

EU 規制物質 分析・見積 依頼書

年 月 日

貴社名		ご依頼日	年 月 日
貴部署名		ご希望報告日	年 月 日
ご依頼者名		添付資料	有 ・ 無
住所	〒	試料返却	要 ・ 不要*
	お名刺貼付欄		
TEL	(内線)	Fax	
E-mail			

*用済み後、弊社にて機密処分します

件名			
	該当	分析項目	分析方法
簡易分析		鉛 (Pb)	蛍光X線分析法 (JIS K0119 準拠)
		カドミウム (Cd)	
		水銀 (Hg)	
		全クロム (Total-Cr)	
		全臭素 (Total-Br)	
精密分析		<u>鉛 (Pb)*</u>	マイクロウェーブ分解法 (EPA3052) ・ 誘導結合プラズマ質量分析法 (JIS-K0133) による有害元素の定量方法 (JABロゴマーク付き)
		<u>カドミウム (Cd)*</u>	
		<u>水銀 (Hg)*</u>	
		<u>全クロム (Total-Cr)*</u>	
		<u>六価クロム (Cr⁶⁺)*</u>	六価クロムのアルカリ抽出 (EPA3060A) ・ 吸光度計 (JIS K0115) を用いたジフェニルカルバジド (EPA7196A) による六価クロム定量方法 (JABロゴマーク付き)
	ポリ臭化ビフェニル (PBB) ポリ臭素化ジフェニルエーテル (PBDE)	溶媒抽出/ガスクロマトグラフー質量分析法 (JIS K0123 準拠)	

下線項目 (*)については、ISO/IEC17025 試験所認定の JAB ロゴマーク付きの試験報告書を発行致します。
 ISO/IEC17025 試験所認定は国際基準に基づいて行われ、数値データが保証できる唯一の認定です。
 有害元素 5 種類についての ISO/IEC17025 試験所認定は国内で巴川分析センターのみです。
 日本適合性認定協会 (JAB) の審査により ISO/IEC17025 試験所認定を取得しています。

試料名称・数量

フローチャートの必要性	要 ・ 不要	英文報告	要 ・ 不要
分析納期は、試料入手後簡易分析は 7 日 (標準)、精密分析は 14 日 (標準) となります。			

(株) 巴川製紙所 巴川分析センター

契約完了日	年 月 日	承認	分析担当	営業担当
受付日	年 月 日			
整理番号				
受付番号				