

# 大阪 タイト感解消受け市況膠着ムード

今週も制限買いが散發

(大阪) 大阪地区の鉄スクラップ市況は膠着ムードが強まっている。輸出マーケットはいまだ落ち着いておらず、東京製鉄の動向次第では価格対応の可能性が残るもの、地区内では制限買いの継続によって、他電炉の入荷押し上げ気配が伝えられることで、需給面での上伸力は日に日に弱まりつつあるようだ。同地区電炉のH2実勢値は3万5,000~3万6,000円(一部上値3万6,500円)、新断バラ同3万7,500~3万8,500円(同3万9,000円)、鋼ダライ粉バラ同3万2,500~3万3,500円(同3万4,000円)見当で推移。

先週に行われた関東テンダーの好結果を受け、韓国ミルが日本玉商談価格の引き上げに動いたが、日本側の抵抗は強く、大量契約には至っていないようだ。また、ベトナムミルも日本側に譲歩する格好で品種によっては韓国を上回る価格帯まで商談レベルを段階的に引き上げており、輸出市場における落ち着きの兆しは見えてこない。18日には東京製鉄が1月製品販価について

全品種3,000円の値上げを打ち出す一方、鉄スクラップ価格はそこまでの上伸幅に至っていないことからも、

「内外ともに沈静化へ向かっているような状況にはなく、輸出や東京製鉄の出方次第では上げ余地が残っている」(ヤード業者筋)との声が聞かれる。

一方、地区内では中旬前後から在庫過多に伴っての制限買いが散發しており、特にH2品以下のヘビー類は今週にかけても制限を示唆する動きにある。こうした販路縮小のほか、ヤード側も年末に向けた引き取り依頼の増加を前に、出荷に注力していることで、先行筋は当然のこと、先週に価格対応を見合わせたところも多いレベルでの入荷が伝えられる。電炉側の入荷や在庫不安が他地域以上の市況押し上げに繋がってきたが、ここにきて需給不安ははっきりと解消へ向かっているため、「年内にかけて極端に悪化する材料も見当たらなければ、地区市況は沈静化へ向かっているといえるのだけ」(商社)と目立つ動きが多い。

## 近畿工業、環境変化受け破碎・選別機の問い合わせ急増

(兵庫) 近畿工業株(本社=兵庫県神戸市、和田直哉社長)が製作・販売を手掛ける破碎機に加え、選別機についても業界内からの問い合わせが急増しているようだ。

碎く・剪る・選ぶに強みを持つ同社は15年に工業系雑品処理に特化した「スーパーシュレッダー」のほか、今夏には自動車電装用モーター、小型工業用雑品、小型家電、家電4品目に適した破碎処理機「V-BUSTER」を販売。業界ニーズの高まりによって、今もデモ機見学が後を絶たないが、これら2機種以外にも14年に販売を開始した小型家電・小型電子部品選別処理の前工程となる「破壊機」とギロチン加工で発生するダスト選別にも利用可能な「省エネ型振動ふるい機(FLH型)」などの問い合わせが増加している。

14年に販売開始の「破壊機」は小型家電・小型電子部品を対象に、粗く分離破壊することに特化し、後工程の基板・プラスチック・ハーネスなど手選別ラインの効率化に寄与し、発売直後から金属リサイクル企業へ納入しているが、今年に入ても受注実績を着々と積み重ねている。

また、「省エネ型振動ふるい機(FLH型)」は発売から50年余りで1万台以上の販売実績を持つ、碎石、建築廃材、砂利を対象とした「振動ふるい機」に改良を加え、ギロチンダストの選別を実現させた。地域や処理委託先によって異なるものの、同機でのふるい処理を行うことで、管理型最終処分場向けのダストを減容させ処分費用の安い安定型最終処分場向けを増やせた

ケースや安定型へは無理でも異物除去によって、結果的に処分費用を抑えられるといった実績もあり、コストダウンにも寄与している。昨年の「2016年NEW環境展」に出展以降、金属リサイクル業界からの問い合わせが増えているようだ。

昨年、一昨年とそれぞれ鉄スクラップ価格が1万円がたの上昇となり、業界環境が好転する一方、中国側の雑品需要の低下など、市場存続に対する危機感は日に日に強まっており、将来の競争力強化と金属スクラップの付加価値向上を目的に、こうした金属の複合素材について可能な限り自社処理を行おうとする機運が広がりを見せている。環境変化を後押しに、同社製機械に対するニーズが高まりを見せるなか、機種によっては税制優遇の対象機も存在するため、補助金を活用しての導入が可能なのも大きな強みだ。

### 【製品や見学に関する問い合わせ先】

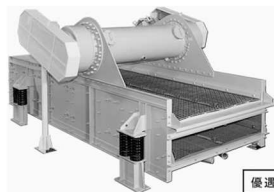
近畿工業株

兵庫県神戸市中央区栄町通4-2-18

電話078-351-0770



破壊機



省エネ型振動ふるい機(FLH型)

中小企業経営強化税制は2019年3月末(※)まで!  
※2019年3月末までに固定資産登録完了済みの製品が対象です。