

注文書の送付先:

日本環境㈱ 東京事業所 営業グループ 秋田 または 飯浜

eメール:m\_akita@kan-e.co.jp

FAX: 03-5676-8710

注文書(油中の微量PCB分析) 太枠内をご記入ください。

ご注文先

会社名:		部署名:	
役職名:		担当者:	様
住所:	〒		
tel:		fax:	

ご注文内容

下の欄のAかBをご記入ください。廃棄物としての取り扱いを確認するための検査は、通常Aの方法を用います。

試料数		検体	方法
方法	A	日本電気協会分析方法規定 JEAC 1201 1.1準拠(ガスクロマトグラフ法(ECD)) 定量下限値は標準で0.5mg/kgとなります。	
	B	厚生省告示第192号による。(高分解能質量分析法)	

容器等のご送付先 (ご注文先とは別の宛先に送りする場合に、ご記入ください。)

会社名:		部署名:	
役職名:		担当者:	様
住所:	〒		
tel:		fax:	

ご注文書を受け取り次第、採取容器・採取器具・ラベル等をお送りします。

採取した試料の送付は、お客様のご負担でお願いいたします。

採取・移動に関しては以下の通達が適用されます。

環廃産発第040217005号 4項

4. 分析のために試料を採取し、これを運ぶ場合、廃棄物処理法及びPCB特別措置法の適用を受けないものであること。なお、分析のための試料の採取は分析に必要な最小限の量とし、分析後に余った試料は、事業者に戻すこととされたいこと。

弊社への連絡事項:

弊社での試料採取をご希望の場合、チェックを入れてください

採取希望

ご記入ありがとうございました。