

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（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 ・開示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なアクション・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 算定期間 ・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 ・算定期間の確認 ・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 への取り組み状況
		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 ・今後の見通し整理 ・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
		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
7	削減対策の実行	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 ・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
		NET 0（炭素除去）	<ul style="list-style-type: none"> ・ジオエンジニアリング ・オカティブエミッション技術の分類・定義 ・DACCs ・BECCs ・樹木・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