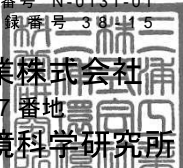



2025 年 1 月 14 日

結果報告書

門真市まちづくり部公共建築課 御中

分析の結果を下記のとおり御報告致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号 特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 作業環境測定機関 登録番号 38115  事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 7 番地 事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 千 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	報告書承認者 井勢卓也 
---	---

試料情報

試料名 : 単相変圧器
依頼者名 : 有限会社 ヤマテック
依頼者住所 : 大阪府守口市大久保町 3 丁目 36 番 8 号
業務名 : 絶縁油中の PCB 濃度分析
試料採取日 : 令和 6 年 12 月 29 日
試料受付日 : 令和 7 年 1 月 6 日
検体番号 : C51A04001P
試料採取場所 : 1 階電気室
大阪府門真市北島 546 番地 門真市立門真市民プラザ
採取者 : 株式会社 NT プランニング 林 孝史
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
株式会社愛知電機工作所	JIS C 4304 50KVA	B162808	1980

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) 2.1.2
(平成 23 年 5 月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)

結果

分析項目	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	36	0.5	0.13

備考: PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)

PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)

2025 年 1 月 14 日

結果報告書

門真市まちづくり部公共建築課 御中

分析の結果を下記のとおり御報告致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号
特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号
特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01
作業環境測定機関 登録番号 38115

事業者:三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町 7 番地
事業所:三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 千799-2430
電話:089-960-2350 ファクシミリ:089-960-2351

報告書承認者
井勢卓也

試料情報

試料名 : 単相変圧器
依頼者名 : 有限会社 ヤマテック
依頼者住所 : 大阪府守口市大久保町 3 丁目 36 番 8 号
業務名 : 絶縁油中の PCB 濃度分析
試料採取日 : 令和 6 年 12 月 29 日
試料受付日 : 令和 7 年 1 月 6 日
検体番号 : C51A04002P
試料採取場所 : 1 階電気室
大阪府門真市北島 546 番地 門真市立門真市民プラザ
採取者 : 株式会社 NT プランニング 林 孝史
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
株式会社愛知電機工作所	JIS C 4304 50KVA	B162906	1981

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) 2.1.2
(平成 23 年 5 月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)

結果

分析項目	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	21	0.5	0.13

備考: PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)

PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)

2025 年 1 月 14 日

結果報告書

門真市まちづくり部公共建築課 御中

分析の結果を下記のとおり御報告致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号
特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号
特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01
作業環境測定機関 登録番号 38115

事業者:三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町 7 番地
事業所:三浦環境科学研究所
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 千799-2430
電話:089-960-2350 ファクシミリ:089-960-2351

報告書承認者
井勢卓也

試料情報

試料名 : 単相変圧器
依頼者名 : 有限会社 ヤマテック
依頼者住所 : 大阪府守口市大久保町 3 丁目 36 番 8 号
業務名 : 絶縁油中の PCB 濃度分析
試料採取日 : 令和 6 年 12 月 29 日
試料受付日 : 令和 7 年 1 月 6 日
検体番号 : C51A04003P
試料採取場所 : 1 階電気室
大阪府門真市北島 546 番地 門真市立門真市民プラザ
採取者 : 株式会社 NT プランニング 林 孝史
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
株式会社愛知電機工作所	JIS C 4304 50KVA	B162908	1981

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) 2.1.2
(平成 23 年 5 月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)

結果

分析項目	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	20	0.5	0.13

備考: PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)

PCB 濃度が処理の目標基準(0.5 mg/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)