

無料情報誌
濱坂電機が脱炭素・省エネをナビゲート
ハマNavi通信

トップランナー変圧器 第三次判断基準2026年開始

変圧器の省エネ効率の改善が2026年から開始。
それに伴い、変圧器が長納期化となり11月発注でも夏前納品の予定へ。



現行の第二次判断基準品はメーカー各社で受注停止の動きも。
今までの長納期化に合わせて、今は更に長期化の状況に。

■第三次判断基準とは？

「変圧器」の新しい省エネ基準です。トップランナー制度に基づき2026年4月適用され、それにより、従来品より高いエネルギー消費効率が必須となります。メーカー各社は新基準品しか製造・販売できなくなります。

■各メーカー受注停止の動き。今は第三次判断基準品の受注へ

2026年4月の新基準施行に向け、メーカーは従来品(第二次基準品)の受注を停止し始めています。現在は、新基準である「第三次判断基準」適合品の受注に切り替えてています。

■生産は来年以降。今発注でも8月施工

上記状況となります、各メーカーとも現状は最後の第二次判断基準品の生産に追われている模様です。新基準品の生産はその後という情報もあり、納期が長期化しています。2025年11月に発注しても、生産・納品は2026年に入り、現場施工は最短でも8月頃という状況に至っています。

来年工事を予定している事業者様は、早めにご相談をいただけますと幸いです。

LED照明も最近では長納期化。
蛍光灯の流通停止が影響。

蛍光灯・ランプの製造・輸出入は、2027年までに段階的に廃止されることが2023年秋の国際会議にて決定されました。これを受け、徐々にLED化が進んできていますが、最近になりLEDへの更新依頼が特に増えています。それに伴い、LED製品の調達が困難となっています。そのため、ご注文の際はお早目にご連絡をお願い致します。

変圧器・LEDは双方とも長納期化の状況。来年工事予定の方は早めの相談をお願いします。

濱坂電機株式会社

脱炭素提案営業チーム 担当：新井（アライ）

群馬県伊勢崎市境伊与久1938 TEL (0270) 76-5591 FAX (0270) 76-5590

Mail: carbon-z@hamasaka.co.jp





脱炭素&制御セミナー 開催しました！

9月25日に伊勢崎市境総合文化センターにおいて「工場の脱炭素・設備制御で実現する省エネ・省力化事例公開セミナー」を開催いたしました。当日は約20名の方にご参加をいただき、セミナー内容からもご好評の声を多くいただいております。

また、当日は各メーカーの省エネ技術の展示会も同時に開催し、実機等を見ながら説明を受け、導入検討をしてみたいという具体的なアクションへつながる事案もありました。皆様の脱炭素施策が推進する上で有意義な会になつたのではないかと存じます。当社では継続してセミナーや勉強会を開催してまいります。

《アンケート結果より抜粋》

脱炭素のこれからの方を考えていこうと思いました。
改善事例など参考になるお話を聞くことができ、大変有意義な時間を過ごせました。
新たな気づきを得ることができました。勉強になりました。

当日の講座紹介



当日は外部講師3名を含む4つの講座が行われました。脱炭素の潮流から、具体的な設備稼働の最適化による改善事例まで、幅広くお伝えいたしました。

第一講座「脱炭素トレンド2025」

株式会社船井総合研究所 釜谷氏

・なぜ脱炭素が求められるのか？脱炭素と省エネの違い
第二講座「機器稼働最適化のプロが見てきた改善事例」

濱坂電機株式会社 藤坂

・実際の制御による生産性・エネルギー効率改善事例

第三講座「空調システムの最適化による脱炭素の取組み」

富士電機株式会社 内藤氏

・空調の最適化と空調省エネの進め方について

第四講座「空気圧縮機の基礎」

アイテイーアイ・コンプレッサ株式会社 濱口氏

・空気圧縮機の運転状況と省エネの考え方について

講座資料、無料配布しております。ご関心ある方は当社スタッフまでお声がけください。



先日は本講座にご関心をお寄せいただき、誠にありがとうございました。当日の講座ダイジェストや、各講座で使用した詳細資料を、ご希望の方に無料配布しております。

今後更に加速する気候変動対応の中で、脱炭素・省エネへの要求は一層高まります。本セミナーの内容と資料が、皆様の具体的な取り組みを後押しし、その推進の一助となれば幸いです。ご希望の際はお気軽にお申し付けください。



濱坂電機株式会社

脱炭素提案営業チーム 担当：新井（アライ）

群馬県伊勢崎市境伊与久1938 TEL (0270) 76-5591 FAX (0270) 76-5590

Mail: carbon-z@hamasaka.co.jp

脱炭素のご相談から電気設備・電気制御まで、右記のQRコードよりご相談ください！

