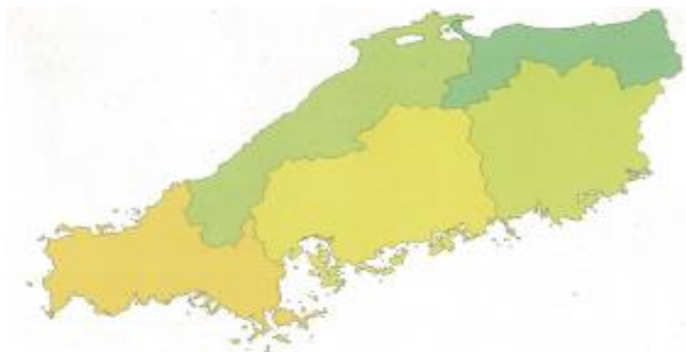


中国地域を節電・省エネの先進地へ！



お知らせ

■ 令和5年度 省エネルギー一月間中国地区表彰式を開催

(R6. 2. 21)

- 2月の省エネルギー一月間事業として、中国経済産業局、(一財)省エネルギーセンター中国支部、及び中国地方電力使用合理化委員会の共催により中国地区表彰式を開催しました。

▽受賞者

- ・ 中国経済産業局長表彰
「エネルギー管理功績者」 3名
「エネルギー管理優良事業者等」 6事業者等
- ・ (一財)省エネルギーセンター中国支部長表彰
「省エネ推進功労者」 9名
- ・ 中国地方電力使用合理化委員会委員長表彰
「電気管理優良者」(個人の部) 該当なし
(事業者の部) 該当なし



活動状況

<令和5年度>

- R6. 2. 21 令和5年度省エネルギー一月間中国地区表彰式を開催しました。
- R5. 12. 17 エネルギー管理研修を実施しました。
- R5. 11～R6. 2 令和5年度 省エネ診断・技術事例発表会の模様をWebにより公開。
- R5. 11. 22 法令講座「管理標準の整備と活用」を開催しました。
- R5. 10. 18 令和5年度 省エネ診断・技術事例発表会(福岡会場)を開催しました。
- R5. 10～12 令和5年度エネルギー管理講習「新規講習」(下期)をオンライン講習(オンデマンド型)により実施します。
受講期間は、R5. 10. 2～R5. 12. 31のうち、省エネルギーセンターが指定する期間。
- R5. 9. 7 技術講座「一般廃棄物処理施設からの未利用熱を利用した都市ガス工場の省エネ取り組みの紹介&施設見学」を開催しました。
- R5. 7. 30 エネルギー管理士試験を実施しました。
- R5. 7. 20 技術講座「空気圧縮機の省エネ改善&回転機械設備向けオンライン設備診断システムによる省エネ改善」を開催しました。
- R5. 6. 27 令和5年度エネルギー管理講習「新規講習」(上期)を実施しました。
- R5. 6. 15 法令講座「提出書類の書き方(中長期計画・定期報告)」を開催しました。

<令和4年度>

- R4. 12～R5. 3 令和4年度エネルギー管理講習「資質向上講習」をオンライン講習(オンデマンド型)により実施しました。受講期間は、R4. 12. 21～R5. 3. 22のうち、省エネルギーセンターが指定する期間。
- R5. 2. 21 令和4年度省エネルギー一月間中国地区表彰式を開催しました。
- R4. 12. 18 エネルギー管理研修を実施しました。
- R4. 12～R5. 2 令和4年度 省エネ診断・技術事例発表会の模様をWebにより公開。
- R4. 11. 21 法令講座「管理標準の整備と活用(工場+ビル編)」を開催しました。
- R4. 10. 27 令和4年度エネルギー管理講習「新規講習」(下期)を実施しました。
- R4. 9. 22 技術講座「自動車塗装におけるCO₂とVOCの同時削減を可能にしたVOC回収技術の紹介&施設見学」を開催しました。
- R4. 7. 31 エネルギー管理士試験を実施しました。
- R4. 7. 12 技術講座「空気圧縮機の省エネ改善」を開催しました。
- R4. 6. 28 法令講座「提出書類の書き方(中長期計画・定期報告)」を開催しました。
- R4. 6. 22 令和4年度エネルギー管理講習「新規講習」(上期)を実施しました。

■令和5年度 省エネルギー月間中国地区表彰式を開催 (R6. 2. 21)

- 2月の省エネルギー月間事業として、中国経済産業局、(一財)省エネルギーセンター中国支部、及び中国地方電力使用合理化委員会の共催により中国地区表彰式を開催しました。
- 工場等で永年にわたり省エネルギーを推進し、その功績が極めて顕著な個人、事業者等がつぎのとおり受賞されました。
表彰の榮譽に浴されました皆様 誠におめでとうございます。

▽受賞者

- ・中国経済産業局長表彰
「エネルギー管理功績者」 3名
「エネルギー管理優良事業者等」 6事業者等
- ・(一財)省エネルギーセンター中国支部長表彰
「省エネ推進功労者」 9名
- ・中国地方電力使用合理化委員会委員長表彰
「電気管理優良者」 (個人の部) 該当なし
(事業者の部) 該当なし





令和5年度 省エネルギー一月間 中国地区表彰式 令和6年2月21日 於 ホテルメルパルク広島

■令和5年度 エネルギー管理研修を実施

(講義前半 R5. 12. 5～7, 講義後半 R5. 12. 11～13, 修了試験 R5. 12. 17)

- ◆エネルギー管理研修は、3年以上の十分なエネルギー管理の実務経験を備え、実務経験で培われたエネルギー管理者として求められる相応の知識、技術的素養を「既にある程度保持された方」を対象とした国家資格の認定制度です。

この研修は、講義及び終了試験により行われます。

- ◆令和5年度は、12月5日(火)～7日(木)に講義前半、12月11日(月)～13日(水)に講義後半を実施し、12月17日(日)に修了試験を実施しました。本年度より、講義は予め録画した動画を会場にて視聴する形式で実施しました。

- ◆全国6会場で開催し、広島県では、RCC文化センターにおいて実施しました。
広島会場受講者 56名 (熱分野・電気分野合計)

■令和5年度 第2回 法令関連講座

令和4年度改正省エネ法対応

『管理標準の整備と活用』(工場+ビル編) を開催(R5. 11. 22)

- ▼省エネルギー法に基づくエネルギー管理の実務を行う上で基本となる工場等判断基準や管理標準の内容について、最新の情報で解説しました。「管理標準」とは、「事業者がエネルギーの使用の合理化を図るために、エネルギー消費設備の管理、計測及び記録、保守及び点検について自ら定めたマニュアル」のことです。

事業者にとって最適な「管理標準」を整備・活用することにより、合理的なエネルギーの使用を実現させ、ひいては省エネ・省コスト・CO₂削減に繋がります。

■日時：令和5年11月22日(水) 10:00～16:30

■場所：RCC文化センター 601号室(広島市中区橋本町5-11)



■<賛助会員サービス特別企画>

『一般廃棄物処理施設からの未利用熱を活用した都市ガス工場の省エネの取り組みの紹介&施設見学(広島ガス廿日市工場)』を開催(R5. 9. 7)

■開催日時 2023年9月7日(木) 13:30~16:00

■開催会場 広島ガス株式会社廿日市工場様
(廿日市市木材港南12番20号)
はつかいちエネルギークリーンセンター様
(廿日市市木材港南12番8号)

- 省エネルギーセンター中国支部は、『一般廃棄物処理施設からの未利用熱を活用した都市ガス工場の省エネの取り組み』の紹介をテーマに、9月7日、当センターの賛助会員である広島ガス廿日市工場様のご協力を仰ぎ、廿日市工場にて中国地区の賛助会員向けに施設見学会を開催し、15名の参加がありました。
- 本事例は、廿日市工場に隣接する、一般廃棄物処理施設「はつかいちエネルギークリーンセンター」様においてごみ処理発電時に発生する未利用の排熱を、廿日市工場が温水として受け入れ、LNGを気化させるための熱源として利用することで、大幅な省エネ・省CO₂を実現したことが評価され、令和2年度省エネ大賞「省エネルギーセンター会長賞」を受賞しました。
- また、当日は温水による熱供給元である、廿日市市の施設「はつかいちエネルギークリーンセンター」様の見学も行い、官民が連携しエネルギーを融通することによって、地域内での環境負荷低減に貢献している状況を視察しました。
- 参加者からは、「景観や環境へも配慮した廿日市工場の特徴や、最適な熱量回収と有効利用を目指し、常に改善を継続しながらCO₂削減に向けて取り組んでいることがよく理解できた。」との感想をいただきました。
- 広島ガス様が、「2030年ビジョンの実現」と「2050年脱炭素社会の実現」に向け、①「ガス事業の深化」、②「イノベーションの創出」、③「経営基盤の強化」を3つの柱に、着実に挑戦を進めている姿を見ることができた1日でした。



広島ガス廿日市工場 管理棟前にて

■令和5年度 エネルギー管理士試験を実施 (R5. 7. 30)

- 開催日時 2023年7月30日(日)
- 開催会場 広島工業大学専門学校 広島市西区福島町2-2-1
- 申込者数 513名(熱分野・電気分野合計)

■ CN 特別講座 第386回 省エネルギー技術講座 『空気圧縮機の省エネ改善&回転機械設備の診断技術』を開催 (R5. 7. 20)

当日は、今般施行された改正省エネ法の解説をプロローグとし、空気圧縮機の省エネ改善について、コベルコ・コンプレッサ様から、また、回転機械設備の診断技術について、JFEアドバンテック様から、解説をいただきました。

- 開催日時 2023年7月20日(木) 10:00~16:30
- 開催会場 RCC文化センター603号室 広島市中区橋本町5-11



■令和5年度 エネルギー管理講習 新規講習(上期)を実施 (R5.6.27)

- 開催日時 2023年6月27日(火) 9:30~17:10
- 開催会場 広島工業大学専門学校 広島市西区福島町2-2-1
- 受講者 120名



■令和5年度 春季「法令講座」を開催 (R5.6.15)

- ◆6月15日(木) RCC文化センターにおいて、春季「法令講座」『提出書類の書き方(定期報告書・中長期計画書)』を、開催しました。
本年4月施行の省エネ法改正ポイントを含めた最新の情報を提供いたしました。

