

景況実感調査(2015年10月)特記事項

毎月、景況実感調査にご協力頂きましてありがとうございます。集計結果は別紙にてお送りしましたが、今月もたくさんのコメントを頂きましたのでお送りします。ご査収下さい。

[お断り]毎月のコメントはあくまで個々の“生の声”です。業界全体の標準的見解とは、若干異なる場合もあります。また、不適切な表現やわかりにくい表現については書き直しております。信用問題にかかわるものも原則として掲載しておりません。

薄板・表面処理鋼板

- ① 対前月比で稼働日が3日増となり売上、数量ともに15%増加となった。上旬よりも10月帳場明けに荷動きに動意が感じられ、11月にかけての見積り物件や受注量も増加傾向。ただし、市況は底値を探るように当用買いに終始しており、反転の動きは無い。在庫は大きく増えもせず減りもせず、小康状態。建築関連では鉄骨工事単価が下落しており、一時期のような職人不足感は解消してきていて、RC造、S造ともに足下の仕事は減少気味。スクラップ価格の下落に伴いゼネコンの指値も厳しくなってきたようだ。板金機械メーカーも来年の予算はマイナスで取り組んでいるようで、補助金がらみの設備投資なのが明らかだ。
- ② 先安観が続いており、先行して値下げし、売り急いでいる業者も出てきている。在庫の買い控えも強まっている。
- ③ 在庫調整等も進んでいるものの、本格的な需要回復の目途が付かず、価格も弱含みが続きそうだ。

中板

- ① 輸入安値玉の入荷、スクラップ下落、秋需不振と良い材料が無い。市場では杭打ち工事データ流用問題で、建築は停滞するのではと予想されている。年内は厳しい状況が続くであろう。

厚板

- ① 民間建築物件と建機の一部に若干の動きがあるが大型物件が少なく、低調な分野が多く、全体的に厳しい状況が続いている。

—舟安开形鋼

- ① 前月比で営業日数が3日増であるが、その分売上、粗利は伸びた。来月は9月並みの営業日数に戻るが、9月の水準はキープできるだろう。取引先の工場操業度の下押し懸念は見られない。
- ② 9月のシルバーウィーク明けから荷動きがあったが、10月19日の週から減少。電話の鳴りも悪い。相場も安定せず、しばらくはこの状況が続くと思われる。ただし、11月の見積りもあり、11月からはもう一度荷動きがあると思われる。

EH开形鋼

- ① 在庫調整等も進んでおり、需要も出てはきているが、まだまだ本格的ではないために、販売価格は弱含みで推移している。在庫をしっかりと調整しながら販売価格の維持に努める。
- ② 市況の下げ調整が止まらない。海外の要因が絡んできているので、この傾向はしばらく止まらないだろう。

異形棒鋼

- ① スクラップ価格の下落を受け、製品価格も本格的に調整局面に入った。流通としては、低調な在庫販売に加え評価損の発生もあって苦しい経営を強いられている。

平鋼

- ① 建築を中心に荷動きは増加したが、従来と比べると低い水準。年末から来年にかけて建築需要が出てくると予想しているが、杭関係の事件が起き、長引けば全体の工期が遅れる可能性があるかと懸念している。価格はスクラップや他製品に引っ張られてじり安傾向だが、大きな落ち込みは無く、様子見。

軽量形鋼

- ① 前年同月より売上、数量ともに減少している。対前月比ではやや好調となっている。10～12月がピークか。
- ② 日々の出荷量は変わらず、月の日数の分だけの上下動が続いている状況だ。
- ③ ゼネコンの選別受注に影響され、需要は後退局面になっている。この動きは2016年中頃まで続く見通しだ。

鋼管

- ① 一般構造用は土木関連を中心に、やや回復基調だが、配管用は低調のままである。

構造用鋼

- ① 建築関連は低調に変わりなく、さらに厳しい状況が続くと思われる。店売りも変わらず厳しく、市況も弱含み横這いが続いている。
- ② 需要動向については、自動車関連部品は下期回復が期待されたが国内販売が振るわず、上期横這いで推移すると思われる。建設機械関連は需要の停滞が長期化しており、回復の兆しが見えない状況である。工作機械、産業機械関連は比較的堅調な動きとなっていたが、まだら模様となり先々不透明である。店売りの荷動きは盛り上がり欠け、低調な動きが続いている。市況は弱含み横這いで推移している。

その他

<スクラップ>

- ① スクラップ市況は小康状態。今後は国内メーカーや海外メーカーの動向が好転していくことを期待したい。

<金属表面処理加工>

- ① 10月は紐付き、物件物(プラント含む)が予定通り動き、計画通りの操業。スポットも短納期での対応が多い中、まとまった物件も有り、扱い数量、売上高ともに大幅増となった。高付加価値の加工が多く有ることから、11月も高い水準で推移しそうである。