

## 当社熱供給の省エネルギー効果

個別空調

一般ビル（平均総合エネルギー効率：0.675）

100%

〈出典〉  
「未利用エネルギー面的活用熱供給の  
実態と次世代に向けた方向性」  
(2008年3月資源エネルギー庁)

地域熱供給方式

一般システム

（平均総合エネルギー効率：0.749）

90.1%

9.9%

個別空調に比べ、一次エネルギーの使用量を約10%削減します。

当社全地域平均

（平均総合エネルギー効率：0.923）

73.1%

26.9%

当社実績は、個別空調に比べ、一次エネルギーの使用量を約27%削減しました。

当社天神地域

（平均総合エネルギー効率：1.251）

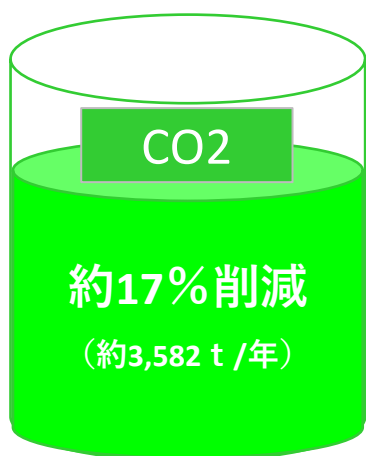
54.0%

46.0%

中でも天神地域は、個別空調に比べ約46%という高い一次エネルギー削減率となっています。

当社2024(令和6)年度実績

## 当社熱供給の省CO2効果



省エネルギーはもちろん、CO2の排出量を大幅に削減し、地球環境の保全に貢献しています。

※「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条」の二酸化炭素排出係数デフォルト値0.0532t-CO2/GJにて比較対象を算出

当社2023(令和5)年度実績（3地域合計）

当社は熱の排出係数を“ゼロ”にするメニューも展開しています。