

## 蓄熱システムの保全・診断

### 第1章 建築設備リニューアルの計画

- 1.1 リニューアルの進め方
- 1.2 リニューアルの意義
- 1.3 リニューアルの動機
- 1.4 リニューアルの目的
- 1.5 調査・診断
- 1.6 リニューアルの必要性検討
- 1.7 設計
- 1.8 ニューアル工事施工
- 1.9 調整・検収
- 1.10 引き渡し
- 1.11 建物管理、運用

### 第2章 蓄熱システムのリニューアルのフロー

- 2.1 蓄熱システムのリニューアルの進め方
- 2.2 蓄熱方式の選定の流れ

### 第3章 蓄熱システムのリニューアルの目的

- 3.1 リニューアルの目的の明確化
- 3.2 蓄熱システムのメリットと蓄熱リニューアルの目的
- 3.3 リニューアルにおける蓄熱方式のメリット
- 3.4 リニューアルにおける蓄熱方式のデメリット

### 第4章 蓄熱システムの調査・診断

- 4.1 既存蓄熱システムの調査・診断
- 4.2 新規に蓄熱システムを採用する場合の調査・診断  
および蓄熱方式導入の判断

### 第5章 蓄熱システムリニューアルの設計・施工・運用

- 5.1 既存蓄熱システムをリニューアルする場合の設計・施工プロセス
- 5.2 新規に蓄熱システムを導入する場合の設計・施工プロセス
- 5.3 遊休槽の利用
- 5.4 屋上に重量物を設置する場合の手法について
- 5.5 試運転調整・検収のプロセスフロー

## 5.6 運用保全のプロセスフロー

## 第6章 蓄熱システムのリニューアル事例の紹介

### 6.1 既存非蓄熱建物への蓄熱システムの導入

### 6.2 既存蓄熱システムのリニューアル