



CO₂ (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。

