

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(2021年度)

北栄町地球温暖化対策実行計画(2021年3月策定)に基づく2021年度の町有公共施設における事務及び事業によるエネルギー使用量及び二酸化炭素排出量は次のとおりです。

令和4年7月7日

北栄町長 手嶋 俊樹

記

項目		エネルギー使用量		二酸化炭素排出量		基準年度比	増減
		2013年度 基準年	2021年度	2013年度 基準年	2021年度		
電気	基準年度排出係数 による算定	4,446.6 MWh	4,560.0 MWh	3,197.1 t-CO2	3,278.6 t-CO2	102.5%	2.5%
	当年度排出係数 による算定				2,435.0 t-CO2	76.2%	▲ 23.8%
ガソリン		21,859 L	20,811 L	50.7 t-CO2	48.3 t-CO2	95.2%	▲ 4.8%
灯油		37,040 L	40,991 L	92.2 t-CO2	102.1 t-CO2	110.7%	10.7%
軽油		10,794 L	16,925 L	27.8 t-CO2	43.7 t-CO2	156.8%	56.8%
A重油		20,750 L	2,200 L	56.2 t-CO2	6.0 t-CO2	10.6%	▲ 89.4%
LPG		6,816.2 kg	5,446.8 kg	20.4 t-CO2	16.3 t-CO2	79.9%	▲ 20.1%
計	電気基準年度 排出係数(0.719)			3,444.6 t-CO2	3,494.9 t-CO2	101.5%	1.5%
	電気当年度 排出係数(0.531)				2,651.4 t-CO2	77.0%	▲ 23.0%
紙		3,635.3 千枚	3,493.3 千枚			96.1%	▲ 3.9%

※1 電気の使用量は、防犯灯等を除いています。

※2 紙はA4版換算で集計しています。

《 北栄町地球温暖化対策実行計画 》
 2030年度までに、北栄町の事務・事業活動に伴うCO2排出量を対基準年(2013年度)と比べて40.0%以上削減することを目標とし、それまでに種々の取組を行う。