

ポイント

使用しない電気機器や照明はこまめに消しましょう!

電気の使い方を少し工夫し、効率よく使用するだけでCO₂の排出量が削減できます。

外出時や帰社時等にパソコンやコピー機等の電源を入れたままにしていますか?

これらの機器は、たとえ使用していなくても電源を入れるだけでエネルギー(待機電力)を消費します。

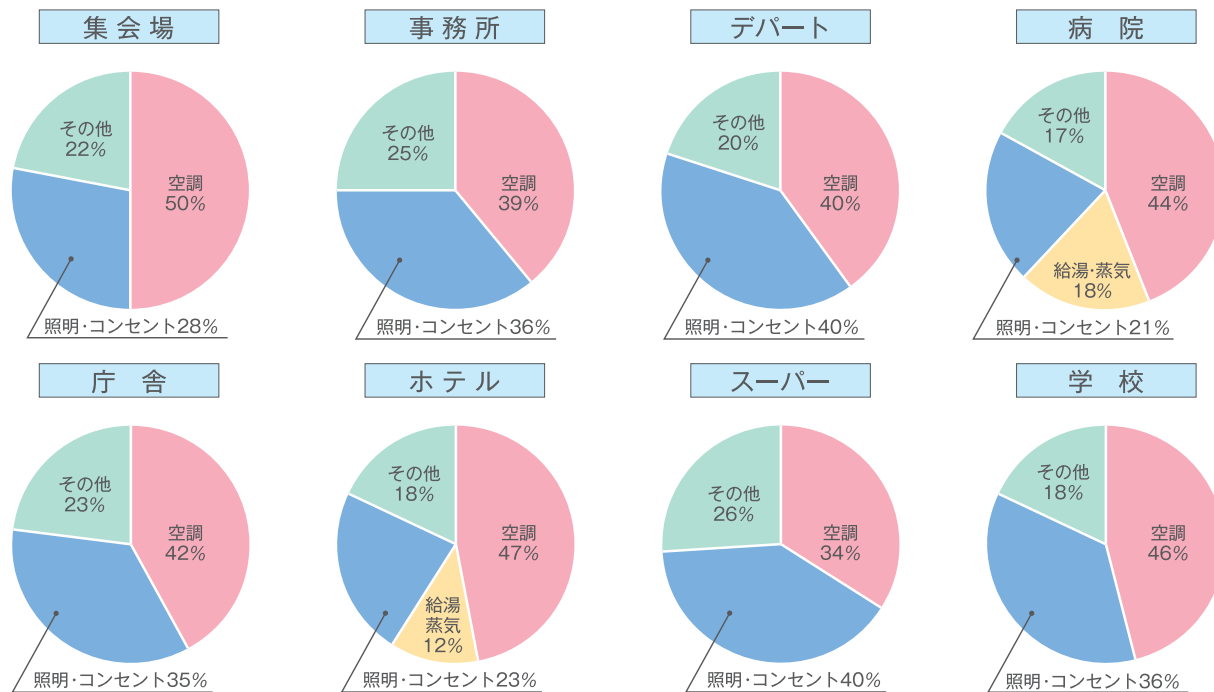
また、使用していない会議室や近くに窓があり照明の不要な箇所等の照明をこまめに消すだけでかなりの節電効果があります。

下記のグラフを見てもわかるとおり、ビルにおいてコンセント・照明はエネルギーの大きな消費源となっています。



お客様の業種はどれに該当されますか?

業種別エネルギー消費先比率傾向



データ引用：財団法人省エネルギーセンター

※照明をこまめに消す等を実行し、1ヶ月100kWhの電力量が省エネできれば……

CO₂削減量

- 節減電力量 : **100kWh**
- 1ヶ月当りのCO₂削減量: 平均**42.5kg**
- 1年間当りのCO₂削減量: 平均**510kg**

のCO₂が削減できます

50歳のスギの木1本が1年間に14kgのCO₂を吸収で算出すると約**36本のスギの木**が1年間に吸収する量に相当します。(※ガソリンに換算した場合約**220リットル**に相当します。)

[電気事業連合会2005年度(実績)資料より]

