

## サンワ・リノテックがお届けするお得な記事満載の情報紙。 きっとお役に立ちます。

### ユーザー様訪問



アゼアス株式会社  
取締役・第一事業部長  
佐藤 数則 様

### アゼアス株式会社 様

#### 会社概要

設立 1947年(昭和22年)5月  
資本金 6億7,144万,391円万円  
従業員数 150人(役員は除く)  
(2007年9月1日現在)

#### 第一事業部の事業内容

タイベック製を中心とした化学防護服の製造・販売。環境対策用資機材の製造・販売

### アゼアス株式会社さんの プロフィール

タイベック防護服のサプライヤーで知られる同社ですが、'70年代に取り組み始めた原子力産業向けの放射能対策用防護服の製造・販売でスタートされました。

以来、ペンキや油污れ作業から有害な粉じん作業の従事者向け。また、有害化学物質の取扱い作業向け化学防護服の供給と、一貫して危険から作業者の身を守ることを第一に商品開発をされてこられました。'80年代後半に起きた第一次アスベスト問題以降は、環境保全の認識から除去にまつわる各種資機材の提供。さらにはアスベスト処理技術の提案を行うなど幅広く活動されており、いまは次のメッセージ発信に向けての準備期間中と云うことです。

### 防護服サプライヤーの立場として、 現在の風潮に一言。

アスベストを吸い込むと、人体に大きな被害が出ることは、いまでは誰でも知っていることですが、その防止策はというと、現場サイドではまだ徹底していると言えないのが実情ですね。

作業者の身を守るために適正なマスクやフィルターの装着。アスベストが入らないバリア性の高い防護服を着用すること。作業現場から外に出る時は、身につけている被爆されたものは

すべて使い捨てる。再び現場に戻る時には新品と交換するぐらいの注意を払って欲しいですね。もちろん、密封養生と負圧除塵装置でアスベストの飛散を防ぐことは当たり前ですけど。

アスベストを100%除去できないマスク、フィルター、防護服の着用。また一度使用したモノを再着用したり、着用したまま作業現場に入ります。こんな事は論外だが、その程度の認識しかない現場監督や職人さんがいることも事実らしいです。すると近隣の住民がアスベストを吸い込んで二次汚染が起こる。また防護服を自宅で洗濯して、家族がアスベストを吸い込んで被害に遭ってしまう。

その原因のひとつに、請負価格が大きく影響していると思います。正直なところ、現在のような価格競争が続くようであれば、さらに悪化するのではないのでしょうか？

早く、発注時に安全面の浸透(マスク、フィルター、防護服の使用と使い捨ての徹底。また、養生、負圧除塵装置の設置など)を法的に義務づけ、さらにその分は公示価格にオンできるようにして欲しいものです。もしくは、元請けが保護服等の費用は別予算枠で確保してくれるのが理想ですね。現にタイベックを支給されている施工会社さんでは、職人さんのモチベーションが違うと言うことを聞いています。

またアスベストの処理工事は、実際に従事する業者へ直接発注するという分離発注案も浮上しているようだが、これは施工業者さんの規模の問題で、もし何かの問題が発生した場合どこまで補償できるかの不安があり、こうした点が分離発注への途を妨げているようです。

ただ、某中央官庁が現在のあり方に危機感をもち、調査を開始したという極秘の情報も入手しております。将来の法規制や請負価格、便利発注まで含めた何らかの改善案が早期に実現されることを願うばかりです。

### 今後のアスベスト除去工事の 見込についてはいかがでしょうか？

一部では、アスベスト除去の工事はもう終わったと言われていますが、吹付けアスベストや一次的に封じ込めた物件はまだ残っているし、ビルの解体に伴った除去工事が、今後15~20年に亘ってピークに達すると予想され、それらの物件がそろそろ出てくる頃だと見ています。ただ新築にはコストをかけても解体工事には費用をかけないというのがネックになりますが。

案外盲点なのがボイラーとか煙突、これにはアスベストが大量に使われていて、実に4万~5万本あります。20m程度の高さで径が300~500φの煙突を20件、青森県下ですでに施工しています。今後は工作物に使われている物も除去の対象とされ、角せん石系石綿の**トレモライト**、**アンソフィライト**、**アクチノライト**の除去はこれからと見ています。(裏面の編集後記参照)

昭和62年、国内最初の事例となった米軍横須賀基地で起きた1次アスベストショック<sup>注1</sup>を例に出すまでもなく、一過性に終わらせたらダメだと思います。

### 「Sanwa瓦版」取材記念

#### アゼアスジャンパー プレゼント

100名様に

今回の取材に応じていただきましたアゼアス(株)様から、レジャーや簡易の防寒具として使用できるアゼアスジャンパーのプレゼントをご提供いただきました。

ご応募の方は、会社名・お名前・ご住所を明記の上「ジャンパー希望」と書いて、下記メールアドレスまでご応募ください。

抽選で100名様にさしあげます。

※ただし、当選者の方には、後日アゼアス(株)様よりモニターのお願いがある場合があることをご了承願います。

kawaraban@sanwa-renotech.com  
「ジャンパープレゼント」係



写真の商品は都合により変更する場合がありますので、ご了承ください。また当選は発送をもって替えさせていただきます。

(表面より)

サンワ・リノテックさんとお付き合いはその時からだが、機材類のレンタル&販売のサンワさんとアスベスト対策の総合サプライヤーとしての当社が、その後も友好関係を続けられておることはキチンとした棲み分けができてからでしょうか。実にありがたいことです。

**今後のアゼアスさんのスタンスをお聞かせください。**

現在、500万着弱あるタイベック防護服の年商を将来的(6~7年後)には、1,000万着の販売を目標にしています。今後、環境汚染に対する防護服と、感染症、新型インフルエンザを含めた防護服の需要があると思っていますので、決して不可能な数字ではないでしょう。防護服のトップメーカーとして、確たる地位を目指したいものです。

注1)この時は、NHKのおはようジャーナルで報道されて、たくさんの会社が参入したが結局は1.5年で収束してしまい、ほとんどの会社は撤退を余儀なくされました。

**情報収集のために頑張ってます**

**NOAの会へエントリーできました。**

アメリカ企業の製品や資材及び設備を取り扱っている国内の総販売店が、12の国内電力会社にプレゼンテーションできる集いがあり、サンワ・リノテックもアスベスト関連の特殊資材代理店の資格で初めて参加してきました。

名称は「NOAの会」といい、コーディネートしているのは、何とアメリカ大使館。これまですでに23回の開催を数えており、12年間での取引総額はすでに2兆円を越す取引が派生しているそうです。開催は各電力会社が持ち回りで幹事となり、今回は東京電力さんが担当されていました。

なんといっても参加してありがたいのは、アスベスト関連を含んだ米国の最新情報と電力会社の動向が早い段階で入手できることです。できるだけ紙面を通じて、皆さんにもお伝えしていくつもりです。ご期待ください。



サンワ・リノテック佐川社長(NOAの会)



盛況に開催されたNOAの会

**アスベスト機材のデモンストレーションを行いました。**

大阪建設機械器具協会(細川三郎理事長)の第39回定時総会に併催された商品・パネル展示会で、アスベストに関連した説明をしてきました。「シャープの堺工場、阿倍野の再開発、大阪北ヤードや松下電器産業の姫路工場など、大型工事が目白押し。今は我慢の時だ」と細川理事長がエールを送られた総会。サンワ・リノテックは、HEPA掃除機を出展して、見学者の関心を集めてきました。

**業界の動向から**

現役ライターからの寄稿

**関西アスベスト診断士協会が発足。**

世界に類を見ないアスベスト大国の日本。石綿含有建材を使用した建物の解体はこれからが本番で、石綿問題はまだまだ入り口段階だ。5月17日、アスベスト診断士18人で関西アスベスト診断士協会が発足し、現在は21人になった。当面は自治体や業界に事前調査・対策工事の徹底を働き掛け、市民の相談窓口となる。

クボタショックから約3年が経ち、アスベストに対する市民の関心も次第に薄れてきた。しかし、飛散防止策が不十分のまま通している自治体や業者も多く、新たな石綿被害を出さないよう、これまで以上の監視が必要となる。また、「縦割り行政」も問題視されている。大気汚染防止法や労働安全衛生法、宅建法などさまざまな法律が関連し、部署も多岐にわたるため、総合的にマネジメントする第三者機関としての同協会が期待されている。

協会の活動としては、アスベストの事前調査、対策工事の監視や近隣説明などのフォローをはじめ、石綿に関連の深い建設業界や不動産業界を対象に勉強会を開催する。また、近所で進む解体工事が適正かどうかを一般市民に説明する役割も果たしていく。

<http://www.kansai-ada.jp/index/e13.html>

**編集後記**

先日の新聞に掲載されていましたが、含有率1%以上の吹き付け処理が終わり、すでに沈静化したと見られていたアスベスト業界ですが、国内では使用されていないとされていたトレモライト、アクチノライト、アンソフィライトの新しい石綿が見つかったことで、様相が変わってきました。

文部科学省は、管轄する545の公共施設で見つかったことを受け、早急に約17,100件を再調査すると発表しました。しかし、現場での分析力は万全ではなく、当分は混乱が予測されます。

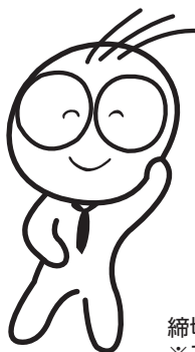
**サンワ瓦版にかわいらしいキャラクターができました。**

これからの瓦版で、いろいろ活躍してくれる可愛いキャラクターに名前を付けてください。

〈メールの場合〉  
件名に「キャラ名」と記載し、キャラクターの名前、住所、氏名、会社名、ご連絡先を明記の上、下記アドレスまでご応募ください。

〃 [kawaraban@sanwa-renotech.com](mailto:kawaraban@sanwa-renotech.com)

〈郵送の場合〉  
〒551-0033  
大阪市大正区北恩加島1-17-4  
サンワ・リノテック(株) 「キャラ名」係まで



締切日:8月20日(水)必着  
※ご応募いただいた方の中から、抽選で3名様に全国百貨店共通商品券3,000円分を差しあげます。

**発行**

作業現場の快適のために——  
レンタル、販売から工事施工まで

**Sanwa Renotech**  
サンワ・リノテック株式会社  
[www.sanwa-renotech.com](http://www.sanwa-renotech.com)

**アスベスト サンワ** で検索できます  
〒551-0033 大阪市大正区北恩加島1丁目17番4号  
TEL06(6551)0024 FAX06(6554)1057  
東京営業所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚3-5-18-401  
TEL03(6411)0308 FAX03(6411)0309

(08.07.2.5T)