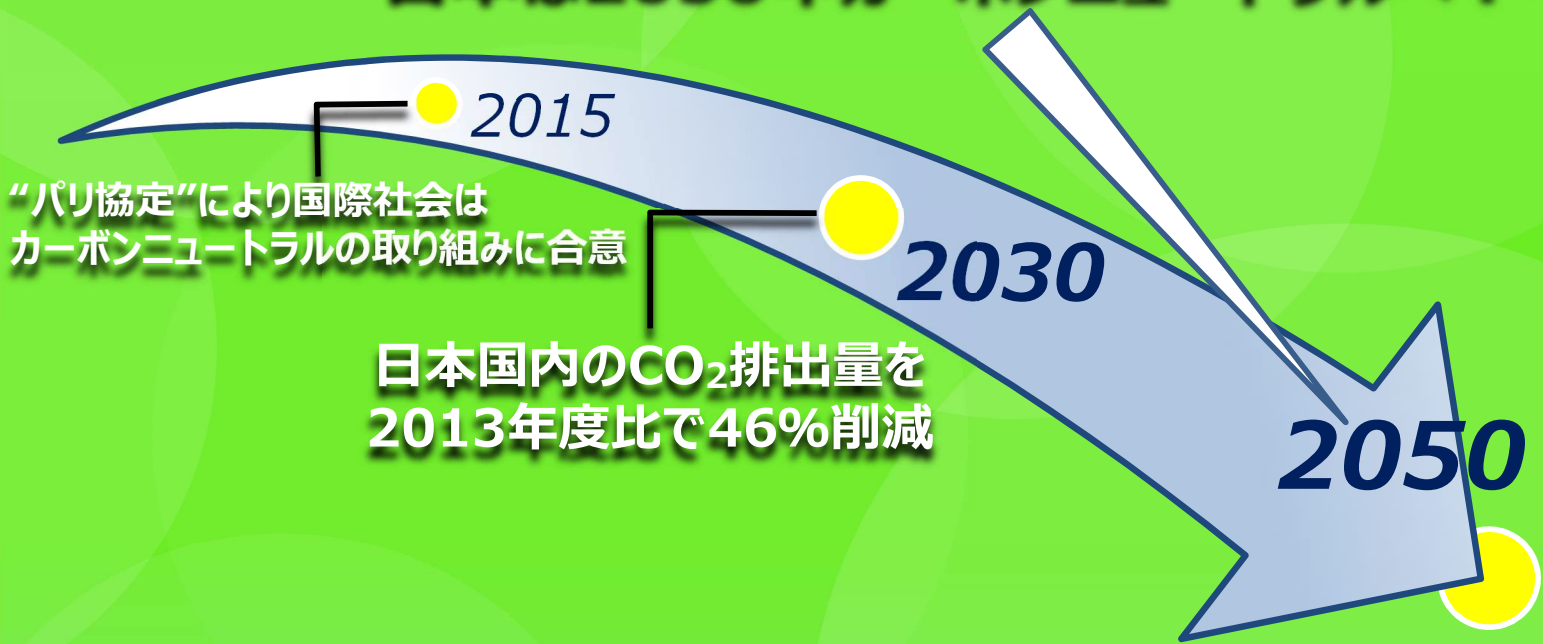


# CO<sub>2</sub>排出量見える化コンサルティング

## ■ 世界は脱炭素が加速

日本は2050年カーボンニュートラルへ！



## ■ CO<sub>2</sub>排出量の見える化・コンサルティング活用のメリット

### 企業の見える化メリット

メリット 01 開示・報告への対応

メリット 02 ESG投融資の獲得

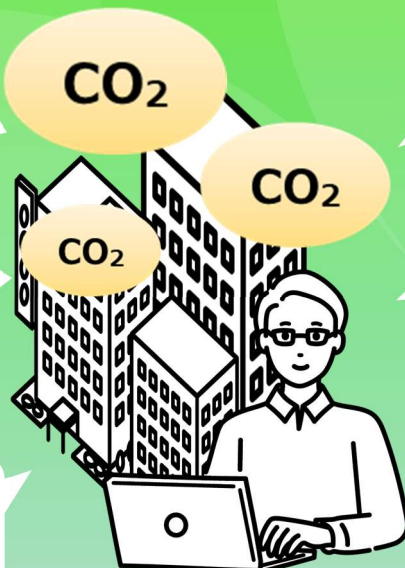
メリット 03 削減ターゲットの特定

### コンサルティング活用メリット

メリット 01 算定ノウハウの獲得

メリット 02 マンパワー不足への対応

メリット 03 説明性・信頼性の向上

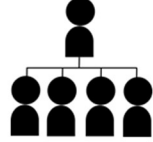


# 当社CO<sub>2</sub>排出量算出・見える化サービスのご紹介


- 地域の脱炭素を支援するため、お客さまニーズを聞き取りながら、脱炭素へ向けた取り組みの入口となるCO<sub>2</sub>排出量の算出・見える化をサポート！




CO<sub>2</sub>サプライチェーン排出量の算出・見える化をご支援します  
・算定が複雑なScope3のサポートもお任せください



お客さまのCO<sub>2</sub>排出量算定体制の構築をご支援します



CO<sub>2</sub>排出量見える化システムの導入支援を行います

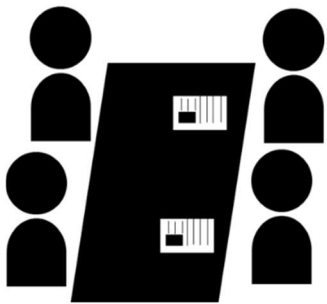


その他見える化に関する各種支援、コンサルティングを行います

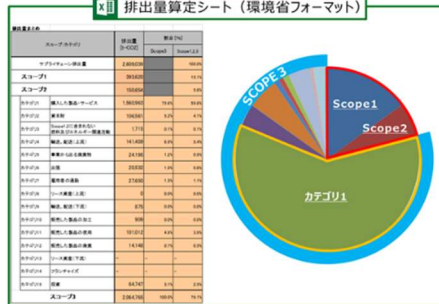
## 算定方法のご説明

## 環境省フォーマットのExcelファイルで算定

## ノウハウの伝授



算定



ノウハウ



ご担当者さまを当社コンサルタントが手厚くサポート！

算定結果は取引先への報告要請対応、企業PR、省エネの計画策定等に活用可能！

次年度以降は算定結果を活用することで自社での算定が可能に！

## <サプライチェーン排出量の概要>

- ・ 事業者自らの排出量(Scope1,2)だけではなく、事業に係る他社の排出量(Scope3)の算定も必要です。
- ・ Scope3は上流・下流があり、“さらに15のカテゴリ”に細分化されています。



出典：環境省 グリーン・バリューチェーンプラットフォーム

まずは下記までお気軽にお問合せください！



中電環境テクノス株式会社  
事業推進部 カーボンニュートラルグループ



広島市中区小町4番33号



ckt-cn@tec.gr.energia.co.jp



080-5234-7100