

## 浪江町仮設焼却施設 令和3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	0.093	0.097	0.093	0.100	0.073	0.085	0.070	0.065	0.076	0.078	0.071	0.073	0.09	0.08	0.06	0.12
2	0.094	0.094	0.099	0.099	0.069	0.072	0.062	0.072	0.087	0.088	0.067	0.079	—	—	—	—
3	0.104	0.109	0.078	0.094	0.068	0.071	0.078	0.076	0.075	0.076	0.072	0.077	—	—	—	—
4	0.102	0.104	0.088	0.097	0.071	0.066	0.072	0.085	0.086	0.080	0.081	0.086	—	—	—	—
5	0.107	0.098	0.095	0.095	0.092	0.067	0.068	0.063	0.085	0.072	0.069	0.089	—	—	—	—
6	0.093	0.102	0.096	0.104	0.077	0.073	0.077	0.084	0.085	0.072	0.081	0.083	—	—	—	—
7	0.098	0.110	0.100	0.098	0.075	0.070	0.070	0.070	0.085	0.065	0.080	0.085	—	—	—	—
8	0.095	0.093	0.099	0.101	0.079	0.078	0.085	0.077	0.072	0.076	0.074	0.078	0.08	0.07	0.06	0.11
9	0.092	0.085	0.092	0.102	0.069	0.066	0.066	0.074	0.077	0.067	0.077	0.083	—	—	—	—
10	0.083	0.095	0.090	0.095	0.067	0.073	0.064	0.075	0.071	0.074	0.067	0.070	—	—	—	—
11	0.100	0.103	0.110	0.097	0.068	0.081	0.072	0.063	0.081	0.079	0.082	0.081	—	—	—	—
12	0.092	0.095	0.101	0.084	0.064	0.072	0.073	0.081	0.071	0.070	0.076	0.073	—	—	—	—
13	0.090	0.097	0.090	0.105	0.066	0.081	0.069	0.071	0.068	0.077	0.067	0.078	—	—	—	—
14	0.094	0.099	0.099	0.099	0.074	0.067	0.064	0.079	0.084	0.079	0.063	0.073	—	—	—	—
15	0.092	0.099	0.090	0.102	0.074	0.056	0.070	0.072	0.076	0.078	0.077	0.077	0.10	0.07	0.06	0.11
16	0.098	0.100	0.099	0.109	0.068	0.072	0.077	0.068	0.078	0.070	0.064	0.079	—	—	—	—
17	0.106	0.098	0.105	0.093	0.074	0.072	0.069	0.070	0.082	0.077	0.070	0.067	—	—	—	—
18	0.090	0.099	0.095	0.099	0.065	0.079	0.069	0.071	0.072	0.084	0.087	0.088	—	—	—	—
19	0.086	0.099	0.089	0.110	0.066	0.063	0.075	0.068	0.068	0.074	0.086	0.075	—	—	—	—
20	0.107	0.087	0.103	0.100	0.075	0.064	0.059	0.073	0.079	0.089	0.080	0.071	—	—	—	—
21	0.093	0.090	0.095	0.091	0.077	0.081	0.068	0.066	0.087	0.071	0.064	0.081	—	—	—	—
22	0.091	0.093	0.103	0.098	0.070	0.082	0.072	0.070	0.080	0.082	0.083	0.076	0.10	0.08	0.06	0.12
23	0.108	0.112	0.107	0.106	0.087	0.069	0.070	0.067	0.080	0.080	0.083	0.081	—	—	—	—
24	0.095	0.082	0.100	0.100	0.064	0.077	0.066	0.060	0.074	0.066	0.074	0.076	—	—	—	—
25	0.099	0.104	0.095	0.097	0.071	0.074	0.074	0.067	0.082	0.078	0.072	0.083	—	—	—	—
26	0.099	0.105	0.095	0.106	0.070	0.070	0.065	0.072	0.076	0.074	0.067	0.070	—	—	—	—
27	0.094	0.091	0.108	0.094	0.069	0.073	0.078	0.075	0.072	0.086	0.089	0.080	—	—	—	—
28	0.084	0.087	0.102	0.106	0.075	0.079	0.069	0.076	0.070	0.066	0.074	0.076	—	—	—	—
29	0.100	0.091	0.088	0.092	0.070	0.070	0.078	0.069	0.070	0.077	0.069	0.079	0.09	0.08	0.07	0.10
30	0.104	0.099	0.095	0.104	0.077	0.075	0.069	0.073	0.067	0.074	0.080	0.079	—	—	—	—
31	0.108	0.087	0.090	0.081	0.065	0.060	0.066	0.064	0.085	0.073	0.075	0.063	—	—	—	—

備考

浪江町仮設焼却施設 令和3年7月 空間線量率測定結果

測定日	測定項目																			
	空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )																			
	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	0.081	0.083	0.083	0.088	0.089	0.084	0.084	0.096	0.055	0.064	0.056	0.057	0.085	0.077	0.092	0.084	0.10	0.08	0.10	0.09
2	0.073	0.085	0.072	0.082	0.083	調整中	調整中	調整中	0.063	0.055	0.059	0.057	0.082	0.086	0.088	0.092	-	-	-	-
3	0.079	0.084	0.084	0.087	調整中	調整中	調整中	調整中	0.062	0.063	0.069	0.060	0.082	0.085	0.088	0.078	-	-	-	-
4	0.083	0.082	0.078	0.081	調整中	調整中	調整中	調整中	0.067	0.057	0.063	0.059	0.095	0.081	0.090	0.080	-	-	-	-
5	0.092	0.085	0.081	0.081	調整中	0.090	0.095	0.088	0.068	0.067	0.056	0.060	0.100	0.086	0.083	0.082	-	-	-	-
6	0.070	0.077	0.090	0.093	0.094	0.090	0.090	0.094	0.061	0.063	0.057	0.057	0.092	0.085	0.080	0.091	-	-	-	-
7	0.094	0.077	0.075	0.081	0.108	0.091	0.089	0.084	0.057	0.060	0.063	0.059	0.094	0.082	0.090	0.088	-	-	-	-
8	0.089	0.079	0.080	0.091	0.093	0.090	0.085	0.093	0.057	0.059	0.055	0.066	0.085	0.081	0.082	0.086	0.10	0.08	0.10	0.09
9	0.087	0.077	0.087	0.100	0.084	0.086	0.076	0.089	0.060	0.062	0.067	0.059	0.081	0.085	0.093	0.096	-	-	-	-
10	0.084	0.077	0.079	0.087	0.086	0.083	0.089	0.085	0.065	0.054	0.055	0.059	0.100	0.085	0.088	0.082	-	-	-	-
11	0.079	0.091	0.091	0.075	0.089	0.095	0.101	0.081	0.052	0.061	0.078	0.058	0.084	0.094	0.105	0.069	-	-	-	-
12	0.080	0.073	0.091	0.075	0.087	0.104	0.088	0.083	0.053	0.051	0.054	0.056	0.096	0.090	0.094	0.084	-	-	-	-
13	0.085	0.085	0.083	0.089	0.080	0.096	0.082	0.086	0.062	0.061	0.057	0.059	0.084	0.093	0.081	0.081	-	-	-	-
14	0.079	0.090	0.082	0.079	0.085	0.085	0.087	0.095	0.054	0.049	0.053	0.054	0.080	0.083	0.092	0.090	-	-	-	-
15	0.073	0.072	0.083	0.075	0.085	0.075	0.102	0.084	0.055	0.049	0.047	0.055	0.087	0.094	0.097	0.087	0.10	0.08	0.09	0.09
16	0.093	0.083	0.072	0.088	0.081	0.082	0.090	0.078	0.067	0.055	0.069	0.057	0.088	0.096	0.100	0.087	-	-	-	-
17	0.076	0.078	0.081	0.076	0.080	0.090	0.092	0.084	0.062	0.056	0.055	0.065	0.084	0.092	0.093	0.088	-	-	-	-
18	0.086	0.082	0.082	0.077	0.082	0.090	0.073	0.096	0.063	0.054	0.065	0.065	0.090	0.085	0.092	0.093	-	-	-	-
19	0.077	0.081	0.081	0.087	0.085	0.082	0.080	0.088	0.056	0.056	0.063	0.062	0.090	0.080	0.083	0.090	-	-	-	-
20	0.083	0.095	0.086	0.078	0.088	0.080	0.090	0.092	0.061	0.060	0.048	0.063	0.079	0.097	0.084	0.084	-	-	-	-
21	0.093	0.091	0.081	0.079	0.080	0.085	0.082	0.079	0.059	0.058	0.049	0.052	0.086	0.084	0.096	0.082	-	-	-	-
22	0.084	0.091	0.086	0.091	0.093	0.078	0.088	0.089	0.056	0.056	0.071	0.062	0.081	0.092	0.083	0.093	0.10	0.08	0.09	0.09
23	0.087	0.093	0.089	0.079	0.085	0.078	0.081	0.085	0.061	0.061	0.069	0.064	0.100	0.092	0.095	0.094	-	-	-	-
24	0.088	0.085	0.077	0.079	0.088	0.079	0.083	0.082	0.061	0.053	0.060	0.067	0.083	0.099	0.084	0.086	-	-	-	-
25	0.091	0.093	0.085	0.083	0.079	0.089	0.088	0.082	0.065	0.059	0.059	0.064	0.082	0.099	0.076	0.096	-	-	-	-
26	0.082	0.084	0.082	0.085	0.081	0.096	0.071	0.078	0.059	0.063	0.055	0.064	0.088	0.090	0.096	0.092	-	-	-	-
27	0.090	0.072	0.084	0.080	0.084	0.079	0.079	0.088	0.061	0.059	0.053	0.064	0.090	0.081	0.087	0.082	-	-	-	-
28	0.078	0.094	0.102	0.088	0.082	0.083	0.084	0.091	0.051	0.057	0.058	0.067	0.080	0.087	0.095	0.094	-	-	-	-
29	0.092	0.082	0.083	0.076	0.080	0.089	0.084	0.074	0.055	0.072	0.060	0.069	0.085	0.088	0.078	0.090	0.10	0.08	0.09	0.09
30	0.074	0.080	0.075	0.084	0.080	0.071	0.070	0.089	0.058	0.059	0.063	0.053	0.088	0.084	0.082	0.086	-	-	-	-
31	0.089	0.072	0.077	0.083	0.077	0.086	0.087	0.076	0.059	0.059	0.062	0.061	0.092	0.084	0.087	0.087	-	-	-	-

備考