

| チャプター | 大項目 | 中項目 | キーワード |
|-------|---------------------|------------------|---|
| 1 | 脱炭素経営の広がり | 脱炭素経営の全体像 | <ul style="list-style-type: none"> 脱炭素経営とは 脱炭素経営の重要性 脱炭素経営の全体像 脱炭素経営の手順 |
| | | 脱炭素経営に関する国際動向 | <ul style="list-style-type: none"> CSRからSDGs・ESG投資へ 国際的なイニシアティブ(TCFD・SBTi・RE100) 基準策定の流れ(SSB) |
| 2 | 気候関連リスク・機会の把握 | 気候関連リスク・機会の把握 | <ul style="list-style-type: none"> 気候関連リスク・機会の把握とは 気候関連リスク・機会を把握する意義 気候関連リスク・機会の把握の流れ |
| | | ガバナンス整備 | <ul style="list-style-type: none"> 気候関連リスク・機会のガバナンス体制 気候リスク・機会の管理プロセス |
| | | リスク重要度の評価 | <ul style="list-style-type: none"> リスク項目の列挙 事業インパクトの定性化 リスク重要度の評価 |
| | | シナリオ群の定義 | <ul style="list-style-type: none"> シナリオの選択 関連パラメータの将来情報の入手 ステークホルダーを意識した世界観の整理 |
| | | 事業インパクト評価 | <ul style="list-style-type: none"> リスク・機会が影響を及ぼす財務項目の把握 算定式の検討と財務的影響の試算 成り行き財務項目とのギャップを把握 |
| | | 対応策の定義 | <ul style="list-style-type: none"> 自社のリスク・機会に関する対応状況の把握 リスク対応・機会獲得のための今後の対応策の検討 社内体制の構築と具体的アクション、シナリオ分析の進め方の検討 |
| | | 文書化と情報開示 | <ul style="list-style-type: none"> TCFD 開示項目とシナリオ分析の関係性の記載 各ステップの検討結果の記載 |
| 3 | サプライチェーン排出量の概要 | GHGプロトコル | <ul style="list-style-type: none"> GHG プロトコルとは GHGの種類 国内外のGHG算定ルール 日本国内で参照可能な文書 GHG可視化クラウドサービス |
| | | 排出量算定の概要 | <ul style="list-style-type: none"> サプライチェーン排出量とは 上流と下流の区別 |
| | | 算定の原則 | <ul style="list-style-type: none"> 算定目的の設定 算定範囲の確認 カテゴリの抽出 データ収集・算定 |
| | | 算定結果の活用方法 | <ul style="list-style-type: none"> サプライチェーン排出量の活用方法 原単位化による評価 削減量の考え方 |
| 4 | Scope1, Scope2の算定方法 | Scope1,2の基本的な考え方 | <ul style="list-style-type: none"> Scope1,2の位置づけ Scope1,2の定義 Scope3との違い |
| | | Scope1,2の算定方法 | <ul style="list-style-type: none"> Scope1,2算定の流れ 排出活動の抽出 活動ごとの排出量算定 排出量の合計・CO2換算 算定の事例 Scope1,2算定に関するよくある質問 |
| 5 | 排出削減目標の設定 | 削減目標設定の手順 | <ul style="list-style-type: none"> 排出量把握 目標水準の決定 |
| | | SBT概要 | <ul style="list-style-type: none"> SBTとは コミットと認定 SBTのメリット SBTの認定の流れ |
| | | SBT認定基準 | <ul style="list-style-type: none"> 基準年・目標年 Scope1,2の目標水準 Scope3の目標水準 |
| | | SBT認定状況 | <ul style="list-style-type: none"> 世界全体の認定状況 日本企業のSBTへの取組み状況 |
| | | 中小企業向けSBT | <ul style="list-style-type: none"> 中小企業向けSBTの概要 |
| 6 | 排出削減計画の策定 | 現状把握 | <ul style="list-style-type: none"> 事業環境変化の想定 排出に影響を及ぼすマクロ環境の変化 現状のGHG排出量の可視化 今後の見直し整理 SBT目標とのギャップ把握 |
| | | 削減施策の検討 | <ul style="list-style-type: none"> 削減の取組の検討順 短期／中長期の双方の視野 Scope1,2の削減策検討 |
| | | 削減施策の優先度判定 | <ul style="list-style-type: none"> 削減インパクトの推計 実現可能性の評価 削減施策の優先度判定 |
| 7 | 削減対策の実行 | 削減の全体像 | <ul style="list-style-type: none"> 削減の全体像 基本的な実行ステップ |
| | | 省エネの推進 | <ul style="list-style-type: none"> 省エネの種類 省エネ事例 省エネに関連する補助金 |
| | | 再エネ電力の調達 | <ul style="list-style-type: none"> 自然エネルギーの電力に関する基本事項 調達方法 <ul style="list-style-type: none"> 自家発電・自家消費 コーポレートPPA(電力購入契約) 小売電気事業者から購入 自然エネルギー由来の証書を購入 調達における留意点 |
| | | 燃料・原料転換、新素材活用 | <ul style="list-style-type: none"> 化石燃料からバイオ燃料への転換 再生可能資源を用いた製品材料の選定 環境に優しい新素材の開発と応用 |
| | | NETs(炭素除去) | <ul style="list-style-type: none"> ジオエンジニアリング ネガティブエミッション技術の分類・定義 DACCS BECCS 植林・再生林 バイオ炭 ブルーカーボン管理 |
| | | カーボンクレジット | <ul style="list-style-type: none"> カーボンクレジットの基本 カーボンクレジットに関わる政策制度の動向 カーボンクレジットの創出から利用までのプロセス カーボンクレジットの分類 カーボンクレジットの国内動向 排出量取引 |
| | | 新規脱炭素ビジネスの展開 | <ul style="list-style-type: none"> 脱炭素ソリューションの整理 ビジネス展開の事例 |