

# HORIBA グループ

# 含有化学物質報告の手引き

## 第 1.3 版

2021 年 1 月 15 日  
株式会社堀場製作所

## 改訂の履歴

変更日	内容
2017年7月1日 (第1版)	新規作成
2017年10月16日 (第1.1版)	6のうち、5と重複する記載の削除。7の削除
2018年3月1日 (第1.2版)	発行部署名変更
2021年1月15日 (第1.3版)	4.含有物質情報を報告するフォーマット名変更。

含有管理物質報告について、本文書の通りにご提出をお願いいたします。

1. 認可対象候補物質（SVHC）<sup>1</sup>の報告  
必ずその含有の有無を把握し以下の通り対応してください。
  - （１） 0.1wt%を超える場合は必ず含有濃度を報告
  - （２） 0.1wt%以下の場合は知り得た範囲で含有濃度を報告
  - （３） SVHCが追加された場合は、速やかに追加物質の含有の有無を把握し、上記の（１）または（２）で対応
  
2. SVHCを除く、その他の物質の報告
  - （１） 知り得た範囲で含有濃度を報告
  - （２） 新たに含有情報を入手した場合は速やかに報告
  
3. 含有がない場合  
含有管理物質を含有しない場合（含有情報がない場合を含む）は、含有がないことを報告してください。
  
4. 含有管理物質情報を報告するフォーマット
  - 物質及び混合物（調剤）につきましてはchemSHERPA-CIフォーマット、成形品につきましては、chemSHERPA-AIフォーマットでのご提出をお願い致します。
  - ご記入にあたっては、chemSHERPAで提供するデータ作成支援ツールをご利用ください。
  - 詳しい回答方法については、chemSHERPA で提供するマニュアル、利用ルールをご参照ください。なお、入手先は、下記URL をご参照ください。  
<https://chemsherpa.net/>
  
5. 含有管理物質情報のご提出方法  
当社より調査依頼を行う場合は取引先様へその旨メールを配信致します。回答ファイルのご提出方法は以下の通り取引先様により異なります。  
なお、いずれの調査依頼方法であっても提出形式は下記の通りです  
**ChemSHERPAの場合は、拡張子がSHAI又はSHCIファイルにてご提出お願い致します。**

---

<sup>1</sup>REACH 規則 59 条で定められる高懸念物質 (SVHC) であって、同規則第 57 条が規定する特性を有する物質より選定され、段階的に追加される。同規則 33 条は、これらの物質を成形品重量に対して 0.1wt% 超えて含有する製品を、EU 域内に上市する場合は、製品を安全に使用するために必要な情報をユーザへ提供することなどを義務付けている。

注意：エクセルやPDFフォーマットでの回答は受け付けられません。回答前にファイル形式をご確認願います。

注意：ご提出前には必ずエラーチェックを行ってください。当社でエラーを確認したときは再提出をお願い致します。

#### WEB調査に該当する取引先様

当社よりProChemist/AS<sup>2</sup>によるWEB調査をお願いしております取引先様は、取引先様のID/パスワードにてProChemist/ASへログイン頂き、回答ファイルをアップロードしてください。

WEB調査の場合、調査依頼メールはProChemist/ASシステムから同システムに登録されているご担当宛に配信されます。メールを受信されましたら手順に従って回答を行ってください。

#### メール調査に該当する取引先様

ProChemist/ASによるWEB調査に該当しない取引先様への調査依頼は、従来と同様にメールベースで行いますので、メールへの添付ファイルにて回答をお願い致します。

メール調査の場合、調査依頼メールはご担当宛に配信致します。メールを受信されましたら調査依頼品目に対して回答ファイルを作成し、メールでのご提出をお願い致します。

## 6. 含有管理物質報告対象品

HORIBAグループから要求があった物品

なお、報告のないSVHCが0.1wt%を超える濃度で含有していることが判明した場合は原因究明をお願いする場合があります。

<sup>2</sup> ProChemist とは、日本電気株式会社(NEC)が提供する REACH 対応含有化学物質管理ソリューションです。ProChemist/AS は、情報伝達をクラウドサービスを利用して行うことができるシステムです。



株式会社 堀場製作所  
品質安全統括センター  
TEL : 075-325-5086  
URL : <http://www.horiba.co.jp>