

# 現状を知る

岩手県産業保険推進センターによる作業環境改善出張相談会が当社で開催されました。主に作業場における粉じん、騒音の現状を測定し改善方法についてアドバイスをいただきました。

当日は、普段通り碎石プラントで破碎選別作業を行い、晴天でもあり粉じんの濃度は高いのであろうと思いましたが、プラント操作室内で $0.13\text{mg}/\text{m}^3$ （基準値 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）、粉じん発生源のふるい機付近で $1\text{mg}/\text{m}^3$ （屋外基準なし）と以外に低い値でした。ちなみに事務所内では $0.07\text{mg}/\text{m}^3$ でした。

基準値以内ではありましたが、粉じんや騒音による障害は長期間曝露される事で起こるので発生の抑止や、マスクの使用等、日常できることを励行することが大事だと認識しました。



## 衣食満ちて礼節を忘れる～5Sの効能～

あれこれ どこかしこ時間があれば片付けている。倉庫の奥から使えるベアリングが出てきたりする。何年としまわれ、使われないものは惨めである。そのものがなくても用が足りていたということであるから。本当に必要な物や本当に大切な物ってなんだろうと考えると身のまわりに物が反乱していると実感する。故人曰く『衣食足りて礼節を知る』しかし、今の社会は衣食満ちて礼節を忘れているのではないか・・そんなことを考えるのも5Sの効能かと思う。

## 冷夏の予感

5月は朝晩ストーブが欠かせないくらい寒く日照不足であった。事務所前の菜園（昨年から花壇ではなく菜園になっている。）に、今年も野菜の苗を植えたのだが、さっぱり生育しない。

夏の日差しを受けて立派に実る姿を想像してスイカも植えたのだがしなりとってしまった・・・。何年か前に冷夏でタイ米を食べたことを思い出す。なにはなくともやっぱり豊作が一番なのだ。



## アンケート御回答御礼

先月は、アンケートをご協力いただきまして本当にありがとうございました。かなりのアンケート数が返ってきたことが本当に嬉しくてたまりませんでした。

ただ今集計作業中です。このアンケートをもとにお客様のお役に立てるような商品、販売、サービスづくりに頑張っていきたいと思います。

ご協力いただきましてありがとうございました。



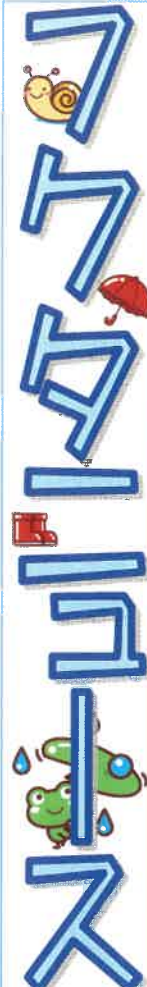
# 受賞御礼

たんの業 賞ネ採取協  
しで皆し昭いル石締会五  
まこ様て和たギ功役に月  
すれのか四し「労 お二  
たごら七ま庁者中い八  
こ理今年し長と田て日  
と解日採た。官し專  
にのま石 表て市當日  
感もで業 彰資が社本  
謝と地を を源優代碎  
い歩域創 受工良表石

## 混ぜればゴミ 分ければ資源

最近、廃棄物の受入時に異物の混入が見られます。空き缶、ペットボトル、軍手等作業工程からではなく、明らかに人為的に混入されたものです。

ご承知のようにがれき類は捨てられるゴミではありません。再生路盤材や再生アスファルト合材として再利用される資源です。資源の有効活用の為にも分別について皆様のご配慮をお願いします。



## ～精度のお話～

試験や実験をするとその精度が問われる。精度が悪いと信頼性が疑われる。

むかしむかし、「ズバリ当てましょう」というテレビ番組があった。確か松下電器の提供で色々な物の値段をあてるクイズ番組であったと思う。

100万円までの物の値段を1000円単位で当たようとすると精度は1/1000である。

普通の人間の金銭感覚では、おいそれとあたるものではない。そんな感覚しか持ち合わせていない筆者にとって、インターネットで入札調書をみることが樂しみになっている。

積算ソフトという道具があるといえ何百万、何千万という金額を1/1000どころか、1/5000の精度で金額をはじき出す能力はすごい。まさに『ズバリ当てましょう』である！

そういうみがかれた精度にあやかりたいものだ。

## 編集後記

やっと暖かく過ごしやすい季節になり、野菜も豊富に産直にも出はじめましたね。大好きなタラの芽も今年は2回ほど食べることが出来ました。

・・・と、喜んで食べているうちに今月はいよいよ健康診断です！そろそろセーブしていかなきゃ・・(^ ^)



(株)コクタ

碎石部