

アルミ製品、伸銅品、非鉄金属スクラップ 関西地区の市場動向 回顧と展望

大阪軽金属商協会

竹内成介会長(三和金属会長)



車関連、アルミ材需要拡大

人手不足解消のため知恵を

2018年のアルミ製品市場を振り返ると、伸銅品は日々の生活の向上や産業の発展に大きな役割を果たしている。2019年の各業界の市場動向はどうか。関西地区でのアルミニウム製品流通、伸銅製品流通、非鉄金属スクラップ業界の各団体から、代表者の竹内成介大阪軽金属商協会会長(三和金属会長)と久野実理事長(久野産業社長)に話を聞いた。

大阪伸銅品問屋組合

久野実理事長(久野産業社長)



EV化進展 車載関連需要が増加

輸送コスト高騰、適正価格販売を

まず、18年の伸銅品業界は、伸び悩んだ。伸銅品は、スマートフォンの普及で需要が伸びた。EV化の進展で、車載関連需要が増加した。輸送コストの高騰も課題となっている。適正価格での販売が求められる。

大阪非鉄金属商工協同組合

橋本健一郎理事長(橋本アルミ取締役)



スクラップ購入 メーカーの意欲低下が課題

外国人労働者の環境整備も必要

1年だった。朝鮮半島問題は、安全確保に直結し株価に影響を与えている。スクラップ購入の意欲が低下している。外国人労働者の環境整備も必要とされている。

創業1919年
素材から加工まで
非鉄の事ならお任せ下さい。
(伸銅品・アルミ・スチール)

久野産業株式会社
http://www.kuno1919.com

大阪本社 〒542-0062 大阪市中央区島之内2-10-27
TEL:06-6211-3331 FAX:06-6212-2556
Mail:osakskross@kuno1919.com

東京支店 〒124-0012 東京都葛飾区立石3-6-7
TEL:03-5654-1051 FAX:03-5670-5201
TEL:03-5620-5790 FAX:03-5620-54990
Mail:tokyoskross@kuno1919.com

神戸支店 〒650-0013 兵庫県神戸市東灘区1-1-1
TEL:078-241-1111 FAX:078-241-1112
Mail:osakskross@kuno1919.com

非鉄金属・防蝕材料・化学品

山中産業株式会社
代表取締役社長 山中直理

本社 〒541-0042 大阪市中央区今橋2丁目5番8号
TEL:06-6125-6501 FAX:06-6125-6502

東京支店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目12番20号
TEL:03-5643-1743 FAX:03-5643-1744

名古屋支店 〒460-0001 名古屋市中区栄4-1-8
TEL:052-238-3153 FAX:052-259-2601

伸銅品:板・条・棒・線・二次加工品
アルミニウム:アルミ押出型材

三谷伸銅株式会社
取締役社長 高野一紀

本社・工場 京都市南区上鳥羽大塚町1番地1
TEL:075-681-3331 FAX:075-681-5186

営業部 京都市南区上鳥羽大塚町1番地1
TEL:075-681-5205(ダイヤルイン) FAX:075-681-5186

東京支店 東京都台東区浅草橋1丁目12-4(東横線浅草橋駅北口4階)
TEL:03-5833-7511 FAX:03-5833-7514

名古屋支店 名古屋市中区栄4-1-8 栄サンシティビル16階
TEL:052-238-3153 FAX:052-259-2601

New Challenge Best Quality

株式会社 大阪チタニウムテクノロジーズ
代表取締役社長 杉崎康昭

本社・工場 〒560-0533 兵庫県尼崎市東高野1番地
TEL:06-6413-9911 FAX:06-6413-4343

東京支店 〒105-0013 東京都港区赤坂1丁目18番16号
TEL:03-5776-3101 FAX:03-5776-3111

http://www.osaka-ti.co.jp/

Ogico 産業資材の流通チャンネル
新・高品質・高信頼・ニッケル
アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷
OHGITANI Corporation

本社 大阪市西区土佐堀1-3-7 肥後橋シズビル
TEL:06-6444-1521 FAX:06-6444-1522

東京支店 東京都千代田区神田錦町3-15 NTP竹橋ビル
TEL:03-5282-4900

名古屋支店 名古屋市中村区名駅3-16-22 名九屋ビル1号館
TEL:052-571-2005

海外 シンガポール、香港、タイ、マレーシア、フィリピン、台湾、中国、深圳、上海、ベトナム
URL: http://www.ogico.co.jp