

分析結果報告書

第*****号

平成**年**月**日

***** 株式会社 殿

計量証明事業者
イビデンエンジニアリング株式会社

〒503-0917 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

計量証明事業所

岐阜県知事登録 濃度第3号

岐阜県知事登録 騒音第1号

岐阜県知事登録 振動第2号

イビデンエンジニアリング株式会社

環境技術事業部

〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町1122番地

TEL (0584)75-3238 FAX (0584)75-3239

環境計量士(第*****号) ** **

平成27年8月6日付でご依頼のありました試料について分析した結果は下記の通りです。

件名	絶縁油中のPCB分析			
	【採取日】	平成**年**月**日		
	【採取者】	*****		
試料名	項目	結果 (mg/kg)	目標基準 (mg/kg)	分析法検出下限値 (mg/kg)
*****	ポリ塩化ビフェニル	<0.15	0.5	0.15
製造メーカー	型式	製造番号	製造年	
***** 株式会社	*****	**-*	*****年**月	
測定方法：絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル2.1.2 (平成23年5月 環境省廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)				
備考：1. PCB濃度が処理の目標基準(0.5mg/kg)以下であるときは、PCB廃棄物に該当しない。 (平成16年2月17日 環廃産発第040217005号)				
2. PCB濃度が処理の目標基準(0.5mg/kg)を超えたときは、PCB廃棄物として適正に 保管等の処理並びに届出を行う。(平成17年12月19日 環廃産発第051219001号)				