

The background features several large, stylized, semi-transparent shapes in purple, green, and blue. These shapes are interconnected by curved arrows, suggesting a flow or relationship. Small yellow triangular shapes are scattered throughout, resembling sparks or highlights.

# 空調機と電気料金の関係

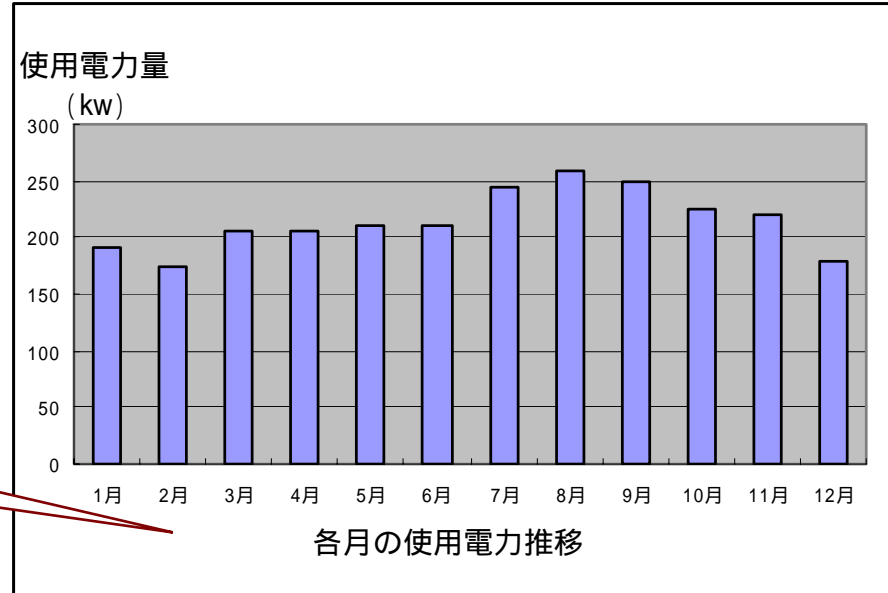
電気料金に大きな影響を与える  
空調機の管理

# 電気料金の決定方法

## 電力会社が定める基本料金契約の決定方法

一年間で一番たくさん電気を使った時点での使用量を元に料金の単価を算出

このケースの場合、8月の電力値が最大のためこの数値から1年間の基本料金額を算出



## 夏場に電力量が上がる大きな原因

気温の上昇に伴い、空調機器を使用する機会が増える



使い続けることでエアコン内部に埃やカビが溜まり、熱効率を大きく下げる



本来の性能を発揮できず、無理な稼働を繰り返すことで電力消費が増える

# 空調機のメンテナンス

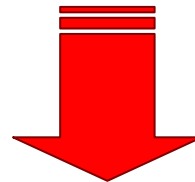
空調機内部(室内機内の熱交換器や風を送るためのファン、室外機内のコンプレッサーや熱交換器など)に  
付着した埃やカビ、タバコのヤニなどの汚れは外から見え、気付きにくい



効率の悪い状態で使い続けることで消費電力の増加を招く



分解し、専用の薬品を使用して根本から洗浄する



- ・空調機を良い状態で維持し、余計な消費電力を削減
- ・機器寿命の向上 修理にかかっていた経費を削減



# 分解洗浄に最適な時期

## 1.冷房使用前

冷房を使用し始める前に内部の汚れを落とし、空調機の状態を整えることで余計な電力の消費を減らす



夏場に上昇しがちな電力消費量を抑え、  
電気の基本料金単価を下げる

## 2.冷房使用后(暖房使用前)

冷・暖房の使用を繰り返すことでドレン管内に  
へドロ状の汚れが蓄積



ドレン管が目詰まりを起こし、慢性的に  
エラーサインが点灯する原因になる

**エラーが出る前に早めの対策を**