

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

*10月読書の秋です。好きな本を手元に置いて、TVを消して物語の世界に浸ってみたいかがでしよう。
 *酷暑の8月、台風が次々と日本列島に上陸した9月、目前のお天気対応に追われている間に、富士山初冠雪のニュースが入りました。9月24日、富士山は平年より6日早く、昨年より2週間も早い初冠雪です。と聞くと、今年の冬は寒くなるのでしょうか。地球温暖化の警報も出ていて、紅葉もまだなのに気になります。気象庁の3ヶ月予報によれば、東日本の気温は平年並の確率50%。降雨確率も同じくらいとか。ただ今年はラニャーナ現象が起きている(平たく言うと、ペルーのほうで水温が低くなっている)ので、これが起こると日本の冬の気温は寒くなる傾向があると予想され、厳冬かもしれないそうです。覚悟は必要ですが、10月は、スポーツの秋でもあります。体を動かして冬を乗り切る体力をつけておきましょう。東京の紅葉はまだ先、11月上旬からのようです。



*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。

☆羅針盤

鉄スクラップ

考察) 9月は大きな動きはありませんでした。指標となる東京製鉄宇都宮工場特級価格20,000円/トンは動きませんでした。他の電炉・高炉メーカーは500円~1,000円/トン下げました。10月は海外輸出価格や製品価格の下げから見ても下がると思われます。

銅

考察) 9月はLME4,600ドル/トン、国内銅建値520,000円/トン、為替103.45円でスタート。LME自体は中盤上がりましたが、為替が円高に振れ、銅建値変わらず。最終的に530,000円。10月は円安傾向にあるため多少はあがると思われます。

アルミ

考察) 9月はLME1,600ドル/トン台スタート。LME自体の大きな動きは有りませんでした。10月は、円高、車の輸出台数の減少、そして新塊の下げ、中国の割安2次合金の流失から見て下がるでしょう。

プラスチック

考察) 「雑プラ」と呼ばれる低グレードのプラの買取先が狭まってきており、価格以前に有価対応は依然厳しくなってきました。価格自体もペットをはじめ下がるとされます。

9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10月予測

営業部 Y の考察



私の履歴書・家電量販時代 (第3回)

松戸の大型店から木更津の小型店へ異動する事で、小型店の弱みと強みを売場では演出する事が出来る様になりました。そして社内では『実力主義』と言う言葉が流行り始め、各主要商品別の競い合いが開催されました。

私は当時、テレビ担当として、第一回目の部門別販売にて、テレビ部門での全国1位を達成する事が出来ました。

本社に呼ばれての表彰式は、今でも忘れる事が出来ないほど感動致しました。

翌年、平成16年5月に主任へ昇格し、販売だけでなく、売場管理も任せて頂けるようになりました。売る為には販売しやすい陳列や、在庫管理等も取組み、成功事例等でも全国に共有させて頂きました。

更に翌年の平成17年10月には、店舗のナンバー2である次長へ昇格する事が出来ました。販売管理、売場管理、店舗管理と責任が重大なポジションでした。

次長へ昇格し間もなく、再度大型店舗への異動のお話を頂き、平成18年7月に、千葉市中央区にある店舗へ異動。人生初めてとなる単身赴任を経験致しました。

千葉駅前の一等地で、1階~2階が売場、3階~7階が駐車場と大きな店舗でしたが、車で10分圏内には競合他社の店舗が6店舗有り、県内屈指の激戦区。そんな環境で次長を経験出来た事が、非常に大きな自信と経験を持たせてくれました。

そして平成21年8月には、千葉県内では超大型店と言われていた幕張インター店に異動する事が出来ました。異動後は超大型店舗と言われている幕張インター店の次長の為、プレッシャーを感じながら、お客様は多く、部下も多く、新たな出会いも多い状況で、非常にやりがいもあり、毎日楽しい日々を過ごしておりました。

幕張インター店を全国で1番の店にしたいと、店舗独自の招待セールを実施。独自の招待セールとは、セール2週間前から、未成約のお客様には再来店特典を付けた再来店チケットを配布する様に致しました。

未成約のお客様は、他の店舗と価格を比較して購入店舗を決める為未成約顧客をどうすれば再度ご来店頂けるか? 戻り率を高める事を目的とした施策です。セールの日には、私も頭に紅白の捻り鉢巻き、社員も日の丸の鉢巻を巻きつけ、こんな家電量販店は他には無いと言う特別セールを実施。

結果的に、祝日も絡んだ3日間では、売上が1億2千万円と言う最高の実績を上げる事が出来ました。

店舗売上増進を買われ、平成23年5月には再度千葉市中央区の店舗に戻り店長に昇進する事が出来ました。店長になっても次長の時とやる事は同じと考えていましたが、全ての責任が自分になると考えただけで、今までに感じた事のないプレッシャーとの戦いが始まりました。

営業部主任(茂田 美邦)

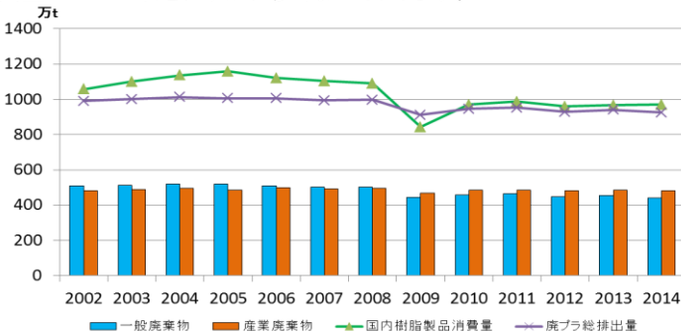
☆羅針盤

廃プラスチック・リサイクルの現状(その1)

金属類と同じ身近な素材である“プラスチック類”のリサイクルの現状について、一般社団法人プラスチック循環利用協会発行の「プラスチックリサイクルの基礎知識」2016年版の資料を引用し、今回と次号の2回に亘って紹介させていただきます。

まず、プラスチック製品の国内消費量と廃棄プラスチックの排出量について2002年(平成14年)以降の推移を次のグラフで見ましょう。

プラスチックの国内消費量(→)と廃プラスチックの総排出量(←)は2008~2009年のリーマンショックの影響を受けて以降減少し、消費量で1,000万トン弱、排出量では950万トン前後で推移しております。総排出量は一廃と産廃の排出量の合計です。一廃と産廃の比率は凡そ半々位ですが、2008年以前は一廃がわずかに多く、2009年以降は産廃が総排出量の51~52%とわずかに多くなっておりま。



リサイクルは、資源の循環的な利用により、石油など限りある天然資源の消費を抑制し、また環境負荷をできる限り低減することが目的です。

廃プラスチックのリサイクルでも、対象の廃プラスチックの置かれた状況を考え、最も社会的コストが低く、そして環境への負荷も抑えられる手法を選択することが重要で、長年の技術開発によって、現在では多くの手法が実用化されており、大きく分けると以下表中に示す三つになります。

分類(日本)	リサイクルの手法	ISO規格-15270
マテリアルリサイクル (材料リサイクル)	再生利用 ・プラ原料化 ・プラ製品化	Mechanical Recycle (メカニカルリサイクル)
ケミカルリサイクル	原料・モノマー化	Feedstock Recycle (フィードストックリサイクル)
	高炉還元剤	
	コークス炉化学原料化	
サーマルリサイクル (エネルギー回収)	ガス化 油化	Energy Recovery (エネルギーリカバリー)
	燃料	
	セメント原料化、ごみ発電 RPF #1 RDF #2	

* 1: Refuse Paper & Plastic Fuel: マテリアルリサイクルが困難な古紙と廃プラスチック類を原料とした高カロリーな固形燃料
 * 2: Refuse Derived Fuel : 生ごみや可燃ごみや廃プラスチックなどからつくられる固形燃料

今回は、プラスチックの消費量・廃棄量とリサイクル手法について紹介致しました。次号では、廃プラスチックのリサイクル率の推移などの紹介を予定しております。