

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 脱炭素経営のステップ
		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 (ISSB)
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 成り行ききの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"> 削減取組の検討の順番 短期・中長期での両輪の対策 事業所レベルでの排出量整理 排出活動レベルでの排出量整理
		削減施策の検討	<ul style="list-style-type: none"> 排出源・排出活動の分析 マテリアルフロー、エネルギーフロー見直しのポイント
		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
		再生電力の調達	<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 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
		カーボンプレジット	<ul style="list-style-type: none"> カーボンプレジットの基本 カーボンプレジットに関わる政策制度の動向 カーボンプレジットの創出から利用までのプロセス カーボンプレジットの分類 カーボンプレジットの国内動向
		新規脱炭素ビジネスの展開	<ul style="list-style-type: none"> 低炭素排出商品の開発 カーボンネガティブ達成によるCC生成
		取り組み事例	<ul style="list-style-type: none"> 取り組み事例