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

		エネルギー使用量		二酸化炭素排出量			
項目		2013年度	2020年度	2013年度	2020年度	基準年度比	増減
		基準年		基準年			
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-C02	3, 169. 1 t-C02	99. 1%	▲ 0.9%
	当年度排出係数 による算定	4,440.0 MWN			2, 340. 5 t-C02	73. 2%	▲ 26.8%
ガソリン		21,859 L	19, 515 L	50.7 t-C02	45. 3 t-C02	89. 3%	▲ 10.7%
灯油		37,040 L	38, 729 L	92. 2 t-C02	96. 4 t-C02	104.6%	4. 6%
軽油		10,794 L	17,016 L	27.8 t-C02	43.9 t-C02	157.6%	57. 6%
A重油		20,750 L	2,800 L	56.2 t-C02	7.6 t-C02	13.5%	▲ 86.5%
LPG		6,816.2 kg	5,461.9 kg	20.4 t-C02	16.4 t-C02	80.1%	▲ 19.9%
計	電気基準年度 排出係数(0.719)			3,444.6 t-C02	3, 378. 7 t-C02	98. 1%	▲ 1.9%
	電気当年度 排出係数(0.531)				2, 550. 1 t-C02	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。