2022年11月上旬発売予定 2023年版省エネルギー手帳/ビル省エネ手帳

手帳のご案内

エネルギー管理技術者・カーボンニュートラル推進者必携の手帳!! 完売必至!! 確実な入手は、当センターに直接のお申込みをお勧めします。

約40年、工場の省エネ・カーボンニュートラル推進に愛用されている手帳です。

2023 省エネルギー手帳

熱と電気——両方の技術資料を載せているのは 「省エネルギー手帳」のみ。

定価 1,320円(10%消費税込)

省エネルギー手帳電エネ法にマッチ/スピーディーに省エネチェック!!
[「省エネ法」早分かり]
[エネルギー管理関係資料]
[参 考 資 料]

日本で初めて。ビルの省エネ・カーボンニュートラル推進を目的とした手帳です。

2023 ビル省エネ手帳

ビルの省エネ・コスト低減を徹底追及。 儲かる省エネ、設備管理の資料を満載。

定価 1,320円 (10%消費税込)

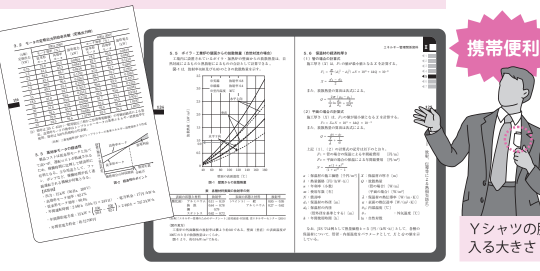
両手帳とも、すべての現場技術者、設備担当者に役立つよう工夫した手帳です。 業務用、社内用はもちろん、取引先やお客様への贈答用としても、ぜひご利用ください。

●体裁:95 × 145mm(ポケット版)/合成皮革表紙

●内容:七曜表/年間予定表/日記欄/罫紙/省エネルギー技術資料(約 200 頁)

※表示カバーのデザインは変更 になることもあります。

出先で確認できず、困ったことがある方に最適! 理論・公式や諸定数、技術情報、熱・電気の技術資料などの 豊富なデータを掲載!!



複雑な計算式もグラフ化されて、

Yシャツの胸ポケットに 入る大きさ!

2023 省エネルギー手帳 技術資料 目次

Ⅰ.「省エネ法」早分かり

省エネ法関連重要用語集(工場等に係る措置関連)/省エネ法における事業者と 措置事項/省エネ法の構成/省エネ法の各種手続きフロー/燃料等の熱量換算(エ ネルギー使用量の簡易計算表)/「工場等判断基準」の基準値と目標値等 など

Ⅱ. エネルギー管理関係資料

1. エネルギー管理の共通事項

飽和蒸気表 (温度基準) / 飽和蒸気表 (圧力基準) / 過熱蒸気表 など

2. 燃料の燃焼の合理化

燃料の性質/空気比と空気量・排ガス量・排ガス CO_2 /空気比と排ガス熱損失/空気比の低減による燃料低減 など

3. 加熱及び冷却並びに伝熱の合理化

伝熱計算式/固体表面の放射率/熱通過率の数値例/ボイラの給水およびボイラ水の水質/インバータ駆動高効率ターボ冷凍機/冷凍機の効果的運転法など

4. 廃熱の回収利用

空気比と排ガス熱損失の関係/空気予熱による燃料節約率/スチームトラップとドレン回収

5. 放射、伝導、抵抗によるエネルギー損失の防止

裸蒸気配管からの放散熱量/保温管からの放散熱量/電気料金体系/デマンド監視制御によるピーク電力の抑制 など

6. 電気の動力、熱等への変換の合理化

高効率モータへの更新時の省エネ効果試算例/ポンプ・送風機の省電力対策/ 各種風量制御方式の消費電力特性比較/各種光源の特徴 など

7. 計測及び記録

温度計測/流量計の種類/差圧流量計の計算式/圧力計の種類と用途/レベル計の種類 など

Ⅱ. 参考資料

単位換算表/各種支援策 など

お申込み方法

で購入申し込みは、書店または当センター Web サイト、FAX でお願いします。

省エネ手帳

検索



送料

送料は注文冊数によって異なります。 50 冊以上ご注文頂きますと無料です。

2023 ビル省エネ手帳 技術資料 目次

1章 ビルにおけるエネルギー管理

エネルギー消費構造の把握/テナントのエネルギー消費量把握/ビルの省エネ対策手法一覧/建物種類別光熱水費用の概要/エネルギーマネジメントについて/ ZEB など

2章空調設備

負荷低減策/暖房時湿度管理と省エネ/冷熱源設備/冷温水ポンプ/システム効率 の維持・改善/ビルマルチ空調システムの省エネ など

3章 熱源設備

温熱源設備/ボイラの水質管理/熱損失の防止 など

4章 給排水設備

給湯設備の運用改善による省エネ対策着眼点/高効率給湯器の動向/節水/地下水の飲料化/直結増圧給水/下水道 など

5章 照明設備・コンセント負荷

照明管理の基礎/照度基準/各種光源の特徴/照明器具の改修による省エネルギー/省電力形照明機器導入の効果 など

6章 昇降機・電動機

エレベータ/エスカレータ/電動機 など

7章 受変電設備等

電力管理の主要項目/デマンド監視制御によるピーク電力の抑制/力率改善/高 効率無停電電源装置(UPS)/受変電設備の空調手法と設定温度 など

8章 発電専用設備等

コージェネレーションシステム/太陽光発電/蓄電システム など

9章 業務用機器・駐車場など

業務用機器/駐車場のエネルギー管理 など

10章「省エネ法」早分かり

省エネ法関連重要用語集/省エネ法における事業者と措置事項/省エネ法の構成/ 省エネ法の各種手続きフロー/燃料等の熱量換算(エネルギー使用量の簡易計算 表)/CO₂排出量算定の係数/CO₂換算排出量計算例/電気の事業者別CO₂排出 係数 など

参老資料

ビルのエネルギー管理に関する SI 単位/光熱水料金のしくみ/各種支援策 など ※内容は、一部変更になる場合がございます。

[2023年版省エネルギー/ビル省エネ手帳] 申込書

FAX → **03-5439-9779** ※請求書

9779 ※請求書を同梱し、販売担当店から発送します。

2023年版	注文冊数
省エネルギー手帳	₩
ビル省エネ手帳	₩
合 計	₩

所在地:	₹
------	---

●お届け先

会社名:

氏 名:

TEL:

●お問い合わせ先:

省エネルギーセンター 出版編集グループ 手帳申込係 TEL 03-5439-9775 FAX 03-5439-9779

メール: book.order@eccj.or.jp