

2006 年度社長表彰実施

MESCOはこの一年に、社内で功績のあった優秀な個人に『The Best Engineer of The Year, 2006』、同じくグループには『The Group of The Year 2006』を表彰しており、この度、2006年度表彰式がおこなわれました。

『The Best Engineer of The Year, 2006』には、国内及び海外の担当案件で計画的且つ安全な業務遂行と顧客満足での案件完了が評価された、エンジニアリング事業部 技術本部機械部前田主任が選ばれました。

前田主任は、技術、人柄、若さの三拍子がそろったたくいまれなエンジニアであり社内はじめ各顧客より信頼を得ており、将来の**MESCO**を担う若き技術者として囑望されております。

MESCOは、このような表彰制度を通じて社としての技術力の向上と人材育成に努めていきます。



前田主任

本社社内旅行

本社の社内旅行は、先般実施され、参加者は23名。行き先は伊豆・修善寺方面となりました。

東京を出発した観光バスは、富士サファリパークを見学しました。その後、沼津御用邸を散策し、その日は修善寺温泉でゆっくりと日頃の疲れを癒しました。

2日目は、観光組とゴルフ組に分かれての行動となり、観光組はいちご狩り、水族館、ワインパークでの試飲などを楽しみました。水族館では野外でのショーがメインであり、少々寒かったのですがよく訓練されたショーは、なかなか見ごたえがありました。一方のゴルフ組の方ではホールインワンが出るなど大変なサプライズがあった模様でした。その後、ゴルフ組と観光組が合流し沼津でお土産を買い込みバス車内で更に盛り上がった1泊2日の楽しい社内旅行でありました。



沼津御用邸にて

あとがき

若返り

昨今のプロスポーツ界、特に女子プロゴルファーの若返りは驚きである。7月ツアー終了時点でのランキングベスト10位の内、1980年代生まれが7人もいる。

最も若いのが1987年生まれの有村智恵20歳、1986年7月生まれの諸見里しのぶ21歳が続き、同年6月生まれの上田桃子、1985年生まれの横峰さくら。まさに日本の女子プロゴルフは若いお姉ちゃんたちの世界になっている。男子プロにおいても女子プロほどではないがこの傾向にある。

年寄りが去れと申したいのでは無く、この若いエネルギーが日本のプロゴルフ界をリードし、話題を提供しゴルフブームを巻き起こし、更には大きな経済効果をもたらしているのである。

さて、当社員の平均年齢は43.9歳、女子プロと単純な比較云々は適当でないが、思いの外結構若い会社である。(年寄りが多く見えるが...) 今後は当社も更なる若返りに加速し、職場に若いフレッシュなエネルギーを吹き込んでもらい女子プロゴルファーのごとく、国内はもとより世界にはばたくエンジニアリング会社を目指したいものです。

(M、T記)



MESCO

Engineering 2007年8月

Quarterly Vol. 40

国内営業部

小名浜製錬株式会社殿向け 廃熱ボイラ設置工事 受注

MESCOは、小名浜製錬(株)殿より、S炉廃熱ボイラの設置工事を受注しました。本設備は、S炉新設に伴い、廃熱ボイラを導入し熱回収をする事を目的とした工事であります。本年12月には本稼働させる予定で現在施工中です。

MESCOは、世界屈指の技術力を持つFOSTER WHEELER ENERGIA OY (FINLAD)社とのこれまでの代理店契約(技術提携)のもと、廃熱ボイラ、スプリングハンマーのノウハウと経験を生かし非鉄製錬、環境分野に廃熱ボイラ(パネル+ダスト除去装置)の技術を提供する事から今回の小名浜製錬(株)殿のニーズに応えることが出来ました。

MESCOは、今後ともFOSTER WHEELER ENERGIA OY社とともに、その裾野を更に広げていきます。



廃熱ボイラ設置工事

Engineering
Quarterly

平成19年 8月1日 発行 Vol.40
発行責任者 国内営業部長 橋 政人
(tachibana_m@mesco.co.jp)
発行担当者 国内営業部 正木 孝信
(masaki@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

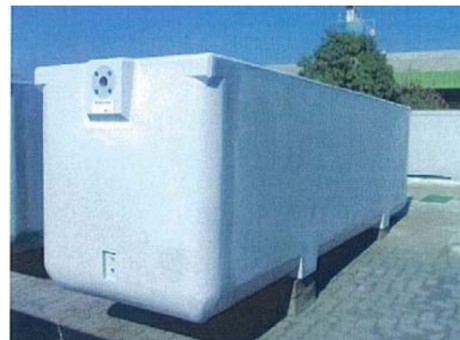
本社 〒130-8531 東京都墨田区錦糸 3-2-1 アカイスト 15階 Tel 03(5610)7831 Fax 03(5610)7861
国内営業部 〒130-8531 東京都墨田区錦糸 3-2-1 アカイスト 14階 Tel 03(5610)7840 Fax 03(5610)7863
東京支店 〒273-0024 千葉県船橋市海神町南 1-1667-1 Tel 047(432)0131(代表) Fax 047(432)0127
東北支店 〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地 76 Tel 0178(28)2041(代表) Fax 0178(28)5251
神岡支店 〒506-1114 岐阜県飛騨市神岡町鹿間 1-1 Tel 0578(2)3539 Fax 0578(3)2862
九州支店 〒836-0817 福岡県大牟田市浅牟田町 3-1 Tel 0944(57)3190 Fax 0944(54)5539

ポリマ - コンクリ - ト製電解槽 受注

MESCOは、この度ポリマ - コンクリ - ト製電解槽を国内某社から受注しました。

これまでの電解槽はコンクリ - トに耐酸ライニングを施したもので、耐酸ライニング等のメンテナンスが問題となっていました。今回受注した電解槽はポリマ - コンクリ - ト製であるため、軽量で補修も簡単なものです。また最適な設計により耐久性を向上させ、これまでの種々な問題をクリアした最新の設備であり、業界から注目されています。

MESCOは、今後も海外の最新技術を国内に提供していきます。



ポリマ - コンクリ - ト製電解槽

MESCOは多様化、複雑化するニーズに積極的に応えていきます。

北日本鍍金株式会社殿向け 溶融亜鉛メッキ炉排ガス熱回収システム

MESCO東北支店は八戸市にある北日本鍍金株式会社殿の溶融亜鉛メッキ炉排ガス熱回収システムについて、八戸インテリジェントプラザ殿が事業窓口となり、北日本鍍金株式会社殿と八戸工業大学殿との三者共同で研究開発に取組み、結果として使用蒸気的大幅な軽減を図ることができました。この事は八戸市産学官における共同研究の成果として、地元八戸市はもとより青森県内において話題となっています。

北日本鍍金株式会社殿は隣接する八戸製錬所から購入した蒸気を使って、溶融メッキ前処理液を70~80度に加熱していたが、**MESCO**ら研究チームは、メッキ炉から発生する高温の排ガスに着目し、炉と煙突の間の煙道内にコイル式熱交換器を設置し、前処理液を循環して熱回収するシステムとし、加熱蒸気の半減による大幅なコスト削減と省エネに成功したものです。

MESCO東北支店は溶鉱炉設備等から発生する排熱回収や発電の蓄積した技術を今回のテーマに積極的におり込み、地域産業に貢献し、関係先から高い評価を頂きました。



北日本鍍金株式会社殿

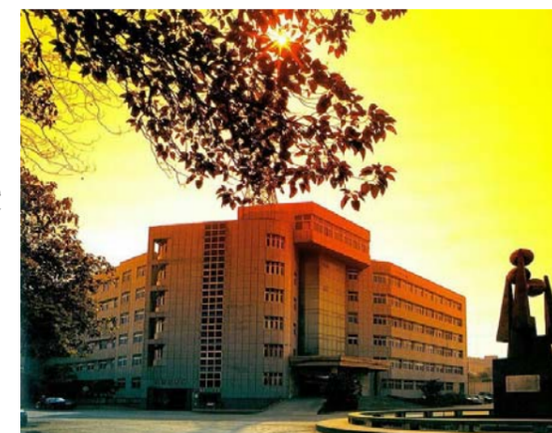
株洲冶煉集団股份有限公司殿向け 亜鉛カソード剥取機、アノード洗浄矯正装置 受注

MESCO海外営業部はこの度、株洲冶煉集団股份有限公司殿（中国湖南省長株州市）から、亜鉛カソード剥取機2台とアノード洗浄矯正装置1台を受注しました。

株洲冶煉集団股份有限公司殿は32万トンの生産量を誇る中国最大の亜鉛製錬会社であり、新たに**MESCO**剥取設備が組み込まれる10万トン電解工場を建設中です。

MESCO亜鉛剥取機は2005年中国で第一号の雲南馳宏鋅銻股份有限公司殿への納入実績、ニーズに合わせてカスタマイズできるという点などが高く評価され、採用が決まったものです。

MESCOの海外営業部は豊富な経験を生かし、世界の非鉄製錬設備の近代化に挑戦しています。



株洲冶煉集団股份有限公司殿

新宿レジャ - ホテルオンシャット採用

本年8月竣工予定の新宿レジャーホテルの室内遮音対策として、**MESCO**オンシャットが採用となり、この程完納いたしました。室内の静けさを演出する設計者の意向により、遮音性能に優れた**MESCO**オンシャットが採用されたものです。

現在、レジャーホテル業界も供給過剰に拍車がかかり、より厳しい経営環境となっています。顧客のニーズが高品質・高機能・高サービスだけでは飽き足らず、健康や癒しなど静寂感ある落ち着いた空間を求めることから、高い遮音性能を実現するオンシャットを採用し付加価値による差別化を図った一例です。

MESCOオンシャットは、今後も幅広い分野で要求される遮音対策（静寂感、癒し）の提案と販売に努めていきます。

新宿レジャー - ホテル オンシャット施工面積：約2,500㎡
(709本/サイズ1.0シート)

この度、当社の組織変更に伴い、当部は本年7月1日より「素材事業推進部」としてスタートすることとなりました。これを機に新体制の下、お客様を第一に改善努力を続け、部員一丸となって会社の更なる発展に貢献していく所存です。

MESCO素材事業推進部に、今後とも倍旧のご支援をお願いいたします。

**MESCO**オンシャット