

省エネによるコスト削減を検討するための ベンチマークを作りました

電気や燃料を多く使うと、コストだけでなく二酸化炭素の量も多くなります。地球温暖化の原因である二酸化炭素の量を調べて、**省エネによるコスト削減の検討**をしてみませんか。

※ベンチマークとは、同じような事業を行っている方が、二酸化炭素をどのくらい出しているかを比べるための目安です



あなたの事業所の原単位を計算して、平均値と比べてみましょう。
また、裏面のグラフから、どのレベルにあるか確認できます！

※原単位とは、規模に応じた（本紙では延床面積あたりの）二酸化炭素排出量です。

あなたの事業所のレベルを確認するには…

やってみよう！

①事業所の業種を確認してください。ご利用いただけるのは、次の業種です。

総合スーパー・百貨店/食料品スーパー/ホテル/病院/公務



②事業所の延床面積（規模）を調べてください。

③事業所の年間の電気・燃料の使用量を調べて、二酸化炭素排出量^{※1}を計算してください。

※1 例えば、電気の使用による二酸化炭素排出量 (kg-CO₂) は、
電気の年間使用量 (kWh) × 0.457 で計算してください。

●自動計算できる排出量計算シートをご用意しています。

④原単位（年間の二酸化炭素排出量(kg-CO₂)÷延床面積(m²))を計算してください。

⑤裏面をご覧ください、あなたの事業所の原単位がどのレベルかご確認ください。

裏面へ