

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(平成25年10月～平成26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25年10月から平成26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26年10月20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	H25.10 ～H26.9	H17.10 ～H18.9 基準年	H25.10 ～H26.9		
電気	2,005.9Mwh	2,290.7Mwh	1,113.3t-CO2	1,271.3t-CO2	△14.2%	3.0%
水道	52,357m ³	47,182m ³	18.8t-CO2	17.0t-CO2	9.9%	10.0%
ガソリン	24,636ℓ	21,304ℓ	57.2t-CO2	49.4t-CO2	13.5%	3.0%
灯油	104,341ℓ	32,951ℓ	259.8t-CO2	82.0t-CO2	68.4%	30.0%
軽油	13,926ℓ	10,815ℓ	36.5t-CO2	28.3t-CO2	22.3%	30.0%
A重油	32,727ℓ	16,300ℓ	88.7t-CO2	44.2t-CO2	50.2%	25.0%
LPG	9,490kg	1,713kg	28.5t-CO2	5.1t-CO2	81.9%	3.0%
計			1,602.7t-CO2	1,497.4t-CO2	6.6%	9.3%
BDF	0ℓ	8,927ℓ				
紙	2,426.5千枚	3,180.0千枚			△31.1%	△50.0%

※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。