

特集 ◆ 省エネ推進に 補助金制度を使おう

〔総論〕

- 平成31年度（令和元年度）「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金（エネルギー使用合理化等事業者支援事業）」及び「電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金」の概要について 26
資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課

〔解説〕

- 平成30年度「エネルギー使用合理化等事業者支援事業」より 30
編集部

〔事例〕

- 設備更新とEMS活用による補助制度活用の取り組み
岩崎工業株式会社のケース 40
編集部
- 補助制度を活用し4年連続Sクラス事業者を継続する大規模ホテル
城山観光株式会社のケース 42
編集部
- 補助金を活用し高効率機器導入で大幅な省エネを達成
六花亭製菓本社工場のケース 44
編集部

〔省エネ関連〕

- 省エネルギー関係の平成31年度補助金等各種支援制度 46
編集部

省エネのシンボルです
SMART CLOVER



省エネルギーセンターでは、2005年より、幸福を呼ぶといわれる四つ葉のクローバーを、省エネを心がける人のシンボルマーク「スマートクローバー」として広めています。

May 2019
Vol. 71 / No.5

5

● 知のコンパス 4

グリーン・ニュー・ディールをどう見るか
東京大学公共政策大学院 教授 有馬 純

● わが社の省エネ戦略 6

“マイスター”制度の導入で、
計画的かつ継続的に省エネを推進
トピー工業 専務取締役 木下 浩幸

● INFORMATION

2019年度「省エネ大賞」の応募を受付中!!
事例部門の表彰分野に「小集団活動」が
加わりました 8

第41回「エネルギー管理士試験」申込受付は
6月14日までです(インターネットでの申込受付
は6月13日まで) 10

省エネルギーセンターの講座 12

省エネルギーセンター賛助会員からの声 14

● 施策動向 16

■ ドキュメント チャレンジ省エネ 60

No.137 独自の電力予測システム開発と活用
それを支えたのは攻める姿勢と考え抜く風土
富士電機機器制御 吹上事業所

■ 省エネ製品開発物語 66

第2回 トライ&エラーを繰り返し花咲かせる
平成30年度経済産業大臣賞(製品(建築)分野)
ヒートポンプ式リタンエアデシカント外気処理機
昭和鉄工

■ 活躍する
エネルギー診断プロフェッショナル 70

第2回 全社工場のエネルギー管理を担う診断プロ
森永乳業 コミュニケーション本部
CSR推進部 環境対策グループ長 遠藤 雅人

■ 省エネ大賞・優秀事例に見る
秀逸の取り組み 74

第23回 環境賦課金制度を活用した
持続可能な省エネルギーの推進
国立大学法人京都大学, 日建設計総合研究所

● 新製品ニュース 78

● エネルギー管理士試験——
やさしい計算問題の解き方

熱分野——熱力学 82

電気分野——電気化学 84

● ニュースヘッドライン 86

● 掲示板 88

● BOOK 89

新刊 『スマートモビリティ革命—未来型 AI 公共交通
サービス SAVS』

新刊 『太陽光発電のスマート基幹電源化—IoT/AI に
よるスマートアグリゲーションがもたらす未来
の電力システム』

編集後記 92