

# 分析結果報告書

報告先： 〇〇〇〇株式会社 殿

下記のとおり分析結果をご報告いたします。

件名： 絶縁油のPCB分析

**YON-C**  
株式会社 四電技術コンサルタント  
本社  
〒761-0121 香川県高松市牟礼町牟礼1007-3  
(TEL 087-845-8881)  
環境部 環境化学センター  
〒761-0113 香川県高松市屋島西町2109-8  
(TEL 087-843-3525)

ご依頼者	名称	〇〇〇〇株式会社 〇〇支店 〇〇部
	住所	
受付日	令和 〇 年 〇〇月 〇〇日	
採油事業所	〇〇〇〇株式会社	
採油日	令和 〇 年 〇〇月 〇〇日	
分析完了日	令和 〇 年 〇〇月 〇〇日	
分析方法	絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定マニュアル(第3版)2.5.1及び3.2.1	
	分析法	2.5.1 スルホキシドカートリッジ/ガスクロマトグラフ/負イオン化学イオン化質量分析法(簡易定量法) 3.2.1 ヘキサン希釈/ガスクロマトグラフ/負イオン化学イオン化質量分析法(迅速判定法)
	分析機器	負イオン化学イオン化質量分析計(GC/NICI-MS)

## 【分析結果】

試料	PCB濃度 [ppm (mg/kg)]	備考
検体	1	〇. 〇
	2	検出下限値未満

【分析結果の表記について】  
・「検出下限値未満」: 〇〇〇〇法による分析の検出下限値である〇. 〇mg/kg未満であることを示す。  
・「数値」: 〇〇〇〇法による分析で、定量された数値を示す。

## 【検体仕様】

試料	機器名	製造者	型式	製造年	製造番号	
検体	1	単相変圧器	〇〇変圧器株式会社	〇〇-〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇

試料採取	分析	計量管理者