

# オフィスビル

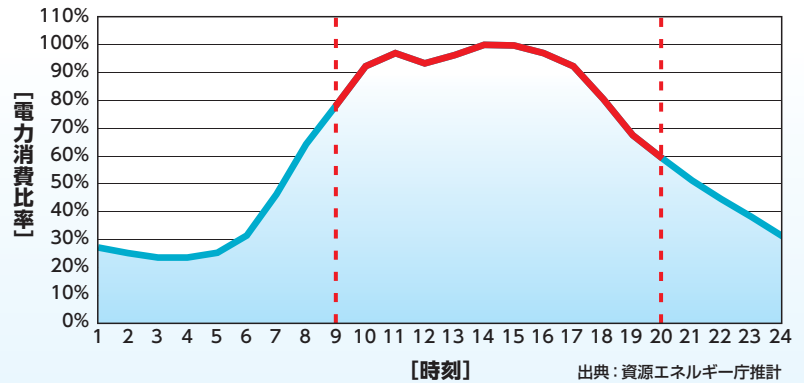
の場合

## 1日の電気の使われ方 (夏期のピーク日)

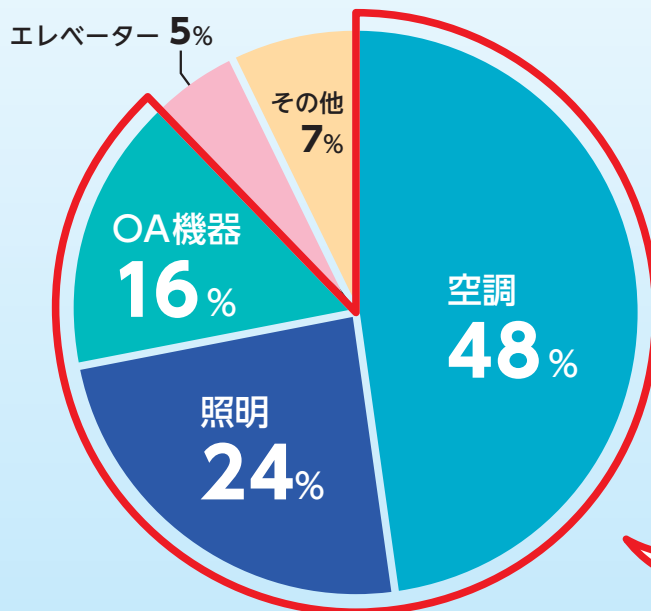
平均的なオフィスビルにおいては、**昼間(10時～17時)に高い電力消費が続きます。**

夜間の消費電力は昼間に比べ**30%程度**になります。

平均的なオフィスビルにおける電力需要カーブのイメージ



今年の夏期の電力ピーク期間・時間帯(7月～9月の平日9時～20時)



平均的なオフィスビルにおける用途別電力消費比率

## 電力消費の内訳 (ピーク時:14時前後)

電力消費のうち、空調用電力が約48%、照明およびOA機器(パソコン、コピー機等)が約40%を占めます。

これらを合わせると電力消費の約**88%**を占めるため、これらの分野における節電対策は特に効果的です。

空調、照明、OA機器で  
約**88%**

オフィスビルの節電対策は、ピーク時間帯(平日9時～20時)における**空調・照明・OA機器**の電力使用を見直すことが非常に効果的です。