

JOURNAL OF
ENERGY CONSERVATION

省エネルギー

9

September 2008
Vol. 60 / No.9

省エネ Information

中堅・中小企業向けESCO事業補助金の交付決定について	4
「住まいの省エネ性能診断！～あなたの家もロ・ハウスへ～」の診断家屋募集	6
平成20年度省エネルギーポスターコンクール 9月30日（火）応募締切り	6

省エネルギーセンターの行事	7
---------------------	---

施策情報	9
経済産業省 低炭素社会づくり行動計画	

ドキュメント チャレンジ省エネ	12
TOTO(株)	

企業の社会的責任を果たす“全員参加の省エネ”

今月のキーワード 低炭素社会	17
持続可能なエネルギービジョンと省エネ技術	

湯原 哲夫

特集 国際協力活動の成果と今後 省エネルギーセンターの取り組み

我が国による省エネルギー協力の展望	19
-------------------------	----

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 政策課 国際協力推進室長 小野寺 修

省エネルギーセンターの国際協力事業	21
-------------------------	----

(財)省エネルギーセンター国際協力本部長 縫部 綴

座談会：アジアにおける省エネ支援最前線	23
---------------------------	----

パネラー：(財)省エネルギーセンター 国際協力専門家 田中 秀幸

(財)省エネルギーセンター 国際協力専門家 小川 史雄

(財)省エネルギーセンター 国際協力専門家 佐藤 尚志

(財)省エネルギーセンター 国際協力専門家 小林 彰

ゲスト：資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部

政策課 国際協力推進室 篠崎 祐子

司 会：(財)省エネルギーセンター 国際エンジニアリング部部长 吉田 和彦

ベトナム省エネ事情	32
-----------------	----

(財)省エネルギーセンター 国際エンジニアリング部 長期専門家 小倉 豊

ポーランドでの省エネ分野技術協力プロジェクトを終えて	35
----------------------------------	----

(独)国際協力機構 資源・省エネルギー課 門屋 篤典

アジア省エネルギー協力センターの活動とビジネスマッチング支援活動	38
--	----

(財)省エネルギーセンター アジア省エネルギー協力センター長 大関彰一郎

研修を通じ世界に浸透する日本の先進的省エネ	40
-----------------------------	----

(財)省エネルギーセンター 国際研修部部长 田鍋 一樹

日本とASEAN諸国連合との省エネ協力 成功の歩みと今後	43
------------------------------------	----

ASEAN Centre for Energy Nguyen Manh Hung

Christopher G.Zamora

業種別省エネルギー最前線シリーズ 電気業	46
火力発電の効率改善に向けた途上国支援の展望 (APPを中心に) 栗田 勝則	
省エネ事例に見るスピルオーバー	50
第9回 圧縮空気と蒸気の省エネ 増田 俊久	
「管理標準」の作り方講座	55
[第9回] 空気圧縮設備(コンプレッサー) 栗田 晃一	
診断指導にみる省エネのポイント	60
「集会所」 笹岡 源蔵, 深尾 晃	
暮らしとエネルギー 省エネライフの社会学	62
第18回 ミエルカ, ミエナイカ エネルギーの「見える化」を考える 西原 弘	
省エネの道具・もの・方法 歴史と今(9)	64
火格子とバーナー 炉内への燃料供給・ 燃焼促進の仕掛け 杉田 清	
ENERGYジャーナル	
エネルギー事情	65
米エネルギー政策, 「改革」のゆくえに大いに期待 根津 光雄	
エネルギー政策	67
福田ビジョンへの期待と太陽電池普及の課題 田中 昭雄	
産業経済	69
急がれる国内排出量取引制度の整備 肥塚 清光	
地球環境	71
地球温暖化の“脅威” 柴田 憲	
省エネレビュー	73
身のまわりのCO ₂ の量を知ること(1) 早川 智	
Eメール相談コーナー	75
オフィスの省エネの取り組み 田中 伸幸	

ニュースヘッドライン	76
宮本 康弘	

速報 第30回エネルギー管理士試験解答例

必須基礎区分	78
熱分野	87
電気分野	111

私の合格体験記 エネルギー管理士試験(熱)	137
過去問題とコーチングの効果で合格 中村 秀昭	

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	138
電気分野 電気化学	140

平成20年度地域熱供給シンポジウム	142
地球環境問題と都市・街の熱エネルギーについて考える 茅 陽一, 柏木 孝夫, 中上 英俊, 佐土原 聡, 山地 憲治, 後藤 収	

製品紹介	146
東芝ライテック / コモ・エンジニアリング	

新製品ニュース	148
テイエルブイ / 長野計器 / 日本スピンドル製造 / 新晃工業 / 横河電機	

BOOK	151
排出量取引入門 / ひらめきの導火線	

編集後記	152
-------------------	-----

巻末資料

新・エネルギー管理のためのデータシート No.135 飽和蒸気の状態量の近似計算式(その5) 高村 淑彦	
---	--

表紙のことば

ネクタイと胸ポケットの文具で職場環境をイメージしました。職場にさわやかな風を入れ, 省エネしながら仕事の能率も上がりますね。

