

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(2020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2020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3年7月15日

北栄町長 松本 昭夫

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	2020年度	2013年度 基準年	2020年度		
電気	基準年度排出係数による算定	4,446.6 MWh	4,407.7 MWh	3,197.1 t-CO2	3,169.1 t-CO2	99.1%	▲ 0.9%
	当年度排出係数による算定				2,340.5 t-CO2	73.2%	▲ 26.8%
ガソリン		21,859 L	19,515 L	50.7 t-CO2	45.3 t-CO2	89.3%	▲ 10.7%
灯油		37,040 L	38,729 L	92.2 t-CO2	96.4 t-CO2	104.6%	▲ 4.6%
軽油		10,794 L	17,016 L	27.8 t-CO2	43.9 t-CO2	157.6%	▲ 57.6%
A重油		20,750 L	2,800 L	56.2 t-CO2	7.6 t-CO2	13.5%	▲ 86.5%
LPG		6,816.2 kg	5,461.9 kg	20.4 t-CO2	16.4 t-CO2	80.1%	▲ 19.9%
計	電気基準年度排出係数(0.719)			3,444.6 t-CO2	3,378.7 t-CO2	98.1%	▲ 1.9%
	電気当年度排出係数(0.531)				2,550.1 t-CO2	74.0%	▲ 26.0%
紙		3,635.3 千枚	4,658.0 千枚			128.1%	▲ 28.1%

※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。