

グリーン調達調査（chemSHERPA） 回答手順

<製品含有化学物質情報伝達スキーム chemSHERPA
各種マニュアルに対する浜松ホトニクス補足書>

版 番	第 2 版
発 行	2018年2月16日
改 訂	2018年10月1日

浜松ホトニクス株式会社

－ 目 次 －

1. 目的
2. 調査対象品 と調査範囲
3. グリーン調達調査（chemSHERPA）と調査回答ツール
4. 調査回答手順の概略
5. 回答を作成する上での留意事項
6. 回答内容の取り扱いについて
7. 回答後の含有状況変更について
8. HPK 窓口
9. 参考情報

1. 目的

この文書は、浜松ホトニクス株式会社（以下、HPK とする）が『納入部材の含有・使用 化学物質管理基準』（最新版）に基づき、直接取引しているお取引先様（一次お取引先様）に対して実施する、chemSHERPA 形式による納入部材への含有化学物質の調査（以下、グリーン調達調査 (chemSHERPA) とする）の回答手順概説と注意事項を定めたものです。

2. 調査対象品

HPK に納入される製品 (HPK 製品を構成する部品・材料) で、グリーン調達調査 (chemSHERPA) の案内の中で指定する部材を、調査対象品とします。ただし、有償無償に関わらず、HPK から支給される部品・材料（以下、支給部材とする）がある場合は、当該支給部材の範囲で調査から除かれるものとします。

〈対象となる納入部材の例〉

部品、材料、デバイス、モジュール、アッセンブリ、ユニット、付属品、包装材（梱包用材、同梱品 — 取扱説明書、記録メディア、緩衝材、段ボール、スティック、ラベル 等）、および製品に使用される副資材（はんだ材、接着剤、充填材、離型剤、洗浄剤、バンド、テープ、インキ 等）

3. グリーン調達調査 (chemSHERPA) と調査回答ツール

chemSHERPA とは、経済産業省主導の製品含有化学物質の業界標準・情報伝達スキームです。HPK のグリーン調達調査 (chemSHERPA) では、chemSHERPA データによる製品含有化学物質の情報伝達を目的とし、依頼は原則として電子メールで行います。

調査対象品が素材（物質や調剤）か成形品かによって、使用するデータ作成支援ツールが異なります。素材の場合は chemSHERPA-CI（以下、CI とする）を、成形品の場合は chemSHERPA-AI（以下、AI とする）を用います。HPK からの案内の中には、AI 形式の調査ファイルが添付されますが、調査対象品が素材に属する場合は、CI 形式の回答でも受け付けます。

成形品の場合に用いる AI では、製品含有化学物質情報の記載箇所として、成分情報と遵法判断情報の 2 つが用意されており、調査対象となる化学物質と基準がそれぞれ異なっています。HPK のグリーン調達調査 (chemSHERPA) では、両情報の回答が必須です。

なお、データ作成支援ツールは、お取引先様にてご準備ください¹。また、操作方法については、ツール同梱の操作マニュアル及び入力マニュアルよりご確認ください。

案内方法	電子メール
件名	グリーン調達調査 (chemSHERPA) へのご協力のお願い【浜松ホトニクス】-XXXXXXX ²
添付ファイル	SHAI_Request_XXXXXXXXXXXXX.shai ³ (AI 形式の依頼ファイル) SHAI_Request_XXXXXXXXXXXXX.txt (調査対象品の一覧)

¹ chemSHERPA ホームページ (<https://chemsherpa.net/>) より、適したツールのダウンロードをお願いします。なお、chemSHERPA データ作成支援ツールの利用には、「.Net Framework」(4.0 以上) の環境が必要となります。ツールは半年に一度の間隔で更新され、公開日から一年後に使用できなくなります。

² X は半角数字

³ chemSHERPA ファイルでは、1 ファイルに複数の調査対象品が含まれる場合があります。

	chemSHERPA データ 作成支援ツール	基本情報	成分情報 (chemSHERPA 管理対 象化学物質)	遵法判断情報 (IEC62474 規定の報 告対象化学物質)
成形品	chemSHERPA-AI	要回答	要回答	要回答
素材 (物質、調剤)	chemSHERPA-CI	要回答	要回答	—

4. 調査回答手順の概略

〈AI 回答データの作成手順〉

- ① 依頼メール添付の調査対象製品リスト (.txt) から調査対象品を確認
- ② HPK からの依頼メールに添付されている chemSHERPA-AI 形式の依頼ファイル (.shai) を、chemSHERPA データ作成ツール (chemSHERPA-AI) に読込
- ③ 基本情報 (発行者情報、製品・部品情報) の入力
- ④ 成分情報の入力
- ⑤ 遵法判断情報の入力 (選択エリア: IEC62474)
- ⑥ エラーチェック
- ⑦ (回答情報の) 承認
- ⑧ データ出力
- ⑨ 回答ファイル (.shai) を HPK に提出

〈CI 回答データの作成手順〉

- ① 依頼メール添付の調査対象製品リスト (.txt) から調査対象品を確認
- ② chemSHERPA データ作成ツール (chemSHERPA-CI) を起動
- ③ 基本情報 (発行者情報、製品・部品情報、HPK 依頼の部品番号と部品名称) の入力
- ④ 成分情報の入力
- ⑤ エラーチェック
- ⑥ (回答情報の) 承認
- ⑦ データ出力
- ⑧ 回答ファイル (.shci) を HPK に提出

5. 回答を作成する上での留意事項

chemSHERPA 回答データを作成するにあたりご注意ください事項を、HPK のホームページに掲載しています。「回答を作成する上での留意事項 (chemSHERPA)」を必ずご参照ください。

〈掲載場所：グリーン調達活動〉

ホーム > 会社情報 > CSR > 資材調達 > グリーン調達活動

<https://www.hamamatsu.com/jp/ja/our-company/csr/procurement/green-procurement/index.html>

6. 回答内容の取扱いについて

- (1) ご提出いただいた情報は、HPK 製品が含有化学物質規制に適合していることを証明する目的で用いますが、HPK 顧客への回答情報の一部として利用する場合があります。情報の取扱いには十分注意を払いますが、機密性を有する情報の場合は、別途ご連絡をお願いいたします。
- (2) 回答ファイルに明らかに誤記と分かる内容が含まれていた場合、断りなく HPK で訂正させていただく場合がありますので、ご承知おきください。また、不明な点や入力漏れ等について、HPK 担当者から再度ご確認させていただく場合がありますので、その際はご協力をお願いいたします。

7. 回答後の含有状況変更について

調査回答後に、含有化学物質情報に変更が生じた場合は、速やかに調査回答先及び HPK 関連部署にご連絡ください。また、HPK から確認させていただく場合もありますので、その際はご協力をお願いいたします。

8. HPK 窓口

調査回答の返送先、および調査内容に関するお問い合わせは、下記窓口に電子メール(E-mail)または TEL でお知らせください。

- ・ 住 所 : 〒434-8601 静岡県浜松市浜北区平口 5000 浜松ホトニクス株式会社
- ・ 担 当 : 環境委員会事務局
- ・ E-mail : green-p@hq.hpk.co.jp
- ・ T E L : 053-584-0268

9. 参考情報

概要	URL	備考
chemSHERPA ツールのダウンロード	https://chemsherpa.net/	ツールには「操作マニュアル」と「入力マニュアル」が同梱されています。ツールの使い方については、そちらをご参照ください。
chemSHERPA 学習ツール	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/gakushutool.html	経済産業省が公開している chemSHERPA データ作成の学習ツールです。
JEITA「電子部品中のセラミックおよびガラス物質表記に関するガイドライン (Ver. 3.1)」	https://home.jeita.or.jp/ecb/pdf/ceramic_guideline_3.1_j.pdf	
電機・電子 4 団体「EU RoHS 指令制限対象フタル酸エステルに関する注意点-詳細版」(第二版)	https://home.jeita.or.jp/eps/pdf/eu201608092.pdf	

浜松ホトニクス株式会社

(作成：本部環境委員会)

【お問い合わせ先】

浜松ホトニクス株式会社 本部環境委員会 事務局

〒434-8601 静岡県浜松市浜北区平口 5000

e-mail : green-p@hq.hpj.co.jp

Tel : 053-584-0268 Fax : 053-584-0276