

「スタートアップ！工場の省エネルギー原論 in 帯広」 実施報告

1. 講座概要

1.1)実施日 :平成20年12月2日(火) 10:20~16:20

1.2)会場 :とちプラザ 403会議室

1.3)カリキュラム:

10:20~

開講挨拶・事務連絡に引き続き、

プロローグ 工場における省エネのファーストステップ

ナビゲーター:財団法人省エネルギーセンター 教育部 鈴木 伸隆

~12:10

講義1 『経済産業大臣表彰』受賞工場における省エネ事例紹介

講師:株式会社日立産機システム 受配電・環境システム事業部

吉崎 昭男 殿

(昼休み)

12:55~

講義2 空気圧縮機の省エネ概説

講師:株式会社日立産機システム 空圧システム事業部

齋藤 司 殿

講義3 受配電設備における省エネの基本的な考え方

講師:株式会社日立産機システム 受配電・環境システム事業部

吉崎 昭男 殿

ご紹介 省エネ設備導入に関する補助制度について

講師:独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 北海道支部

藤本 好明 殿

~16:30

エピローグ 省エネ法改正とその動向

ナビゲーター:財団法人省エネルギーセンター 教育部 鈴木 伸隆

2. 受講者

2.1)受講者数

31名(後援団体等参加者除く)

2.2)参加者概要

帯広市をはじめとする十勝支庁管内のほか、釧路・根室・北見地域からも参加がありました。

3. 講義風景



4. 講義中のご質問

4.1) 全体として

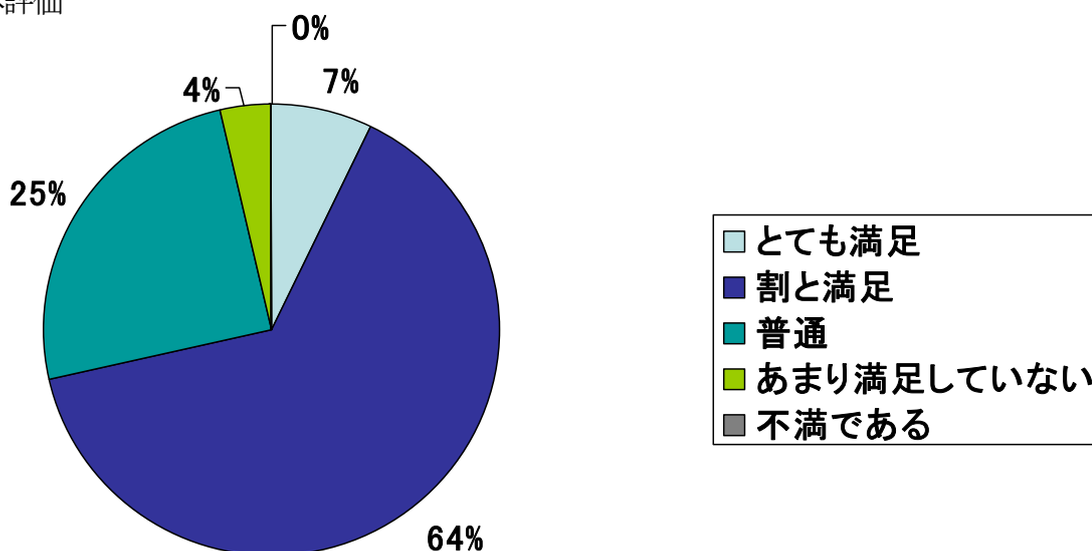
非常に活発にご質問を頂戴致しました。特に講義1終了後のご質問が非常に多く、予定時刻を大きく超過するなど、他の受講生の方にもお役に立つものであったと感じております。

4.2) 備考

NEDO 北海道支部・藤本講師が講義された際の質疑応答時、『工場新築時補助金申請が出来ないか?』の質問に際し、『補助金のカテゴリーはない』と回答しましたが、【「住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業」(建築物に係るもの)】に条件付で申請可能と考えられることが判明致しました。「条件等についてはNEDOに問合せいただければご案内いたします」とのことですので、この場を借りて申し添えます。

5. アンケート結果

5.1) 全体評価



5.2) 個別のご意見 (抄)

- ・ 全体的に現場目線での講義に終始され、わかり易かった。その上、経営的視点からのフォローも含まれており、有意義だった。
- ・ 講義1,2の省エネ事例は、直ぐに取組できそうな内容で参考になった。現状把握の重要性に確信が持てた。
- ・ コンプレッサーの省エネの内容がよかった【複数意見】
- ・ 省エネの取組方や考え方など概論として良い講座だった。何れの講習もそうだが、さらに進んだ具体例の説明を期待する。
- ・ 開始時間等、受講しやすい環境だった。欲を言わせて頂ければ、テキストをカラーにして頂き、後々、重要事項が一目で判る様にして頂ければ良かったと思う(講習画面の色合いがわかり易かった為)。省エネできない事項の抽出もしてみたいと思った。システム機器において日立製の特色をもっと聞きたかった。
- ・ 時間のゆとりが少ない(特に昼休み)。
- ・ 釧路でもやって欲しい。【複数意見】
- ・ 今後も地方で実施を希望します。【複数意見】

以上