



### 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 <https://www.tokometal.co.jp/>  
(見学受付)  
電話03-3790-1751 又は 各営業担当

\*8月を迎えますが、平成30年7月豪雨は西日本に大きな爪痕を残し、未だ行方不明の方々が数名おられ、猛暑の中で  
の捜索が続いています。土石流で道を塞がれた先の町や村では、土砂の除去もままならず、村民が毎日すこしばつ片付  
けているというニュースには心が痛みます。被害に遭われた方々に心からお見舞いを申し上げます。一日でも早く、暮ら  
しの目標が持てるようになりますように。そして・・・今回のような被害は、自分の身の回りに起きているかわかりません。  
被災地から離れていると、「自分は大丈夫」と思いがちですが、他人事ではないことを肝に銘じましょう。  
\*豪雨のあとは酷暑です。8月7日は立秋ですが、予報によれば8月は高温が続く見通しとか。気象庁は7月の猛暑、豪  
雨を「30年に一度以下の頻度で起こる異常気象であったと言える」と発表していますが、本当に何十年かに一度の異常  
気象なのでしょうか。シベリアの永久凍土が溶けて、氷に閉ざされていた太古のウイルス、  
細菌、植物、動物が幾千年の眠りから覚めつつあるという記事もありますし、心配です。  
\*しかし、色々心配事は耐えませんが前向きに考え、今はまず暑さを乗り切りましょう。  
8月は各地で花火大会が開催されるようです。台風の影響が無いことを祈って、夜空に咲く  
大輪の花に心を和ませ、涼風の秋を待ちましょう。  
\*東港金属株式会社は非鉄・スクラップの買取り、産業廃棄物処理を“いつでも”  
お受け致します。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

- 鉄スクラップ → 考察
  - 銅 → 考察
  - アルミ → 考察
  - プラスチック → 考察
- 7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8月予測

営業部 Y の考察

7月は東京製鉄宇都宮工場特級35,500円/トンでスタート、月内に価格の変動は見られませんでした。8月に關し  
ては、主要輸出先であるベトナム・韓国・トルコの価格が上がっていますが、夏季減産期を迎えるため、横ばいが続  
くでしょう

7月は変動が激しく、国内銅建値780,000円/トンでスタートしましたが、中国景気の減速懸念と貿易戦争により下  
落が続き最終的には730,000円/トンまで落ちました。しかし、8月は世界最大のチリのエスコンディダでストライキ  
突入の可能性が高まっているため価格はあがるでしょう。

7月はなんとLME2,000ドル/トン台をキープしましたが、8月は中国での生産量が抑えられている事で、何とか  
横ばいが続くと思われま。

RPF(廃プラスチックを主原料とした高品位の固形燃料)工場の搬入基準が依然として厳しく、焼却場への依存が  
強まっていることから、8月以降も廃プラスチックの処分費は更に高騰すると思われる。そのため価格よりも搬入枠  
の確保が必要になるでしょう。

### ☆ 羅針盤

### 廃棄物データシート

廃棄物を産廃処理業者に委託する際に「廃棄物データシート(WDS)」  
を業者に提供したことがありますか？

WDSの記入方法等はこの紙面では足りませんので他の資料を参考と  
していただくとして、ここではその必要性を処理業者の立場からお願い  
も兼ねて述べさせていただきます。

廃棄物を適正に処理するためには、各々の廃棄物の特性に応じた処  
理が必要です。このため、法の委託基準では、産廃排出事業者は、適  
正処理のために必要な廃棄物情報を処理業者に提供することとされて  
おります。しかし、実際には廃棄物処理過程において、有害特性等の廃  
棄物情報が排出事業者から処理業者に十分に提供されないことに起因  
する自然発火や化学反応等による事故発生があり、廃棄物情報の適切  
な伝達が必要とされております。

環境省は、平成18年3月に処理業者が廃棄物の適正処理をするため  
に必要な廃棄物の有害特性等の情報を明確に知るための、廃棄物情報  
の伝達に関するガイドライン第1版を発行いたしました。

その後、平成24年5月に、利根川水系の浄水場においてホルムアル  
デヒドによる取水障害が発生しました。(筆者もこの水系の利用者であっ  
たため、この時は難儀しました) 原因は、産廃に含まれていた物質(ヘ  
キサメチレンテトラミン)が処理不十分なまま公共用水域に排出され、こ  
れが、浄水場での塩素消毒によりホルムアルデヒドを生成したものと推  
定され、排出事業者から処理業者への産廃処理委託契約における情  
報伝達が十分でなかったためであるとされました。

このような事案の再発を防止するため、環境省において平成24年6月  
に取水障害に関する検討会が設置され、今後の基本的対応について  
の中間取りまとめで、すぐに実行すべき事項と必要な調査を行って今後  
検討すべき事項が、それぞれ整理されました。

中間取りまとめにおいて今後検討すべき事項として挙げられたWDS  
ガイドラインの見直し等の検討に当たっては、本ガイドラインがより実態  
に即したものとなるよう実態調査等を実施し、その結果から、排出事業  
者と処理業者との間での情報共有を図ることの重要性が改めて明らかと  
なり、WDSガイドライン第2版として大幅な改訂がなされました。

合わせて、第1版を発刊してから約6年を経過し、この間に行われた法  
改正やバーゼル条約における有害特性の反映や、WDS様式を記入し  
やすく改善するとともに、特に浄水場においてホルムアルデヒドを生成  
させるおそれのある化学物質を明確に記述できるようにされております。  
処理業者は廃棄物の特性を理解した上で適正な処理を行います。

産廃排出事業者と処理業者の双方が、情報の共有のためにWDSを活  
用することが強く望まれております。

(環境省「WDSガイドライン」目的の解説文より)

\*詳細は環境省「廃棄物情報の提供に関するガイドライン」をご参照ください。  
<http://www.env.go.jp/recycle/misc/wds/>

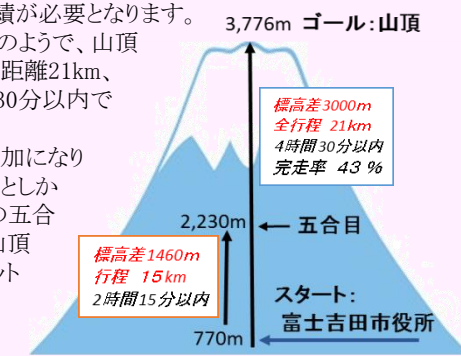


### 富士登山競争 撃沈&再スタート

経理部 土居 三明

経理部の土居でございます。三回目の投稿となります。  
今回は7月27日(金)に挑戦した富士登山競争山頂コースについて  
のお話をしましょう。富士登山競争には五合目コースと山頂コースの二つ  
がありますが、山頂コースに参加するには参加基準があり、五合目コース  
での基準を満たす実績が必要となります。

おおまかな概要は右図のようで、山頂  
コースを完走するには、距離21km、  
標高差3,000mを4時間30分以内で  
走る必要があります。  
私は今回が三回目の参加になり  
ます。今となっては奇跡としか  
思えませんが、2年前の五合  
目コース初挑戦にて、山頂  
コースの参加資格をゲット  
出来ました。



そして去年、山頂コース  
への初挑戦！練習会  
にも参加し準備万端かと思いましたが、練習会で飲み物・捕食を十分  
持って行くようにと教えてもらい、当日はリュックに水2リットル+捕食を入  
れ、山頂目指してスタートしました。ところが、今までリュックを背負って  
走ったことの無い私は、リュックが重すぎて3キロ程走ったところで早々  
にペースダウン。その後も走る体力・気力共に無くなり最後は歩いてしま  
い、リュックの水は飲む事も無く五合目にて時間制限で終了。無念で  
した。

その反省を踏まえて今年とは、2回目の山頂コースへの挑戦でした。  
事前に五合目までの試走(練習)を3回行いましたが、全体としては練  
習不足のまま当日を迎えてしまいました。今回は不要なリュックは持た  
ず、何としても五合目での時間制限で終了したくない強い想いでスター  
ト。スタートからゴールまで平坦な道は殆んど無い全て上り坂です。苦し  
みしか無いこの富士登山競争。ゴールの喜びでしか癒されない富士登  
山競争。今回は歩く事無く必死で頑張りましたが、またしても数分届か  
ず五合目での時間制限で終了。仕事を無理矢理休んで参加しました  
のに、結果も無く虚しい気持ちで涙の出る思いでした。

しかし、民宿と一緒にいた方々に話を聞くと、私のレベルで完走を  
目指している事が間違っている事も分かりました。引込むことなく、来年に  
向けてスタートです。来年こそは山頂までとは言いませんが、五合目  
クリアを目指して頑張ります。ちなみに、今回の参加者の最高齢は  
78歳でした。私もまだまだいけます。

今回も取り留めもないご報告となりましたが、気持ちは再スタートへ切  
り替わっています。走って楽しいです。お付き合い下さりありがとうございました。  
またお目にかかります。