


伊予地区消防等事務組合 様

一般財団法人 四国電気保安協会

P C B 分 析 結 果 報 告 書

ご依頼のありました電気工作物の絶縁油中PCB分析を実施いたしました。
下記のとおりご報告いたします。

| | | | |
|---------|-----|---|---|
| | | 担当者 | 長 |
| | |  |  |
| 委 託 者 名 | 住 所 | 愛媛県伊予市大平1968番地1 | |
| | 名 称 | 伊予地区広域斎場 聖浄苑 | |

分 析 結 果 の 概 要

| 採油事業所名 | | 検体番号 | 製造者 | 機器 種別 | 型式 | 製造番号 | 分析結果 (mg/kg) | 含有・ 不含有別 |
|--------|--------------|------------|-----|----------|---------|----------|-----------------|-------------|
| 1 | 伊予地区広域斎場 聖浄苑 | B6AA20001P | 東芝 | 変圧器 | PS6-K6 | 83013884 | <0.13 | 不含有 |
| 2 | 伊予地区広域斎場 聖浄苑 | B6AA20002P | 東芝 | 変圧器 | HCTR-S3 | 83015635 | <0.13 | 不含有 |
| 3 | 伊予地区広域斎場 聖浄苑 | B6AA20003P | 東芝 | 変圧器 | PT6-K6 | 83023895 | <0.13 | 不含有 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| |
|-------------------------|
| 備 考 |
| ・詳細は別紙「結果報告書」を参照してください。 |



PSK-K6
電灯変圧器
採油中



HCTR-S3
動力変圧器 No1



PT6-K6
動力変圧器 No.2

2016 年 10 月 18 日

結果報告書

伊予消防等事務組合 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 8-1
 建築物飲料水水質検査登録 愛媛県 第 2 号
 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: 環境事業本部
 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 〒799-2430
 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

本部長
 米田 翔

分析担当者
 高橋知史

試料情報

試料名 : 変圧器 電灯
 依頼者名 : 一般財団法人 四国電気保安協会 愛媛支部
 依頼者住所 : 愛媛県松山市保免上 2 丁目 4-3
 件名 : 微量 PCB 検査
 試料受領日 : 2016 年 10 月 11 日
 検体番号 : B6AA20001P
 試料採取場所 : 伊予地区広域斎場 聖浄苑
 愛媛県伊予市大平 1968 番地 1
 採取者 : 一般財団法人 四国電気保安協会
 受付方法 : 持ち込み

| 製造メーカー | 型式 | 製造番号 | 製造年 |
|--------|--------|----------|--------|
| 東芝 | PS6-K6 | 83013884 | 1983 年 |

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 | <0.13 | 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)

2016 年 10 月 18 日

結果報告書

伊予消防等事務組合 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 38-1-01
 建築物飲料水水质検査登録 愛媛県 第 2 号
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: 環境事業本部
 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 〒799-2430
 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

本部長
 米田 綱

分析担当者
 高橋知史

試料情報

試料名 : 変圧器 動力 No.1
 依頼者名 : 一般財団法人 四国電気保安協会 愛媛支部
 依頼者住所 : 愛媛県松山市保免上 2 丁目 4-3
 件名 : 微量 PCB 検査
 試料受領日 : 2016 年 10 月 11 日
 検体番号 : B6AA20002P
 試料採取場所 : 伊予地区広域斎場 聖浄苑
 愛媛県伊予市大平 1968 番地 1
 採取者 : 一般財団法人 四国電気保安協会
 受付方法 : 持ち込み

| 製造メーカー | 型式 | 製造番号 | 製造年 |
|--------|---------|----------|--------|
| 東芝 | HCTR-S3 | 83015635 | 1983 年 |

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 | <0.13 | 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)

2016 年 10 月 18 日

結果報告書

伊予消防等事務組合 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 B-01
建築物飲料水水質検査登録 愛媛県 第環 2 号
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: 環境事業本部
愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 〒799-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

本部長
米田 翔分析担当者
高橋知史

試料情報

試料名 : 変圧器 動力 No.2
依頼者名 : 一般財団法人 四国電気保安協会 愛媛支部
依頼者住所 : 愛媛県松山市保免上 2 丁目 4-3
件名 : 微量 PCB 検査
試料受領日 : 2016 年 10 月 11 日
検体番号 : B6AA20003P
試料採取場所 : 伊予地区広域斎場 聖浄苑
愛媛県伊予市大平 1968 番地 1
採取者 : 一般財団法人 四国電気保安協会
受付方法 : 持ち込み

| 製造メーカー | 型式 | 製造番号 | 製造年 |
|--------|--------|----------|--------|
| 東芝 | PT6-K6 | 83023895 | 1983 年 |

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 | <0.13 | 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)