

# 作業者の 安全管理を支援



## 安心安全を守りながら、現場の生産性と企業価値を向上

労働安全衛生法施行令の一部が改正され、労働者がリスクアセスメント対象物にばく露される濃度の基準値以下への低減措置とその記録作成・保存、ラベル表示・SDS交付などの情報伝達の強化等の規制が施行されました。今後、リスクアセスメント実施の義務対象物質（ラベル表示、SDS交付義務物質）が順次追加されていきます。改正後、事業者による自律的な管理を基軸とするのが大きな特徴となっています。

### 3-4 化学物質を事業場内で別容器等で保管する際の措置の強化

労働安全衛生法 第57条で譲渡、提供時のラベル表示が義務付けられている化学物質（ラベル表示対象物）について、譲渡、提供時以外も、以下の場合はラベル表示、文書の交付その他の方法で、内容物の名称やその危険性、有害性情報を伝達しなければならない。

引用:労働安全衛生法第57条(ラベル表示)、第57条の2(SDS交付)及び第57条の3(リスクアセスメント)の対象物質の追加について

業務や研究で化学物質を扱う際にリスクアセスメント対策は不可欠です。

しかし、実際には化学物質を原因とする労働災害は年間450件程度も発生しています。

今回の法改正に対応するだけでなく、自律的な管理を進めて、より安心・安全な環境対策をとることが、企業価値の向上にもつながるのではないのでしょうか。

## 自家調製によるリスク課題例



日々の調製業務による  
有害物等との接触

リスク低減の効果例

自家調製時の有害物質の  
接触を低減



化学汚染物質や粉じんなど  
労働環境による健康被害

リスク低減の効果例

あらかじめ小分けされた  
粉体活用で健康被害の削減



ヒューマンエラーに  
よる労働災害

リスク低減の効果例

調製の外部化による作業  
工程削減による労災削減

## 労働災害事故を未然に防ぐ

試薬調製の業務で、危険物の回避や労災の予防措置になるのがアウトソースです。林純薬工業は専門知識と独自のブレンド技術により品質にばらつきがなく一貫した調製試薬をご提供します。化学物質の種類はもちろんのこと、バルクスケールからミリスケールまで幅広く対応しますので、アウトソースによる安全対策として当社の調製サービスをお役立てください。

## 最適な労働環境と柔軟性の確保

試薬調製に必要な試薬や設備だけでなく、日々の労働環境の改善により作業者のリソース削減を可能にします。

生産能力を調整できるため、必要な数や容量などの変動にフレキシブルに対応することで、作業者はコア業務に集中することが可能になります。

# 作業者の安全管理を支援する調製・調液サービスで解決しませんか？

労働安全衛生活動として、多くの企業さまで持続的なリスクアセスメントを確立するためにルール整備・見直しがなされています。それらを実行するには、さまざまな労働災害から労働者を守るための具体的なリスク対策が必要です。今回の法改正を契機に調製業務を見直して、具体的なリスク対策をご検討されてはいかがでしょうか。

調製試薬とは、2種類以上の化学物質を混合した試薬です。目的に応じた調製済みの試薬なので、すぐにご使用いただけます。林純薬工業では少量から大容量まで独自のブレンド技術で最適な製品を提供します。

## 自家調製の場合



労働者への負担や作業リスクが生じているだけでなく、在庫や管理コスト、法規制にも対応しなければならない状態。

## 調製・調液サービスを利用



あらかじめ調製された試薬を安定した品質でご提供します。**ラベルやSDS等必要な情報もご提供**するため、取り扱いや管理の手間が大きく軽減されます。

## ◆ 多種多様な製品容器に1本からでも対応

林純薬工業では、お客様のニーズに合わせ、分析標準品(農薬・動物薬・環境残留物質等)などのアンプル、試薬などの小型容器から、バルク供給(コンテナ・ローリー)まで対応可能です。また、お客様専用容器によるリンク対応とクリーン化をはじめ品質、利便性、コスト等を考えた最適な供給方法のご提案をいたします。

## お問い合わせ

### HPC 林 純薬工業株式会社

#### 本社・大阪営業所

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番12号

TEL: 06-6910-7338 FAX: 06-6910-7340

#### 東京営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-6-7 (光洋ビル1F)

TEL: 03-3241-6293 FAX: 03-3241-6235

#### 九州営業所

〒849-0305 佐賀県小城市牛津町上砥川1641-17

TEL: 0952-51-5777 FAX: 0952-51-5778

#### 試薬ダイレクト【オンライン試薬購入サイト】

<https://direct.hpc-j.co.jp/>

本紙記載の製品構成は2023年10月現在のものです。  
諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。