

目次

第1章 総則	1
§1 ガイドラインの目的	1
§2 ガイドラインの適用範囲	3
§3 ガイドラインの構成	4
§4 用語の定義	5
第2章 技術の概要及び評価	7
§5 本技術の目的	7
§6 本技術の適用条件	9
§7 本技術の内容	10
§8 実証研究に基づく本技術の評価	19
第3章 導入検討	27
§9 導入検討の手順	27
§10 基礎調査	28
§11 導入効果の検討	33
§12 導入判断	35
第4章 計画・設計	36
§13 計画・設計の手順	36
§14 必要熱量の算出	37
§15 放熱設備の設計	39
§16 採熱設備の設計	43
§17 操作・制御設備の設計	47
§18 概算工事費の算出	53
第5章 運用・維持管理	54
§19 運用・維持管理	54
参考文献	56
資料編	57
資料A 実証研究の内容	57
A.1 研究概要	57
A.2 基礎調査及び導入効果の検討	62
A.3 設計	72
A.4 研究結果	88
A.5 実証施設と異なる施設規模におけるコスト比較	94
資料B 問い合わせ先	107