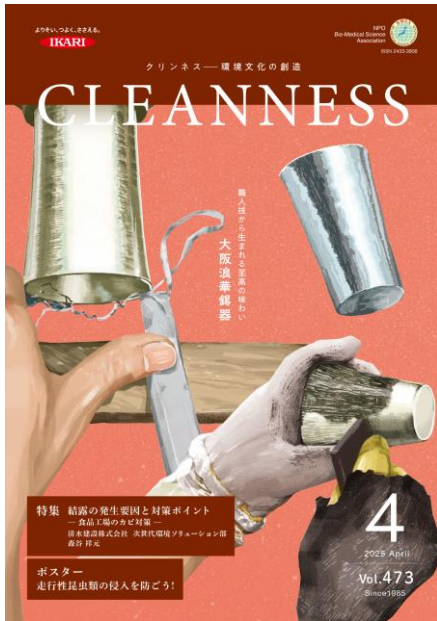


2025年3月3日

月刊クリンネス4月号(vol.473)を発刊しました



「月刊クリンネス」とは——

「クリンネス」は、健康と環境を考える保健衛生誌として1985年に創刊されました。

「環境問題」「健康・衛生」「食の安全・安心」をポイントに、専門家による書き下ろし特集や、約30編の読みきりコラムを掲載しています。

お取引先の皆様を中心に、各種イベント・展示会等で配布しています。

■巻頭特集

特集
結露の発生要因と対策ポイント
 —食品工場のカビ対策—

清水建設株式会社 次世代環境ソリューション部 主任
森谷 祥元

食品工場でカビが発育すると、製品のカビ発生やカビを餌とする虫の混入リスクが高まり、回収や広告費の増加、企業ブランドの低下など経営に影響を及ぼします。カビは温度・湿度・栄養分が揃うと発育しやすく、食品工場では特に対策が重要です。そこで、カビ発生要因の一つである「結露」について、清水建設株式会社 森谷祥元氏に解説いただきます。

■付録 B3判カラーポスター

月刊クリンネス **走光性昆虫類の侵入を防ごう!**

虫が異物として製品に侵入するのを防ぐには、特に建物内の走光性昆虫類の絶対数を減らす必要があります。防虫三原則（近づけない、入れない、逃がりに駆除）にのっとって対策をしましょう。

工場内に潜んでいる虫の侵入ルートと種類

工場内外の発生源から、建物内外の隙間や開口部から、また、人や物の持ち込みから、工場内に侵入する走光性昆虫類の侵入ルートと種類を解説しています。

防虫三原則

- 近づけない
- 入れない
- 逃がりに駆除

具体的な対策として、1. 近接防止、2. 侵入防止、3. 侵入後の駆除・排除について詳しく説明しています。

防虫対策については、全国にネットワークを持つイカリ消毒にご相談ください
<https://www.ikari.co.jp>

▼Web版日替わりコラム

クリンネス—環境文化の創造

CLEANNESS

- 発行 イカリホールディングス株式会社
- 編集 イカリ消毒株式会社 クリンネス編集室

以上

《本件に関するお問い合わせ先》
 イカリ消毒株式会社 広報G
 電話:03-5357-7247