



〔ステップ〕

- 1. 目的の明確化
- 2. 設計に関する調査
- 3. 施工に関する調査
- 4. 計画の立案

〔チェックポイント〕

- ※1) 故障、修理履歴と診断資料
- ※2) 省エネルギー効果の比較
- ※3) 現状負荷+増加負荷および現状空調機能力診断資料
- ※4) 形式、材質
- ※5) 容量、形式、材質、形状、納り
- ※6) 機材納期、搬入、搬出ルート
- ※7) 付帯工事と工期
- ※8) 投資効果と改善評価方法
- ※9) 優先順位付け

第1図 空調機設備のリフォーム・フロー