



羅針盤

No.61

東港金属株式会社

東京都大田区京浜島2-20-4

電話 03-3790-1751

URL <http://www.tokometal.co.jp>

(見学受付)

電話03-3790-1751 又は 各営業担当

今年のさくら前線は、3月21日に鹿児島島からスタートし、29日には東京で全国で最も早く満開となりました。お花見の予定が狂って慌てた方も多かったのではないのでしょうか。東京ではツバメも3月23日に見かけました。いよいよ春本番ですが、寒波の戻りもあって春の空も気まぐれです。

プロ野球も開幕しました。先ず、優勝するチームを予想し、秋に向けて最良チームの戦果に一喜一憂する日が続くことでしょう。4月からの値上げラッシュで、つい憂鬱になります。野球だけでなく、サッカー、ゴルフ等色々なスポーツから元気もらって、気力で乗り越えていくのも一つの方法です。

また4月1日には、産業廃棄物に係わる業界に關係する法律のフロン排出抑制法が施行となります。下記トピックスで簡単な解説をいたしておりますが、日々の生活を快適にしてくれるクーラーや、ショーケース等からも高い温室効果を持つフロン類が使用時にも漏えいされているとのこと。機器の管理を含め、適切な回収処理に協力していかなければなりません。

東港金属株式会社は非鉄・スクラップの買取り、産業廃棄物の処理を“いつでも”お受けいたします。身近なリサイクルパートナーとしてお気軽にご相談ください。



れんげ草

☆羅針盤

鉄スクラップ → 考察) 3月は東京製鉄宇都宮工場の特級価格が25,500円/トンでスタート。最終的には24,500円/トン。結果的には1,000円/トン下げましたが、湾岸価格の上昇に伴い他の電炉メーカーが価格を上げました。4月は、アジア向けの商談がポイントになると思われますが、発生減・鉄鉱石相場の状況等から考えると横ばいと思われま

銅 → 考察) LME5,800ドル/トン、国内銅建値740,000円/トンでスタートし、中盤にLMEが6200ドル/トンを突破。国内銅建値も一時790,000円まで上昇。約2ヶ月半ぶりの高値を付けましたが、最終的には770,000円/トン。4月に関しては、原油価格・ドル売りの動向により変動はありますが、横ばいでしょう。ただし、買い手であるメーカーが慎重。

アルミ → 考察) LME1,800ドル/トン台出スタートし。3月は中旬までは殆ど動きはありませんでしたが、終盤にLME1,700ドル/トン台へと後退。4月は、輸入新塊の価格の下げから見て、下がると思われま

プラスチック → 考察) 原油価格の上昇・円安でなんとか持ちこたえています。4月も横ばいでしょう。

3月予測の自己評価

鉄スクラップ	○	アルミ	×
銅	×	プラスチック	○

鉄・非鉄スクラップ・市況からの4月予測

営業部 Y の考察



卒業式に思う

お待たせしました。以前本欄で、長期にわたり私の履歴書である「チャレンジ人生」を連載させて頂きました営業の山本が帰ってきました・・・と言っても今回はあくまでもスポーツです。

その訳は、卒業式シーズンの3月。今年は、4回子供の卒業式に出席しました。子沢山(7人)の我が家では、過去に19回卒業式が有りましたが6回しか出席した事が有りませんでしたので、今回の貴重な体験をご披露したく登壇させていただきました。

最初は長女(大学)の卒業式です。長女の大学は、鎌倉にある某女子大です。卒業生は約800人。卒業式に出席した父兄は何と1500人以上。一部の式場に入れない父兄たちは、別館にて式典の様をモニターで見ることになりました。

式が始まり、理事長の挨拶。これが実に長い。大よそ45分、難しい言葉が多い為、居眠りする父兄が目立ちました。中には静まり返った会場内で軒をかく人や、学生の中には携帯をいじる人も見られました。理事長の後は4人の来賓が挨拶。これもそれぞれ長くて、送る言葉は何なのか分かりませんでした。他山の石としなければと思っています。

最後に卒業生の退場時に在学生在がコーラス(即席結成?)を4曲合唱。これがまた非常に下手でした。先輩を送る感慨というより、場を盛り上げようとむきになって歌っているように感じました。

しかしながら、わが娘の晴れ姿を見てなんとなく寂しい気持ちになりました。3歳で幼稚園に入学し19年間。これが最後の学生姿と思うとたまに胸が熱くなりました。

卒業式の朝、娘から手紙が届きました。幼いころ喘息で迷惑をかけた事など19年の学生生活のお礼が綴られ、なんと最後に「将来は、お父さんのような人と結婚したい」と心を打つ文章で締められていました。父親は娘にどうやって向き合えば良いのか?嫌なこと、面倒なことは全て母親に任せて責任放棄しているのではないかと改めて考えさせられました。

長女のほかに、次女の高校、三男の中学、五男の幼稚園。の卒業式に出席。五男の卒園式では周りを見渡しても若い両親が目立ちました。茶髪・刺青の親も少なくありません。私の長男と同世代の親ばかりです。若い彼らは、私ほどセンチにはなっていないように見えました。

最後になりましたが、今回参列した卒業式で一番感動したのは、次女の高校の卒業式。卒業生代表の挨拶でした。自分が3年間お世話になった先生・両親への感謝の気持ちを非常に歯切れよく、棒読みでもなく、まったく言葉を噛まず話したのです。「読んでいる」というよりは、伝えているように感じられ、素直に心に沁みました。

今回の卒業式の出席で得たものは、子供の成長を改めて実感したこと。そして、人前で話すことの難しさでした。

自分勝手なお話に最後までお付き合いいただきましてありがとうございます。これからも東港金属、そして羅針盤をよろしく願っています。

山本 兼嗣(営業部 課長)

☆羅針盤

フロン排出抑制法 (改正フロン回収・破壊法)

業務用エアコン及び業務用冷凍冷蔵庫(以下、第一種特定製品)に冷媒として使用されているフロン類の取扱いについて規制するフロン回収・破壊法が改正されました(平成25年6月12日公布、平成27年4月1日施行)。概要について、今号は流通業界等の冷凍空調機器ユーザー(管理者)の、次号は充填回収業者の順守事項をご案内します。

◆法改正の目的

高い温室効果を持つフロン類(HFC等)の機器使用時の排出(漏えい)が、10年後には現在の2倍以上となる見通し。また、機器使用時の漏えいも判明したこともあり、フロン類の製造から廃棄までのライフサイクル全体を見据えた包括的な対策を講じる。

◆改正の概要

各段階の当事者に「判断の基準」遵守を求め、取組を促す。

- ①フロン類製造輸入業者
- ②フロン類使用製品(冷凍空調機器等)製造輸入業者
- ③冷凍空調機器ユーザー(流通業界等)
- ④その他(充填回収業者等)

※③冷凍空調機器ユーザー(流通業界等)の順守事項

1. 適切な設置と設置する環境の維持保全
機器の損傷等を防止するため、適切な場所への設置・設置する環境の維持保全
2. 機器の点検
全ての第一種特定製品を対象とした簡易点検の実施。
一定の第一種特定製品(当該機器の圧縮機に用いられる電動機の定格出力が7.5kW以上の機器)について、専門知識を有する者による定期点検の実施。
3. 漏えい発見時の対応
漏えい防止措置、修理しないままの充填の原則禁止
4. 点検等の履歴の保存等

※対象者は、第一種特定製品の管理者(当該製品の所有権又は管理権限の有無によって判断)

所有及び管理の形態(例)	「管理者」となる者
自己所有/自己管理の製品	当該製品の所有権を有する者
自己所有でない場合 (リース/レンタル製品等)	当該製品のリース/レンタル契約において、管理責任(製品の日常的な管理、故障時の修理等)を有する者
自己所有でない場合 (ビル・建物等に設置された製品で、入居者が管理しないもの等)	当該製品を所有・管理する者 (ビル・建物等のオーナー)

参考資料: 東京都環境局(改正フロン法 他)

以下次号