

## 試 験 結 果 報 告 書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南 西 環 境 研

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字

TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412



受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 一般教育棟、管理棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果		試 験 の 方 法	
結果		基準値*	
P C B	mg/kg	59	0.5以下
[備考]		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	
機 器 名：単相変圧器		平成23年5月	
容 量：50kVA		環境省大臣官房廃棄物・	
型 式：SF形1種		リサイクル対策部	
製造番号：H180591		産業廃棄物課	
製造年月：1985年		検査期間：	
製 造 者：三菱電機株式会社		2022年3月28日～	
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)		2022年4月13日	
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天 気：雨			
以下余白			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試 験 結 果 報 告 書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南 西 環 境 研 究 所

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字 豊 田 4 番 地

TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412



受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
 なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 一般教育棟、管理棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果		試 験 の 方 法	
P C B	mg/kg	結果 3.3	基準値* 0.5以下
		絶縁油中の微量PCBに 関する簡易測定法	
[備考]		マニュアル(第3版) 2.1.2	
機 器 名：単相変圧器		平成23年5月	
容 量：75kVA		環境省大臣官房廃棄物・	
型 式：SF-T形1種		リサイクル対策部	
製造番号：H180313		産業廃棄物課	
製造年月：1986年			
製 造 者：三菱電機株式会社		検査期間：	
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)		2022年3月28日～	
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号		2022年4月13日	
天 気：雨			
以下余白			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試 験 結 果 報 告 書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南 西 環 境 研 究

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字 奥田

TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412



受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
 なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 一般教育棟、管理棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果			試 験 の 方 法
	結果	基準値*	
P C B      mg/kg	51	0.5以下	絶縁油中の微量PCBに 関する簡易測定法
[備考]			マニュアル(第3版) 2.1.2
機 器 名：三相変圧器			平成23年5月
容 量：150kVA			環境省大臣官房廃棄物・
型 式：RA-T形			リサイクル対策部
製造番号：H200230			産業廃棄物課
製造年月：1985年			
製 造 者：三菱電機株式会社			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年3月28日～ 2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天 気：雨			
以下余白			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試験結果報告書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南西環境研究所

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字  
TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412

受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果			試 験 の 方 法
結果			基準値*
P C B	mg/kg	不検出 (0.50未満)	0.5以下
[備考]			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
機 器 名：高圧コンデンサ			平成23年5月
容 量：20kVA			環境省大臣官房廃棄物・
型 式：KL-6形			リサイクル対策部
製造番号：RM83945			産業廃棄物課
製造年月：1984年			
製 造 者：三菱電機株式会社			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年3月28日～ 2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天 気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試験結果報告書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南西環境研

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字  
TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412

受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標記事項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試験の結果			試験の方法
	結果	基準値*	
P C B	mg/kg	不検出 (0.50未満)	0.5以下
[備考]			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
機器名：単相変圧器			平成23年5月
容量：50kVA			環境省大臣官房廃棄物・
型式：SF			リサイクル対策部
製造番号：K180980			産業廃棄物課
製造年月：1997年			
製造者：三菱電機株式会社			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年3月28日～ 2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試 験 結 果 報 告 書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南 西 環 境 研 究 所

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字 西原 4-1-1  
TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412

受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果			試 験 の 方 法
	結果	基準値*	
P C B      mg/kg	不検出 (0.50未満)	0.5以下	絶縁油中の微量PCBに 関する簡易測定法
[備考]			マニュアル(第3版) 2.1.2
機 器 名：単相変圧器			平成23年5月
容 量：100kVA			環境省大臣官房廃棄物・
型 式：SF-T			リサイクル対策部
製造番号：H183744			産業廃棄物課
製造年月：1990年			
製 造 者：三菱電機株式会社			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年3月28日～ 2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試 験 結 果 報 告 書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南 西 環 境 研 究

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字

TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412



受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
 なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標 記 事 項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試 験 の 結 果		試 験 の 方 法	
結果		基準値*	
P C B	mg/kg	不検出 (0.50未満)	0.5以下
[備考]		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	
機 器 名：三相変圧器		平成23年5月	
容 量：150kVA		環境省大臣官房廃棄物・	
型 式：RA-T		リサイクル対策部	
製造番号：K207299		産業廃棄物課	
製造年月：1997年			
製 造 者：三菱電機株式会社		検査期間：	
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)		2022年3月28日～ 2022年4月13日	
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天 気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。

## 試験結果報告書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南西環境研究所

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字

TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412



受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標記事項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試験の結果			試験の方法
	結果	基準値*	
PCB	mg/kg	不検出(0.50未満)	0.5以下
[備考]			絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法
機器名：三相変圧器			マニュアル(第3版) 2.1.2
容量：200kVA			平成23年5月
型式：RA-T			環境省大臣官房廃棄物・
製造番号：H202847			リサイクル対策部
製造年月：1990年			産業廃棄物課
製造者：三菱電機株式会社			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則			2022年3月28日～
(環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。



## 試験結果報告書

2022年4月13日

沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 様

〒903-8602 沖縄県那覇市首里当蔵町1-4

株式会社 南西環境研究所

〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字奥田4-1  
TEL. 098-835-8411 (代) FAX. 098-835-8412

受付年月日	2022年3月28日	受付区分	持込
-------	------------	------	----

上記の受付日の試料について、試験の結果を次のとおり報告致します。  
なお、試験結果は受領した試料に対するものです。

標記事項	試料名：絶縁油 件名： - 採取場所：沖縄県立芸術大学 第1キャンパス 地下電気室 音楽福利厚生・博士課程棟 試料採取者：一般財団法人沖縄電気保安協会 與那覇 友洋氏 採取方法：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) 1.4 スポイトを使用して採取 採取年月日：2022年3月26日 7:00		
試験の結果			試験の方法
結果			基準値*
PCB	mg/kg	不検出 (0.50未満)	0.5以下
[備考]			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
機器名：高圧コンデンサ			平成23年5月
容量：50kVA			環境省大臣官房廃棄物・
型式：LV-5			リサイクル対策部
製造番号：PM88263			産業廃棄物課
製造年月：1989年			
製造者：株式会社指月電機製作所			検査期間：
* ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則 (環境に影響を及ぼすおそれの少ない廃棄物の基準)			2022年3月28日～ 2022年4月13日
平成13年6月 環境省令第23号 最終改正 令和2年3月 環境省令第9号			
天気：雨			
[所見] 試験の結果、上記基準値を満たしている。			

\*本報告書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください。