



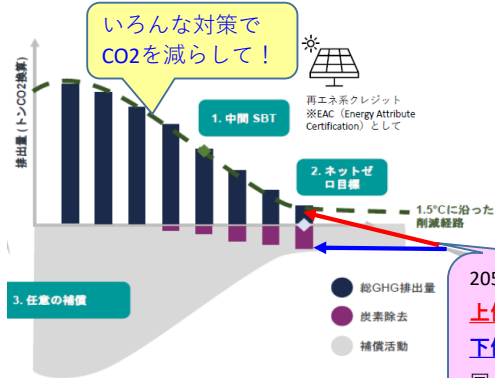
管理No. CN22-002	
作成日 2022年 4月 11 日	
区分	Q品質 C原価
	E

CN マガジン

テーマ: **そんなのムリと諦めて→→→→どうすんの!**

1. 環境に対する動き・要求事項

- 世界**
 - '97年「京都議定書」⇒先進国2012までに'90年比5%減
 - '15年「パリ協定」⇒温度**上昇を1.5°C以下**目標 (各国は5年ごとに削減目標更新)
- 日本**
 - '20年「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現」を宣言。2030年度に**46%減**(2013年比)に目標引上げ。
- 客先要求**
 - '21年6月 1次取引先に、CO2排出量の削減目標として**前年比3%減**、を要請。
 - ・2035年電動車(HV、PHEV含む)比率100%



2050年までに**上側**(排出量)と**下側**(除去量)を同じにするぞー!

ニュース

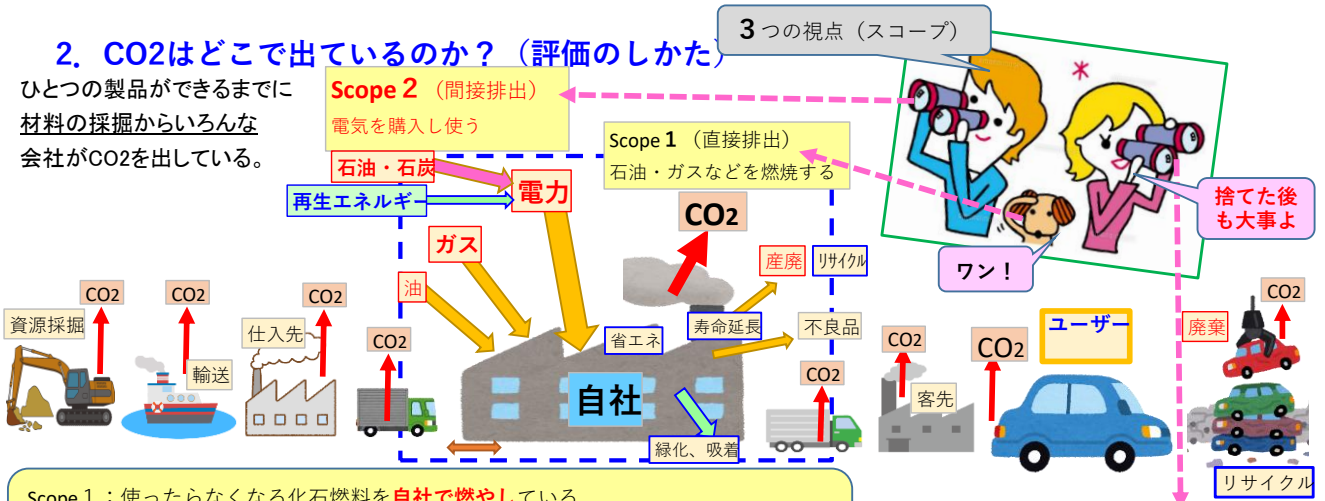


「日本も菅首相の宣言により、2050年までにカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現をめざすこととなりました。」

「これを達成するためには、**毎年3~4%のCO2排出量低減が必要**となります。」

2. CO2はどこで出ているのか? (評価のしかた)

ひとつの製品ができるまでに材料の採掘からいろんな会社がCO2を出している。



Scope 1: 使ったらなくなる化石燃料を**自社で燃や**している。

Scope 2: 電気を使うことで**電力会社が、化石燃料**を燃やしている。

Scope 3: 自社の経営(従業員の通勤、物流費)や仕入、納入、廃棄まで**広域排出**。

Scope 3: 資源採掘~使用・廃棄まで製品の生涯排出量からScope1,2を引いたもの

← **LCA (Life Cycle Assessment)** 資源採掘・生産~使用・廃棄まで**製品の生涯**CO2排出量という評価基準も →

「厳しい目標値だけ言われてもムリ!」さりとて**歩き出さねば何も始まらない。!**

考えてみよう! どっちがどっち?

Q: 地球にやさしいリサイクルは?

作る時と**捨てた後**
CO2を出さないのは?

