

高精度分析データに関する要求事項

1. 分析対象化学物質

		Cd	Pb	Hg	Cr6+	PBB s	PBDE s	Br	Cl	DEHP	BBP	DBP	DIBP
部材	有機系部位	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須
	無機系部位	必須	必須	必須	必須	-	-	-	-	-	-	-	-
梱包材	弊社製品に接触する梱包材 ※1	必須	必須	必須	必須	-	-	-	-	必須	必須	必須	必須
	弊社製品に接触しない梱包材	必須	必須	必須	必須	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 対象品は依頼時に指定させていただきます。

2. 選定される分析機関の条件

- ISO17025認証を取得している分析機関であること。
注) EU RoHS指令の分析については、認証範囲に、対象サンプルの材質に適したIEC62321規格の認証が含まれていること。
- 分析機関は、第三者分析機関であること。

3. 各化学物質の高精度分析方法

- EU RoHS指令の規制物質 : IEC62321規格によること
Cr6+ は Spot test法は認めません
- 臭素、塩素 : EN14582規格によること

上記規格は最新版とし、高精度分析データに規格名が記載されていること

4. 分析データ（報告書）への記入項目

- 必ず以下の7項目について記載された分析データであること。（記載漏れがある場合、再提出を依頼致します）
- 前処理方法（完全溶解の記述）
 - 測定方法
 - 測定者名、測定責任者名、測定機関名
 - 測定日
 - 測定フローチャート
 - 測定結果（N. D. (not detectable)の場合は、定量下限値も記載があること）
 - サンプル写真
 - サンプル名

5. 分析データの有効期間

ご提出頂く分析データは分析報告書の分析完了日から「1年間」であること。
有効期限の更新データにつきましては、お取引先様において有効期限の管理と更新、弊社への再提出をお願いいたします。

6. 複数の素材で構成されている部材の分析について

金属と樹脂（有機系材料）等、複数の素材で構成されている部材についてはそれぞれの構成部位毎に分析されていること。

7. 分析データの言語

英文版での分析データをご提出願います。
注) 他言語との併記でも構いません。

8. ご回答希望納期

別途ご連絡致します。

9. 送付先/調査方法の問い合わせ先

弊社の調査依頼部門

以 上