

目次

特集◎施設運用における省エネルギーの最新動向

1. 運用における省エネルギーに向けて	吉田治典	2
2. 設計段階における配慮		
1) 施設運営を支援するための設計手法	金子英幸	6
2) カーテンウォールデザインにおける省エネルギーの統合	鹿島大睦	10
3) 設計事務所における環境・省エネルギー配慮	石原敏弘	14
3. 事務所ビルの事例		
1) ビル運用管理における省エネルギーへの取り組み	松岡茂行	18
2) 最新の省エネルギーサービス	横山武	22
3) チューニングによる省エネルギー	三宅利幸	26
4. 生産工場の事例		
1) 高効率熱源システムの構築と運用による省エネルギー	桑原康浩	32
2) 工場一体における省エネルギー活動	菅原達也	36
5. 商業施設の事例		
1) 大規模商業施設における省エネルギー	玉田真人・田口修	40
2) ショッピングセンターにおける省エネルギーチューニング	吉田公彦	45
3) フィットネス施設における省エネルギー手法	赤星克比古	50
4) 複数の遊技施設運営に関する省エネルギー活動	中野馨	54

〈報告Ⅰ：日本－カナダ国際ワークショップ報告〉アセスメントツールと市場変革
～気候変動問題への対応～

1. CASBEE, LEEDの普及と建築産業の市場変容	村上周三	58
2. ワークショップ報告	高井啓明・横尾昇剛	59
3. 自治体の立場から	山口賢	62
4. 金融・不動産の立場から	伊藤雅人	64
5. ポストワークショップ会議報告	伊香賀俊治・横尾昇剛	66
6. グリーン・マーケットに向かう市場変革 (MT) の条件－SB08に向けて－	岩村和夫	68

〈報告Ⅱ：「民生用エネルギー消費削減に向けた抜本的な対応策に関する調査」報告〉

民生用エネルギー消費の総量削減への挑戦	村上周三・水石仁	71
---------------------	----------	----

〈お知らせ：The BEST Program 開発 (Building Energy Simulation Tool)〉

行政支援ツールを目指して	村上周三・坂本雄三・石野久彌・牧村功・野原文男	77
--------------	-------------------------	----

〈事務局だより〉会議等の開催状況 79