

浪江町仮設焼却施設 令和3年11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	0.090	0.103	0.101	0.086	0.073	0.075	0.073	0.065	0.063	0.063	0.067	0.080	—	—	—	—
2	0.093	0.108	0.101	0.082	0.069	0.068	0.061	0.067	0.074	0.089	0.074	0.074	—	—	—	—
3	0.099	0.094	0.100	0.108	0.069	0.068	0.073	0.076	0.078	0.073	0.072	0.085	—	—	—	—
4	0.109	0.107	0.093	0.088	0.073	0.073	0.076	0.074	0.077	0.081	0.073	0.072	0.09	0.07	0.06	0.13
5	0.106	0.095	0.094	0.094	0.071	0.068	0.065	0.074	0.079	0.076	0.066	0.069	—	—	—	—
6	0.102	0.093	0.094	0.101	0.075	0.081	0.074	0.064	0.084	0.066	0.078	0.077	—	—	—	—
7	0.093	0.095	0.090	0.106	0.071	0.070	0.078	0.066	0.068	0.092	0.073	0.070	—	—	—	—
8	0.095	0.096	0.102	0.110	0.072	0.067	0.075	0.077	0.074	0.071	0.075	0.072	—	—	—	—
9	0.104	0.104	0.090	0.105	0.073	0.075	0.072	0.085	0.075	0.070	0.084	0.089	—	—	—	—
10	0.095	0.097	0.093	0.094	0.076	0.071	0.066	0.064	0.081	0.076	0.086	0.074	—	—	—	—
11	0.101	0.100	0.102	0.099	0.065	0.071	0.071	0.063	0.087	0.073	0.078	0.071	0.10	0.08	0.06	0.13
12	0.102	0.095	0.093	0.094	0.062	0.075	0.067	0.066	0.079	0.072	0.080	0.074	—	—	—	—
13	0.092	0.097	0.103	0.091	0.059	0.068	0.068	0.069	0.068	0.077	0.076	0.079	—	—	—	—
14	0.103	0.099	0.105	0.095	0.074	0.078	0.074	0.083	0.079	0.082	0.073	0.086	—	—	—	—
15	0.097	0.101	0.080	0.092	0.074	0.072	0.064	0.072	0.071	0.079	0.077	0.082	—	—	—	—
16	0.097	0.100	0.093	0.089	0.067	0.063	0.071	0.073	0.085	0.073	0.078	0.073	—	—	—	—
17	0.096	0.105	0.096	0.104	0.069	0.073	0.065	0.072	0.072	0.074	0.065	0.077	—	—	—	—
18	0.089	0.104	0.090	0.099	0.084	0.076	0.062	0.072	0.070	0.072	0.077	0.073	0.10	0.08	0.07	0.14
19	0.095	0.096	0.096	0.097	0.069	0.075	0.072	0.073	0.065	0.075	0.068	0.070	—	—	—	—
20	0.107	0.101	0.101	0.096	0.078	0.075	0.070	0.080	0.073	0.074	0.065	0.072	—	—	—	—
21	0.090	0.095	0.104	0.109	0.059	0.074	0.065	0.078	0.083	0.070	0.074	0.083	—	—	—	—
22	0.109	0.096	0.105	0.096	0.084	0.065	0.071	0.082	0.074	0.081	0.065	0.082	—	—	—	—
23	0.110	0.097	0.109	0.098	0.077	0.078	0.074	0.068	0.070	0.074	0.068	0.086	—	—	—	—
24	0.099	0.103	0.093	0.086	0.069	0.065	0.074	0.076	0.074	0.078	0.068	0.063	—	—	—	—
25	0.102	0.099	0.104	0.088	0.071	0.070	0.067	0.077	0.071	0.071	0.070	0.074	0.11	0.09	0.06	0.14
26	0.095	0.098	0.091	0.106	0.071	0.060	0.072	0.060	0.072	0.076	0.075	0.066	—	—	—	—
27	0.097	0.098	0.090	0.088	0.071	0.073	0.076	0.062	0.072	0.081	0.075	0.065	—	—	—	—
28	0.098	0.093	0.099	0.100	0.062	0.070	0.072	0.069	0.075	0.065	0.077	0.068	—	—	—	—
29	0.104	0.095	0.098	0.094	0.069	0.076	0.072	0.082	0.064	0.073	0.062	0.081	—	—	—	—
30	0.096	0.103	0.094	0.096	0.070	0.064	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.072	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3年11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)																			
	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	0.063	0.078	0.064	0.059	0.082	0.076	0.085	0.068	0.048	0.053	0.055	0.048	0.075	0.078	0.076	0.085	-	-	-	-
2	0.071	0.065	0.079	0.065	0.079	0.065	0.068	0.069	0.047	0.051	0.052	0.048	0.089	0.082	0.086	0.084	-	-	-	-
3	0.074	0.074	0.082	0.070	0.071	0.077	0.071	0.066	0.050	0.057	0.053	0.043	0.073	0.090	0.081	0.074	-	-	-	-
4	0.076	0.071	0.074	0.068	0.075	0.074	0.071	0.072	0.061	0.051	0.057	0.049	0.086	0.080	0.091	0.082	0.08	0.06	0.07	0.07
5	0.067	0.077	0.072	0.064	0.076	0.077	0.068	0.070	0.060	0.058	0.060	0.051	0.076	0.084	0.083	0.081	-	-	-	-
6	0.071	0.069	0.069	0.072	0.077	0.066	0.075	0.080	0.055	0.052	0.055	0.054	0.080	0.087	0.078	0.076	-	-	-	-
7	0.065	0.075	0.071	0.065	0.078	0.082	0.067	0.074	0.047	0.053	0.056	0.053	0.072	0.080	0.081	0.088	-	-	-	-
8	0.072	0.071	0.065	0.072	0.073	0.067	0.071	0.073	0.053	0.057	0.052	0.050	0.073	0.075	0.092	0.080	-	-	-	-
9	0.066	0.069	0.073	0.085	0.076	0.072	0.073	0.082	0.051	0.054	0.061	0.060	0.083	0.077	0.083	0.090	-	-	-	-
10	0.081	0.074	0.071	0.069	0.072	0.070	0.072	0.073	0.054	0.050	0.046	0.062	0.081	0.089	0.081	0.076	-	-	-	-
11	0.071	0.068	0.075	0.069	0.074	0.074	0.080	0.070	0.052	0.056	0.055	0.051	0.073	0.078	0.085	0.075	0.09	0.06	0.07	0.07
12	0.081	0.076	0.071	0.066	0.076	0.076	0.069	0.070	0.062	0.051	0.054	0.055	0.076	0.092	0.071	0.082	-	-	-	-
13	0.061	0.073	0.072	0.078	0.069	0.074	0.080	0.075	0.051	0.049	0.059	0.055	0.082	0.077	0.093	0.080	-	-	-	-
14	0.083	0.072	0.084	0.075	0.074	0.076	0.073	0.072	0.057	0.051	0.053	0.054	0.088	0.087	0.080	0.087	-	-	-	-
15	0.068	0.070	0.078	0.076	0.078	0.065	0.078	0.069	0.048	0.053	0.049	0.055	0.094	0.087	0.082	0.083	-	-	-	-
16	0.078	0.069	0.074	0.068	0.073	0.071	0.079	0.066	0.049	0.050	0.057	0.055	0.091	0.086	0.089	0.086	-	-	-	-
17	0.074	0.075	0.078	0.077	0.062	0.074	0.084	0.067	0.048	0.060	0.049	0.055	0.081	0.079	0.097	0.094	-	-	-	-
18	0.070	0.069	0.071	0.067	0.072	0.073	0.077	0.073	0.055	0.050	0.050	0.058	0.082	0.093	0.091	0.094	0.09	0.06	0.07	0.07
19	0.077	0.074	0.077	0.081	0.076	0.074	0.072	0.075	0.047	0.051	0.056	0.058	0.074	0.100	0.078	0.076	-	-	-	-
20	0.069	0.082	0.069	0.074	0.073	0.074	0.068	0.076	0.061	0.054	0.049	0.048	0.087	0.100	0.083	0.096	-	-	-	-
21	0.079	0.072	0.091	0.074	0.084	0.086	0.078	0.076	0.063	0.049	0.059	0.052	0.094	0.092	0.088	0.086	-	-	-	-
22	0.080	0.081	0.078	0.099	0.082	0.079	0.074	0.078	0.058	0.056	0.051	0.059	0.099	0.077	0.082	0.105	-	-	-	-
23	0.073	0.072	0.078	0.080	0.075	0.068	0.071	0.074	0.052	0.051	0.054	0.064	0.084	0.087	0.087	0.078	-	-	-	-
24	0.069	0.087	0.068	0.076	0.074	0.066	0.073	0.067	0.054	0.048	0.049	0.053	0.085	0.082	0.096	0.098	-	-	-	-
25	0.070	0.063	0.080	0.089	0.082	0.079	0.074	0.070	0.059	0.057	0.055	0.053	0.096	0.088	0.085	0.094	0.09	0.06	0.07	0.08
26	0.069	0.077	0.074	0.070	0.077	0.081	0.078	0.070	0.052	0.058	0.043	0.062	0.086	0.094	0.094	0.078	-	-	-	-
27	0.072	0.084	0.081	0.077	0.068	0.073	0.071	0.079	0.055	0.053	0.057	0.053	0.084	0.080	0.087	0.091	-	-	-	-
28	0.070	0.075	0.077	0.067	0.073	0.063	0.078	0.084	0.053	0.053	0.047	0.047	0.098	0.093	0.097	0.091	-	-	-	-
29	0.080	0.076	0.084	0.070	0.078	0.072	0.072	0.071	0.057	0.064	0.054	0.050	0.094	0.088	0.099	0.093	-	-	-	-
30	0.068	0.075	0.075	0.071	0.069	0.078	0.079	0.076	0.061	0.057	0.050	0.052	0.080	0.079	0.096	0.096	-	-	-	-

備考