

サンコー  
未来★夢通信

平成31年  
**淀川お掃除の会**

淀川河川公園西中島地区 (2月度実施)

- ◆実施日時 平成31年2月3日 (第1日曜日) 天候:曇
- ◆実施場所 淀川南方左岸地区
- ◆出席者 半学半教実践塾の会より2名 (田中、細川) 総人数750名
- ◆気温 早朝2℃ 昼間14℃
- ◆収集 45L大型ポリ袋750個 缶34袋
- ◆報告者 半学半教実践塾の会 細川 三郎

第11回淀川1000人ゴミ拾い大会

会長 細川三郎

今回のゴミ拾い大会は、早くも11回目。11年前から実施してきました。日本を美しくする会の代表であった鍵山秀三郎先生が、2010年2月28日実施された時にはお元気で、「一緒にゴミ拾いをしたことを思い出します。さて、今回2月3日(日曜日)実施の概要は以下の通りです。

※近畿高等学校側 実行委員長  
立命館宇治中学校高等学校 福島賢 先生

※近畿高等学校側 副実行委員長  
大阪府立香里丘高等学校 岡田 泰典 先生

淀川掃除に学ぶ会世話人代表 藤原 秀器 氏  
淀川掃除に学ぶ会世話人副代表 秋月 直人 氏

参加者 総人員 男女合わせて **750**名

- ※9時30分 集合
- 9時45分 ゴミ拾いポイントへ移動
- 10時00分 ゴミ拾い開始
- 11時00分 ゴミ拾い終了
- 11時30分 拾ったゴミを所定の場所へ
- 11時45分 閉会式 代表感想 写真撮影 解散

総勢750名!!  
力を合わせて  
がんばりました~!



東京営業所所長を拜命して

東京営業所 所長 越智 正和

一月二日付けで、東京営業所所長を拜命致しました越智です。まだまだ若輩者の私ですが、精一杯努めさせていただきます。まずは書中をもつて挨拶申し上げます。

本年当社は「知識とアイデアをお客様に選ばれ続ける会社を目指そう」をスローガンとして掲げております。そのためにも「業務力の向上」を当営業所年度方針の一つとして決めました。知識をお客様に貢献するために普段からの商品勉強や新しい商品の開拓と商品領域の拡大を継続して、スピード感のある対応を心掛けて参ります。

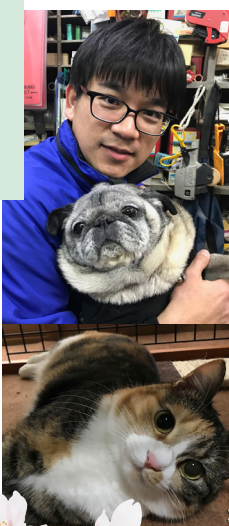
今期は様々なメーカータイアップも企画しております。新しいアイデアのご提供で、更に貢献できればと考えております。今後も皆様のお役に立てるよう努めて参りますので、何卒よろしくお願い致します。

東京営業所の移転について

東京営業所 近藤 哲司

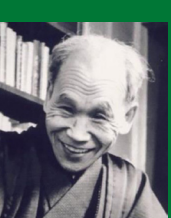
本年1月、東京営業所は移転しました。今回の移転は入居している建物の上階から1Fへ移ることで商品の取り扱い・移動等において格段に効率が良くなっております。また、業務面では作業効率を考えた室内レイアウト等を全員で検討し、改善改革に前向きに取り組んでいます。今後もお客様へのお役立ちを念頭に、人員を増やし、所員の成長を図ると共に「同力を合わせて対応力アップに取り組み変化し続けられる営業所の運営を目指します。

皆様からのご注文、問い合わせをお待ちしております。ですのでよろしくお願ひします。



「森信三先生に学ぶ」

- ◎どうとんぼり読書会  
毎週火曜日朝礼時に実施しております。
- ◎読書教本:  
「森信三一日一語~人生に処する知恵」P44~P46
- ◎平成31年3月5日 当番:名古屋営業所



眼に見える物さえ正せない程度で、刻々に転変して止まぬ人間の心の洞察など、出来ようはずがない。

「脱いだ靴をそろえることもできない人が、教育なんてできるわけがない」と教育を行う人に向けた言葉の一つのように思いました。この文章を見たとき、自分の行動(あいさつ、発言、態度)が、お客様の前で良いイメージ、印象を与えることができているのかと考えさせられる文章でした。ビジネスといえども、人と人とのつながりですから、日々お客様に対しての対応や発言も、気持ちよく感じて頂ければ、弊社の良いイメージは浸透しません。自分の行動一つでサンコー物産のイメージが良い方向にも、悪い方向にも変わってしまいます。お客様に対して次回も来てほしいな、サンコー物産に対応していただきたいなという良いイメージを持っていただけるように、日々活動しなければならぬと考えさせられるような文章でした。

平成31年3月5日  
朝礼発表 名古屋営業所 藤本 幸寿

元気!! お得意様紹介

- Q お客様の会社名、お名前  
A.松三建材株式会社 業務部長 玉置 勇人様
- Q あなた様の会社の取扱商品を教えてください  
A.建築資材全般・生コン
- Q あなた様の会社の強みを教えてください  
A.借金がないこと
- Q 毎年必ずやる事は何かですか?  
A.毎年5月には、会社全員でバーベキューをすること
- Q 今までで一番嬉しかったこと、感動したことを教えてください  
A.孫と遊んでいる時  
A.コンクリート診断士に合格したこと

玉置業務部長!  
ご協力ありがとうございました



和歌山営業所 片岡 真次



一級建築士事務所

**サンコー物産株式会社**

〒550-0015 大阪市西区南堀江4丁目33番29号  
TEL.06-6533-1271 FAX.06-6543-0914  
E-mail info@sankobussan.co.jp

# 「200年住宅リフォーム理念」どこまでも続く永いおつきあいを

## 結露を考える

### 結露を減らす暮らしのポイント

「結露」といって、表面結露を指します。最も多い事例は、冬季、窓ガラスやアルミサッシで発生する結露ですが、実は結露は冬だけのものではありません。夏季の地下室や常時開放された倉庫などの床、エアコンがよく効いた部屋の冷たいものに高温多湿な外の空気が流れ込んで接触することで発生します。また冬型結露の逆で、エアコンがよく冷やされた建物では、外部の湿った空気が壁の内部に侵入し温度勾配の露点温度以下の部分で発生します。これらは、壁の外部にも防湿膜を設置することにより避けることができます。また、建物や自動車の窓では、室内を冷房した際に屋外側に結露が発生します。

もう春だから、結露に悩まされることはない。と思うのはちょっと早合点ですね。しかし、ここでは一般的な結露対策を考えていきましょう。それが夏型結露（逆転結露）を防ぐヒントになります。

### 朝の結露対策 手軽に安く

冷え込んだ朝の結露。窓ガラス一面についていた大きな水滴が伝い落ち、足元がぬれる日もあるでしょう。そんな不快な朝を防ぐ、安上がりで簡単な対策を紹介しましょう。

### 適度に過失空気がかす

そもそも、なぜ住まいに結露が発生するのでしょうか。結露は室内の水蒸気を含んだ空気が、外気で冷やされた窓に触れて凝結し、水滴になって付着した状態です。

室温20度で湿度50%の空気は、窓ガラスやサッシや壁の温度がおおむね8度を下回ると結露（露点）します。同じ湿度50%でも、室温が4度高い24度の空気は12度以下で結露するのです。

もっとも、室温20度で湿度が25%であつても、0度を下回ると窓ガラスには結露が生じます。空気が含むことのできる水分の量は、空気の温度によって異なるからです。温度が高いほど多くの水分を含むことができます。性質があるのです。



## 窓を覆う一枚冷気ストップ

結露を避けるために湿度を下げるにしても、インフルエンザ対策などを考えると、無制限に下げるわけにもいきません。結露を完全に防ぐというよりは、その水滴の量をできるだけ減らすことを考えるほうが現実的です。

結露の害に詳しい、住宅リフォームコンサルタントで二級建築士のAさんは、結露を減らす暮らし方のポイントとして、「加湿器などで湿度を上げすぎないこと」「換気を適切に行なうこと」「窓ガラスを冷やさないようにすること」の3つを挙げています。湿度はちょうどした調理や、私達が呼吸するだけでもすぐに上昇します。湯沸しや鍋料理など、短時間だから、テーブル調理だからと侮って、換気を怠るのは避けましょう。乾燥で手放せなくなっている加湿器も、本当に乾燥しているのか、スイッチを入れた前に、湿度計で確認したいですね。

換気扇を回す際には、窓や各部屋にある給気口を必ず開き、新鮮な空気の入り口を確保します。空気の通り道ができれば効果的に換気できます。寒いからと後手になりがちですが、入浴時は浴室換気扇をつけることが大切です。浴室は住まいの中でも多量の蒸気が発生しますから入浴中に換気したいですね。換気に加え、部屋の空気を動かすことも意識したいものです。部屋の一部に湿った空気がたまりやすい工夫です。部屋を閉め切らず、サーキュレーターや扇風機などを稼働させることも検討したいものです。特に層間温まりやすい南側の部屋の空気を、家中にかき回すことが結露対策に役立ちます。

大阪府T市の公認ホームインスペクター一級建築士のYさんは、独自の「窓ガラスの結露を劇的に減らした方法」を紹介しています。

市販の畳サイズで、厚さ1cmの発砲スチロール板を、掃き出し窓の内側にテープなどで軽く留めるといった簡単なものです。費用は板2枚で1000円程度と安価です。

自宅を試して冬と夏を1回ずつ過ごして、その効果を確信しています。冬の窓ガラスはパネルクーラーのようなもので断熱というより、窓ガラスが放出する冷気を止める効果の方が高い(Yさん)。発砲スチロールの板は、太陽の光を程よく透過するため、思ったほど部屋は真っ黒にならないのです。



▲施工前

施工後▶

## 放つおへんとダニの原因

この発砲スチロール板は、無理に密着させる必要はなく、ガラス面からフワッと浮いた状態でも問題がありません。「板に夜に結露しても、陽光が当たる事で蒸発する」とYさん。同時に「湿気が抜けやすくなり、カビが発生しにくい状態になっている」といいます。

私も早速、自宅の寝室の窓で試しました。確かに冷気が減り、明け方の冷え込みが目覚めることがなくなったので驚きました。結露もサッシに数滴見られるぐらいに減ったのです。難点は換気しようと窓を開けるたびに、板を取り外さなければならぬことです。また、発砲スチロール板にカビが生えないか若干心配があります。そこで設置するガラス面やサッシ部分を「消毒エタノール」で拭いてから、貼り付けることにしました。継続して効果を観察しようと思えます。(冬経過しましたが)結露のひどい状態が続くと、カビだけでなく、ダニの発生の原因にもなります。ひいては建物そのものを損なう可能性もあります。断熱工事などを検討する前に、今回のポイントなどを一度試してみたいかがですか。

## 結露防止対策 皆さんはどのような結露防止対策をされているのでしょうか？

気軽にできる結露防止対策から、家自体に対策する大規模なものまで、結露防止対策はあります。

### 1 結露防止対策 「お手軽編」

- 1 換気扇などを使って換気。
  - 2 除湿機や除湿材で部屋や押入れの湿度を下げる。
  - 3 非燃焼系エアコンやオイルヒーターなどの暖房器具を使用。
  - 4 室内に空気を循環する。
  - 5 観葉植物を置かない。
  - 6 発生した結露をすぐにふき取る。
- 換気と除湿は、結露防止の王道です。これらに結露防止対策お手軽編を実践するだけでも、結露発生は軽減できるでしょう。

### 2 結露防止対策 「商品編」

- 1 除湿機でお部屋の湿度を下げる。
  - 2 窓ガラスに防湿シートを貼る。
  - 3 結露防止ヒーターで窓際を暖める。
  - 4 結露取りワイパーで取り除く。
  - 5 結露をテープで吸い取る。
  - 6 結露防止スプレーで断熱する。
- 結露防止、結露対策商品は、「除湿系」「断熱系」「結露除去系」の商品があります。ニーズに合わせて商品を選びましょう。

### 3 結露防止対策 「リフォーム編」

- 1 ペアガラスを設置。通常のガラスに比べ断熱効果が高いので、結露防止に効果があります。
- 2 二重サッシを設置。現在あるサッシの室内側に、もう一枚サッシを取り付けます。寒冷地などでよく見られます。断熱性が向上するので、結露防止になります。結露防止以外には、防音効果が特に期待できます。
- 3 調湿建材を使用する。湿気が多いときは湿気を吸収し、少ないときは湿気を放出する調湿機能を備えた建材です。調湿建材などがあります。湿度を調整することで、結露防止の効果も期待できます。
- 4 断熱工事をする。家自体の断熱性を高めようというものです。充填断熱、外張り断熱、内断熱、外断熱などがあります。断熱ガラスへの入れ替えや、調湿建材の施工などはプロにお願いする必要があります。一度お近くの業者さんへ相談してみると良いでしょう。

## インプラス(二重サッシ)は簡単にDIYができます！

リクシルのインプラスはお客様ご自身で簡単に取り付けられるDIY向けの内窓です。とは言え内窓の取り付けはほとんどの人にとって初めての作業だと思えます。そこで私たち激安内窓クラブでは内窓インプラスを失敗や間違いが無くスムーズにお取り付けいただけるよう、どんな作業をすれば良いのかがよくわかる動画をご用意いたしました。ぜひ内窓のDIY取り付けにお役立てください。

2月初旬にインプラスを設置すると、わが家に突然春が来たような暖かさとなり、悩みだったすさまじい風も感じなくなりました。陽当たりのよいリビングは早朝3、4時間暖房するだけで、陽が傾くまで暖房がいらず、設定温度も以前より下げられています。

### インプラスは今ある窓の内側に取付けるだけ！



- 1 今ある窓の内側にインプラス用の窓枠を取付けます。
- 2 インプラスのガラス障子を建込みます。
- 3 取付け終了。

## 編集後記

「平成」最後の桜を、皆様楽しまれたことと存じます。昨年9月の台風21号で大きな被害にあった関西の桜も、災害を乗り越えて元気に咲きほころびました。今回もたくさんの方に協力頂きまして、ありがとうございました。どうぞご愛用ください。

「平成」最後の夢通信をお届けいたします。

本社 総務部

サンコー物産株式会社

私たちは、住環境資材を通じてお客様へのお役立ちと地域社会に貢献します。私たちは、お客様に優れた品質の商品・サービスを提供し、より豊かな暮らしを応援することで、地域社会のパートナーになることを目指します。



経営理念