

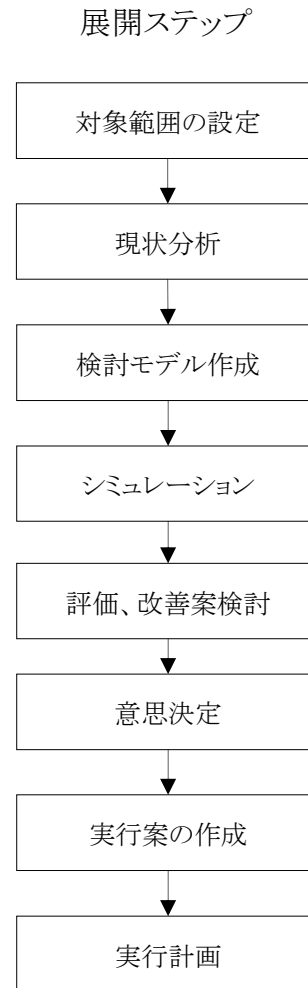
10.2 物流ネットワーク改善

最適な物流ネットワークは、物流サービスレベルの維持・向上と物流コストとのトレードオフの関係になり、その最適なバランスが望まれます。しかしこれは検証すべき事象や関連するパラメーターが非常に多く、困難なテーマです。

検討の際には、各種情報を分析・収集し、専用の検討ソフトを活用して、シミュレーションして最終意思決定を行うこととなります。

このシミュレーションソフトには様々なものがあり、検討前提や目的を明確にして活用するのが良いでしょう。

ただしシミュレーションソフトはあくまでも、仮説検証のためのツールであり、仮説に伴う条件の設定は人間が行うことが必要です。自社の物流ネットワーク案を複数仮説し、その中の最適値をシミュレーションで選定することとなります。



物流ネットワーク改善の目的と進め方

