

# 省エネ診断

## データの調査・収集

図面、書類、必要に応じて現場調査を行います

### ■基礎データ

- 建物データ  
(竣工図書、改修履歴等)
- 設備データ  
(竣工図書、改修履歴等)

### ■測定データ

- 設備別エネルギー使用量  
(月、日、時間別)
- 個別エネルギー使用量  
(月、日、時間別)
- 風量、流量、温度、圧力等

### ■使用状況データ

- 使用時間帯、人数等

## 省エネ項目の抽出・解析・評価

チェックリストにより調査を行い対策を抽出し、省エネ可能量と概算コストを解析、評価します

省エネ診断書

## 省エネ改修

省エネ診断書から実施項目についての計画設計図、見積を作成し、改修工事を行います

省エネ計画書  
省エネ設計図書

消費エネルギー計測・効果検証

省エネ管理継続