

2025 年 10 月 24 日

結果報告書

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-01331-01
作業環境測定機関 登録番号 318-14-3
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 854 番地 1 号 790-2430
電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

報告書承認者

野間雄



試料情報

試料名 : 油しゃ断器
依頼者名 : 環境保全株式会社
依頼者住所 : 青森県平川市松崎西田 41-10
業務名 : 委託第 320 号 いちよう公園体育館低濃度 PCB 分析業務委託
試料採取日 : 2025 年 9 月 30 日
試料受付日 : 2025 年 10 月 16 日
検体番号 : C5AB42003P
試料採取場所 : いちよう公園体育館 屋外キュービクル
青森県おいらせ町沼端
採取者 :
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
中立電機株式会社	BBKI-615	752882,JEC-181,絶縁階級 6 号 A	1975 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(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	PCB 有		
	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	1.2	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 10 月 24 日

結果報告書

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-0134-01 作業環境測定機関 登録番号 318-5 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 1 番地 事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 454 番地 1 号 TEL: 089-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	報告書承認者 野間雄 
---	--

試料情報

試料名 : 高圧コンデンサ
依頼者名 : 環境保全株式会社
依頼者住所 : 青森県平川市松崎西田 41-10
業務名 : 委託第 320 号 いちよう公園体育館低濃度 PCB 分析業務委託
試料採取日 : 2025 年 9 月 30 日
試料受付日 : 2025 年 10 月 16 日
検体番号 : C5AB42004P
試料採取場所 : いちよう公園体育館 屋外キュービクル
青森県おいらせ町沼端
採取者 :
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
三菱電機	KL-4	GM82711	1974 年

PCB 検査時
更新済

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	<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)

2025 年 10 月 24 日

結果報告書

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-01331-01 作業環境測定機関 登録番号 34003 事業者:三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 事業所:三浦環境株式会社 愛媛県松山市北条辻 電話:089-960-2350 ファクシミリ:089-960-2351	報告書承認者 野間雄
---	---------------

試料情報

試料名 : 電灯用单相変圧器 150KVA
依頼者名 : 環境保全株式会社
依頼者住所 : 青森県平川市松崎西田 41-10
業務名 : 委託第 320 号 いちよう公園体育館低濃度 PCB 分析業務委託
試料採取日 : 2025 年 9 月 30 日
試料受付日 : 2025 年 10 月 16 日
検体番号 : C5AB42002P
試料採取場所 : いちよう公園体育館 屋外キュービクル
青森県おいらせ町沼端
採取者 :
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
大阪変圧器	SL-NS	7234006	1980 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(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	< 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)

結果報告書

御中

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 No.0134-01
作業環境測定機関・登録番号 31844-3

事業者: 三浦工業株式会社
愛媛県松山市堀江町
事業所: 三浦環境株式会社
愛媛県松山市北条辻
電話: 089-960-2350 / ファクシミリ: 089-960-2351

報告書承認者
野間雄



試料名	: 電灯用单相変圧器 10KVA
依頼者名	: 環境保全株式会社
依頼者住所	: 青森県平川市松崎西田 41-10
業務名	: 委託第 320 号 いちよう公園体育館低濃度 PCB 分析業務委託
試料採取日	: 2025 年 9 月 30 日
試料受付日	: 2025 年 10 月 16 日
検体番号	: C5AB42001P
試料採取場所	: いちよう公園体育館 屋外キュービクル 青森県おいらせ町沼端
採取者	:
受付方法	: 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
ダイヘン	SE-KW2	QS180504	1990 年

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	< 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)

2025 年 10 月 31 日

結果報告書

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 E-709-2430 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 事業所: 三浦環境株式会社 愛媛県松山市北条辻 654 番地 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	報告書承認者 野間 健 
--	---

試料情報

試料名 : 低圧コンデンサ
依頼者名 : 環境保全株式会社
依頼者住所 : 青森県平川市松崎西田 41-10
業務名 : 委託第 320 号 いちよう公園体育館低濃度 PCB 分析業務委託
試料採取日 : 2025 年 9 月 30 日
試料受付日 : 2025 年 10 月 16 日
検体番号 : C5AB42005P
試料採取場所 : いちよう公園体育館 屋外キュービクル
青森県おいらせ町沼端
採取者 :
受付方法 : 持ち込み

製造メーカー	型式	製造番号	製造年
Nichicon Ltd 日本コンデンサ株式会社	SH	BB201250CX01559	1986 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(第 3 版) 2.6.1
(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	0.18	0.5	0.10

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)