



### CO<sub>2</sub>(二酸化炭素) 排出量削減達成!

55 期のエコアクション 21 の取り組みにより もっとも大きな目標のひとつである 二酸化炭素排出量の削減目標を達成しました!





## 目標達成!







### 目標達成は5項目↑♪

二酸化炭素の排出量削減 146%

電力使用量 116% ガソリン使用量 169% 軽油の使用量 141% LPGの使用量 137%

# 目標未達...







### ・・・ 目標未達は4項目でした〕

水使用量86%灯油使用量81%一般廃棄物の排出量92%産業廃棄物の排出量92%



二酸化炭素の排出量ってどうやって計算するの?!

電気やガソリン等のエネルギーを使用すると 排出されるCO2 の量は「排出係数」という、 エネルギーごとに決められた係数を使って 計算します。

たとえばガソリンの係数は 1ℓあたり「2.32」 『10ℓ使ったら、23.2kgの CO2 が排出された』となります。

#### エコアクション 21 の数値目標

エネルギー使用量や廃棄物の量は 会社の活動が活発になると連動して 上がっていくという性質があるため せっかく売り上げが上がっても、こちら の数値目標は達成できないという事に なってしまいます。

大切なのは、「とにかく削減」というより減った時は「なぜ減ったのか」増えた時は「なぜ増えたのか」を正しく把握するために、この数値をもちいる事だと思います。