

日刊産業新聞ホームページ
http://www.japanmetal.com/
E-mail sangyo@sangyo.co.jp

携帯サイト
QRコード
http://www.japanmetal.com/m/

発行所 産業新聞社
東京本社 東京都中央区新川1-16-14
TEL 03(5566)8770代 FAX 03(5566)8185
大阪本社 大阪市西区本町1-5-15
TEL 06(6443)8551代 FAX 06(6443)3828
アジア総局 上海市横浜路85号 東方国際大廈C座1604室
上海支局 TEL 86-21-6278-7750 FAX 86-21-6278-7751

大和鋼管の単管足場スーパーサイト700
安全品質と環境性能でつくる本物の安心です。

厚生労働省の安全基準をクリア!
国土交通省のNETISに登録済み!

鋼管の未来を追求する
大和鋼管 工業株式会社
http://www.daiwast.co.jp
東京 TEL 03-6225-2307 大阪 TEL 06-6448-5205

きょうの紙面

日本製電磁鋼板AD提訴
AECステールは、日本製電磁鋼板の無方向性電磁鋼板をアンチダンピング提訴した。日本製で最大22.1%の低率のADマージンを訴えている(3面)

日鉄住金建材、建築商品1.3万円上げ貫徹
米国鋼材輸入8月14%増260万ト
シリリサルル室蘭被災船解体現場を公開
ニースの周辺 鋼材、中国の「板板点」

9面 鉄鋼商況
10面 鉄鋼市中相場
11面 LME・NYC相場
12面 非鉄市中相場

外為TTS
(三菱東京UFJ銀行)
(1日10時)

米ドル 99.40 ↓
ユーロ 134.55 ↓
ウォン (参考値) 9.37 ↓
元 (参考値) 16.38 ↓

LME相場
(現地30日セトル、%)

銅 7290.0 ↑
アルミ 1802.5 ↓
ニッケル 13850.0 ↓
亜鉛 1876.0 ↓
錫 23390.0 ↓

鉄スクラップ総合価格
(円、27日調べ)

H2 23,300
新断プレス 26,300

主要品種相場
(東京、ベースサイズ、円)

異形棒鋼 60,000
H形鋼 76,000 ↑
黒ガス管 135,000
熱延鋼板 61,000
厚板 74,000

バルチック海運指数
現地30日 2003 ↓
WTI原油先物(中心限月)
現地30日 102.33 ↓

2四期ぶり増2797万ト

10-12月粗鋼需要
普通鋼鋼材の3四期の需要は前期比0.9%減と2期ぶりに減る。うち国内は1.0%増と3期連続で増える。建設関連では公共土木需要は前期比14.3%増、前年同期比4.0%増、前年同月比3.9%増の一方、民間需要は季節要因で9.9%増と想定している。

	数量	前年同期比	前期比	前年同期比	前期比
(万ト)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
出荷相当粗鋼需要	2,797	206	10	8.0%	0.4%
鋼材需要	2,460	117	32	5.0%	1.3%
国内	1,609	84	9	5.5%	0.6%
輸出	851	33	41	4.0%	4.6%
普通鋼鋼材需要	1,963	60	18	3.2%	0.9%
国内	1,283	51	13	4.1%	1.0%
輸出	680	9	31	1.4%	4.4%
特殊鋼鋼材需要	497	57	14	12.8%	2.7%
国内	326	33	4	11.4%	1.1%
輸出	171	23	10	15.6%	5.5%
普通鋼メーカー・間庫在庫	618万ト	(9月末見込み)	在庫率0.96カ月		

10-12月分野別鋼材需要見通し、経産省
(単位: 1,000ト)

	10-12月	前年同期比	前期比
(%)	(%)	(%)	(%)
建設	5,655	4.8%	1.4%
土木	1,731	3.0%	11.1%
建築	3,924	5.5%	2.4%
製造業	7,175	3.7%	0.7%
造船	923	11.2%	0.0%
自動車	2,966	8.8%	0.3%
産業機械	1,231	6.7%	1.4%
電気機械	770	2.3%	1.8%
二次製品	641	3.4%	2.9%
容器	350	0.3%	4.8%
その他	294	5.0%	2.1%
合計	12,830	4.1%	1.0%

経産省の見通しによれば、2013年度の国内粗鋼生産は、前年比1.1%増の1億1,000万トと想定している。自動車輸出は前年比4.4%増と想定している。造船は前年比1.4%増と想定している。自動車輸出は前年比4.4%増と想定している。造船は前年比1.4%増と想定している。

5年ぶり1億ト乗せ 粗鋼生産

鉄鋼業界の好況は、国内粗鋼生産の増加を促している。自動車輸出の増加も、国内粗鋼生産の増加を促している。

特殊鋼需要 反動減497万ト

特殊鋼需要の反動減は、自動車輸出の増加を促している。自動車輸出の増加も、国内粗鋼生産の増加を促している。

金属春秋 2013.10.2

北海道は、今冬に鋼材の需要が増える見込み。北海道の鋼材需要は、今冬に増加する見込み。

早い大雪山立公園の景勝地、一つ、層雲峡から26キロ入ったところにある「高層温泉」がある。6月中旬から10月中旬まで、1年間123日しか営業していない秘湯だ。途中の道は舗装していない砂利道。ガレキのまみれに落ちる。公共工事が行きわたっていない。以前、クマしか歩かぬ道路を作る必要はないといった国会議員が、北海道選出の議員に喚びかけたことがあった。ところが、実際は、未舗装の道がほとんどある。公共工事は行き届いていない。北海道の空の玄関口といえる新千歳空港。新千歳空港と同じ千歳市にある「松原温泉旅館」は、コトヒの湯と呼ばれる真つ黒な温泉と食塩泉が楽しめる穴場。新千歳港から近いけれども、国道から砂利道を入った場所にある。



車部品向け現調ニーズ対応

新会社の浙江日新華新精密特殊鋼有限公司(仮称)を浙江省平湖市平湖経済技術開発区に13年12月開設する。資本金1億2,400万(約122億円)で出資比率は日新製鋼55%、伊藤忠丸紅鉄鋼35%、ワジンソン10%。日新製鋼が持つ特殊鋼鋼材の販売力・製造技術力と伊藤忠丸紅の事業展開ノウハウを生かし、日系と欧州系、ワジンソンによる米系の自動車部品メーカーへの部品供給を目的とする。平湖市は、中国鉄鋼メーカーでは製造が難しい高品質鋼材を、日新製鋼が得意とする。日新製鋼は、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管スタート

シナジー発揮、競争力強化

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日鉄住金鋼管のスタートは、溶接鋼管メーカー大手の住友鋼管と日鉄鋼管の統合新会社「日鉄住金鋼管」が10月1日付で誕生した。住友鋼管と日鉄鋼管のシナジーを高めることにも、新日鉄住金グループの経営資源の最適化が効果的である。

日新製鋼HD・伊藤忠丸紅

外資初、年産能力12万ト

日新製鋼ホールディングスと伊藤忠丸紅鉄鋼は1日、米鉄鋼加工大手ワジンソン・インダストリアルとの3社合弁で中国・華東地区に特殊鋼鋼板工場を建設すると発表した。日系・欧米系自動車部品メーカーの現地調達ニーズに対応し、新規顧客の開拓も進め、伸びる高級鋼需要を捕捉する。外資鉄鋼企業による中国初の特殊鋼鋼板工場で年産能力12万ト、2015年末に営業生産を始める予定。日新と伊藤忠丸紅鉄鋼は自動車生産が拡大する中国で戦略投資に積極的に乗り出しており、新工場を核に事業の成長を図る考えだ。

日新製鋼ホールディングスと伊藤忠丸紅鉄鋼は1日、米鉄鋼加工大手ワジンソン・インダストリアルとの3社合弁で中国・華東地区に特殊鋼鋼板工場を建設すると発表した。日系・欧米系自動車部品メーカーの現地調達ニーズに対応し、新規顧客の開拓も進め、伸びる高級鋼需要を捕捉する。外資鉄鋼企業による中国初の特殊鋼鋼板工場で年産能力12万ト、2015年末に営業生産を始める予定。日新と伊藤忠丸紅鉄鋼は自動車生産が拡大する中国で戦略投資に積極的に乗り出しており、新工場を核に事業の成長を図る考えだ。

日新製鋼ホールディングスと伊藤忠丸紅鉄鋼は1日、米鉄鋼加工大手ワジンソン・インダストリアルとの3社合弁で中国・華東地区に特殊鋼鋼板工場を建設すると発表した。日系・欧米系自動車部品メーカーの現地調達ニーズに対応し、新規顧客の開拓も進め、伸びる高級鋼需要を捕捉する。外資鉄鋼企業による中国初の特殊鋼鋼板工場で年産能力12万ト、2015年末に営業生産を始める予定。日新と伊藤忠丸紅鉄鋼は自動車生産が拡大する中国で戦略投資に積極的に乗り出しており、新工場を核に事業の成長を図る考えだ。

日新製鋼ホールディングスと伊藤忠丸紅鉄鋼は1日、米鉄鋼加工大手ワジンソン・インダストリアルとの3社合弁で中国・華東地区に特殊鋼鋼板工場を建設すると発表した。日系・欧米系自動車部品メーカーの現地調達ニーズに対応し、新規顧客の開拓も進め、伸びる高級鋼需要を捕捉する。外資

解説

日新製鋼 中国に特殊鋼冷延ミル



三善社長

上海市内から南西に車で約1時間、浙江省平湖市。日本電産など自動車・家電関連の日系工場が多く、日本企業に対する市政府の支援が厚い(日系商社)の地に、日新製鋼が建つ。港に近く材料搬入に適し、自

海外需要を取り込むため、世界最大の自動車市場で攻めの投資に踏み出した。特殊鋼冷延工場を中国に建設し、現地顧客へのサービス向上とともに新規顧客を獲得。2015年末に営業生産を始め、早期のフル生産を目指す。将来を見据え、企業の成長の源泉とする海外投資の実行に舵を切っている。

自動車産業が集積する華東地区一帯への交通の利便性も高い。杭州湾を挟んで省内に、日新が出資するステンレス冷延ミルの寧波市新工業団地があり、事業上の関係性はないものの、情報交換など無形の連携を想定する。

日新の呉興鉄所から熟延特殊鋼を調達し、リバー

ス式冷延ミルで板厚精度の高い冷延特殊鋼を製造する。年産能力12万ト

ン。自動車のエンジン部品や安全ベルト、エアバッグ

などに使われ、日系部品メーカーに供給するほか、共同出資者の米鉄鋼加工大手ワシントン・

インターステールが米国車向けに販売を発注し、

出資する伊藤忠丸紅鉄鋼も販売加工を担う。ワシントンと伊藤

忠は、世界戦略を進め、日本金属工業との統合によ

って総合力を国内外で高めているが、普通鋼事業

は米国の垂めつけ鋼材である。欧米・日系の高級

鋼材の工場

の中国の中核拠点である現

在工場は販売部門を持

ち、製造部門と一体で顧

客に迅速に対応する体制

としている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。

他の海外鉄鋼大手も、

自動車生産は内陸部で

も増える。武漢で上海G

Mなど工場建設が続き、

湖北省の生産台数は近い

将来年産400万台に

増加。重慶やトヨタが進

出する成都や高品質鋼

を必要とするエリアが広

がっている。日新は新工

場の黒字化を具現化した後

を前線に投入し、シェア

獲得に挑む。

(上海支局川植木美知也

が、内陸部の第2工場

建設を構想し、中国拠点

を成長のけん引役に育て

る考えだ。



日鉄住金鋼管が入居している東京宝塚ビル

国内拠点



会社概要	
商号	日鉄住金鋼管株式会社
設立年月日	2013年10月1日
本社所在地	〒100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目1-3 東京宝塚ビル12階 ☎03-6758-0275 FAX03-6758-0295
代表者	代表取締役社長 中西廉平
資本金	48億189万円(2013年10月1日現在)
社員数	930人(2013年10月1日現在)
事業内容	二輪車・四輪車用炭素鋼鋼管、土木・建築用炭素鋼鋼管、自動車・装飾用ステンレス鋼鋼管など各種鋼管の製造・販売
国内営業拠点	本社営業部、名古屋支社、大阪支社、中四国支社、九州支社
国内製造拠点	鹿島製造所、川崎製造所、名古屋製造所、尼崎製造所、堺製造所、和歌山製造所、九州製造所
国内関係会社	スミテック鋼管、SPTアンドSCインベストメント、パナソニックエコソリューションズSPT、日鉄鋼管通商、新日鉄住金
海外グループ拠点	シーモア・チュービング・インク、ニッポン・スチール・パイプ・メキシコ、広州友日汽车配件有限公司、無錫日鉄汽车配件有限公司、ベトナム・スチール・プロダクツ、タイ・スチール・パイプ・インダストリー、サイアム・ニッポン・スチール・パイプ、PT.インドネシア・ニッポンスチール・パイプ、ニッポン・スチール・パイプ・インドネシア、オートモーティブ・スチール・パイプ・インドネシア

日鉄住金鋼管 役員体制

【代表取締役社長】
▼中西廉平
【専務取締役】
▼西村弘（製造部門を統括、海外事業に関する事項につき長谷川常務に協力）
【常務取締役】
▼友田信太郎（総務部門を統括、企画に関する事項につき長谷川常務に協力）
▼長谷川重幸（総務部門を統括、海外事業に関する事項を管理、監査に関する事項につき友田常務に協力）
▼大石公志（技術部門を統括、海外事業に関する事項につき長谷川常務に協力）
▼鳥巣達郎（営業部門を統括、海外事業に関する事項につき長谷川常務に協力）
▼小弓場基支（新日鉄住金鋼管事業部鋼管営業部長）
▼石川勝章（新日鉄住金鋼管事業部鋼管企画部長）
▼草地球三（尼崎製造所所長および和歌山製造所所長）
▼真嶋博義（川崎製造所所長、名古屋製造所所長、堺製造所所長および九州製造所所長）
【取締役】
▼田村善章（総務・監査・安全環境担当）
▼長尾武尚（技術・生産構造担当）
▼松井隆（鹿島製造所所長）
▼大垣内昭博（無錫日鉄汽车配件有限公司総経理）
【取締役相談役】
▼谷山徳法
【取締役（非常勤）】
▼カッコー内（現職）
▼新城晃（新日鉄住金鋼管事業部鋼管営業部長）

祝



日鉄住金鋼管 誕生

日鉄住鋼管を支える有力企業

最適な物流ソリューションをご提案



日鉄住金物流株式会社

〒104-0033 東京都中央区新川1-23-4
電話 03-3553-1331
URL <http://www.log.nssmc.com>

新日鉄住金グループの総合防食メーカー

鋼材の塗覆装・防食エンジニアリングを事業の核として、人・社会・地球の、未来につながる価値創造に挑戦



日鉄住金防蝕

日鉄住金防蝕株式会社
代表取締役社長 赤崎 宏雄
東京都江東区大島三丁目7番17号
〒136-0072 Tel:03-5858-8482
<http://acc.nssmc.com/>

環境をまもり、人の暮らしに貢献します。

鋼構造物 溶融亜鉛めっき加工

日本工業規格表示認証取得工場

日東亜鉛株式会社

代表取締役社長 本 野 晃 司

	長さ	幅	深さ
めっき槽	12.5m	2.0m	3.0m
	8.0m	1.5m	2.0m
	4.2m	1.5m	1.7m

本社・川崎工場：川崎市川崎区永江町4-3
〒210-0866 TEL044-266-7881 FAX044-288-4040
名古屋工場：東海市東海町5-3 新日鉄住金名古屋製鋼所構内
〒476-0015 TEL052-603-2481 FAX052-603-2483
URL <http://nitto-aen.co.jp> E-mail info@nitto-aen.co.jp

2013年10月1日、
住友鋼管と日鉄鋼管の合併により

日鉄住金鋼管が
誕生しました。

<http://www.nspc.nssmc.com/>

素材から機械加工部品まで

グローバルなコーディネート力で

お客様ニーズの一步先を

ご提案致します



本社(千葉県浦安) 047(354)8088 ☎ 扶桑鋼管株式会社
お問合せ 大阪営業所 06(6556)1505
北陸加工センター 0761(43)1122 <http://www.fusoh-kokan.co.jp/>

永年の実績が
タイムリーな供給を
お約束します。



株式会社 長谷川パイプ商会

<http://www.hase-p.co.jp/>

本社 千葉県浦安市港3-1
〒279-0024 TEL:047-354-7111 Fax:047-354-7110
佐野支店 栃木県佐野市伊勢山町6-1
〒327-0817 TEL:0283-23-3221 Fax:0283-23-3224
横浜営業所 神奈川県横浜市神奈川区ニッ谷町9-1
〒221-0823 TEL:045-324-5533 Fax:045-324-5858

日鉄鋼管通商株式会社

代表取締役社長 寺 村 正 幸

本社 〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-4-9
Tel 03-3866-3041 Fax 03-3866-3045
中部支社 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 2-13-18
Tel 052-583-1065 Fax 052-583-1289
川崎営業所・倉庫 〒210-0847 川崎市川崎区浅田 4-14-11
Tel 044-329-5390 Fax 044-366-1865

営業目

- ☐ 鋼管類の販売・加工 ☐ 機械構造用鋼管・一般構造用鋼管
☐ 配管用鋼管・引抜鋼管・ステンレス鋼管
☐ 土木建築資材の販売 ☐ 鋼材類の販売

時代のニーズに応える高品質な製品づくりで
豊かな社会に貢献します。

NSSBコイルセンター株式会社

(旧社名 住金物産コイルセンター株式会社)

代表取締役社長 長 谷 隆 広

本社・尼崎工場
〒660-0843 兵庫県尼崎市東海岸町27番地
TEL:06-6409-0201 FAX:06-6409-0207
東京支店
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3丁目11番13号 ダヴィンチ飯田橋
TEL:03-3234-2351 FAX:03-3237-6560

地域の皆さまへ、
より身近で
便利なサービスを。



全国20の拠点で
心よりお待ちしております。

三井物産鋼材販売株式会社

〒136-0071 東京都江東区豊洲5-7 TEL:03-5628-1820 FAX:03-3638-2073
e-mail: info@mbkhh.co.jp <http://www.mbkhh.co.jp>

流通の要 (かなめ)
日進月歩 鉄と共に歩む



田中鉄鋼販売株式会社

本社 Tel 03(3625)5151 Fax 03(3621)8786
Tel 048(562)1212 Fax 048(561)9656
関東支店 Tel 047(352)3195 Fax 047(354)6370
浦安支店 Tel 0223(24)1161 Fax 0223(24)1178
東北支店 Tel 0299(59)3141 Fax 0299(59)5303
土浦支店
URL <http://www.tanaka-th.co.jp>

播磨を結ぶパイプのライン



竹中鋼管株式会社

代表取締役 竹 中 一 成

本社 姫路市西延末168の1
TEL(079)297-1235(大代表)
FAX(079)297-1258
加古川営業所 加古川市平岡町一色東1丁目435
TEL(079)435-1488(代表)
FAX(079)435-7780

ISO14001・9001認証取得

金型の寿命を延ばす新空化処理

ユニコート[®] S・A・P

優れた密着力を持つPVD表面処理

ユニハード[®] C・M・T

大型ダイカスト金型の低歪・高耐熱処理

ユニカエンチ[®] (特許取得)

特殊鋼 | 電子材料 | 銅鋳鋼 | 機械加工 | 熱処理加工 | 表面処理加工

材料の機能と情報を提供する

ウメトク株式会社

本社 〒530-8377 大阪市北区茶屋町3-7 TEL(06)6374-3352(代)
支店 東京・東海・名古屋・広島
営業所 北海道・東北・長野・北陸・姫路・福岡・長崎・他全国13営業所
外 タイ・マレーシア・上海・広州・天津・香港・インドネシア・台北
集配センター 大阪・名古屋・北海道・タイ・マレーシア・上海・天津
機械加工センター 大阪・名古屋・北海道・姫路・長崎・タイ・上海・天津

<http://www.umetoku.co.jp/>

海外メタルリポート WEEK IN REVIEW (AMM紙特約)

米鉄スクラップ輸出、西海岸で20ドル安

23日 米国西海岸の鉄スクラップ輸出価格は台湾向けが8月末からトン20ドル下落した。№1、№2ヘビー製鋼用スクラップのコンテナ混載はC I F 340—345ドルに値下がりした。西海岸の輸出業者によると、台湾の鉄筋販売の低迷が原因で需要回復は考えにくい。

米国の輸出業者は台湾向けスクラップ輸出の安値を受けて西海岸での№1ヘビー買値をネットトン280—300ドルに9月初めから10—20%引き下げた。米国で10月の価格がさらに下がる可能性もあり、輸出価格は統落の見通しという。

米熱延鋼板10ドル下げ

23日 米国の熱延鋼板価格はネットトン640ドルに前週比10ドル下落した。一方で流通によると、需要家は発注を増やし始めているため、価格の統落は考えにくい。8月には価格が春に記録した底値の560ドルまで下がるの見方もあったが、需要は予測よりも好調。米U S スチールはカナダのオンタリオ州に持つレイクエリー工場を再稼働したが、供給に過剰感はないという。

米西海岸でも薄板軟化

24日 米国西海岸の熱延鋼板価格は8月末のネットトン650—680ドルから640—670ドルに下落した。鉄鋼業界関係者によると、需要家が提示していた指値よりは高い。一方で輸入材との競争が激化しているため、価格は統落の可能性もある。

韓国製の熱延鋼板価格は現在ネットトン620—630ドルだが、米国の大口需要家によると、11—12月入着分を580ドルで契約したという。冷延鋼板は12月から1月に入着する中国材の価格がネットトン680—690ドル。鉄鋼業界関係者によると、米国材は740—760%。一方で680%の輸入材対抗価格も出ている。

米OCTG、9月20ドル値上り

24日 米国の9月の石油関連鋼管製品(OCTG)価格は継目無管がネットトン1670ドルに前月比20%上昇した。米国の鉄鋼メーカーは100%の値上げを表明している。在庫高を理由に流通は値上げに抵抗しているが、米鉄鋼メーカーのアンチダンピング提訴も追い風に、基調は強いという。

一方で建築用の鋼管価格はネットトン930ドルと20%下落した。流通によると、熱延鋼板価格が640ドルと8月初めに比べて20%安い上に需要が低迷している。

米厚板、西海岸で20ドル安

26日 米国西海岸の厚板価格はネットトン800ドルに前月比20%下落した。需要家によると、先週からメーカーは販売量を増やす方針で安値を提示している。鉄鋼業界関係者によると、韓国材の価格は港湾渡し690—700%。一方でエネルギー関連の物件受注が減少しているため、需要家に調達を増やす考えはないという。

米厚板価格が軟化

27日 米国の厚板価格はネットトン700ドルに前週比10%下落した。680%の安値も出ている。鉄鋼メーカーや流通は輸入材の増加が値下がり原因との見方。流通によると、10—12月の国内材需要は1—9月同様に底堅い見通しで2014年初めまで出荷減は考えにくい。一方で米商務省の輸入監視データによると、9月1日から25日までの輸入申請は7万832トと1—8月の水準に比べて増えた。鉄鋼業界関係者は価格が統落する可能性があるとする。

Copyright 2013 Cahners Business Information,
a division of Reed Elsevier Inc.
All rights reserved

鉄鋼流通3団体
合同野球大会
1、2回戦結果
東京鉄鋼販売業連合会、全国厚板ヤリソン工業組合東京支部、浦安鉄鋼団地協同組合の3団体共同による、第4回鉄鋼流通3団体合同野球大会が先月29日、浦安市の清水球場で開催され、1、2回戦7試合が行われた。対戦結果は次の通り。
▽JFE鉄鋼10—1

伊藤忠丸紅テクノスチール
▽和信産業8—4 芝浦ヤリソン
▽中鉄鋼販売
▽K S サミットスチール11—0 日新シャリソン
▽西山鋼業11—1 関根元鋼板
▽西村鋼業16—1 ツコ東京鋼管部
▽マックス5—4 丸和

【韓国鉄鋼新聞特約】
現代製鉄は第3高炉を13日の火入れから10日でほぼ通常操業に立ち上げた。第1、第2高炉の日産1万1650トンを目指しており、第3高炉は既に1万1トンまで到達。第1高炉の26日、第2高炉の12日より早期に1万トンレベルに引き上げている。

『中国金属情報』

http://www.ztkk.com

デイリーの中国現地鉄鋼情報、非鉄金属情報、鉱石情報、コークス情報、合金鉄情報等が満載の日本語によるビジネス情報紙です。月曜から金曜の週5日発行。

日本の企業、会社、関連団体にサービスを提供しております。

Tel.86-10-82413515 Fax.86-10-82413295
E-mail:info@ztkk.com

鉄スクラップ輸出 国内輸

財務省の貿易統計によると、8月の日本の鉄スクラップ輸出量は64万3273トで前月比7.5%増(前年同月比11.6%減)と4カ月連続に増加した。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

前年同月比は3カ月連続のマイナス。向け先別で見ると、韓国が32万8287トで前月比0.4%減(前年同月比31.7%減)、中国が19万5536トで同3.4%増(同8.6%減)だった。

8月米鋼材輸入

14%増260万4000トン

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材最終製品の推定輸入シェアは8月で24%、1—8月で23%と指摘し、高水準の輸入に警戒を強めている。

米商務省がまとめた8月の鋼材輸入量は前月比13.9%増の260万4000トンと2カ月連続で増えた。スラブや表面処理鋼板など比重の高い品種で大きく伸びた。1—8月実績では前年同月比8.5%減だった。米国鉄鋼協会(AISI)は鋼材

経済産業省庁舎側壁の懸垂幕


ドイツ・ハノーバーメッセの様子

(無料試し読みもできます。)

● 基本操作

1. 拡大・縮小ツールを選択して紙面の拡大・縮小を行います。
ホイール付マウスの場合は、ホイール操作で拡大・縮小が出来ます。

2. 移動ツールを選択して紙面をドラッグしたまま、マウスを移動することにより紙面位置が変更できます。


 (左より)
 ・単ページ表示
 ・見開き表示 切替
 ・移動
 ・拡大
 ・縮小
 ・ナビゲーション (⑦の表示、非表示切替)
 ・プリント

ページ移動
 ← をクリックしてページの移動表示欄に
 数値の入力で指定ページへの移動も可能。

拡大・縮小
 + - をクリックして拡大・縮小
 スライダーバー (四角い青いボタン) のスライド
 で拡大・縮小も可能

ページビュー
 紙面拡大時に現在の表示位置を表示

紙面エリア
 紙面イメージの表示。

 (左より)
 ・単ページ表示
 ・見開き表示 切替
 ・移動
 ・拡大
 ・縮小
 ・ナビゲーション (⑦の表示、非表示切替)
 ・プリント

ページ移動
 ← をクリックしてページの移動表示欄に
 数値の入力で指定ページへの移動も可能。

拡大・縮小
 + - をクリックして拡大・縮小
 スライダーバー (四角い青いボタン) のスライド
 で拡大・縮小も可能

ページーション
 紙面拡大時に現在の表示位置を表示

紙面エリア
 紙面イメージの表示。

鉄鋼商況

大阪

東京

異形棒

製造元主導強含み



異形棒鋼はベースサイズの直送でトン5万8000・6万5000と強含み。メーカー主導で上昇ムードが出ていて、9月の引き合いは前月比では落ち込んでおり、市況上昇とともにゼネコンは発注を手控えている様子。需要面は堅調に推移する見通しのなか、底堅い市況で推移しそうだ。鉄筋工事業者では、3月に繁忙期を迎えるとの見方も出ており、メーカーの出荷量は現在のレベルを保つ見通し。7・8月に比べて9月の受注は減少傾向にあるが、契約残は一定程度確保しているもよう。安値での契約残が収益を圧迫しており、メーカーとしては少しでも販価を引き上げていく構えだ。

カラー鋼板

強含みもちあい



カラー鋼板は強含みもちあい。市中価格は板厚0・35ミリの914幅の小コイルがトン当たり23万円、大コイル21万円と高。下半期に入り流通鋼板メーカーは販売量が減少するとの予測。コスト増の販売価格への目撃。財務省によると、8月のアルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板の輸入は5277トンと年内最高を記録した。前月と比べて2・1倍に増えた。ただ、国内メーカーの設備故障を受けて、需要家は海外材調達を増やしたのが急増の要因。設備の復旧を受けて今後の入着は減少するとの見方が多い。



異形棒

上げムード広がる

異形棒鋼は5万8000円(トン)当たり、ベースサイズ、直送でこの強含みの推移となっている。6月以降、増加した注文はその後一巡し、落ち着いた推移が続いたが、ここきて再び引き合いが上向きつつあるもよう。土木や建築関連を中心に引き合いは好調だ。10月以降、一段と上向きを期待したい。「中小物件の注文は基本的に途切れることなく安定した推移となっている」(流通筋)といった声も聞かれる。

収益改善などを目的に6万円前半の価格帯を目指すメーカーの強気の価格対応を受け、扱い流通は価格引き上げに力を注いでおり、市況の上げムードが広がっている。「採算確保のために現在の価格を早急に切り上げる必要がある。流通各社の値上げの意思は強く、時間はそれほどかからないのではないか(流通筋)」といった見方がある。当面市況は強含みが見込まれる。



構造用鋼

当面、模様眺めか

構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円と、クロム・モリブデン鋼(SCM、丸鋼)が同13万4000円と中心。構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円と、クロム・モリブデン鋼(SCM、丸鋼)が同13万4000円と中心。構造用鋼は横ばい。市中相場は機械構造用炭素鋼(S・C、丸鋼)がトン当たり10万9000円と、クロム・モリブデン鋼(SCM、丸鋼)が同13万4000円と中心。

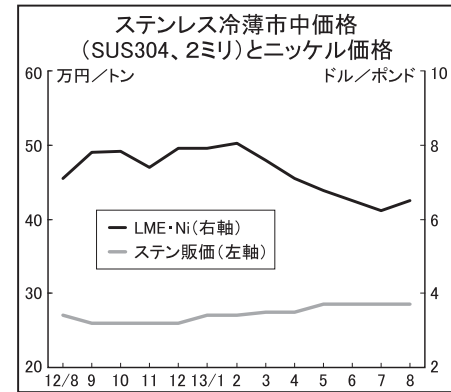
市況展望

関西地区のニッケル系ステンレス冷延薄板は、地区内の荷動きが今ひとつの状況下で、同値圏内で推移している。市況は7・8月以降、下値寄りがながらも持ちこたえており、現状では底入りから上昇をうかがう状態。利益重視の姿勢を打ち出している流通筋では、値上げ玉が入荷するなか、大勢は慎重な売り腰を維持しており、極端な安値は払拭されている。市中相場はSUS304・2ミリのサイズ(2ミ)がトン当たり28万5000円と中心。

関西・Ni系ステン冷薄

底入りから上昇窺う

需要への波及も期待される。また、電力やガスなどのエネルギー関連についても先行きの見値も出てきている状況で、扱い筋では「先行きの荷動きは、輸入材は一時高水準となったが、足元では小康



鉄スクラップ相場

2013年10月1日調べ、●は上げ▼は下げ(いずれも本体価格のみ) 問屋ヤード持ち込み価格(現金、1トン、円) ※は引き取り条件、地域により再生加工料を取るケース(逆有償)。一印は商いなし。

	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
可鍛・配材	38300	38400	37400	34300	—	36300	—
キューボラ	35300	35400	34400	31300	30300	33300	—
H一般	27500	26000	25500	26800	27000	25500	19000
H1	25800	24500	24500	25200	25000	23800	18500
H2	24000	23500	22300	24300	24400	22000	17000
H3	23000	22000	21300	23400	23400	21000	16000
ロチン材A	22500	22500	21500	23300	22500	20500	16000
ロチン材B	22000	21000	21000	22600	22000	20000	—
ロチン材C	21500	19500	20500	19500	20500	19500	—
新断プレス	28100	25500	25300	26600	26700	25100	18000
新断パイ	27100	24500	24200	26300	26000	24100	15500
鋼断パイ	21700	16000	15300	22800	22800	18400	13500
鋼断パイA	22200	15200	15500	24200	22900	18900	15500
鋼断パイB	21700	15000	14900	23700	22800	18400	13500
故鉄(上大割)	27800	24000	23400	26600	26000	25800	17000
故鉄(並大割)	26300	23000	23000	25600	24500	24300	16000
自動車プレス	21000	20000	—	18000	18400	18000	13500
自動車ガラ	20500	19000	19800	16500	17900	17500	13500
モーターブロック	25500	24000	—	24000	22800	23500	17500
スチール缶(飲料缶)	20500	18500	14500	18500	21700	18500	13500

問屋売り需要家持ち込み価格(現金、1トン、円)						
伸鉄材(上)	27500	25500	—	—	—	—
伸鉄材(並)	24000	24000	—	—	—	—
規格	厚さ	幅または高さ×長さ			単重(kg)	
H S	6mm以上	500mm以下×700mm以下	600以下電特			
H 1	6mm以上	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特A			
H 2	3mm以上6mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特級			
H 3	1mm以上3mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下1級			

日本鉄スクラップ総合価格			9月27日調べ
H 2	23300円(▼100)	233.09 円/トン(▼1.00)	
新断プレス	26300円(▼200)	263.11 円/トン(▼2.00)	

米国鉄スクラップ総合価格				334.17 円/トン
(総合価格ネット) TTS1% = 99.40円				円換算1トン = 33,216円
(No.1へび、単位: トン当たりドル)				
東部地区	ビツバーク	フィラデルフィア	シカゴ	
	339.50	318.50	344.50	
西部地区	ロサンゼルス	シアトル	サンフランシスコ	
	—	—	—	

需給緩み見られず



鉄スクラップは横ばい。ヤード持ち込み価格は、H2がトン2万4000円、H1が同2万5000円、H3が同2万7500円と中心。関東地区鉄鋼メーカーの鉄スクラップ炉前購入価格(H2)はトン3万3000円、H1は同3万4000円、H3は同3万5000円と高値同3万5000円前後(1日時点)。地区内の鉄スクラップ需給は緩みは見られず、価格も様子見ムード。関東湾岸浜値はF A Sトン3万2500・3万3000円とこの地域炉前中心の安値で推移しており、市中では「極端に下がるという感じは見つからない」(流通筋)と慎重な見方をしてい

様子見商況続く



鉄スクラップは、メーカーの鉄スクラップ購入価格(H2)はトン3万3000・3万4500円とこの地域炉前中心の安値で推移しており、市中では「極端に下がるという感じは見つからない」(流通筋)と慎重な見方をしてい。大阪地区鉄鋼メーカーの鉄スクラップ炉前購入価格(H2)はトン3万3000・3万4500円とこの地域炉前中心の安値で推移しており、市中では「極端に下がるという感じは見つからない」(流通筋)と慎重な見方をしてい。

札幌

コラム



大型角形鋼管(コラ)は12×35×3と、50のBGRが一次加工で11万8000円と強含みで推移し、S・I・K RはB C Rより2000円期といった問題が顕在化している。年内に

荷動き良好強含み

大型角形鋼管(コラ)は12×35×3と、50のBGRが一次加工で11万8000円と強含みで推移し、S・I・K RはB C Rより2000円期といった問題が顕在化している。年内に

福岡

平鋼



平鋼はベースサイズ動きは小口当用買いが中心だが堅調で、市中在庫は適量域を維持している。夏場に飯需が少なかったことから、期待感が高まっている。原料スクラップ価格も直しつづきの、切板価格の上昇

環境変化に唱え浸透

平鋼はベースサイズ動きは小口当用買いが中心だが堅調で、市中在庫は適量域を維持している。夏場に飯需が少なかったことから、期待感が高まっている。原料スクラップ価格も直しつづきの、切板価格の上昇

名古屋

H形鋼



H形鋼は強含み。市はそれ以前より上向きの動きで、鉄骨建築の着工のすれ込みもあることから、需要増加に伴い、メーカーのロールはタイト。地区需要は、鉄骨建築向けを中心に堅調。状態が継続。先月から実行販売価格の引き上げを実施。今も9月以降はさらに唱

ロールタイト強含み

H形鋼は強含み。市はそれ以前より上向きの動きで、鉄骨建築の着工のすれ込みもあることから、需要増加に伴い、メーカーのロールはタイト。地区需要は、鉄骨建築向けを中心に堅調。状態が継続。先月から実行販売価格の引き上げを実施。今も9月以降はさらに唱

広島

平鋼



平鋼はベースサイズ動きは小口当用買いが中心だが堅調で、市中在庫は適量域を維持している。夏場に飯需が少なかったことから、期待感が高まっている。原料スクラップ価格も直しつづきの、切板価格の上昇

上値寄り展開

平鋼はベースサイズ動きは小口当用買いが中心だが堅調で、市中在庫は適量域を維持している。夏場に飯需が少なかったことから、期待感が高まっている。原料スクラップ価格も直しつづきの、切板価格の上昇

地方商況



した販売を進めており、市況は上値寄りで推移している。急激な値上げで需要家が受け入れに抵抗を示しているため浸透に時間がかかっている。特約店は販売姿勢を強め、月内に3000円程度の値上げを進めたい考え。当面、市況は強含みの見通し。

鉄鋼市中相場

2013年10月1日調べ、問屋置き場仲値ベース（●印は上げ▼は下げ、単位：円／トン、Nはノミナル）＊いずれも本体価格のみ

棒 鋼								形 鋼							
東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌								東 京 大 阪 名古屋 広 島 福 岡 仙 台 札 幌							
◇異 形 棒 鋼								◇H 形 鋼							
S D 295（在庫）								（広幅）							
10								6/8×100×100							
13								8/12×200×200							
16—25								12/19×350×350							
S D 295（直送）								（中幅）							
10								6/9×148×100							
13								9/14×340×250							
16—25								10/16×390×300							
S D 345（直送）								12/20×588×300							
16—25								（細幅）							
32								5/7×100×50							
◇丸鋼（S R 235、プレーン）								6/8×125×60							
9								5/7×150×75							
13								5.5/8×200×100							
16—25								8/13×400×200							
◇構造用棒鋼								11/17×600×200							
13								◇等辺山形鋼							
16—25								3×25							
28								3×30							
◇平 鋼								3×40							
6×32								5×40							
6×50、9×100								4×50							
16×50								6×50							
9×200								10×90							
◇角 鋼								9×130							
16								◇不等辺山形鋼							
25								7×75×100,10×75×125							
50								12×90×150							
◇パイプ								◇溝 形 鋼							
◇黒 ガ ス 管（高炉品、ねじ無し、キ口）								5×50×100							
15A（1/2ㇺ）								6.5×75×150							
50A（2ㇺ）								8×90×200							
150A（6ㇺ）								9×90×250							
◇黒 ガ ス 管（非高炉品、キ口）								9×90×300							
15A（1/2ㇺ）								13×100×380							
50A（2ㇺ）								◇I 形 鋼							
150A（6ㇺ）								5.5×75×125							
◇白 ガ ス 管（高炉品、ねじ付き、ピース建て、キ口）								7×100×200							
15A（1/2ㇺ）								◇コ ラ ム							
50A（2ㇺ）								◇大径角形鋼管（切断、開先加工込み）							
（ねじなし）（150Aは耐溝食電鍮管）								B C R							
100A（4ㇺ）								9×200×200							
150A（6ㇺ）								12×350×350							
◇一般構造用鋼管（S T K 400、キ口）								16×400×400							
21.7×1.9ㇺ								S T K R							
48.6×2.3ㇺ								9×200×200							
216.3×5.8ㇺ								12×350×350							
◇角 形 鋼 管								16×400×400							
2.3×100×100（黒 皮）															
2.3×100×100（カラー）															

特殊鋼				合金鉄				ボルト				東 京 大 阪			
◇機械構造用炭素鋼（S C、丸鋼、キ口）				大口ユーザー向け				◇カットボルト（1本）（ユニクロ）							
S 25 C－S 55 C				国内相場				W 4/8×25ㇺ				12.60 12.60			
◇クロム・モリブデン鋼（S C M、丸鋼、キ口）				高値 安値				◇中ボルト（1本）（クロメートル、ユニクロ）							
S C M 420・435・440								M 16×50				14.90 14.90			
◇ニッケル・クロム鋼（丸鋼、キ口）				◇フェロマンガ				M 20×60				28.70 28.70			
S N C 631				高炭素1号				◇高力ボルト（トルシア）（1セット）							
ㇺ 415				◇フェロシリ				S 10 T 20×60				102.76 89.00			
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼（丸鋼、キ口）				2号				◇冷間ホーマーナット（1個）（ユニクロ）							
S N C M 439				◇シリコマンガ				M 12				3.50 3.50			
ㇺ 220				1号				M 16				8.80 8.80			
ㇺ 630				◇フェロクロ				◇Z 羽子板（1個・クロメートル）							
◇工 具 鋼（平鋼、圧延材、キ口）				高炭素6号（純分52%）				12×130×150				180.00 177.00			
炭素工具鋼				◇フェロモリブ				◇Z アンカー（1個・クロメートル）							
S K S 93				（純分キログラム当たり）				12×400				182.00 179.00			
合金工具鋼				2600 2550				◇Z 角座金（1枚・クロメートル）							
S K S 3				◇フェロバナジ				12×4.5×40				27.00 27.00			
ダイス鋼				（純分キログラム当たり）				鋼 線（60C）（トン）							
S K D 11				3080 2860				◇鋼 線（8番）				190000 190000			
S K D 61				◇メタリックシリ				ピアノ線							
高速度鋼（丸鋼）				（中国産）				A 種 1.0ㇺ				725000 725000			
S K H 57				196 195				ㇺ 2.0ㇺ				470000 450000			
ㇺ 55				東 京 大 阪 名古屋				◇ワイヤロープ J I S 6×24（メッキなし、200ㇺ1巻）							
ㇺ 51								9ㇺ				38500 38000			
◇軸 受 鋼（丸鋼、キ口）				◇セメントコート釘（キ口）				10ㇺ				42000 41000			
S U J 2				12×65				12ㇺ				49500 44000			
◇ステンレス				◇スクリュー釘（キ口）				溶接材料							
◇冷延ステンレス鋼板（薄板、キ口）				10×65				◇溶接材料（キ口、市場価格）（1.2ㇺ・スプール）							
S U S 430（18Cr）				◇ボード釘（キ口）				軟鋼ソリッドワイヤ				310 310			
0.3				16×25											
0.5				◇傘 釘（キ口）											
0.8				13×38											
2.0				◇カラー傘釘（キ口）											
S U S 304（18Cr－8Ni）				13×38											
0.3				◇コンクリート釘（500ㇺ）											
0.5				12×25											
0.8				12×38											
2.0				8×65											
◇熱延ステンレス鋼板（厚中板、キ口）				◇カラー釘（キ口）											
S U S 304（18Cr－8Ni）				15×25（平頭）											
3－6（ホットカットシート）				17×25（ケーシング）											
7－14（4段品）				◇コーススレッド（700本入、1箱）											
S U S 316（18Cr－12Ni）				3.8×25											
3－6				◇トタン釘（キ口）											
7－14				13×38											
◇ステンレス棒鋼（丸鋼、キ口）				◇ステンレス釘（スクリュー）											
S U S 403（13Cr）				16×25											
ㇺ 304（18Cr－8Ni）															
ㇺ 316（18Cr－12Ni）															

3.2/4.5(5×10)（ㇺ）												62000	63000	63000	66000	69000	63000	75000
（コイルカット品）												—	77000	76000	77000	79000	72000	81000
6(4×8)												—	77000	76000	77000	79000	72000	81000
6(5×10)												74000	78000	77000	79000	81000	76000	84000
9(4×8)												74000	78000	77000	80000	80000	76000	84000
9(5×10)												77000	81000	80000	82000	82000	79000	85000
◇酸 洗 鋼 板（3×6）（4×8）																		
1.6												65000	63000	65000	65000	69000	68000	—
2.3												65000	63000	65000	65000	69000	68000	—
◇冷 延 鋼 板（3×6）（4×8）																		
0.6												75000	77000	79000	78000	81000	81000	91000
0.8												73000	75000	77000	76000	79000	79000	90000
1.0/1.2/1.6												71000	73000	76000	74000	77000	77000	89000
2.3												72000	74000	77000	76000	79000	78000	90000
3.2												77000	79000	80000	81000	84000	83000	95000
◇表面処理鋼板（3×6）（4×8）																		
電気(熱延)1.6/2.3												81000	78000	88000	81000	85000	86000	98000
電気(冷延)1.0												91000	88000	98000	91000	95000	96000	108000
溶融(熱延)1.6												82000	—	—	—	—	86000	100000
◇厚 板																		
（定尺）																		
16/19/22/25(5×10)												74000	71000	80000	78000	86000	80000	94000
（切板母材）																		
国内品(高炉耳付)												75000	72000	83000	—	—	—	—
輸入品(ホスコ級)												70000	68000	78000	—	—	—	—
◇縞 鋼 板（床用鋼板）																		
3.2（3×6）（4×8）												83000	80000	88000	82000	90000	91000	105000
4.5/6（4×8）												82000	79000	87000	81000	89000	90000	104000
カラー鋼板																		
◇カラー亜鉛鉄板（大コイル・トン）																		
0.35ㇺ×914ㇺ												210000	215000	240000	230000	245000	230000	240000
0.80ㇺ×914ㇺ												169000	170000	190000	180000	195000	180000	190000
◇カラー亜鉛鉄板（小コイル・トン）																		
0.27ㇺ×914ㇺ												238000	245000	—	270000	293000	251000	261000
0.35ㇺ×914ㇺ												230000	237000	—	250000	275000	240000	250000
◇カラー波板（1枚、2.5×6）																		
0.19ㇺ												720	720	750	720	720	720	720
0.25ㇺ												860	850	900	900	900	800	800
◇亜鉛鉄板平板（トン）																		
0.27ㇺ												170000	162000	177000	165000	185000	174000	174000
0.35ㇺ												165000	157000	173000	160000	180000	170000	170000
1.00ㇺ												150000	150000	153000	150000	170000	160000	160000
軽量形鋼																		
◇軽量H形鋼																		
3.2/4.5×150×75												125000	140000	138000	142000	146000	135000	139000
3.2/4.5×175×90												123000	138000	136000	140000	144000	133000	136000
3.2/4.5×200×100												120000	135000	133000	137000	141000	130000	136000
◇軽量溝形鋼																		
2.3×100×50												108000	120000	111000	122000	133000	110000	—
3.2×200×50												108000	120000	111000	122000	133000	110000	—
◇軽量C形鋼（カラー）																		
1.6×60×30×10												101000	93000	104000	101000	102000	101000	105000
1.6×100×50×20												99000	91000	102000	99000	100000	99000	103000
2.3×100×50×20												95000	87000	98000	95000	96000	95000	99000
3.2×200×75×20												99000	107000	115000	115000	116000	99000	113000
◇デッキ・プレート（カラー）																		
1.6×614×50V型												124000	135000	135000	136000	130000	125000	138000
1.2×614×50V型												128000	139000	139000	141000	134000	129000	142000
◇合成スラブデッキ																		
1.2×600×50(カラー)												140000	143000	154000	150000	150000	140000	148000
1.2×600×50(めっき)												150000	154000	166000	170000	170000	155000	163000
線材製品																		
（近郊持ち込み渡し）																		
◇丸 釘（トン）																		
100ㇺ（4ㇺ）												152000	135000	155000	145000	149000	137000	145000
◇亜鉛引鉄線（トン）																		
4.0ㇺ（8番）												190000	190000	190000	190000	187000	188000	197000
2.0ㇺ（14番）												210000	210000	210000	210000	207000	201000	217000
◇有 刺 鉄 線（1ケース）																		
2.0ㇺ（14番）×100M												2000	1950	2000	2130	2150	2000	2350
◇鉄 線（トン）																		
規格線4.0ㇺ（8番）												137000	125000	135000	137000	137000	125000	140000
一般用線4.0ㇺ（8番）												129000	118000	130000	132000	132000	118000	128000
◇ナマシ鉄線（トン）																		
4.0ㇺ（8番）												145000	130000	145000	145000	147000	138000	135000
◇番 線（1ケース）																		
3.2ㇺ（10番）×700												2550	2350	2600	2580	2650	2450	2450
◇結束線（U）（トン）																		
0.8ㇺ（21番）×350												200000	185000	205000	197000	200000	185000	190000
◇カラー鉄線（ビニール被覆）（トン）																		
4.0ㇺ（8番）												300000	235000	250000	240000	250000	245000	240000
◇磨 棒 鋼（トン）																		
16ㇺ												160000	160000	160000	170000	175000	150000	165000
50ㇺ												165000	165000	165000	175000	180000	154000	169000
金 網																		
◇金 網（910×30ㇺ1巻）																		
平織0.8×6ㇺ												11000	10500	11000	13000	15000	12000	13000
亀甲0.7×16ㇺ												4000	4000	4400	5000	5900	4600	4800
ㇺ 0.8×26ㇺ												3400	3400	3800	4500	4500	3300	—
◇ひし形金網（亜鉛引き、1平方ㇺ）																		
3.2×56ㇺ												700	600	650	650	500	550	600
◇溶 接 金 網（1平方ㇺ）																		
6×150ㇺ												500	500	480	560	400	440	500
5×150ㇺ												350	350	320	380	330	360	350
3.2×100ㇺ												300	300	300	330	240	290	300
◇メタルラス（610×1.829ㇺ1枚）																		
270番												110	110	90	100	90	90	110
300番（J I S 0号）												150	120	100	110	100	100	120

海外非鉄News

銅・銀ともに7月生産増加
メキシコ
【メキシコ市ロイターE.S.時事】メキシコの国立統計地理情報庁(INEGI)が30日公表した統計によると、7月の同国銅生産は3万7760トン、前年同月比2.9%増、7月の銀生産は同2.6%増の36万2244トンだった。

リ8月銅生産7.6%増
コジャワシで生産回復
【サンティアゴ・ロイターE.S.時事】チリ政府は30日、8月の同国銅生産は49万2883トン、前年同月比7.6%増加したと発表した。コジャワシ銅山で生産が回復したほか、新規鉱山で生産を開始したことが理由。チリの銅生産は、世界全体の3分の1を占める。同国は、老朽が進む多くの鉱床で、鉱

豪オズ「提案受けず」
グレノア買収検討報道受け
【メルボルン・ロイターE.S.時事】オーストラリア資源大手オーストラリア・ブロンティ・グループは30日、同社のグレノア・エクスプロラタによる買収検討報道について、グレノア側から何の提案も受けていないと発表した。

銅＝直物は31.50ドル、3カ月物は30.00ドル高の7327.50ドル。カーブ取引は2.00ドル高の7302.00ドルで終了した。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

COMEX 銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

貴金属概況
COMEX 銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

Table with 10 columns: Item, Unit, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005. Title: I A | 8月の世界アルミ在庫 (単位:1,000トン、%)

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

銅＝先物は反落。将来の需要への懸念に押され形となった。

国際非鉄金属相場動向

Table with multiple columns for LME and COMEX prices. Includes sections for LME在庫, LME場外, and COMEX在庫. Columns include item names, prices, and changes.

Table with multiple columns for COMEX prices. Includes sections for COMEX在庫, COMEX取組残高, and COMEX相場. Columns include item names, prices, and changes.

Table with multiple columns for COMEX prices. Includes sections for COMEX在庫, COMEX取組残高, and COMEX相場. Columns include item names, prices, and changes.

Table with multiple columns for COMEX prices. Includes sections for COMEX在庫, COMEX取組残高, and COMEX相場. Columns include item names, prices, and changes.

