

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

*3月 弥生と聞いただけで桜前線が気になります。春が来ます。東日本大震災や熊本地震の被災地で復興にはまだまだ時間がかかるでしょうが、きっと桜に勇気を貰えるでしょう。桜はマジシャンです。桜並木を見上げると皆笑顔になってます。お花見に訪日される方も、桜の「おもてなし」で日本が好きになる方が増えるでしょう。そんな時期、花の下にゴミが残ることの無い様にしましょう。
 *こちらにも夢のある話。太陽系外39光年離れた恒星の周りに、地球によく似た7惑星を発見、水存在の可能性とNASA(米航空宇宙局)の報道です。地球外生命という期待も高まるのでは、とのこと。宇宙のはるか先のことでありますが、地球が無くなっても住める星が出てくれば素晴らしいことですね。その星には地震が無いことを祈らずにはられません。
 *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。ヤードも広くなりました。身近なり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・非鉄スクラップ・市況からの3月予測

営業部 Y の考察

- 鉄スクラップ** → 考察)2月は東京製鉄宇都宮工場特級価格27,500円/トンスタート。中盤500円/トン下げましたが終盤に戻し、最終的には27,500円/トン。3月に至っては、韓国向け輸出価格の上昇、中国ピレット価格の高騰によりあがると思われる。
- 銅** → 考察)2月はLME価格5,900ドル/トン台、国内銅建値720,000円/トンでスタート。一時6,000ドル/トンを超えましたが、最終的には、LMEで5,900ドル/トン台。円高により国内銅建値は700,000円/トン。3月に関しては、トランプ大統領の議会演説の影響や為替が読めませんが、上げ下げを繰り返し横ばいと思われる。
- アルミ** → 考察)2月は1,800ドル/トン台でスタート、1年9ヶ月ぶりにLME1,900ドル/トン台を回復しました。LME上昇と円高が相殺していますが、3月は上物から裾物に至るまで価格が上ると見られます。
- プラスチック** → 考察) ペットボトル価格が下がりました。他のプラスチックに関しては品質重視が変わらない為価格は横ばいであり、より一層有価対応が厳しくなるでしょう。

2月予測の自己評価

鉄スクラップ	×	アルミ	○
銅	×	プラスチック	×

☆ 羅針盤

「汚泥」と「ばいじん」は中間処理後産業廃棄物か？
 ~産廃処分委託契約書の最終処分に係る記載~

私のあゆみ (第1回)



はじめまして、私、若松いさ子と申します。
 東港金属・千葉工場で営業担当をしております。社会人2年目に差し掛かろうとしていますが、学生生活との違いを実感している近頃です。今回から隔月にこのコーナーを担当しますので、紙面の上で自己紹介をさせていただきます。どうぞ宜しくお願い致します。

最初に、私の大学時代に頑張った活動についてお話いたします。大学卒業まで名古屋で過ごした私は、3年生までは学生ボランティア団体CHILE(ちやいる)に参加していました。CHILEは災害の多いバングラデシュの子ども達の為に、小学校の建て替えを目的として、街頭募金やチャリティーイベントを開催している団体です。1年生の4月、大学の枠を外れたサークルを探していて、国際活動に関心があった為か、この団体に参加しました。

CHILEで私が頑張ったことは渉外部での活動です。チャリティーイベント開催で主体的に動く部署でした。チャリティーイベントは、参加者に「楽しみながら支援が出来る」という事を理解してもらう機会を提供する催しでした。何故なら、イベント開催場所代他の実費以外の収益を全てバングラデシュへ寄付する仕組みだからです。

イベントは、参加型のゲームやDJタイム、活動報告を行いました。渉外活動では、イベントにゲストをお呼びしたり協賛企業を募ることを担当しました。主に学生向けの企画でしたので、彼らが関心を持つ会社に協賛を依頼する事がイベントの成功に繋がると考え、私は主に協賛企業を募る活動に専念しました。

初めて対応した企業の自動車学校は、嬉しい思い出の一つです。先輩に随行して協賛を契約戴いたのですが、戻って報告した際、メンバーから「有難う」という言葉をかけて頂いたのです。それ以降、メンバーには活動の状況を速く伝える努力をしました。また、協賛企業の方々には後輩の活動内容を伝える努力も続けたので、後輩達の渉外活動がスムーズに出来るような道筋を作れたのではないかと考えています。

渉外活動に専念しすぎた為か、イベント全体を見る事ができなくて同期の方に迷惑をかけた事もありましたが、毎回、活動内容の見直しも含め、同期の仲間と良く相談をして、3年間活動を続けました。辛いこともありましたが、今では同期と一緒に企画したイベントでの活動は、私の大事な思い出でとなっております。ではまた次回に。

営業部(若松いさ子)

廃棄物処理法では、事業者の責務として、その事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において、自ら処理することが原則です。また、都道府県等から処理業の許可を得ている処理業者に委託することもできます。この時には排出事業者と処理(収集運搬、処分)業者との間で書面で委託契約を結ばなければなりません。

さて、この委託契約に必要な記載事項の中で、処分委託契約では中間処理後の最終処分に係る情報として「最終処分の場所の所在地、最終処分の方法および処理能力」がありますが、廃棄物の種類(品目)は記載事項には求められておりません。

しかし、最終処分に係る情報として、種類が記載されている契約書が多く見られます。これは排出事業者に、委託した産業廃棄物が中間処理後、種類別に適正な処理がなされていることを知らせる手段として良いことであると思えます。もちろん、記載する種類は、排出事業者から受託した廃棄物に由来する種類に限られる筈です。

実際には、中間処理後の産業廃棄物が、さらに中間処理を繰り返してから最終処分される場合があります。例えば、①排出事業者の委託契約先である中間処理業者Aに廃プラスチック類の破碎処理を委託し、大型破碎機で破碎した廃プラ類と施設の集塵機から排出された汚泥が生じているとします。②さらに中間処理業者Bで焼却処理され、この施設からは、燃え殻、ばいじん、汚泥が生じ、③中間処理業者Cでコンクリート固型化処理を経て、④最終処分業者Dによって埋立処分されるケースがあるとします。

この場合の、其々の中間処理業者の中間処理後産業廃棄物は、次の表に示す通りに順次マニフェストを交付することになります。

	契約者		受託者 処理方法	委託者から受託者への マニフェストの種類	受託者からの 中間処理後産業廃棄物
	委託者	受託者			
①	排出事業者	中間処理業者A	破碎	一次マニフェスト	廃プラ類(破碎後)
②	中間処理業者A	中間処理業者B	焼却	二次マニフェスト	燃え殻
③	中間処理業者B	中間処理業者C	コンクリート固型化	三次マニフェスト	13号廃棄物(コンクリート固型化後)
④	中間処理業者C	最終処分業者D	埋立	四次マニフェスト	-

お気づきの通り、ここでのポイントは、今回のテーマとなっている、「汚泥」と「ばいじん」が、上表では中間処理後の産業廃棄物扱いとなっていないことです。

ここで①破碎処理後の中間処理廃棄物は廃プラ類を言い、②焼却処理の場合の中間処理後産業廃棄物とは、焼却後の燃え殻をいうのであって、破碎処理や焼却に伴って生じた「汚泥」や「ばいじん」は、中間処理後産業廃棄物ではありません。この場合の「汚泥」や「ばいじん」については、中間処理業者が排出事業者となり一次マニフェストを交付するものとなります。ご注意ください。

【参考文献】 大阪府/マニフェスト制度(FAQ)サイト

CHILE(ちやいる)は、Children×Smileの造語です。バングラデシュへの教育支援をするための支援金を集めている学生のボランティア団体。2010年に第1校目の小学校を、2013年に第2校、2014年に第3校、第4校目の小学校を建設。そして2015年10月11日のイベントを持ちまして、第5校目の小学校を建設するための目標資金に達成となりました。(CHILEホームページより)