



## MANIX REPORT

## マニックスレポート

### 「省エネ大賞について」

『省エネ大賞』という制度をご存知でしょうか。「省エネ大賞」は、日本の産業、業務、運輸各部門における優れた省エネ取り組みや、先進的で高効率な省エネ型製品などを表彰する制度です。SDGs（持続可能な開発目標）などが注目される中で、省エネは、私どもの業界でもさらに重要なテーマになってきています。

#### ＜建築部門での省エネ大賞受賞＞

応募対象の部門は、製品・ビジネスモデル部門と省エネ事例部門の2部門からなりますが、傾向としてはその中のビジネスモデル分野の応募が多い状況です。また、建築、家庭分野におけるZEB、ZEH関連の案件も増加しているようです。私どもの業界で身近なメーカーの受賞では、(株)コロナ「エアコン付きヒートポンプ床暖房」やダイキン工業(株)「省エネ住宅対応型ルームエアコン」などがありました。

そんな中、すこし意外で驚いたのが、(株)オンダ製作所が建築分野の経済産業大臣賞を受賞していたことです。

ご存知の方が多いと思いますが、給水給湯の管継手を中心とした配管資材の総合メーカーです。その受賞商品は、低圧損給水給湯用樹脂製管継手「Revos（レボス）」という商品。長い前置きが付いてますが、要は給水給湯システムの配管抵抗が少なく、従来より細い配管を使用しても十分な流量が確保できることで、60%のポンプ動力削減が見込める商品です。これによって、リフォーム現場等で起きる流量不足の解消が期待できます。とても良い商品ですので、簡単にご紹介しました。皆様のご商売にお役立ちできれば幸いです。

(小川 弘晃)

### 特長 | 低圧損だから大流量! 流量不足を解消します!

#### ● 外径シール構造で流路が広い

Revosは流路径が広く、水が多く流れる「外径シール構造」を採用しています。リフォーム配管で継手が多く使用される場合、従来の内径シール構造の継手では流量不足が懸念されます。外径シール構造のRevosはリフォームの現場で起きている流量不足解消に効果的です。

#### リフォーム配管では継手を多用



#### 外径シール構造の継手は流量不足を解消します!



＜2019年省エネ大賞「受賞概要集」より抜粋＞

### ★ 2020年マニックス3S活動 ★

2020年、マニックスの3S活動は7年目となりました。

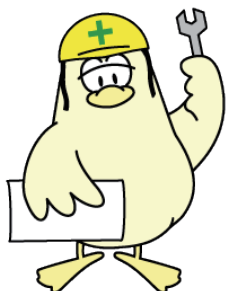
初めは3つの拠点から始めたこの活動も、今は会社全体に浸透して日々の企業活動の一つとして行っております。

今年度のマニックス3S活動は、各拠点で策定した「3年間活動スケジュール」を基に活動するとともに、3Sの基本ルール18ヶ条の中からピックアップした4つの項目を「100パーセント全社必達目標」として実行していきます。

- ①18ヶ条の 2 床に直置きをしない(私物・商品・書類等)
- ②18ヶ条の 4 棚の天板の上にモノを置かない(事務所・倉庫共) ※例外許可有
- ③18ヶ条の 14 事務所内のモノの共用化をする
- ④18ヶ条の 15 工具・文房具等の形跡管理をする(机の右上の引き出し)

皆様もご来店の際には、是非この4項目をチェックしてみてください。 <MANIX・3Sチーム>

### マニックス3S実践日記



### マニックス イベント告知 !!

4月10日(金) 寺子屋MG研修  
11日(土) <場所> MANIX本社会議室

5月16日(土) (株)マニックス阪神・神明 合同展示会  
<場所> MANIX明石店

※上記イベントにつきましては、新型コロナウイルスの影響により、中止または延期になる場合があります。

### お知らせ

### トピックス

- ☑ 省エネ大賞  
<一般社団法人 省エネルギーセンター>
- ☑ 営業担当者が知っておきたいメンテ・補修  
《水まわり編》 <リフォーム産業新聞>
- ☑ 建設モデルによる建設投資の見通し  
《2020年1月》 <RICE ホームページ>

気になった記事があれば、ネットやTwitterで検索!