

セイフルニュースレター

省エネ“なう”通信



2020年7月号

第 86 号

セイフルの最新情報はこちらから
www.safulle.co.jp



梅雨時期のお悩み解決 湿気・結露対策特集!

弊社では、特に梅雨の季節は“湿気”に関するご要望を多くいただきます。

「湿度が原因で工場内が暑い・・・」

「湿気が多くて、室内でカビが発生する・・・」

「湿度が高いため、金属の腐食の原因になっている・・・」

これらのようなご相談をいただきます。

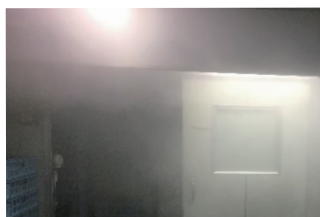
そこで弊社では、“有効な除湿方法”をまとめたレポートを作成しました!

ご興味がある方は、お気軽にお問い合わせください!

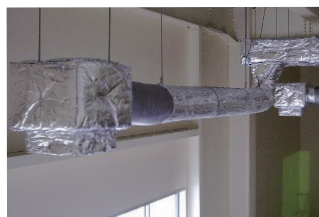
湿気・結露に
有効な方法
レポート
無料送付中!



天井面に湿度が原因で
カビが発生している...



蒸気が蔓延して工場内が
ムシムシする...



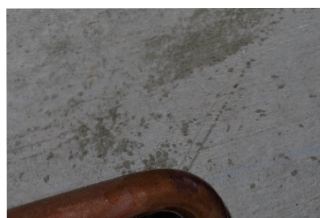
冷房の吹き出し口から
結露する...



湿度が高いと食品に
悪影響を生じる...



製品の乾燥不良が
生じる...



外壁に断熱材が入って
いないため内壁が結露する...



蒸気配管がむき出で
結露する...



熱交換器が
結露する...

省エネ・コスト削減・設備のことなら
何でもお気軽にご相談ください



埼玉県深谷市上野台2423-6
TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840
担当: 剣持(けんもち)

湿気・結露対策の事例紹介



室内全体を低エネルギーで除湿する “廃熱利用デシカント除湿システム”

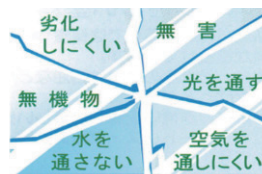


室内空気を除湿ローターに通すことで空気中の水分を除湿ローターが吸着し、除湿を行う。従来のデシカント除湿システムは、そのローターの水分を80℃近い高い熱エネルギーで飛ばし再生させていたが、本システムは工場内の40℃程度の低温廃熱を利用することができる。これにより、低エネルギーで除湿ローターを再利用することが可能。この廃熱利用デシカント除湿システムを工場内で活用し、工場内全体の除湿を実現する。

熱を利用することができる。これにより、低エネルギーで除湿ローターを再利用することが可能。この廃熱利用デシカント除湿システムを工場内で活用し、工場内全体の除湿を実現する。



“常温で固まるガラスコーティング” 撥水効果で結露対策!



従来高温で皮膜を形成するガラスコーティングを常温で皮膜の形成を可能にした常温ガラスコーティング。これを建物や設備にコーティングすることでガラス膜が出来上がり、“撥水”効果を発揮する。さらに、撥水だけでなく、遮熱、防汚、防菌、耐薬品性の効果を持ち、あらゆる建物や設備へのコーティングが可能。

撥水だけでなく、遮熱、防汚、防菌、耐薬品性の効果を持ち、あらゆる建物や設備へのコーティングが可能。



“特殊結露防止塗料” 結露箇所をピンポイントで対策!



建物の壁や天井面など、結露が発生している箇所にピンポイントで塗装することで結露の発生を抑えることができる。施工は、ハケ、ローラー、吹きつけ施工など、塗装の様々な工法に対応しており、特別な工具を必要としない。また、塗装に限らず、シート状など様々な施工ができ、現場状況に合わせた対策が可能となる。

また、塗装に限らず、シート状など様々な施工ができ、現場状況に合わせた対策が可能となる。



選べる
施工方法
(塗装、シート)

“特殊
結露防止塗料”
で結露対策を
実現できた
天井面

“湿気・結露”対策～カビ防止・熱中症防止～ に有効な方法レポート無料進呈中!



先着10名様限定! 7月24日までにお問い合わせを!

お客様お問い合わせ記入欄

内容に関して、ご興味がありましたら下記をご記入の上 FAXして頂くか、お電話にてお問い合わせ下さい。

- 修繕・メンテナンスについて相談したい!
- 現場を見てほしい箇所がある!
- オンラインにて相談したい!

TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840

貴社名: _____

ご担当者名: _____

ご住所: _____

電話番号: _____

メールアドレス: _____ @ _____