

calux@hiyoshi-es.co.jp
TEL:0748-32-5001 FAX:0748-32-4192
(株)日吉 技術部分析研究課 PCB分析担当宛
(〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地)

絶縁油PCBのご依頼ありがとうございます。
お客様へのご報告のため記入欄に必要事項を記入した後、
ご記入済みの本依頼書と試料をいっしょにご返送ください。
お手数かけますが、宜しくお願いします。
リサイクルの有無 ☒ なし / ☐ あり(下限値 0.10mg/kgを希望)

絶縁油PCB分析依頼書

記入例

弊社では、「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」の測定となります。
基準値0.5mg/kg (平成16年2月17日環産廃発第040217005号) 下限値 0.15mg/kg

【① 試験成績書送付先及びご連絡先】

ご依頼者 (ご請求先)	会社名	株式会社 ○○電気											
	電話番号	123-456-7891		FAX番号	123-456-7892								
	住所	〒 111-1111 滋賀県近江八幡市○○○1-1-1											
	担当部署	設備部	担当者	○○ ○○	E-mail	○○○@○○○							
試験成績書 送付先 ^{注意1)}	会社名	同上											
	電話番号			FAX番号									
	住所	〒											
	担当部署		担当者		E-mail								
試験成績書 の宛名 ^{注意1)}	株式会社 △△商事						注意事項 1) 試験成績書の送付先、宛名は、ご請求先と異なる場合のみご記入下さい。						
案件名・工事名	PCB分析業務												
							試験成績書の部数	正	1	部	副	1	部

【② 分析試料内容及び参考情報】

依頼番号 (当社記入分)	#ID (当社記入分)	必ずご記入ください		可能な限りご記入下さい ^{注意2)}				
		(成績書へ記載する) 試料名	試料 採取日時	試料採取会 社	製造メーカー	型式	製造番号	製造年
1	PC-	絶縁油 1	1/1 12:00 ~ 12:15	株式会社 ○○電気	○△電機	123456	ABC-123	1980年
2	PC-		/					
3	PC-		/					
4	PC-		/					
5	PC-		/					
6	PC-		/					

【③ 伝票の送付先】

注意事項 2) 試料内容及参考情報が枠内に入りきらない場合、別紙にてご記入ください。

請求書の 送付先 ^{注意3)}	会社名	同上					
	電話番号			FAX番号			
	住所	〒					
	担当部署		担当者		E-mail		

注意事項 3) ご請求先と異なる場合のみ記載ください。

【④ 納期】

本依頼書と試料を受領の後、約1週間で試験成績書を弊社より発送いたします。分析期間内に祝日等がある場合はその日数を加算致します。

【⑤ お願い】

- 1) ご依頼頂いた試料の中に、高濃度のPCBが含有していた場合や容器からの試料のこぼれや破損など他の試料に影響がある場合は、再度お客様によ
試料の採取をお願いすることがありますのでご了承ください。
- 2) 分析精度の確保のため、あらかじめ高濃度のPCB含有量ではないかと予想されている試料がございましたらご連絡をお願いいたします。
- 3) 本紙上段右の選択欄 リサイクルの有無にご記入がない場合は、下限値0.15mg/kgで分析させていただきます。
(速報のご連絡時、報告書発送時などに下限値の変更があった場合は、再度改めてご依頼を頂くことがありますのでご了承願います)

当社記入欄	容器発送日	平成	年	月	日	成績書発送者	確認者	受付者
成績書No.(受注No.)	サンプル受領日	平成	年	月	日	/		/
受注備考								

記入例

弊社のメールアドレス、連絡先になります。お問い合わせ時や試料の送付時等にご参照ください。

ご依頼頂いた試料をこちらの分析方法で検査させていただきます

ご依頼者の会社名を記入して、分析依頼内容に係るご担当者、所属、連絡先等をご記入ください。請求書の宛名としても使用いたします。

試験成績書の送付先をご記入ください。ご請求先と異なる場合に記入し、同じ場合は、同上と記入してください

委託業務名や工事名などを記入してください。記載のない場合は、PCB分析業務と記載されます

こちらの欄は、弊社が試料情報をシステムに登録し、採番記入するところです。正確な分析を行うため、お客様の記入は控えてください

試料名は、ご依頼者様が機器を判別できる名称を記入してください。記入のない場合は、絶縁油1など簡易な名称になります

納品書、請求書を送付先を記入してください。ご依頼者と同じ場合は、同上と記入してください

こちらの欄は、弊社が試料情報をシステムに登録し、採番記入するところです。正確な分析を行うため、お客様の記入は控えてください

calux@hiyoshi-es.co.jp

TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

(株)日吉 技術部分析研究課 PCB分析担当宛

(〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地)

絶縁油PCBのご依頼ありがとうございます。

お客様へのご報告のため記入欄に必要事項を記入した後、ご記入済みの本依頼書と試料をいっしょにご返送ください。お手数かけますが、宜しくお願いします。

リサイクルの有無 ☒ なし / ☐ あり(下限値 0.10mg/kgを希望)

リサイクルで使用される場合の分析をご希望の場合は、ありにチェックをしてください。選択されていない場合は、なしとなります

絶縁油PCB分析依頼書

弊社では、「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」の測定となります。

基準値0.5mg/kg (平成16年2月17日環産発第040217005号) 下限値 0.15mg/kg

【① 試験成績書送付先及びご連絡先】

ご依頼者 (ご請求先)	会社名	株式会社 日吉			
	電話番号	0748-32-5001		FAX番号	0748-32-4192
	住所	〒 523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地			
	担当部署	技術部分析研究課	担当者	日吉 太郎	E-mail
試験成績書 送付先 ^{注意1)}	会社名	同上			
	電話番号			FAX番号	
	住所	〒			
試験成績書 の宛名 ^{注意1)}	会社名	株式会社 △○△商事			
	住所				
案件名・工事名	PCB分析業務				

注意事項 1) 試験成績書の送付先、宛名は、ご請求先と異なる場合のみご記入下さい。

試験成績書の部数 正 1 部 副 1 部

※部数のご指定がなければ、正1部でお送りします。

必要な部数を記入してください
副は、正のコピーとなります
記入がない場合は、正1 副0となります

【② 分析試料内容及び参考情報】

依頼番号 (当社記入分)	#ID (当社記入分)	必ずご記入ください		試料採取会社	可能な限りご記入下さい ^{注意2}			
		(成績書へ記載する) 試料名	試料採取日時		製造メーカー	型式	製造番号	製造年
1	PC-	絶縁油 1	1/1 12:00 ~ 12:15	株式会社 日吉	○△電機	123456	ABC-123	1980年
2	PC-		/					
3	PC-		/					
4	PC-		/					
5	PC-		/					
6	PC-		/					

トランス本体の銘板の情報をできる限り記入してください
廃棄処分される際、必要になる場合があります
不明の場合は、不明と記入し、記入のない場合は、- になります

試料を採取された方の会社名や担当者の名前を記入してください。
記入のない場合は、依頼会社となります

【③ 伝票の送付先】

注意事項 2) 試料内容及参考情報が枠内に入りきらない場合、別紙にてご記入ください。

請求書の 送付先 ^{注意3)}	会社名	同上			
	電話番号			FAX番号	
	住所	〒			
	担当部署		担当者		E-mail

注意事項 3) ご請求先と異なる場合のみ記載ください。

【④ 納期】

本依頼書と試料を受領の後、約1週間で試験成績書を弊社より発送いたします。分析期間内に祝日等がある場合はその日数を加算致します。

【⑤ お願い】

- ご依頼頂いた試料の中に、高濃度のPCBが含有していた場合や容器からの試料のこぼれや破損などの試料に影響がある場合は、再度お客様により試料の採取をお願いすることがありますのでご了承ください。
- 分析精度の確保のため、あらかじめ高濃度のPCB含有量ではないかと予想されている試料がございましたらご連絡をお願いいたします。
- 本紙上段右の選択欄 リサイクルの有無にご記入がない場合は、下限値0.15mg/kgで分析させていただきます。
(速報のご連絡時、報告書発送時などに下限値の変更があった場合は、再度改めてご依頼を頂くことがありますのでご了承をお願いします)

納期は、通常1週間ですが、油の性状や受入状況により2週間以上かかることもあります。あらかじめご了承ください

当社記入欄 成績書No.(受注No.) 受注備考	容器発送日	平成	年	月	日	成績書発行者	確認者	受付者
	サンプル受領日	平成	年	月	日	/		/

改定日 平成30年2月1日 第4版

お願い、注意事項の内容の確認をお願いします。
試料の漏れがあった場合、正確な分析ができないことがあります。