

## 北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(平成24年10月～平成25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24年10月から平成25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25年12月24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	H24.10 ～H25.9	H17.10 ～H18.9 基準年	H24.10 ～H25.9		
電気	2,005.9Mwh	2,254.6Mwh	1,113.3t-CO2	1,251.3t-CO2	△12.4%	3.0%
水道	52,357m <sup>3</sup>	55,034m <sup>3</sup>	18.8t-CO2	19.8t-CO2	△5.1%	10.0%
ガソリン	24,636ℓ	21,104ℓ	57.2t-CO2	49.0t-CO2	14.3%	3.0%
灯油	104,341ℓ	61,945ℓ	259.8t-CO2	154.2t-CO2	40.6%	30.0%
軽油	13,926ℓ	9,804ℓ	36.5t-CO2	25.7t-CO2	29.6%	30.0%
A重油	32,727ℓ	20,000ℓ	88.7t-CO2	54.2t-CO2	38.9%	25.0%
LPG	9,490kg	3,176kg	28.5t-CO2	9.5t-CO2	66.5%	3.0%
計			1,602.7t-CO2	1,563.7t-CO2	2.4%	9.3%
BDF	0ℓ	9,869ℓ				
紙	2,426.5千枚	3,406.6千枚			△40.4%	△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CO<sub>2</sub>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。