0.082	0.075	0.076	0.087	0.076	0.083	0.078	0.071	0.056	0.053	0.053	0.061	0.090	0.104	0.095	0.105	0.11	0.06	0.08	0.08
17	0.084	0.079	0.080	0.067	0.073	0.083	0.072	0.067	0.044	0.063	0.053	0.055	0.080	0.104	0.084	0.081	-	-	-	-
18	0.070	0.064	0.079	0.074	0.077	0.076	0.076	0.081	0.051	0.057	0.053	0.052	0.091	0.088	0.086	0.092	-	-	-	-
19	0.075	0.078	0.077	0.071	0.073	0.067	0.083	0.071	0.058	0.051	0.062	0.045	0.090	0.096	0.101	0.094	-	-	-	-
20	0.084	0.082	0.073	0.085	0.076	0.069	0.076	0.079	0.057	0.057	0.054	0.057	0.079	0.100	0.101	0.094	-	-	-	-
21	0.079	0.077	0.071	0.077	0.075	0.069	0.073	0.073	0.056	0.047	0.061	0.059	0.094	0.094	0.087	0.092	-	-	-	-
22	0.075	0.081	0.074	0.086	0.073	0.079	0.077	0.070	0.051	0.055	0.045	0.054	0.104	0.110	0.095	0.100	-	-	-	-
23	0.078	0.091	0.071	0.079	0.081	0.078	0.069	0.074	0.050	0.053	0.053	0.058	0.084	0.100	0.102	0.096	0.11	0.06	0.08	0.08
24	0.076	0.068	0.085	0.085	0.075	0.061	0.086	0.080	0.062	0.063	0.068	0.054	0.085	0.081	0.090	0.083	-	-	-	-
25	0.079	0.076	0.075	0.073	0.076	0.078	0.079	0.075	0.057	0.060	0.057	0.057	0.084	0.096	0.094	0.096	-	-	-	-
26	0.079	0.076	0.076	0.089	0.078	0.082	0.084	0.077	0.053	0.048	0.057	0.060	0.099	0.098	0.088	0.091	-	-	-	-
27	0.070	0.075	0.073	0.075	0.084	0.073	0.077	0.082	0.063	0.058	0.053	0.047	0.092	0.096	0.095	0.088	-	-	-	-
28	0.079	0.084	0.079	0.066	0.076	0.080	0.067	0.073	0.052	0.043	0.055	0.055	0.089	0.090	0.102	0.099	-	-	-	-
29	0.079	0.076	0.083	0.080	0.076	0.070	0.071	0.077	0.068	0.051	0.056	0.057	0.097	0.088	0.089	0.103	-	-	-	-
30	0.070	0.075	0.078	0.079	0.078	0.072	0.077	0.075	0.055	0.052	0.053	0.060	0.095	0.110	0.104	0.076	0.11	0.06	0.08	0.09
31	0.079	0.090	0.078	0.073	0.072	0.075	0.076	0.071	0.058	0.050	0.057	0.055	0.111	0.087	0.108	0.098	-	-	-	-

備考