

北栄町有公共施設のエネルギー使用量等について

(平成21年10月～平成22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21年10月から平成21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 3月 3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	H21.10 ～H22.9	H17.10 ～H18.9 基準年	H21.10 ～H22.9		
電気	2,005.9Mwh	2,208.3Mwh	1,113.3t-CO2	1,225.6t-CO2	△10%	3%
水道	52,357m ³	43,272m ³	18.8t-CO2	15.6t-CO2	17%	10%
ガソリン	24,636ℓ	24,299ℓ	57.2t-CO2	56.4t-CO2	1%	3%
灯油	104,341ℓ	46,245ℓ	259.8t-CO2	115.2t-CO2	56%	30%
軽油	13,926ℓ	9,522ℓ	36.5t-CO2	24.9t-CO2	32%	30%
A重油	32,727ℓ	13,828ℓ	88.7t-CO2	37.5t-CO2	58%	25%
LPG	9,490kg	6,183kg	28.5t-CO2	18.5t-CO2	35%	3%
計			1,602.7t-CO2	1,493.7t-CO2	7%	9%
BDF	0ℓ	10,030ℓ				
紙	2,426.5千枚	2,973.0千枚			△23%	△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。