

## 2015年度に向けて —代表取締役社長 荒木より—

### 経営理念「お客様第一」をいつも基軸に

平素から格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

社長に就任して8ヶ月、その間、エンジニアリング事業部およびパイプ・素材事業部が取引させて頂いております。国内外の多くのお客様や協力会社を訪問するとともに、当社が受注した案件の工事現場を見て回りましたが、その度にいかに多くの方々に **MESCO** は支えられているのかということを感じました。皆様のご期待に **MESCO** はもっともとお応えしていかなければいけないと痛切に感じております。

2015年度は、国内においては財政再建と景気回復の同時進行を目指す政策の動向、海外においては新興国の経済成長の鈍化といった問題があります。

昨年にも増して産業界における設備投資や公共事業が



代表取締役社長 荒木 潤一

どうなるか不透明な状況ではありますが、**MESCO** の経営理念のひとつである「お客様第一」をいつも基軸に据え、お客様にとってより有益な設備企画の提案と reasonable な価格の提示を推し進めて参る所存でございます。今後とも益々のご愛顧とご指導のほど、よろしくお願い申し上げます。

### あとがき

今年も世界的に注目されている錦織圭の快進撃は続いており、「快挙」から勝ってあたりまえの感じにもなってきました。世界的に活躍する日本人は、スポーツ界で言えば、マーくん、ダルビッシュ、高梨沙羅、などなど。その他、芸術、ビジネスの世界などでも、多くの日本人が世界中で活躍しています。

**MESCO** も、今回の記事で紹介したタイの Siam MESCO の他、マレーシアの MESCOENG、台湾の台湾美施可の他、フィリピン及びインドネシアに事務所を

置き、また、工事設備納入の実績としては、南米、アフリカ、東欧、オセアニアなど世界中各地にあり、日々、**MESCO** の Engineer は世界中を駆け回っています。

今後 **MESCO** は、世界を股にかけるグローバル企業としてさらなる発展を計画しております。どの国のお客様にも日本流おもてなしのエンジニアリングを提供できるよう精進してまいりますので、今後ともよろしくお願いいたします。

国内営業部 部長 木村 聡一郎

# MESCO

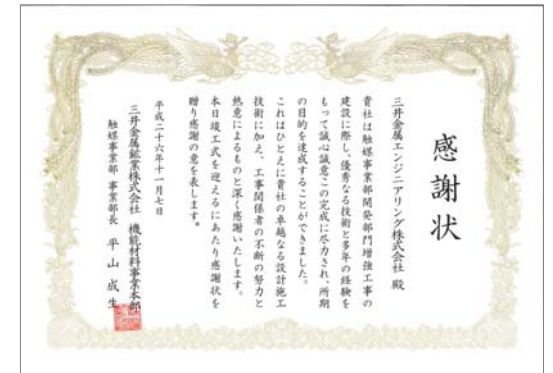
## Engineering Quarterly

### 国内営業部

### 三井金属鉱業株式会社触媒事業部様 開発部門増強工事竣工



三井金属鉱業株式会社  
触媒事業部殿 新 CD 棟



去る2013年10月、**MESCO** は、三井金属鉱業株式会社触媒事業部様より開発部門増強工事を受注し、翌2014年10月に新CD棟の竣工、同年12月には全ての付帯工事を完成致しました。

世界に向けた開発の拠点となる新CD棟は鉄骨造3階建、電気設備においては環境配慮の観点から照明は全てLEDにするほか、**MESCO** が得意とする省エネ機器を多数採用していただきました。

新CD棟建設のほか、ED棟の増強や高圧受変電設備など工事は多岐にわたりましたが、約1年に及んだ現場工事において弊社の厳しい安全管理のもとで全

ての工事を無災害で完成し、竣工式にはお客様から名誉ある感謝状をいただき、スタッフ一同いっそうの励みとなりました。

日本国内に留まらず世界的に排ガス規制が強化される中で、環境と共存し、信頼性の高い高機能触媒の開発から生産・供給までを一貫して担うお客様をはじめ、**MESCO** は広い分野で常にご満足いただけるサービスを追求して参ります。

**MESCO** の豊富な実績と卓越した技術が

広い分野で極めて高い評価を得ています。

### Engineering Quarterly

平成27年 3月24日 発行 Vol.57  
発行責任者 国内営業部長 木村 聡一郎  
(kimura\_s@mesco.co.jp)  
発行担当者 国内営業部 堀江 和喜  
(horie@mesco.co.jp)

### 明日を担う技術の **MESCO** 三井金属エンジニアリング株式会社

本社 〒130-8531 東京都墨田区錦糸 3-2-1 7F 15階 Tel 03(5610)7831 Fax 03(5610)7861  
国内営業部 〒130-8531 東京都墨田区錦糸 3-2-1 7F 14階 Tel 03(5610)7840 Fax 03(5610)7863  
東北支店 〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地 76 Tel 0178(28)2041(代表) Fax 0178(28)5251  
神岡支店 〒506-1114 岐阜県飛騨市神岡町鹿間 1-1 Tel 0578(82)3539 Fax 0578(83)2862  
九州支店 〒836-0817 福岡県大牟田市大字唐船 2100 Tel 0944(57)3190 Fax 0944(54)5539  
上尾支所 〒362-0021 埼玉県上尾市原市 1380-15 Tel 048(774)9211(代表) Fax 048(775)0913

## 三井不動産株式会社様 太陽光発電所建設

MESCO は三井不動産株式会社様向け大牟田太陽光発電所建設を東光電気工事株式会社様より受注し、平成26年11月に完成・引渡し致しました。11月21日には竣工式が行われ、12月より売電しています。

本発電所は、旧株式会社エム・シー・エス 大牟田工場跡地（約7.4ha）に、約6MW出力の太陽光パネルを設置する設備であり、再生可能エネルギーの固定価

格買取制度（FIT）を利用して、全量を九州電力に売電します。

MESCO 九州支店では、パネル基礎、パネル架台製作、パネル設置（約24,000枚）、電気工事を施工致しました。これからも新規技術や経験を蓄積し、お客様のニーズにあった品質・コストでよりご満足いただけるよう、一丸となって取り組んで参ります。



## PET 検査室に放射線遮蔽「鉛パネル」採用

## —オンシャット、長野県内病院に採用—

MESCO 素材営業部は、長野県内病院にPET (Positron Emission Tomography) 検査室用放射線遮蔽材としてオンシャット鉛パネルを納めました。

放射性物質を常時扱う為、放射線遮蔽に必要な鉛の厚さは7~24mm程度です。また、鉄板と鉛板を組み合わせた施工性に優れたオンシャット鉛パネルが採用されることとなりました。

本件では、配管貫通部など特殊加工及び多品種で、また短納期というご要望でしたが、厳しい工程管理に製作工場も全力で対応し、お客様に大変ご満足いただきました。また、現場での鉛廃材の低減により、環境にも考慮された製品とご評価もいただきました。

これからも MESCO 素材営業部は、現場施工、環境にやさしい遮蔽材を幅広く取り揃え、お客様に喜ばれる企業を目指して参ります。



品名 PET 検査室放射線遮蔽鉛パネル  
（鉛+鉄板 t1.6 各種サイズ有）  
数量 約30 ton



## 海外子会社 Siam MESCO のご紹介

## —Siam MESCO の沿革—

Siam MESCO(サイアム メスコ)社は、1994年に設立されました。Siam(サイアム)とはタイ王国の古称です。

Siam MESCOは当初、Mitsui Siam Components Co., Ltd. (三井金属アクト株式会社様のタイ国拠点)、Mitsui Grinding Technology(Thailand) Co., Ltd. (三井研削砥石株式会社様のタイ国拠点)の建設工事を請け負うと同時に MESCO の海外子会社として設立されました。

Siam MESCOはバンコクを中心に事務所を構え、日本人駐在員をGMとして運営しています。

また、現在は MESCO の海外子会社(マレーシア、台湾)であるMESCOENG社、台湾美施可社とも連携を深め、東南アジアへのお客様へサービスを提供できるように活動しております。



昨年で20周年を迎えたSiam MESCOですが、非鉄金属のエンジニアリング力をベースにして三井金属グループ以外の仕事にも多数実績を作ってまいりました。

## —最近の実績—

アルミ製造工場向けのスプレー冷却塔の設計、製作、輸送、工事、試運転まで一貫した業務を遂行し、お客様には大変ご満足頂いております。

タイ国公共関係では、地下送電線への冷却配管工事として MESCO パイプをバンコク市街の地下共同溝へ敷設する工事等も実施しております。

さらには機械設備をタイ国で製作し、他国へ輸出するという業務も担っております。



Siam MESCO 製作品



アルミ製造工場向けのスプレー冷却塔