

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(平成23年10月～平成24年9月)

北栄町地球温暖化対策実行計画(平成21年8月策定)に基づく平成23年10月から平成24年9月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。

平成24年11月 5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		削減率	対基準年最終目標
	H17.10 ～H18.9 基準年	H23.10 ～H24.9	H17.10 ～H18.9 基準年	H23.10 ～H24.9		
電気	2,005.9Mwh	2,133.5Mwh	1,113.3t-CO2	1,184.1t-CO2	△6%	3%
水道	52,357m ³	52,911m ³	18.8t-CO2	19.0t-CO2	△1%	10%
ガソリン	24,636ℓ	19,265ℓ	57.2t-CO2	44.7t-CO2	22%	3%
灯油	104,341ℓ	32,448ℓ	259.8t-CO2	80.8t-CO2	69%	30%
軽油	13,926ℓ	11,439ℓ	36.5t-CO2	30.0t-CO2	18%	30%
A重油	32,727ℓ	24,200ℓ	88.7t-CO2	65.6t-CO2	26%	25%
LPG	9,490kg	2,713kg	28.5t-CO2	8.1t-CO2	71%	3%
計			1,602.7t-CO2	1,432.3t-CO2	11%	9%
BDF	0ℓ	7,592ℓ				
紙	2,426.5千枚	2,808.4千枚			△16%	△50%

※1 電気の使用量は、上下水道施設、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 》

平成25年10月～平成26年9月のCO₂排出量を対基準年(平成17年10月～平成18年9月)と比べて9.3%削減することを目標とし、それまでに種々の取組を行う。