

## 北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(平成22年10月～平成23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22年10月から平成23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23年12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		削減率	対基準年最終目標
	H17.10 ～H18.9 基準年	H22.10 ～H23.9	H17.10 ～H18.9 基準年	H22.10 ～H23.9		
電気	2,005.9Mwh	2,197.5Mwh	1,113.3t-CO2	1,219.6t-CO2	△10%	3%
水道	52,357m <sup>3</sup>	53,309m <sup>3</sup>	18.8t-CO2	19.2t-CO2	△2%	10%
ガソリン	24,636ℓ	19,408ℓ	57.2t-CO2	45.0t-CO2	21%	3%
灯油	104,341ℓ	35,594ℓ	259.8t-CO2	88.6t-CO2	66%	30%
軽油	13,926ℓ	11,359ℓ	36.5t-CO2	29.8t-CO2	18%	30%
A重油	32,727ℓ	33,017ℓ	88.7t-CO2	89.5t-CO2	△1%	25%
LPG	9,490kg	5,644kg	28.5t-CO2	16.9t-CO2	41%	3%
計			1,602.7t-CO2	1,508.6t-CO2	6%	9%
BDF	0ℓ	8,751ℓ				
紙	2,426.5千枚	2,844.6千枚			△17%	△50%

※1 電気の使用量は、上下水道施設を除いています。

※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。