

含有化学物質調査について (chemSHERPAの導入)

2019年3月28日
アマノ株式会社
資材本部

アマノ株式会社は、これまで使用してきたJGPファイルに代わり、chemSHERPAフォーマットを使用した製品含有化学物質調査を行います。

調査の対象範囲

当社に納入される製品で、グリーン調達ガイドラインの適用範囲に該当するもの。

当社で設計・製造し販売する製品を構成する原材料及び部材。
当社が設計・製造を委託し、当社の商標を付して販売する製品
当社が設計・製造の委託を受けた製品

(但し、委託先から指定された部品・材料は除く)

詳細につきましてはグリーン調達ガイドライン「2.調査対象品」をご確認ください。

- ・調査対象物質はchemSHERPAの管理対象物質です。
→国際規格のIEC62474()で規定されている物質

IEC62474...調査対象物質や調査フォーマット等の共通化による効率的情報伝達の仕組みの構築およびその普及を目的として、2012年3月に国際電気標準会議(IEC)により発効された国際規格(電気電子業界の物質リスト)

提出フォーマット / 提出情報

(1) 提出フォーマット

- ・化学品を納入頂いているお取引先: chemSHERPA-CI
- ・成形品を納入頂いているお取引先: chemSHERPA-AI

化学品: 化学物質及び混合物

成形品: 製造中に与えられた特定の形状、外見又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも、最終使用の機能を大きく決定づけているもの。(塗料・金属の鉄材・歯車・集積回路・電気製品・輸送機器等)

(2) 提出情報

- ・chemSHERPA-AIは「成分情報」と「遵法判断情報」の2種類の情報を回答する事ができます。

成分情報: 製品、部位、材質に含有される化学物質の含有率(量)

遵法判断情報: 特定の法規則・業界基準の定める対象物質を含有しているか否か(YesかNoか)

アマノ株式会社は、「**成分情報**」「**遵法判断情報**」の回答を必須とします。

< 必須とする提出情報 >

chemSHERPA-CI: [基本情報] [**成分情報**]

chemSHERPA-AI: [基本情報] [**成分情報**] [**遵法判断情報**]

調査依頼から回答までの流れ

調査依頼メール受信

担当者から調査依頼メールをお送りいたします。

調査品目確認

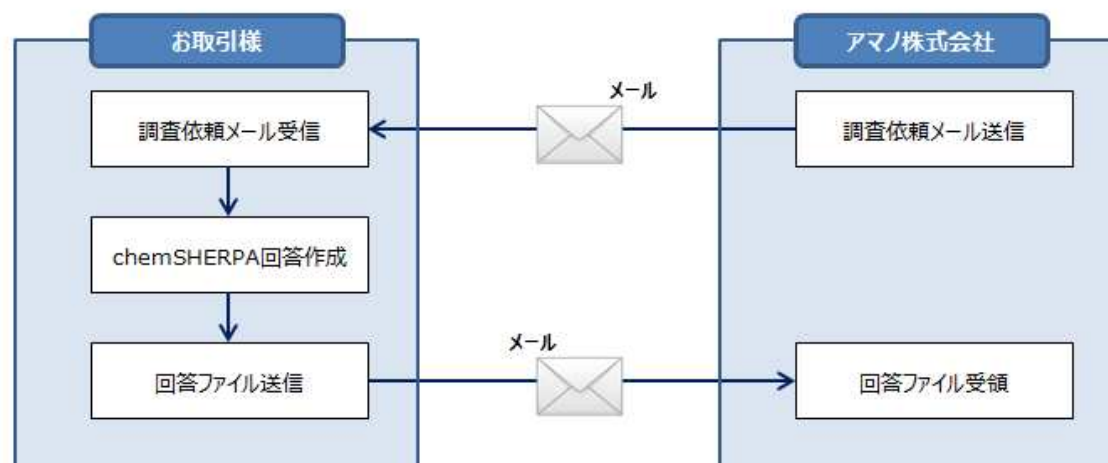
添付ファイルをchemSHERPAツールで開き、内容をご確認ください。

回答ファイル作成

chemSHERPAの回答ファイルを作成して下さい。

回答ファイル送信

作成した回答ファイルを担当者にメール送信をお願いします。



chemSHERPAについて

- ・chemSHERPAのツール及びマニュアルについては、chemSHERPA専用サイトをご参照ください。

chemSHERPA ホームページ: <https://chemsherpa.net/chemSHERPA>