

株式会社 油研

☎ 本社 0584-71-1888
☎ エコウッドパーク 0584-71-4405
✉ info@yuken-gifu.jp



義理、人情、仲間たち。

注目

ホームページの紹介

採用活動向けの動画・遊研通心・ブログ等など、弊社のことをより知って頂く為に、弊社のホームページを随時リニューアル&情報の追加を行っています！
その一部をご紹介します。

摩周工 紹介 & 販売

現在はカタログの紹介のみとなっておりますが、HPからも注文できるページの追加予定です。
11月1日からは、スプレータイプも販売開始！



YUKEN shine's BAR

-社長 Blog-

油研の出来事を切り取って、写真と共に掲載をしています。まだ慣れていないので、印象は硬いかもかもしれませんが、これから他社との差別化など、油研独自の内容を盛り込んでいきます。

遊研通心 バックナンバー

毎月のこの遊研通心ですが、実はホームページでも掲載をしています。
最新号だけでなく、バックナンバーにて過去号も、閲覧可能です。ぜひご覧ください！



アクセスこちら

or
【油研 リサイクル】
で検索！



HPは私が
更新担当です

YUKEN Shine 輝く油研社員 家庭菜園 収穫

9月号担当は 2018年入社 日本福祉大学経済学部
リサイクル提案課
佐藤 僚祐(サトウリョウスケ)

コロナ対策でマスク着用中！



少し前に、ジャガイモとミニタマネギを収穫しました。
タマネギは元々小さい品種ですが、ジャガイモはプランター栽培ということもあり、小ぶりなものが多くなりました。

煮込んだり、ローストしたりと色々試しながら、楽しんでいます。



非鉄国際市況

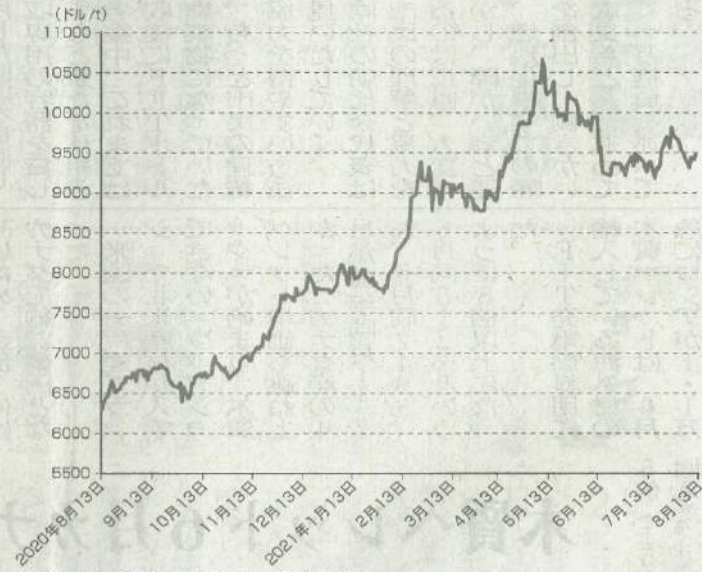
デルタ株が価格要因に

気候変動も相場に影響

2021年7月から8月上旬にかけての非鉄国際市況は、資源高による値上がり基調として、新型コロナウイルス感染症の世界拡大（パンデミック）の状況に加えて、気候変動による自然災害も影響し、多くの鉱種で価格は乱高下した。特に変動性が強い銅、ニッケル、亜鉛では変化が大きく現れた一方、アルミニウムは堅調に推移し、上値をうかがう展開となった。

国際指標となるロンドン金属取引所（LME）の非鉄メジャー5鉱種の8月13日終値は以下の通り。▽銅9472セント（6月平均比98.6%）▽ニッケル1万9513セント（同108.9%）▽アルミニウム2614セント（同107.4%）▽亜鉛3019セント（同102.3%）▽鉛2406セント（同110.1%）。調整が入った銅を除き、全ての鉱種が最近5年間で

LME銅建値推移 (2020.8~2021.8)



非鉄3種建値推移 (2020.8~2021.8)



【参考】東資協の非鉄標準売値 (8月11日付)

品目	価格	前月比
1号銅線	910~912円/kg	+8円/kg
2号銅(やま)	829~845円/kg	+8円/kg
廉モーター	31~43円/kg	±0円/kg
込真鍮	520~538円/kg	+17円/kg
亜鉛新切	155~158円/kg	+2円/kg
上鉛	140~143円/kg	+14円/kg
アルミ新切	166~171円/kg	±0円/kg

とから軟調に推移した。7月後半に入ると、新型コロナウイルスの感染力が強いデルタ株がアジアで流行し、世界経済への悪影響の懸念から非鉄の下落を招いた。一方で、中国では中央部にある河南省

で記録的豪雨による洪水が発生した傍ら、西部の雲南省では干ばつによって豊富な水資源が枯渇し電力制限が長期化。また、欧州でも洪水被害が発生しており、非鉄製錬メーカーの機能不全による供給懸念と同時に、災害からのインフラ再建需要への期待感から、非鉄の価格を押し上げる

結果となった。現在の非鉄高をけん引しているのは、旺盛な「グリーン需要」への期待感だ。EVシフト、再生エネルギー開発、DX（デジタルトランスフォーメーション）などの進展に電子部品は欠かせず、銅の高騰を招いた。その代替として期待されるアルミはもちろん、リチウムイオン二次電池（LIB）の原料となるニッケル、車体を構成する防錆鋼板の亜鉛、LIB搭載自動車でもライトやウィンカー用の電池として使われる鉛と、どの鉱種も需要が高い状況が続くと見られる。

循環経済新聞2021年8月23日

脱炭素にむけ、環境負荷の少ない鉄スクラップへの需要も高まっています。

また、金属全般の価格高騰により、全国で金属の盗難が多発しているようです。銅が使われている配線や、室外機、水道の蛇口も盗難されたというニュースもあります。



油研's 制服 New Variation

紹介 ~Vol.27~

新商品 製造中!!



若葉みたいで、とても綺麗な緑色です。

暑い夏にピッタリの涼しげな組合せですね。



ゆ けん
癒・犬

水性切削加工液のご紹介

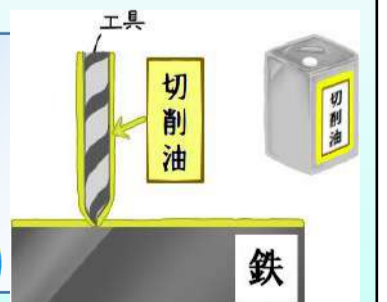
工場の、機械油(鉱物油)のべとつき・臭いなどに困っていませんか？

水性切削加工液『摩周工』

- ・水ベース;主成分は水と植物油由来
- ・有害物質なし;環境にやさしい
- ・べとつき・臭いが少ない

- ◎冷却性能
- 潤滑性能

水溶性切削液が
苦手な部分も
カバー!



株式会社 油研

☎ 本社 0584-71-1888
 ☎ エコウッドパーク 0584-71-4405
 ✉ 摩周工事業部 m@yuken-gifu.jp