



# トキワの森 通信

## 第15号 株式会社トキワ薬品化工

皆様との植林活動により、現在**4,000本**の木が森に植えられました！

### ① お客様アンケートについて

配布期間	2021年5月～6月
依頼件数	295件
ご回答件数	142件
ご回答率	48.1%

ご要望・ご声援など率直なコメントを寄せてくださり、心より感謝いたします。

皆様のお声を頂き、今まで気付かなかった点に気付かせていただきました。お褒めの言葉だけでなく、ご指摘の言葉もございました。お褒めのお言葉にはそれ以上のサービスを提供していくことでお返しをしております。ご指摘のお言葉には一つ一つ真摯に受け止めて改善をしております。

また、来年度（5～7月頃）にアンケートをご依頼させていただきたいと思っております。その際に、今年一年のトキワ薬品化工の活動をご評価いただきたいと思います。改善の結果が現れるよう努力をしております。これからもどうぞトキワ薬品化工を宜しくお願い致します。

株式会社 トキワ薬品化工 社員一同

### 📄 機密書類 処分に関して

個人情報に記載・記録されている機密文書の処分は慎重に行う必要があります。弊社では機密文書、電子記録媒体などの収集運搬処分も対応しております。

弊社は回収・運搬には細心の注意を払い、信頼できる処分場へ持ち込んでおります。廃棄される機密媒体により処分方法が異なるため、詳しくは弊社営業担当へご連絡下さい

※廃棄物の内容によって現地調査をさせて頂く場合がございます。（見積無料）





## 容器取り扱いに関するお願い

お客様からお預かりした廃棄物の取り扱いには、最後まで万全を期しておりますが、車両積込から処分場搬入、処理装置に投入するまでに移動や保管を伴います。容器に異常があると、針刺しや内容物漏洩等により重大な事故に繋がる恐れがあります。これらの事由をご理解頂き、皆様のご協力をお願い申し上げます。

### ○容器種類別 取り扱い方法

容器種類	満タンの目安	排出時の注意事項
プラスチック容器	8割程度	蓋の四隅がパチンと鳴るまで完全に閉める。外見をご確認頂き、破損や針の貫通の無いことをご確認ください。
段ボール容器	同上	中のビニール袋をしっかりと結び、上部・底部をH型にテープ止めて完全に密閉する。外見をご確認頂き、破損や変形・内容物の貫通の無いことをご確認ください。

破損



血液付着



- ※容器に内容物を詰めすぎると、容器の破損や変形、針等鋭利物が突き出ることがあり大変危険です。上記、満タンの目安を徹底してください。
- ※ゴム手袋等は纏まると非常に重くなり、上記目安の8割程度でも容器が破損する可能性があります。纏まったゴム手袋や重量物を排出される際は、容器の半分以下にして頂くか、回収担当者までご相談下さい。
- ※当社回収担当者は、蓋の空いた容器、破損及び内容物が漏洩した容器の回収は行うことが出来ません。また当社回収担当者による蓋閉めや容器の移し替えも行っておりません。(環境省の指導による)

変形



破損



## コロナ化でのトキワ薬品化工の2年間② ～お客様への万全なサービス提供～

新型コロナウイルスの影響で様々な業態変化が起きている昨今ですがトキワ薬品化工のコロナ渦での2年間で皆さまに知って頂きたいと思い、今回は新型コロナウイルスが蔓延し始めてからの車両やスタッフの感染対策の取り組みについてお話致します。今回は社内での取り組みについてお話いたしました。今回は運搬に関してお話していきます。

場所を選ばず施工可能～トキワ薬品化工 運搬車内コーティング～

- 施工箇所 トキワ薬品化工 運搬車 車内コーティング
- 使用材料 ナノゾーンソリューション
- ・養生も必要なく、濡れない為にあらゆる素材に塗布が可能。乾燥期間も無く施工時間も掛かりません。
- 60㎡～ 1時間程度、 120㎡～2時間程度、 車一台 5分程度
- 部屋全体だけでは無く、ピンポイント施工(ドアノブ、トイレなど)も承ります。



作業前、作業後に専用の機器で数値検証を行い、報告書を御提出致します。  
※施工証明書、シールもごさいます。

当社は医療機関から排出される廃棄物の収集運搬処理業務を行うため、医療現場とは切っても切れない関係があります。また運搬する廃棄物は感染性廃棄物も含まれ、感染予防を徹底して行う必要があります。そのため車両内も清潔な状態を維持しなければなりません。接触感染対策に伴い、全ての運搬車両(キャビン内)に光触媒コーティングを実施致しました。

光触媒コーティングを実施することで今の時代にふさわしい安心できる車内空間を実現し、より安全に運搬作業を行います。今後とも社員一同徹底した感染対策を心掛け、安心安全なサービスを提供していく所存で御座います。

◆光触媒コーティングに関するお問合せは当社 営業担当(中水)まで



## 編集後記

営業本部の中水です。医療現場にて感染のリスクを負いながら業務に立ち向かわれている皆様へ、心より感謝申し上げます。新たなオミクロン株(BA.2株)も確認され、まだまだ気の抜けない日々が続いております。皆さま油断せず気を引き締めてお過ごしください。4月になり気温も急に暖かくなってまいりましたのでくれぐれもお身体にはお気を付け下さい。

