

2023年11月30日  
北但行政事務組合

1 2022年度の状況

2022年度における温室効果ガスの総排出量は17,087t-CO<sub>2</sub>で、基準年度の2017年度に比べ4,575t-CO<sub>2</sub>の増加となりました。

これは、温室効果ガスの排出係数が大きいプラスチック類の焼却量が増加したことが主な要因と考えられます。

なお、総排出量のうちのエネルギー起源CO<sub>2</sub>等排出量については114t-CO<sub>2</sub>と、2017年度に比べ88t-CO<sub>2</sub>の減少となりました。

2 今後の取組

プラスチック類の焼却量について、今後も同様の状況が続くようであれば、関係市町と連携し対応策について研究を進めてまいります。

温室効果ガスの排出量

項目	基準年度 (2017年度) (t-CO <sub>2</sub> )	2022年度 (t-CO <sub>2</sub> )	増減 (t-CO <sub>2</sub> )	増減率 (%)	目標年度 (2030年度) (t-CO <sub>2</sub> )
総排出量	12,512	17,087	4,575	36.6	10,809
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 等排出量	202	114	▲88	▲43.6	99

排出活動区別温室効果ガスの排出量 (t-CO<sub>2</sub>)

排出活動区分	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
ごみ焼却	12,310.02	14,237.11	12,833.41	12,828.88	13,002.21	16,972.77
電気使用	46.73	19.56	5.68	21.17	10.25	8.25
灯油燃烧	116.37	140.56	57.90	74.24	93.03	70.51
軽油燃烧	33.63	30.44	29.10	31.52	33.84	30.80
ガソリン燃烧	4.79	4.15	4.72	4.68	4.42	4.68
排出量(小計)	201.52	194.71	97.40	131.61	141.54	114.24
合計排出量	12,511.54	14,431.82	12,930.81	12,960.49	13,143.75	17,087.01

ごみの焼却実績 (t)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
ごみ焼却量	37,229	38,440	38,210	35,565	36,089	36,368