

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(2022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2022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5年7月25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	2022年度	2013年度 基準年	2022年度		
電気	基準年度排出係数 による算定	4,446.6 MWh	4,493.3 MWh	3,197.1 t-CO2	3,230.7 t-CO2	101.0%	1.0%
	前年度排出係数 による算定				2,376.9 t-CO2	74.3%	▲ 25.7%
ガソリン		21,859 L	21,349 L	50.7 t-CO2	49.5 t-CO2	97.7%	▲ 2.3%
灯油		37,040 L	43,496 L	92.2 t-CO2	108.3 t-CO2	117.4%	17.4%
軽油		10,794 L	17,653 L	27.8 t-CO2	45.5 t-CO2	163.5%	63.5%
A重油		20,750 L	3,470 L	56.2 t-CO2	9.4 t-CO2	16.7%	▲ 83.3%
LPG		6,816.2 kg	11,954.4 kg	20.4 t-CO2	16.4 t-CO2	80.3%	▲ 19.7%
計	電気基準年度 排出係数(0.719)			3,444.6 t-CO2	3,459.9 t-CO2	100.4%	0.4%
	電気前年度 排出係数(0.529)				2,606.1 t-CO2	75.7%	▲ 24.3%
紙		3,635.3 千枚	2,640.0 千枚			72.6%	▲ 27.4%

※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。