

お取引先様 各位

2018年8月24日
セイコーエプソン株式会社
マイクロデバイス事業部
(水晶デバイス事業)

件名 : 製品含有化学物質に関する各種書類のご提出依頼について

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社の製品含有化学物質管理に対して格別なご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

弊社の製品含有化学物質管理における部品承認は、エプソングループ「生産材グリーン購入基準書」の考え方に加えて、弊社のお客様からの要求事項を反映した仕組みにしております。

エプソングループ「生産材グリーン購入基準書」 第5項 (2)製品含有化学物質に関する情報の提出②にて、お客様からの要求などに対応するために、お取引先様に対してエプソングループの事業体別に、必要な調査・提出物などの個別対応をお願いする場合がありますことをお伝えしております。つきましては、別紙のとおり調査・データ類のご提出を依頼いたしますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

敬具

(記)

1.書類の提出先について

製品含有化学物質管理に関する各種提出書類は、セイコーエプソン株式会社 マイクロデバイス事業部(水晶デバイス事業)宛てにご提出をお願いいたします。

2.ご提出依頼書類

別紙による。

3.詳細について

対象製品、納期等の詳細につきましては、依頼時に弊社担当者よりご連絡いたします。

以上

別紙：ご提出依頼書類

下記「□」に、「レ点」もしくは「■表示」がある書類についてご提出をお願いいたします。

□ 1. 同意書「製品に含まれる化学物質に対する取り組みについて」

- ・ 帳票 : 「生産材グリーン購入基準書 第5版」P3からダウンロードできます。
https://www.epson.jp/SR/supply_chain_csr/pdf/seg_k_0100_j_5.pdf
- ・ 記載箇所 : ①宛先、②社名、③部門名、④代表者名
- ・ 押印 : 社印もしくは内容に責任の持てる方の印をお願い致します。
- ・ 提出 : ①捺印した原紙（紙）、 ②捺印した PDF

□ 2. セイコーエプソン(株)マイクロデバイス事業部(水晶デバイス事業) 禁止管理物質に対する保証書

- ・ 帳票 : 添付帳票(帳票名: non_content_certificate.xlsx)
- ・ 記載箇所 : ①宛先、②社名、③部門名、④責任者名、⑤住所、⑥TEL、⑦FAX、⑧入力日
- ・ 押印 : 社印もしくは内容に責任の持てる方の印をお願い致します。
- ・ 提出 : ①情報入力した Excel、②捺印した PDF、③捺印した原紙（紙）

□ 3. SVHC 認可候補物質 含有／非含有報告書

- ・ 帳票 : 添付帳票(帳票名: specified_chemical_substance_ver191.xls)
- ・ 記載箇所 : 添付資料(資料名: manual_of_specified_chemical_substance.xlsx)による。
- ・ 押印 : 社印もしくは内容に責任の持てる方の印をお願い致します。
- ・ 提出 : ①情報入力した Excel、②捺印した PDF、③捺印した原紙（紙）

□ 4. 成分表

- ・ 帳票 : 添付帳票(帳票名: table_of_elements.xls)
- ・ 手順 : 部品成分表フォーマットのシート名「Manual」にてご確認下さい。
- ・ 注意事項 : 物質は CAS No.がつかうレベルまで分解してご記入下さい。(CAS No. 必須)
: 成形後（硬化後）の成分をご入力下さい。
: 意図的添加している物質のみご入力下さい。(不純物は入力不要)
- ・ 押印 : 社印もしくは内容に責任の持てる方の印をお願い致します。
- ・ 提出 : ①情報入力した Excel、②捺印した PDF、③捺印した原紙（紙）

□ 5. SDS

- ・ 帳票 : 添付帳票(帳票名: 05_SDS cover.pdf)、及び 貴社 SDS シート
- ・ 注意事項 : 有機材料でリサイクル材を使用している場合、上記1項および2項にレ点もしくは■表示がある場合は、リサイクル材かどうかに関わらず、提出をお願い致します。
- ・ 押印 : SDS 表紙には、製造会社及び販売会社の社名・住所等を記載し、社印もしくは責任者の記名・押印をお願いいたします。
注) 製造会社・販売会社 双方の社印・責任者印が押印できない場合は、どちらか一方の印のみで可とします。
- ・ 提出 : 添付帳票(帳票名: 05_SDS cover.pdf)、及び 貴社 SDS シート

□ 6. 高精度分析データ

- RoHS 6 物質 (カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、臭素系難燃剤 PBBs/PBDEs)
- RoHS 4 重金属 (カドミウム、鉛、水銀、六価クロム)
- ハロゲン (TOTAL 塩素 TOTAL 臭素)
- フタル酸エステル類 (DEHP、BBP、DBP、DIBP)
- その他の物質 ()

- ・ 前処理・測定方法の詳細は、添付の「高精度分析データに関する要求事項」をご一読下さい。
- ・ 六価クロムの測定は定量結果をご報告下さい。スポットテスト法による測定結果は無効です。
- ・ 有効期限は測定完了日から1年とします。有効期限切れ前に更新版の提出をお願いします。
- ・ 初回提出は有効期限の2ヶ月前であれば可としますが、更新測定の手配をお願いします。
- ・ 以下に該当する場合は、添付帳票「高精度分析データ 構成材料組合せ表」にご記入の上、ご提出下さい。

対象：接着剤、モールド材、インク、梱包材を除く全て