



# 羅針盤

発行:サイクラーズ株式会社  
(旧名 東港金属グループ)  
編集:サイクラーズ株式会社 東京事務所  
東京都品川区南大井6-26-3  
大森ベルポートD館 8F  
電話: 03-6410-8797  
URL : <https://www.cyclers.co.jp/>

## Market Forecasts by Y. san -10月-

## 9月予測の自己評価 鉄スクラップ:○ 銅:× アルミ:×

### 鉄スクラップ

9月は価格の指標となる東京製鉄宇都宮工場の特級価格は51,000円/トンでスタート、2日に1,000円/トン下がり、13日に1,000円/トン戻しました。10月に関しては、円安の影響で輸出価格の上昇、品薄から多少上がると思われる。

### 銅

9月のLMEは8,420ドル/トン、国内銅建値1,280,000円/トンからスタート。28日時点で1,260,000円/トンLME8,100ドル/トン。中国経済への不安感、ドルの先高感から10月はさらに下がると考えられます。

### アルミ

9月のアルミスクラップは、LME2,100ドル/トンからスタートしましたが、28日時点でも 2,100ドル/トンと大きな変化は見られませんでした。10月に関しては品薄から多少の上げが期待できそうです。

### 産業廃棄物

産廃業界は、相変わらず発生状況が思わしくありません。値上げを検討しているが迷っている処分場も多いようです。今こそサービスマンに徹するべきだと思います。案件が来たら、すぐには断らず、「受けてから考える」を基本とすべきでしょう。

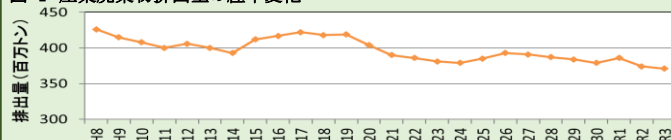
## Topics

### 産業廃棄物 排出及び処理状況の調査報告

今回は、前号の「産業廃棄物処理業の許可、処理施設の設置等に関する状況」からの続編として平成3年度の産業廃棄物の排出及び処理状況の調査報告を、環境省発表の速報値を参考に掲載いたします。紙面の都合でグラフが小さくなっておりますが、ご容赦ください。

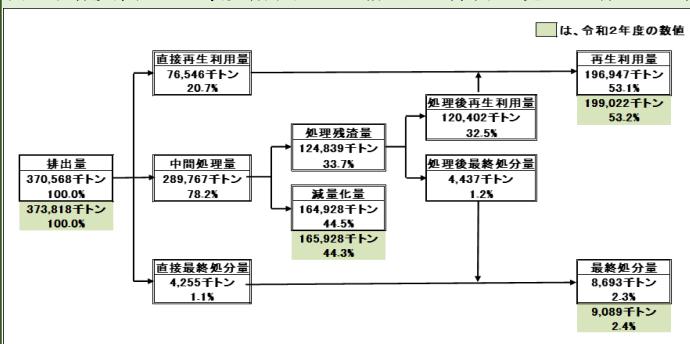
全国の産業廃棄物の排出量の推移を図-1に示します。令和3年度における全国の産業廃棄物の総排出量は約3億7,100万トンであり、令和2年度実績から約300万トン(0.9%)減少しました。

図-1 産業廃棄物排出量の経年変化



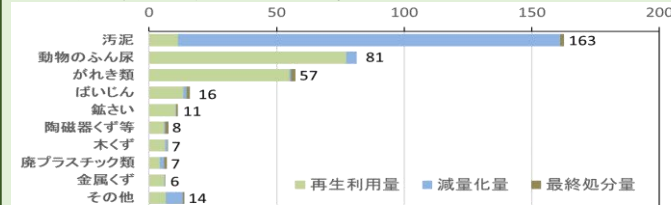
産業廃棄物の処理状況を図-2に示しました。排出量に対し減量化の比率が44.5%、再生利用は53.1%、最終処分は2.3%でした。

図-2 産業廃棄物の処理状況(各項目量は四捨五入の為、収支が完全には合いません)



産業廃棄物の種類別の排出量と処理状況を図-3に示しました。排出量は汚泥が圧倒的に多く全排出量の約44%を占めております。汚泥の減量化が約92%を占め、再生利用が7%、最終処分が1%と、減量化量が多いことがわかります。詳しい情報は本紙面上では限りがありますので、出典元の下記の環境省サイトをご参照ください。

図-3 産業廃棄物の種類別排出量と処理状況



出典:産業廃棄物の排出及び処理状況等  
<https://www.env.go.jp/recycle/waste/sangyo.html>

## Series

### 自分らしく生きる

TML運輸部 田坂 和久

これまで愛犬のことを書いてきましたが、最終回なので、自分のことを紹介させていただきます。一度の人生、何事においてもやらないで後悔したくないので、まずはチャレンジしてみる。その上で、失敗しても自分で決断したことなので、後悔はしないと決め歩いてきました。

愛犬を迎える時にも、妻の希望よりも私の決断を優先してもらい、最高の家族を迎えることが出来ました。趣味の分野で、人から多趣味ですと言われるかもしれませんが、やりたい事にチャレンジしている結果でそう言われています。予備校講師の林修先生が『いつやるか?今でしょ。』で有名になりましたが、真に、おっしゃる通りですと共感いたしました。

体を動かすことがとても好きだったので、①学生時代は運動部で汗を流しました。②社会人になって格闘技をやってみたくなり、プロレスにチャレンジしてみたのですが、それまでに経験したことの無いほどの練習量についてゆけずに、半年持たず挫折してしまいました。③ボクシングジムにも入門して頑張ってみたのですが、超一流の人の凄さに愕然として、目からウロコが落ちました。また、④大田区の海洋クラブに入って海を相手にするヨットやシーカヤックを学びました。⑤50歳で引退するまで草野球をやっていました。野球を引退してから⑥ソフトボールも3年間ですが、楽しい経験です。並行してやっていたものに⑦サーフィンを始め、40代全般に約130名のゴルフサークルを主催したりもしていました。一生できるスポーツと思っていたのですが、膝関節の故障に依り引退しました。一方で、可愛いものが好きなので、たまたま手芸店で見かけた、ニードルフェルトの可愛さに感動して、キットを買って始めて、⑨フェルトのサークルを主催したりもしました。他にも、⑩モール細工や、UVレジンでのアクセサリやキーホルダー



筆者のアクセサリ

作りもやりました。また、合唱を聞いて感動して⑪合唱団に入団して歌ったりもしたのですが、解散してしまったので、イベント等で知り合った⑫よさこいに誘われて始めました。よさこいとは、高知県の子供祭りに派生した、踊りを主体としたものです。最初は踊り手として踊っていましたが、今は踊り手の後ろで旗を振る旗師です。約8畳大の旗を6mの竿で振っています。体力が必要です。コロナ禍で3年間休止だったのですが、今年やっと再開でき、心が弾みます。10月7日、8日に池袋駅前でされる大規模な東京よさこい祭りに参加します。本当にチャンスがあれば、是非よさこいを見ていただきたいと願います。まさに色々な経験をしました。そして思うのは、チャレンジして良かった!ということです。この先の人生もチャレンジスピリットを持ち続けて行きたいです。これが私のモットーです。(了)



雨の中 大旗を振る筆者

編集メモ \*「暑さ寒さも彼岸まで」の格言通り、彼岸中日には涼風が立ちましたが、まだまだ太平洋高気圧が居座っています。この状況になっていますが、この気候が常態化したら... 春は花、夏ほととぎす 秋は月 冬雪さえて冷しかりけり(道元)などの感慨は消え、猛暑と極寒。更には極寒も無く、猛暑と暖冬ばかりになるかも。知らぬ間に心を豊かにしてくれる四季。そんな日本を後世につないでいく為には誰でも一人て出来ること。節電、節水は基本ですが、近くへの外出は車を捨てて徒歩等健康にも良いです。どこにいても参画出来るSDGsですね。