ビジネス戦略と目標・評価(Business Strategy, Goals and Evaluation)

経営管理と評価ツール

バリューエンジニアリング(Value Engineering、VE):製品やサービスの価値を最大化するための方法

価値 = 機能 / コスト(cost) ※総コスト=購入コスト+維持コスト+廃棄コスト

BSC(Balanced Scorecard、バランスド・スコアカード):財務、顧客、業務プロセス、学習と成長の4つの視点から会社を評価する

→ どこが良くて、どこが悪いかを見て、全体的に成績を上げて改善をする

財務:例. 会社の売上や利益 顧客:例. 顧客満足度調査の結果

業務プロセス: 例. 製品がどれだけ早く作られるか 学習と成長: 例. 社員のスキル向上や知識共有の仕組みを整える

重要成功要因(Critical Success Factors, CSFs):企業やプロジェクトが成功するために欠かせない要素や条件 BSC の 4 つの視点をもとに、各視点での重要成功要因(成功するためには何が必要か)を特定する

「1. 目標 → 2. 問題 → 3. 成功条件 → 4. 測定方法」という流れ

1. 戦略目標を決める(例:売上を2年間で20%増やす)→2.現状とのギャップ分析(例:顧客満足度は高いが、新製品開発が遅い)→3. BSC の4視点で「成功に必要な条件(重要成功要因(CSF))」を出す(財務:例. 利益率を上げる、顧客:例. 主要顧客の維持率を高める、業務プロセス:例. 新製品開発期間を短縮する、学習と成長:例. 技術者の専門スキルを強化する)→4. KPI に変換して測定(例:開発期間短縮→「企画から発売までの12ヶ月以内」)

継続的改善手法

PDCA サイクル:業務やプロジェクトの継続的な改善を目的とした手法

Plan(計画) → Do(実行) → Check(確認、評価) → Act(改善)

例:【P】1 ヶ月で売上を 10%増やす計画を立てる → 【D】新しいマーケティングキャンペーンを実施する

→ 【C】売上データを分析して、目標達成度を確認する → 【A】キャンペーンの効果を評価し、次回の計画に反映する

パフォーマンス評価指標

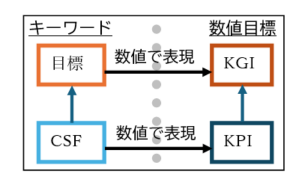
KGI(Key Goal Indicator):「重要目標達成指標」の略で、企業やプロジェクトの最終的に達成したい数値で表したゴール(数値目標)

KPI(Key Performance Indicator):「重要業績評価指標」の略で、目標の達成度を評価するための具体的な指標 (数値)

KPI は「先行指標(Leading Indicators)」と「結果指標(Lagging Indicators)」の2つに分けられる 先行指標(Leading Indicators):未来の結果を予測するための指標(例:学校のテスト前の勉強時間) 結果指標(Lagging Indicators):過去の結果を評価するための指標(例:テストの成績)

KGIと KPI の違い

- KGI: 最終的な目標を示す指標
 - 。 例1:年間売上高 例2:年間採用人数
- KPI: 目標達成の進捗を測る指標
 - 。 例1:月間売上高 例2:月ごとの面接実施数、内定率



ビジネス戦略と目標・評価(Business Strategy, Goals and Evaluation)

けいえいかんり ひょうか 経営管理と評価ツール

バリューエンジニアリング(Value Engineering、VE):製品やサービスの価値を最大化するための芳紫 価値 = 機能 / コスト(cost) ※総コスト=購入コスト+維持コスト+廃棄コスト

BSC(Balanced Scorecard、バランスド・スコアカード):財務、 顧客、業務プロセス、 学習と成長の 4 つの視点から 祭料を評価する

→ どこが良くて、どこが悪いかを見て、<u>紫体</u>病に<u>脱</u>績を上げて設善をする

ずいな。ねいかいゃっぱあげっりたき 一覧をいれていまでくまんぞくどないです。から 財務:例、会社の売上や利益 一顧客:例、顧客満足度調査の結果

業務プロセス:例.製品がどれだけ草く作られるか 学習と成長:例.社賞のスキル尚上や知識共宥の仕組みを整える

董要成功要因(Critical Success Factors, CSFs): 企業やプロジェクトが成功するために欠かせない要素や 案件

BSC の 4 つの視点をもとに、答視点での置要散弱要茵(散弱するためには荷が必要か)を特定する「1. 首標 \rightarrow 2. 問題 \rightarrow 3. 散弱条件 \rightarrow 4. 測定芳法」という流れ

けいぞくてきかいぜんしゅほう 継続的改善手法

PDCA サイクル:業務やプロジェクトの継続的な改善を首的とした学法

Plan(計画) → Do(実行) → Check(確認、評価) → Act(改善)

微:【P】1ヶ月で売上を 10%増やす計画を立てる → 【D】新しいマーケティングキャンペーンを実施する

→ 【C】売ビデータを労薪して、首々達成度を確認する → 【A】キャンペーンの効果を評価し、次向の計画に茂鞅 する

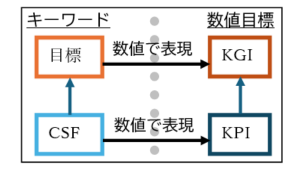
パフォーマンス評価指標

KGI(Key Goal Indicator):「重要首標達散指標」の略で、登業やプロジェクトの最終的に達成したい数値で装したゴール(数値首標)

KPI(Key Performance Indicator):「重要業績評価指標」の略で、首標の達成度を評価するための其体的な指標(数値)

KGIと KPI の違い

- KGI: 最終的な目標を示す指標
 - 。 例1:幹間売上篙 例2:年間採用人数
- KPI: 目標達成の進捗を測る指標



ビジネス戦略と目標・評価(Business Strategy, Goals and Evaluation)

けいえいかんり ひょうか 経営管理と評価ツール

:製品やサービスの価値を最大化するための芳瑟

価値 = 機能 / コスト(cost) ※総コスト=購入コスト+維持コスト+廃棄コスト

:財務、蔵客、業務プロセス、学習と散覧の4つの視点か

ら会社を評価する

→ どこが良くて、どこが**急**いかを見て、**室体的に散績を上げて改善をする**

| 対務: 例. 会社の売上や利益 | | 蔵客: 例. 顧客満足度調査の結果

業務プロセス:例. 製品がどれだけ草く作られるか 学習と散養:例. 社員のスキル同生や知識共常の仕組みを整える

BSC の 4 つの視点をもとに、答視点での鑑量が対象因(散立するためには循が必要か)を特定する

[1. 首標] → 2. 問題 → 3. 成功条件 → 4. 測定芳法」という流れ

1. 戦略首標を決める(例: 売上を2年間で20%増やす)→2. 現状とのギャップ

ディップ

ディッグ

ディップ

ディッグ

ディッグ

ディップ

ディッグ

ディ

けいぞくてきかいぜんしゅほう 継続的改善手法

:業務やプロジェクトの継続的な改善を首的とした学覧

Plan(計画) → Do(実行) → Check(確認、評価) → Act(改善)

微:【P】1ヶ月で売上を 10%増やす計画を立てる → 【D】薪しいマーケティングキャンペーンを実施する

ightarrow 【C】売上データを分析して、目標達成度を確認する ightarrow 【A】キャンペーンの効果を評価し、次回の計画に反映する

パフォーマンス評価指標

:「童要目標達成指標」の略で、企業やプロジェクトの最終的に達成したい数値で表し

たゴール(数値首標)

:「堂姜業績評価指標」の略で、首標の達成度を評価するための具体的な

投稿(教値)

KPI は「発行指標(Leading Indicators)」と「結果指標(Lagging Indicators)」の2つに分けられる 発行指標(Leading Indicators):未来の結果を予測するための指標(例:学校のテスト

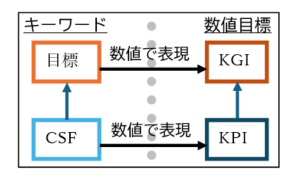
「新の勉強時間) 結果指標(Lagging Indicators):過去の結果を評価するための指標(例:テストの設績)

KGIと KPI の違い

。 例1:维爾崇上當 例2:维爾茲前人數

• KPI: 首標達成の進捗を測る指標

。 例1:月間売上篇 例2:月ごとの面接実施数、内定率



Business Strategy, Goals and Evaluation

Management and Evaluation Tools

Value Engineering (VE): A method to maximize the value of products or services.

Value = Function / Cost Total Cost = Purchase Cost + Maintenance Cost + Disposal Cost

Balanced Scorecard (BSC): Evaluates a company from four perspectives:

Financial, Customer, Internal Process, and Learning and Growth.

Purpose: Identify strengths and weaknesses and improve overall performance.

e.g.: Financial: Company sales and profits Customer: Results of customer satisfaction surveys

Internal Process: How quickly products are made Learning and Growth: Efficiency of work within the company

Critical Success Factors (CSFs): Essential elements or conditions for the success of a company or project.

Identifying CSFs based on the four perspectives of BSC.

- "1. Goal → 2. Problem → 3. Success Conditions → 4. Measurement Method" Flow
- 1. Set the strategic goal Ex: Increase sales by 20% within two years
- 2. Analyze the gap between current status and goal but new product development is slow
- 3. Identify Critical Success Factors (CSFs) from the four BSC perspectives
 - Financial: Increase profit margin
 - **Customer**: Improve retention rate of key customers
 - Internal Business Processes: Shorten new product development cycle
 - Learning and Growth: Strengthen technical expertise of engineers
- 4. Convert CSFs into KPIs and define measurement methods

Ex: Shortening development cycle → "From planning to launch within 12 months"

Continuous Improvement Methods

PDCA Cycle: A method aimed at continuous improvement of operations or projects.

 $Plan \rightarrow Do \rightarrow Check \rightarrow Act$

e.g.: Plan: Set a goal to increase sales by 10% in one month. Do: Implement a new marketing campaign.

Check: Analyze sales data to verify goal achievement.

Act: Evaluate the campaign's effectiveness and incorporate the findings into the next plan.

Performance Evaluation Indicators

KGI (Key Goal Indicator): The numerical goal that a company or project ultimately aims to achieve.

KPI (**Key Performance Indicator**): Specific indicators for evaluating the achievement of goals.

KPI Types:

Leading Indicators: Predict future results. (e.g., Study time before a school test)
Lagging Indicators: Evaluate past results. (e.g., Test scores)

Difference between KGI and KPI:

KGI: Indicators showing the ultimate goal.

(e.g., Annual sales)

KPI: Indicators measuring progress toward goals.

(e.g., Monthly sales)

