

各位

平成 24 年 4 月 23 日  
イーエムシー株式会社

## 財団法人北海道農業協同組合学校

### 消費電力の削減で、環境問題への取り組みを本格化

#### ～高効率照明器具の導入により実現～

財団法人北海道農業協同組合学校（所在地：北海道江別市文京台東町 43 番地 1 理事長：飛田 稔章 URL：<http://ja-college.jp/> 以下 JA カレッジ）は環境コンサルティング会社のイーエムシー株式会社（URL：<http://www.emc1.jp>、以下：イーエムシー）の提案する「エコ・ギャランティー・ライティング」（URL：<http://www.emc1.jp/products/lighting/egl/> 以下 EGL）を導入しました。

JA カレッジは、北海道庁が大正 10 年に開設した「北海道産業講習所」に始まり、以来、社会情勢の変遷などによる改称を経て、昭和 46 年、北海道から JA グループに移管され、会員の基金拠出により「財団法人北海道農業協同組合学校」の設立に至り、今日を迎えていきます。

JA カレッジは、協同組合運動の理念である相互扶助・共存同榮を基調とした教育活動を行っていますが、近年、教育理念に『はつらつ』とした人材育成を掲げ、明日を担う JA マンの養成教育と JA 役職員を対象とした研修教育を行っており、卒業生や研修生は全道各地で JA 役員・職員として活躍しております。また、教育目標として「積極性」「協調性」「使命感」を掲げ、JA グループに貢献できる人材育成に努めるために JA 運動に対する深い理解と高い専門性の知識習得を目指して事業運営しています。

人・社会・自然の共生を大切にした安心して暮らせる豊かな地域社会づくりに貢献するため、環境問題への取り組みにも着手しています。

このたび環境への取り組みとして、北海道内 JA に対して導入実績が多い節電や省コストなどのコンサルティングを手がけるイーエムシーが行う無料コンサルティングサービスを利用して全施設の調査を実施しました。その調査結果から「高効率照明器具（EGL）によって照明の使用電力を大幅に削減できる。」との提案を受け、EGL の導入に至りました。結果として、導入対象 1 施設で、契約電力では 8kW、消費電力では年間 13,656kWh（原油換算 3.52kl）を削減。年間二酸化炭素排出量も 6.02t-CO<sub>2</sub>/kWh の削減となりました。また、コスト面でも年間 366,247 円の削減が見込まれています。

東日本大震災以降、全国で電力供給不足の状況が続いている、環境保全とリスクマネジメントの両面で、エネルギー問題解決が大きな課題となっております。

JA カレッジでは今回の取り組みをひとつのステップとし、学生や研修生の環境問題への関心を高め、会員 JA の負託に応えるとともに地球環境やエネルギー問題に対応するため今後も積極的に節電対策へ取り組んでいきたいと考えています。

## 北海道農業協同組合学校 概要

北海道道央に位置するJA カレッジは、農業協同組合運動の担い手を育成し、将来 JA の中堅幹部職員を目指す人々の養成とJA 運動に対する深い理解と高い専門性知識の習得を目指すJA役職員研修の2本柱を全道のJAグループの資金拠出により運営している全国唯一の農業協同組合学校です。大正 10 年北海道庁が「北海道産業講習所」を開設して以来 90 年余の歴史と伝統を誇り、卒業生は 4,700 名余になり、また役職員研修生は年間 2,000 名余となっています。

■ 名称:

財団法人北海道農業協同組合学校（愛称 JA カレッジ）

■ 公式サイト:

<http://ja-college.jp/>

■ 所在地:

北海道江別市文京台東町 43 番地 1

■ 代表者:

理事長:飛田 稔章

常務理事校長:西埜 裕司

■ 創立:

大正 10 年（JA グループとしては昭和 46 年より）

■ 事業所数:

1 拠点

## イーエムシー株式会社 概要

世界規模における地球環境保護に高い関心が集まる中、環境負荷低減のための技術はめざましい進歩を続けています。今や、企業にとってのエコロジー対策とは、CSR活動の一環や企業イメージ向上の手段ではなく、企業経営を支える重要な事業戦略に位置づけられています。イーエムシー株式会社は、環境ストラテジーのエキスパートとして、省エネルギー化によるコスト削減をはじめ、多くのビジネスメリットを創出する環境マネジメントをご提案。現状の分析・評価から、機器の導入、アフターフォローまで、きめ細やかなコンサルティング業務を通じ、顧客ニーズに合致した環境システム構築を行っています。

■ 社名:

イーエムシー株式会社(Energy Management Corporation)

■ 公式サイト:

<http://www.emc1.jp/>

■ 所在地:

東京都千代田区富士見 1-6-1 フジビュータワー飯田橋 10F

■ 代表者:

近藤毅志(代表取締役社長)

■ 設立:

平成 19 年 5 月

■ 事業所:

北海道支店 北海道札幌市中央区大通東 2-3-1 第 36 桂和ビル 9F

中部支店 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-5-17 ネットプラザ柳橋 5F

近畿支店 大阪府大阪市東淀川区西淡路 1-3-26 弥生新大阪第一ビル 7F

中四国支店 広島県福山市南蔵王町 3-12-31

九州支店 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-17-21 ライジングサンソーラービル 4F

仙台営業所・北陸営業所・愛媛営業所・鹿児島営業所

帯広出張所・旭川出張所・盛岡出張所・新潟出張所・長野出張所・静岡掛川出張所・

和歌山出張所・高知出張所・宮崎出張所・沖縄出張所

■ 従業員数:

105 名(パート・アルバイト含む)(平成 23 年 5 月現在)

■ 事業内容:

エコ・コンサルティング事業(契約電力の削減、保安、節水、空調、断熱など)

エコ・マネジメントアライアンス事業

LCC(ライフサイクルコスト)アライアンス事業

PPS・電力需給管理事業、電力取引代行事業、排出権取引代行事業、都市緑化事業

【本件に関する報道関係者お問い合わせ先】

イーエムシー株式会社 広報担当 : 石井

TEL: 03-3234-9888 FAX: 03-3234-9889

E-mail: [info@emc1.jp](mailto:info@emc1.jp)