

新日鉄と住友金属工業(株)の両社グループにおける電弧溶接ステンレス鋼管事業の統合について

新日鉄と住友金属工業(株)は、両社の連携の一環として、両社グループにおける電弧溶接ステンレス鋼管事業の統合を決定し、このたび、両社グループ間で統合のための基本契約書を締結した。高い技術力と販売力を

高い競争力を実現していく。



<統合内容>

(1) 事業統合の方法

- ① 新日鉄が100%子会社の受皿会社を新設し、新日鉄および新日鉄の子会社である(株)ニッタイと、ニッタイの100%子会社である(株)コーナンの電弧溶接ステンレス鋼管事業を当該受皿会社に事業譲渡する。
- ② その上で、住友金属の100%子会社である住金ステンレス鋼管(株)を統合会社として、当該受皿会社を住金ステンレス鋼管に吸収併せさせることにより、事業統合を実施する。

(2) 統合時期

2010年7月1日(予定)

(3) 統合会社の事業運営

① 生産面

現在3拠点ある製造所(住金ステンレス鋼管：茨城県古河市、ニッタイ：千葉県野田市、コーナン：山口県光市)を将来的に古河市と野田市の2拠点に集約することで、効率的な生産体制を構築し、コスト競争力の強化を図る。また、住金ステンレス鋼管の継目無ステンレス鋼管については、新会社の湘南工場(神奈川県藤沢市)で現状どおり事業を継続する。

② 販売面

両社グループの商品別、地域別の特徴、強みを活かした、より強固な販売体制を構築する。

③ 技術・開発面

両社グループの技術・開発力を結集することで製造技術のレベルアップおよび、市場ニーズに対応した迅速な新商品開発に取り組んでいく。

<統合会社概要>

- ・商号：住金日鉄ステンレス鋼管株式会社
(英文名：Sumikin & Nippon Steel Stainless Steel Pipe Co., Ltd.)
- ・所在地：茨城県古河市丘里3-2
- ・資本金：9億1千6百万円
- ・出資比率：住友金属60% 新日鉄40%
- ・代表者(予定)：土井 芳夫(現住金ステンレス鋼管代表取締役社長)
- ・売上高：約280億円/年(2007年度実績ベース)

お問い合わせ先 広報センター TEL 03-3275-5021 ~ 5023

第55回大河内賞「大河内記念生産賞」を受賞～コークス炉診断・補修技術の開発～

新日鉄は、「コークス炉リフレッシュの実現を可能にした極限環境下での診断・補修技術の開発」のテーマで「第55回大河内賞 大河内記念生産賞」を受賞し、3月11日、日本工業倶楽部会館で贈賞式が行われた。大河内賞の受賞は2年連続となる。

大河内賞は日本の生産工学、高

度生産方式の実施などに関する顕著な業績を表彰する伝統と権威ある賞。

当社が開発した「コークス炉診断・補修技術(DOC: Doctor of Coke Oven)」は、従来のコークス炉の補修作業の効率・精度・信頼性を飛躍的に高めた点が高く評価された。



贈賞式の様子

お問い合わせ先 広報センター TEL 03-3275-5021

ニッテツスーパーフレーム[®]工法が平家店舗などで国土交通大臣認定を取得

新日鉄の「ニッテツスーパーフレーム[®]工法(以下NSF工法)」が、2008年7月に取得した1~3階建て集合住宅などに引き続き、平家店舗などでも、「建築基準法施行規則第1条の3第一項による図書省略の国土交通大臣認定」を取得した。同認定は、コンビニエンスストアなど

の平家店舗や、事務所、診療所、児童福祉施設などに適用することができ、延べ床面積は、400㎡までの対応が可能となる。

同認定の取得により、国土交通大臣がその構造を安全であると認めた建築物について、構造計算に関わる審査を簡略化することができ、「構造計算適合性判

定」が不要となることから、建築確認申請期間の大幅な短縮が可能となる。

NSF工法は、短工期・低コスト、遮音性能などの優位性が評価され、これまで主にコンビニエンスストアやロードサイド型商業用店舗に採用されてきた。当社は同認定の取得により、

同分野におけるさらなる普及拡大に向けて、意匠・構造設計者をはじめ、建築事業者、店舗フランチャイズなどを対象とした説明会を順次実施していく。

お問い合わせ先
薄板営業部住宅建材開発グループ
TEL 03-3275-5064

新日鉄グループ2010年度採用計画が決定

新日鉄および新日鉄グループ事業セグメント主要会社の2010年度の採用計画について、右記のとおり決定した。

			2010年度計画	2009年度見込み
新日鉄グループ			1,062名	1,016名
新日本製鉄	スタッフ系	事務系	45名	53名
		技術系	145名	152名
	合計		190名	205名
	採業・整備系(注1)		650名	520名
合計			840名	725名
新日鉄住金ステンレス			約60名	約70名
新日鉄エンジニアリング			40名	40名
新日鉄都市開発			7名	7名
新日鉄化学(注2)			約15名	12名
新日鉄マテリアルズ			数名	2名
新日鉄ソリューションズ			約100名	約160名

お問い合わせ先
広報センター
TEL 03-3275-5021

(注1) 新日鉄は中途採用を含む
(注2) 新日鉄化学は操業系の人数は含まず(2010年度計画未定)

新日鉄エンジニアリング(株)が食品廃棄物由来バイオエタノール3%混合ガソリンの利用試験を開始

新日鉄エンジニアリング(株)は、技術開発研究所北九州環境技術センターにて2月26日より、全国で初めて食品廃棄物から製造したバイオエタノールを3%混合したガソリン(以下E3ガソリン)の利用試験を開始した。

北九州環境技術センターは、2005年度よりNEDO((独)新エネルギー・産業技術総合開発機構)

受託事業「食品廃棄物エタノール化リサイクルシステム実験事業」にて、食品廃棄物よりバイオエタノールの製造試験を実施してきた。今回の利用試験では、同事業で製造したバイオエタノールを3%混合したE3ガソリンを、同事業の再委託先である北九州市の公用車や当社の業務車両などに供給して車両の走行試験を行うもの。

E3ガソリンとは、「揮発油等の品質の確保等に関する法律」により定められたエタノールを3容積%以下混合したガソリンであり、本試験では新日鉄エンジニアリングがE3ガソリンの特定加工業者登録などを得てE3ガソリンの製造、給油を行う。

新日鉄エンジニアリングは、引き続き食品廃棄物エタノール化リサイクルシステム実験事業およびE3ガソリン利用試験の実施を通じ、廃棄物のリサイクル技術開発に貢献していく。



給油装置

<NEDO委託事業の概要>

事業名称：食品廃棄物エタノール化リサイクルシステム実験事業

試験期間：2005年12月12日より2010年3月31日まで

概要：北九州市周辺より収集した食品廃棄物を破碎・加水・酵素添加し、廃棄物中のでんぷんを糖化する。この糖を酵母により発酵させ、バイオエタノールを製造する。このエタノールをガソリンに3%以下の割合で混合してE3ガソリンを製造し、試験参加社の車両に給油し、走行させる。

バイオエタノール製造場所：北九州市若松区響町1丁目62-20 北九州エコエナジー(株)敷地内

<試験概要>

給油場所：北九州市若松区向洋町10-12 新日鉄エンジニアリング(株)北九州環境技術センター

試験期間：2009年2月26日より2010年1月末日(予定)

給油対象：約20台(北九州市公用車12台、北九州エコタウンセンターなど)

お問い合わせ先
新日鉄エンジニアリング(株)北九州環境技術センター
TEL 093-751-0780
総務部広報室 TEL 03-3275-6030

(株)新日鉄都市開発「芝浦ルネサイトタワー」が竣工

(株)新日鉄都市開発が中心となって開発を手がける「芝浦ルネサイトタワー」(東京都港区)が竣工した。

「芝浦ルネサイトタワー」は、日本初の「大学」「オフィス」「ホテル」の3街区からなる複合開発地区「芝浦RENASITE(ルネサイト)」のオフィス棟として開発された、地上19階、地下2階、延床面積27,322㎡のオフィスビル。そ

のほか2街区と合わせて、「環境」「景観」「防災」の3つのポイントからなる「まちづくりガイドライン」に基づいて開発された。「芝浦ルネサイトタワー」は、防災備蓄倉庫の完備や災害時用簡易トイレなど「防災」に基づいた機能を擁し、災害時の地域支援に対応可能な施設となる。メインテナントとして、住友電気工業(株)東京本社が入居する予定となっている。

【芝浦ルネサイトタワー概要】

名称 芝浦ルネサイトタワー
所在地 東京都港区芝浦三丁目
建物規模 地上19階 地下2階、S造(一部RC/SRC造)
設計・管理 戸田建設(株)一級建築士事務所・(株)日建設計 設計共同企業体
施工 戸田建設(株)
竣工 2009年3月



物件外観(イメージ)

お問い合わせ先 (株)新日鉄都市開発 TEL 03-3276-8842

新日鉄ソリューションズ(株)が旅行総合サイト「楽天トラベル」のシステム基盤を強化

新日鉄ソリューションズ(株)と、日本オラクル(株)は、楽天トラベル(株)が運営する旅行総合サイト「楽天トラベル」における国内・海外旅行の予約サービスの安定的な提供と会員向けコミュニティサイトのサービス・レベル向上のため、2008年12月、システム基盤の強化を行った。

楽天トラベルは、国内最大級の旅行総合サイトで、近年は、会員向けコミュニティ・サービ

ス「旅コミ」における口コミ情報の書き込みサービスなど新サービスの投入を続けており、2008年12月には、累計利用者数が1億2,000万人を突破した。

楽天トラベルのサービスを支えるシステム基盤について、システムが大規模化した2000年からは、オラクル製品に関する先端利用技術を担保している新日鉄ソリューションズが、設計・構築を担当している。

楽天トラベルでは、今後「足回り商品」(交通手段)や「旅コミ」のさらなる拡充を予定している。そこで、今回のシステム基盤強化においては、毎年約50%ずつ増え続けているデータベースサーバー負荷にも十分耐え、利用者に対する快適なレスポンス維持を目的とした。今回のシステム基盤強化の結果、増強後約3カ月の運用実績では、データベースサーバー全体として、ピーク時でも60%の

パフォーマンス改善が確認されており、今後「旅コミ」などにおけるアクセス数増大、データ量増大が、利用者へのレスポンス劣化につながることを未然に防止することが期待できる。

お問い合わせ先
新日鉄ソリューションズ(株)
ITインフラソリューション事業本部
営業本部営業企画部
TEL 0120-42-1255
E-mail: market@iii.ns-sol.co.jp



紀尾井ホール (財)新日鉄文化財団

4月 主催公演から

<http://www.kioi-hall.or.jp>

10日 OMC Card Classic Special

紀尾井シンフォニエッタ東京 弦楽アンサンブル 春の特別公演

川久保 賜紀 四季を謳うヴァイオリン

出演：川久保賜紀 (Vn)、紀尾井シンフォニエッタ東京 弦楽アンサンブル (弦楽オーケストラ)

曲目：モーツァルト ディヴェルティメント ヘ長調 KV138、チャイコフスキー 弦楽セレナーデ ヘ長調 Op.48、

ヴィヴァルディ ヴァイオリン協奏曲集 Op.8 より「四季」

お問い合わせ・チケットのお申し込み先：紀尾井ホールチケットセンター TEL 03-3237-0061 (受付 10時~18時 日・祝休) URL: <http://www.kioi-hall.or.jp>