

Spend Analysis and Forecasting アプリケーション

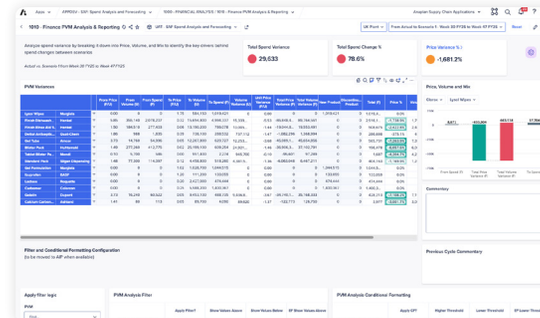
anaplan

後追い型のレポート作成から脱却し、データドリブンで戦略的な直接材コスト管理へ

直接材の支出分析と予測をコントロールする

現代の製造業者は、変動する商品価格から地政学的の混乱に至るまで、前例のない市場の変動性に直面しています。このような現状から生まれるプレッシャーは利益率と収益性を直接脅かし、正確なファイナンシャルプランニングとレポート作成をこれまで以上に困難にしています。

ファイナンスおよび調達部門のリーダーは、断片化されたデータと手作業によるプロセスに阻まれることが多く、直接材費に対して明確で統合された信頼性の高い全体像を把握することが困難です。担当チームは差異を手動で調整することに貴重な時間を浪費してしまい、業績を真に左右する要因を説明したり、アジャイルで正確な予測を作成したりすることができません。



より優れたプランニング方法

Anaplan の Spend Analysis and Forecasting アプリケーションは、変動の激しい世界で収益性を守るために必要な管理機能と可視性を、ファイナンスおよび調達部門のリーダーに提供します。このプラットフォームは直接材費の差異を価格、数量、品目構成という中核要因に自動的に分類し、市場の変化がビジネスに与える影響を即座に把握できるようにします。チームがリアルタイムのシナリオを活用し、より正確な予測を生成し、後追い型のレポート作成から戦略的なデータドリブンのコスト管理およびサプライヤー管理へと移行できるよう支援します。

主要なメリット

- 粗利益率の保護: 原材料価格 (商品相場)、為替レート、その他の市場変動がコストに与える影響を、支出差異の自動分析により即座に把握できます。
- 予測信頼性の向上: 静的な予算管理を超え、リアルタイムの市場データを組み込んだ柔軟な支出予測を実現。動的な「what-if」シナリオモデリングにより財務上の予期せぬ事態を防ぎます。
- 戦略的調達価値の実現: 手作業によるデータ照合や分析を自動化することで、調達およびファイナンスチームがサプライヤー交渉やコスト最適化といったインパクトの大きい業務に集中できるようにします。
- 支出と財務目標の整合性確保: 単一の統合モデルで調達プランニングとファイナンス目標をつなぐことで、確実に支出やフォーキャストに関する意思決定を会社の損益計算書に即座に反映します。
- 調達戦略の最適化: 組み込みのサプライヤーセグメンテーション及びパフォーマンススコアリング機能により、交渉の優先順位付けや、より強固なパートナーシップの構築、供給リスクの低減を支援します。

主要な機能

Anaplan の Spend Analysis and Forecasting アプリケーションは、差異分析を自動化し、迅速かつ正確な支出予測を提供する統合プラットフォームを提供します。本アプリケーションは以下の機能を備えています。

詳細な支出と差異分析

- 支出データを自動的に分析し、予算差異を価格/数量/品目構成 (PVM) という中核要因に分けます。
- 説明のつかないギャップを特定し、将来の差異に関する説明を記載、共有します。
- 基本的な BOM 変換を通じて、原材料が完成品のコストに与える影響を確認します。
- アジャイルな予測とシミュレーション**
- 動的な支出予測を作成し、ユーザーが「what-if」を実行できるようにします。これにより、商品価格の変動や為替変動などの市場変化がファイナンスに与える影響をモデル化できます。
- 本アプリケーションは手動での上書きを可能とし、調達チームが必要に応じて細分化されたレベルで価格を調整できます。

実用的な分析とインサイト

- クラリッチ マトリックスやパレートの法則などの分析手法を活用し、サプライヤーと製品を自動的にセグメント化するとともに、カスタマイズ可能な指標に基づいてサプライヤーのパフォーマンスを評価します。
- 得られたインサイトにに基づいて行動し、ボリューム/数量の変化の影響を簡単にシナリオ モデル化して、アクション計画を改善します。

統一された情報源

- 調達プランニングを単一の統合プラットフォーム上でファイナンス/業務モデルに直接連携させます。例えば、予測における商品価格が更新されると、その変更はファイナンス予測 (損益計算書)、在庫プランニング、さらには価格設定モデルまで瞬時に反映されます。

Anaplanプラットフォームの機能

- アプリケーションフレームワーク:** 迅速に展開できるベスト プラクティス、顧客の要件に合わせた構成と将来のリリースにおけるアップグレードが可能で、標準的な Anaplan プラットフォーム機能によって他のユースケースにも拡張可能です。
- ダッシュボード、レポート、分析:** 組織全体の主要データを、信頼できる唯一の情報源を通じてリアルタイムで可視化します。
- 「What-If」シナリオ モデリングと多次元モデリング:** Anaplan のハイパフォーマンス計算エンジンを活用し、大規模な超高速計算を実行します。
- 協働的かつアジャイルなプランニング:** 企業全体および事業部門を横断し、人事、ファイナンス、営業、マーケティング、サプライチェーンなどの機能にまたがるプランニングを実現します。
- 業界最高水準のセキュリティとデータ プライバシー:** ロールベースのアクセス管理、SAML 2.0 SSO のサポート、ユーザー管理、およびデータ暗号化が含まれます。
- 拡張性の高いエコシステム:** 人事、ファイナンス、業務、データ ウェアハウス、その他の基幹システムにおいて、API、ETL コネクタ、ネイティブ統合を通じてデータとツールを接続します。

Anaplan について

Anaplan は、企業が競争を凌駕できるよう、今日の複雑なビジネス環境における意思決定を最適化するために設計された唯一の AI を活用したシナリオ プランニング・分析プラットフォームです。組織のサイロを超えたつながりとコラボレーションを構築することによって、私たちのプラットフォームは重要なインサイトを賢く浮き彫りにし、企業が今すぐ正しい意思決定を行えるよう支援します。

Fortune 50 企業の約半数を含む、2,500 以上の世界のトップブランドが Anaplan でプランニングをして意思決定を最適化しています。

詳しくは、こちらをご覧ください。 www.anaplan.com/jp