



(報告番号 180226-04572-2)

試験検査結果書

報告先名 : 公益財団法人 西宮スポーツセンター 様
 試料名 : 絶縁油
 検査目的 : PCB特別措置法
 採取場所 : 公益財団法人 西宮スポーツセンター
 採取月日 : 平成 30 年 2 月 15 日
 収集区分 : 持込
 特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	大阪変圧器	5.5	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1971年12月			
型式	SL			
製造番号	P5503003			
定格容量	100kVA			
機器名称	変圧器			
油量	135ℓ			
封入方式	--			
設置場所	Q内			
総重量	535kg			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を上回り、PCB廃棄物に該当する。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版) ※平成30年度に撤去済み
 2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
 キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 30 年 2 月 26 日受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 30 年 3 月 5 日



(報告番号 180226-04572-1)

試験検査結果書

報告先名 : 公益財団法人 西宮スポーツセンター 様
 試料名 : 絶縁油
 検査目的 : PCB特別措置法
 採取場所 : 公益財団法人 西宮スポーツセンター
 採取月日 : 平成 30 年 2 月 15 日
 収集区分 : 持込
 特記事項 :

試験検査結果

試料詳細		ポリ塩化ビフェニル	単位	基準値
製造者	大阪変圧器	0.12	mg/kg	0.5以下であること
製造年	1971年11月			
型式	SL			
製造番号	P5489030			
定格容量	100kVA			
機器名称	変圧器			
油量	135ℓ			
封入方式	--			
設置場所	倉庫内			
総重量	535kg			
判定	上記試験結果は、PCB廃棄物の処理目標基準を下回り、PCB廃棄物に該当しない。			

試験検査方法 : 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版) ※現在もスポーツセンター内で保管している。
 2.1.2加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/
 キャピラリーガスクロマトグラフ/電子捕獲型検出器(GC/ECD)法

検出下限値 : 0.10 mg/kg

平成 30 年 2 月 26 日受付した試料の試験検査結果は、上記の通りであったことを報告します。

平成 30 年 3 月 5 日