

事 務 連 絡

平成 23 年 3 月 28 日

関係都道府県・政令市産業廃棄物主管部（局）御中

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部
産業廃棄物課

津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器の取扱いについて

平成 23 年東北地方太平洋沖地震等により発生した災害廃棄物の中には、廃石綿や P C B 廃棄物等、人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有する廃棄物が混入しているおそれがあり、当該廃棄物の適正な処理が必要とされるところです。

このため、平成 23 年 3 月 19 日付事務連絡において、「廃石綿や P C B 廃棄物が混入した災害廃棄物について」を送付したところですが、今般、同事務連絡の別紙 2 「災害廃棄物に混入している P C B 廃棄物の取扱いについて」を改定し、別紙 1 及び別紙 2 のとおり取りまとめましたので、津波被災地域への周知徹底が図られるよう御願いたします。

なお、本事務連絡は、津波被災地域に係る関係県等に加えて、その近隣都道県等にも参考として情報提供している旨申し添えます。

別紙 1 津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器について
(一般周知用)

別紙 2 津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器について
(実務担当者用)

<連絡先>

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部
産業廃棄物課

担当：松崎、鈴木

TEL：03-5501-3156（直通）

E-mail：hairi-sanpai@env.go.jp

津波被災地域の皆様へ

津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器について(一般周知用) ～PCB使用機器の可能性があるので、取り扱いに注意してください～

- 災害廃棄物の中に、トランス(変圧器)やコンデンサなどの電気機器が混入している場合があります。
- これらの電気機器の多くは、絶縁油としてPCB(ポリ塩化ビフェニル)を使用したものではありませんが、過去のある特定の時期(主に昭和30年前後～昭和40年代)に製造された一部の電気機器には、PCBを使用したもの(PCB使用機器)があり、他の廃棄物とは異なり特別の管理が必要です。

✓柱上トランス(下記写真例参照)や昭和50年以降に製造された国産の機器は、PCB使用機器ではありません。機器種類や製造時期は、機器の銘板(右写真参照)で確認できます。

！昭和49年以前に製造された電気機器についても、銘板の記載内容(製造年/機種名/メーカー名/型式/製造番号)でPCB使用機器かどうかを判別できます。不明な点などは電気機器メーカーにお問い合わせ下さい(問い合わせ先及び判別用リストは裏面参照)。



【機器の銘板例】

【トランス(変圧器)、コンデンサの写真例】^(注1)

トランス(変圧器)	コンデンサ	柱上トランス(柱上変圧器) ^(注2)
		

(注1)これらの写真は、一般的なトランス(変圧器)、コンデンサ等の例として掲載したものであり、PCB使用機器の例として掲載したものではありません。(注2)電柱に取り付けられているトランス。

- もし、災害廃棄物の中に上記の写真のようなトランスやコンデンサなどの電気機器があるのを確認した場合は、次の点に注意するよう御願いたします。

✓PCBが使用されている可能性がある機器について、破損や絶縁油の漏れがない場合はPCBが飛散・流出することなく特段問題ありませんが、破損や漏れがある場合は、素手などで直接触れないようにするとともに、ビニールシートなどで覆うなどにより周辺に飛散・流出しないようにしてください。

✓PCB使用機器である可能性がある場合は、管轄の自治体(下記問い合わせ先参照)に連絡し、機器の基本情報(存在場所・台数、破損・漏れの有無、銘板記載内容(製造年/機種名/メーカー名/型式/製造番号)など)について可能な範囲で情報提供して下さい。

【災害廃棄物中の電気機器及びPCB廃棄物の取扱い等に関する自治体問い合わせ先】

(PCB特別措置法及び廃棄物処理法に基づく事業者への助言・指導担当部署)

青森県	環境政策課	(017)734-9248	茨城県	廃棄物対策課	(029)301-3027
岩手県	資源循環推進課	(019)629-5368	千葉県	資源循環推進課	(043)223-2649
宮城県	廃棄物対策課	(022)211-2648	仙台市	廃棄物指導課	(022)214-8235
福島県	産業廃棄物課	(024)521-7264	いわき市	廃棄物対策課	(0246)22-7604

(裏面へ続く)

【問い合わせ先及び判別用リスト】

〇トランス(変圧器)

機器メーカー名			表示記号等(下記の表示があればPCB使用機器)
機器製造時のメーカー名 (銘板記載内容)	現在のメーカー名: 問い合わせ先		
(株)愛知電機工作所	愛知電機(株)	0568-35-1121	変圧器不燃性油(1965年以前製造の物)、不燃油変圧器(1966年以降製造の物)、冷却方式LNAN(1966年以降製造の物)
富士電機製造(株)	富士電機システム(株)	0120-24-9194	富士不燃性合成絶縁油入、富士シンクロール油入、不燃性油入、カネクロール油入
(株)日立製作所	(株)日立製作所	0294-36-8318	J(型式番号中に「J」が含まれるもの)
北陸電機製造(株)	北陸電機製造(株)	076-475-1124 076-475-1138	不燃性油入、不燃性絶縁油入、カネクロール油入、富士シンクロール油入、不燃性合成絶縁油入変圧器
(株)明電舎	(株)明電舎	055-929-5601	型式中の1群に「A」の文字が含まれるもの [型式例]NITAX-MA(1群)-(2群), NITAX, NIKAX, NIRSAX, NITSAX, NITA, NIRAX, NIRGAX, NIRSGAX, NORAX, NORSAXY, NOTAX, NORAXY, NIFA, NIFAX, NILAX等
三菱電機(株)	三菱電機(株)	0791-46-2384	不燃性油入
日新電機(株)	日新電機(株)	075-864-8913	不燃油入、AF式
大阪変圧器(株)	(株)ダイヘン	06-6390-5513	不燃油入、不燃油使用
(株)高岳製作所	(株)高岳製作所	03-6371-5106 03-6371-5430	U(型式番号中に「U」が含まれるもの、ただし「UM」の記載品は除く)、不燃性油入
東光電気(株)	東光電気(株)	03-3214-5287	不燃性油入
東京芝浦電気(株)	(株)東芝	03-3457-4117	「型式=〇〇〇-□□□」と表示し、〇〇〇を型、□□□を式と呼ぶ。□□には数字あるいは記号が入る。 ・不燃性絶縁油入 ・型がSで始まるもの 表示例:SOO-□□□ (ただしSIで始まるもの及び型式SH-5~20を除く) ・式がSで始まるもの 表示例:〇〇〇-S□□ (ただしHCTR-SO、HCR-SOは除く) ・L(冷却方式がLで始まるもの)
中国電機製造(株)	中国電機製造(株)	050-5524-1356	不燃性油入
(株)西島電機製作所	(株)西島電機製作所	077-562-0891	不燃性油入

〇コンデンサ

日立コンデンサ(株)	日立エーアイシー(株)	0285-74-1231	DF CAPACITOR、DF式コンデンサ、表示が「AD」で始まるもの
マルコン電子(株) 二井蓄電器(株) 東京電器(株)	ケミコン山形(株)	0238-84-2134	表示にDFコンデンサ、シバノール入、不燃性油入、NON-INFLAMMABLE LIQUIDと示されているもの。 または型式がPFCD~, D~, ~AK~, CD~, SDAB~, ~AD~, NLD~, SDB~, ~AST~, MCD~, SDR~, SRT~AINR, NCD~, FCDE~, SRTR~, FCD~, ~FCD~, SR~, SSD~, ~SDS~, ~ED~, NHD~, ~SDF~, ~EDS~, SD~, ~A~(一部の製品に該当), ~EDF~, SP~ で示されているもの。(ただし~には英文字や数字が組み合わせられます。)
松下電器産業(株)	パナソニック エレクトロニック デバイスジャパン(株)	0763-33-5510	AF式
三菱電機(株)	(株)指月電機製作所	0120-888-453	KL-1、KL-2、KL-3、KUF、KAF、KBF、KEF、KUP、KAP、KBP、KEP、KTP、KAL、KGL、不燃性油入
日本コンデンサ工業(株) (株)関西二井製作所	ニチコン(株)	075-241-5316	SPF、TPF、TPA、TPB、TPE、SAD、SAT、HPP、SF、TCS、TCB、AIB、TES、TEB、SFAI、TPFI、TPEI、DF式
日新電機(株)	日新電機(株)	075-864-8913	AF式、AFP式、不燃性油含浸、三塩化ビフェニール含浸、五塩化ビフェニール含浸
(株)指月電機製作所	(株)指月電機製作所	0120-888-453	THK、LV-1、SAK、PPA、PL、DF、DF式、不燃性油入、LOWVAC CAPACITOR、または型式記号が、AK、AL、BK、BL、CK、CL、DK、DL、FK、FL、HF、T、HTG、KK、KL、KTD、KTM、KTQ、KTT、KTU、P、RAK、RAS、RDF、RMO、RWO、RZO、SAK、SAS、STD、STM、STQ、STT、STU、THK、THS、Z、A、ZH、ZJで始まるもの(ただし、PF、PHF、PPM、PPK、POMPで始まるものは除く)
東京芝浦電気(株)	(株)東芝	03-3457-4117	「型式=〇〇〇-□□□」と表示し、〇〇〇を型、□□□を式と呼ぶ。□□には数字あるいは記号が入る。 ・型がSで始まるもの 表示例:SOO-□□□ ・不燃性絶縁油入 ・シバノール(シバノールの文字があれば全てPCB入り) ・PFCD、CD
中国電機製造(株)	中国電機製造(株)	050-5524-1356	不燃性油入
(株)帝国コンデンサ製作所	(廃業)	問合せ先無し	不燃油、不燃性油、油入D式、不燃性絶縁油含式、不燃油絶縁式、塩化ビフェニール式、不燃性絶縁油式、または型式記号が、A、B、C、D、E、Fで始まるもの
古河電気工業(株)	古河電気工業(株)	03-3286-3306	不燃性油、不燃性、AF式不燃性油入、型式が「F」、「FB」で始まるもの
東永電機工業(株)	トーエイ工業(株)	0467-47-8411	型式が「DF」、「PC」で始まるもの
日本通信工業(株) NTK	日通エレクトロニクス(株)	026-246-6351	お問合せ願います

【PCB使用機器を製造していない機器メーカー(例)の問い合わせ先リスト】

北芝電機(株)	03-3495-7130	東北電機製造(株)	022-267-0881	川崎電気(株)	0238-50-0233	(株)戸上電機製作所	0120-25-7867
(株)キューヘン	0940-34-3212	(株)日立産機システム	0254-46-5535	(株)三菱社製作所	03-3781-8708	日本ガイシ(株)	052-872-8559
四変テック(株)	0877-33-2727	松下産業情報機器(株)	0561-54-9314	(株)三社電機製作所	06-6321-0361	光商工(株)	03-3573-1360
(株)トーヘン	03-3732-6311						

津波被災地域における災害廃棄物中のトランス等の電気機器について (実務担当者用)

今回の地震による津波被災地域で発生した災害廃棄物の中に、トランス(変圧器)、コンデンサ等の電気機器が混入している場合がある(電気機器の例は添付資料1参照)。

これら電気機器のうち、過去のある特定の時期(主に昭和 30 年頃から昭和 40 年代)に製造された一部の電気機器には、PCBを絶縁材料として使用したもの(以下「PCB使用機器」という。)がある。PCB使用機器は、高濃度のPCB(トランス(変圧器)で 60%程度、コンデンサで 100%)が使用されていることから、PCBの飛散、流出等を防止する観点から、他の廃棄物と異なる特別な管理が必要となる。

津波被災地域において、災害廃棄物の中にトランス(変圧器)、コンデンサ等の電気機器が確認された場合には、以下の1. ～3. にしたがって対応する。

災害廃棄物中の電気機器及びPCB廃棄物の取扱いについては、必要に応じて適宜、管轄自治体に相談する(問い合わせ先は添付資料2参照)。

1. PCB使用機器か否かの判別

- 製造時期が昭和 50 年以降の国産の機器は、PCB使用機器ではないと判断してよい。
- 製造時期が昭和 49 年までの機器は、電気機器に打刻されている銘板記載内容(製造年、機種名、メーカー名、型式、製造番号)及び製造メーカーへの問い合わせなどにより、PCB使用機器か否かを判別する(機器種類別製造メーカー別の判別表は添付資料3、各製造メーカーの問い合わせ先情報は添付資料4参照)。
- 電柱に取り付けられている柱上トランス(柱上変圧器)は、製造時期に関係なく、PCB使用機器ではない。
- PCB使用機器か否かが不明の機器については、念のためにPCB使用機器とみなして取り扱う。

2. PCB使用機器の取扱い等

(1) 状態(破損・漏れ)の確認

- 当該電気機器が破損していないか、機器中の絶縁油が漏れていないか等を確認する。
- 破損・漏れがない場合はPCBが飛散・流出することはなく特段問題ないが、破損・漏れが見られる場合は、機器を素手等で触れず近づかないようにするとともに、ビニールシートで覆うなどにより周辺への飛散・流出を防止する。

(2) 他の廃棄物との分別・移動

- PCB使用機器については、他の廃棄物と一緒に取り扱わずに分別する。

○破損・漏れのある機器については、移動時に絶縁油が周辺に漏れるおそれが高いため、密閉性のある容器に収納する、防水性のビニールシート等で機器全体を包装するなど、漏洩防止措置を講じた上で移動させる。

(3) 自治体への情報提供

○PCB使用機器である場合は、管轄自治体(問い合わせ先は添付資料2参照)に連絡し、当該機器に関する基礎情報(現在の存在場所、大きさ・台数、状態(破損や漏れの有無)、銘板記載内容(製造年、機種名、メーカー名、型式、製造番号)など)について可能な範囲で情報提供する。特に、破損や漏れがあるPCB使用機器については、移動させずに自治体への連絡を速やかに行う。

(4) 保管場所での保管

○保管場所にはPCB廃棄物の保管場所である旨表示する。

○PCB廃棄物は屋根のある建物内で保管するか、屋内の保管場所の確保ができない場合は、密閉性のある容器に収納する、防水性のビニールシートで全体を覆う(底面を含む)など、風雨にさらされず、PCB廃棄物が飛散、流出、地下浸透、腐食しないよう必要な漏洩防止措置を講じる。

○PCB廃棄物に他の廃棄物などが混入するおそれのないよう、仕切りを設ける、離れて保管するなどの措置を講じる。

○保管場所では、暖房などの発熱機器から十分離すなど、PCB廃棄物が高温にさらされないための措置を講じる。

○地震等によりPCB廃棄物やその収納容器が落下、転倒などしないような措置を講じる。

3. PCB使用機器以外の電気機器の取扱い等

○昭和50年以降に製造された電気機器や昭和49年以前に製造されたPCB使用機器以外の電気機器の中には、微量のPCBが絶縁油に含まれている場合がある(以下「微量PCB機器」という)。

○電気機器が微量PCB機器か否かを確認するためには、絶縁油中のPCB濃度を測定する必要があるが、微量PCB機器は含有PCB量がごくわずか(PCB濃度は数mg/kgから数十mg/kg程度で、PCB使用機器と比べて数万分の1から数十万分の1程度)であり、人の健康や周辺環境への影響は小さいと考えられる。

○このため、津波被災地域における災害廃棄物の中のPCB使用機器以外の電気機器については、至急の対応は必ずしも必要ではなく、他の廃棄物やPCB使用機器とは別にして当面保管しておき、時期を見てPCB濃度測定などの対応を行うことで差し支えない。

○なお、破損・漏れが見られる場合は、念のためにビニールシートで覆うなどの措置を行うことが望ましい。

<添付資料>

添付資料1 トランス(変圧器)、コンデンサ等の電気機器の例

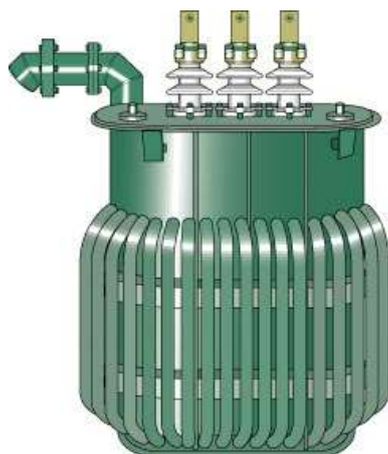
添付資料2 災害廃棄物中の電気機器及びPCB廃棄物の取扱い等に関する自治体問い合わせ先

添付資料3 PCB使用機器(トランス(変圧器)、コンデンサ)の判別リスト
(社団法人日本電機工業会ホームページに掲載された情報をもとに作成)
(トップページの「PCBを含む電気機器への対応情報」をクリック→「PCB 使用電気機器の判別について」をクリック→「PCB を含有する絶縁油を使用している電気工作物」をクリック)

添付資料4 電気機器メーカーの問い合わせ先
(社団法人日本電機工業会ホームページに掲載された情報をもとに作成)
(トップページの「PCBを含む電気機器への対応情報」をクリック→「お客様からの問い合わせ窓口」をクリック)

トランス(変圧器)、コンデンサ等の電気機器の例

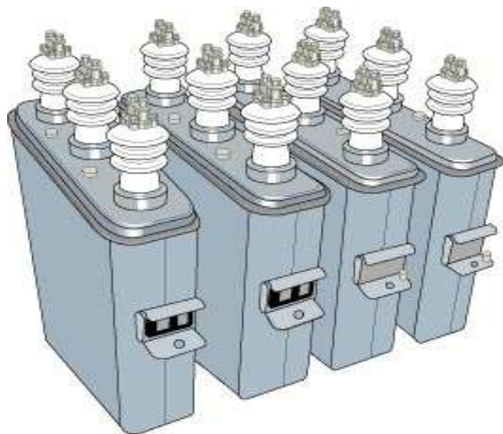
○トランス(変圧器)



(注)

- ・これらの写真は、一般的なトランス(変圧器)の例として掲載したものであり、PCB 使用機器の例として掲載したものではありません。

○コンデンサ



(注)

- ・これらの写真は、一般的なコンデンサの例として掲載したものであり、PCB 使用機器の例として掲載したものではありません。

○柱上トランス(柱上変圧器)



(注)

- ・これらの写真は、一般的な柱上トランス(柱上変圧器)の例として掲載したものであり、PCB 使用機器の例として掲載したものではありません (なお、柱上トランス(柱上変圧器)は製造年度に関係なく PCB 使用機器ではありません)。

災害廃棄物中の電気機器及びPCB廃棄物の取扱い等に関する
自治体問い合わせ先

青森県	環境政策課	(017)734-9248
岩手県	資源循環推進課	(019)629-5368
宮城県	廃棄物対策課	(022)211-2648
福島県	産業廃棄物課	(024)521-7264
茨城県	廃棄物対策課	(029)301-3027
千葉県	資源循環推進課	(043)223-2649
仙台市	廃棄物指導課	(022)214-8235
いわき市	廃棄物対策課	(0246)22-7604

PCB使用機器(トランス(変圧器)、コンデンサ)の判別リスト

トランス(変圧器)

機器メーカー名		表示記号等(下記の表示があればPCB使用機器)
機器製造時のメーカー名 (銘板記載内容)	現在のメーカー名	
㈱愛知電機工作所	愛知電機㈱	変圧器不燃性油(1965年以前製造の物)、不燃油変圧器(1966年以降製造の物)、冷却方式LNAN(1966年以降製造の物)
富士電機製造㈱	富士電機システムズ㈱	富士不燃性合成絶縁油入、富士シンクロール油入、不燃性油入、カネクロール油入
㈱日立製作所	㈱日立製作所	J(型式番号中に「J」が含まれるもの)
北陸電機製造㈱	北陸電機製造㈱	不燃性油入、不燃性絶縁油入、カネクロール油入、富士シンクロール油入、不燃性合成絶縁油入変圧器
㈱明電舎	㈱明電舎	型式中の1群に「A」の文字が含まれるもの [型式例]NITAX-MA(1群)-(2群), NITAX, NIKAX, NIRSAX, NITSAX, NITA, NIRAX, NIRGAX, NIRSGAX, NORAX, NORSAXY, NOTAX, NORAXY, NIFA, NIFAX, NILAX等
三菱電機㈱	三菱電機㈱	不燃性油入
日新電機㈱	日新電機㈱	不燃油入、AF式
大阪変圧器㈱	㈱ダイヘン	不燃油入、不燃油使用
㈱高岳製作所	㈱高岳製作所	U(型式番号中に「U」が含まれるもの、ただし「UM」の記載品は除く)、不燃性油入
東光電気㈱	東光電気㈱	不燃性油入
東京芝浦電気㈱	㈱東芝	「型式=○○○-□□□」と表示し、○○○を型、□□□を式と呼ぶ。○□には数字あるいは記号が入る。 ・不燃性絶縁油入 ・型がSで始まるもの 表示例:SOO-□□□ (ただしSIで始まるもの及び型式SH-5~20を除く) ・式がSで始まるもの 表示例:OOO-S□□ (ただしHCTR-SO、HCR-SOは除く) ・L(冷却方式がLで始まるもの)
中国電機製造㈱	中国電機製造㈱	不燃性油入
㈱西島電機製作所	㈱西島電機製作所	不燃性油入

コンデンサ

日立コンデンサ㈱	日立エーアイシー㈱	DF CAPACITOR、DF式コンデンサ、表示が「AD」で始まるもの
マルコン電子㈱ 二井蓄電器㈱ 東京電器㈱	ケミコン山形㈱	表示にDFコンデンサ、シバノール入、不燃性油入、NON-INFLAMMABLE LIQUIDと示されているもの。 または型式がPFCD~, D~, ~AK~, CD~, SDAB~, ~AD~, NLD~, SDB~, ~AST~, MCD~, SDR~, SRT-AINR, NCD~, FCDE~, SRTR~, FCD~, ~FCD~, SR~, SSD~, ~SDS~, ~ED~, NHD~, ~SDF~, ~EDS~, SD~, ~A~(一部の製品に該当)、~EDF~, SP~ で示されているもの。(ただし~には英文字や数字が組み合わせられます。)
松下電器産業㈱	パナソニック エレクトロニック デバイスジャパン㈱	AF式
三菱電機㈱	㈱指月電機製作所	KL-1、KL-2、KL-3、KUF、KAF、KBF、KEF、KUP、KAP、KBP、KEP、KTP、KAL、KGL、不燃性油入
日本コンデンサ工業㈱ ㈱関西二井製作所	ニチコン㈱	SPF、TPF、TPA、TPB、TPE、SAD、SAT、HPP、SF、TCS、TCB、AIB、TES、TEB、SFAI、TPFI、TPEI、DF式
日新電機㈱	日新電機㈱	AF式、AFP式、不燃性油含浸、三塩化ビフェニール含浸、五塩化ビフェニール含浸
㈱指月電機製作所	㈱指月電機製作所	THK、LV-1、SAK、PPA、PL、DF、DF式、不燃性油入、LOWVAC CAPACITOR、または型式記号が、AK、AL、BK、BL、CK、CL、DK、DL、FK、FL、HFT、HTG、KK、KL、KTD、KTM、KTQ、KTT、KTU、P、RAK、RAS、RDF、RMO、RWO、RZO、SAK、SAS、STD、STM、STQ、STT、STU、THK、T HS、ZA、ZH、ZJで始まるもの(ただし、PF、PHF、PPM、PPK、POMPで始まるものは除く)
東京芝浦電気㈱	㈱東芝	「型式=○○○-□□□」と表示し、○○○を型、□□□を式と呼ぶ。○□には数字あるいは記号が入る。 ・型がSで始まるもの 表示例:SOO-□□□ ・不燃性絶縁油入 ・シバノール(シバノールの文字があれば全てPCB入り) ・PFCD、CD
中国電機製造㈱	中国電機製造㈱	不燃性油入
㈱帝国コンデンサ製作所	(廃業)	不燃油、不燃性油、油入D式、不燃性絶縁油含浸式、不燃油絶縁式、塩化ビフェニール式、不燃性絶縁油式、または型式記号が、A、B、C、D、E、Fで始まるもの
古河電気工業㈱	古河電気工業㈱	不燃性油、不燃性、AF式不燃性油入、型式が「F」、「FB」で始まるもの
東永電機工業㈱	トーエイ工業㈱	型式が「DF」、「PC」で始まるもの
日本通信工業㈱ NTK	日通エレクトロニクス㈱	お問合せ願います

参考: 上記のほか、PCB 使用機器を製造していない機器メーカーは以下のとおりです。

北芝電機㈱	四変テック㈱	東北電機製造㈱	松下産業情報機器㈱	㈱三英社製作所	㈱戸上電機製作所	光商工㈱
㈱キューヘン	㈱トーヘン	㈱日立産機システム	川崎電気㈱	㈱三社電機製作所	日本ガイシ㈱	

※社団法人日本電機工業会のホームページに掲載されている情報をもとに作成

※詳細は、各機器メーカーにお問い合わせ願います。

電気機器メーカーの問い合わせ先

微量 PCB 検出 変圧器等 対策委員会 企業名	部門	担当者	TEL	FAX	メール	ホームページ
愛知電機(株)	総務グループ	磯部	0568-35-1121	0568-35-1242	aichidenkihp@adkk.co.jp	http://www.aichidenki.jp/pcb/pcb.htm
北芝電機(株)	変圧器営業グループ グループ長	佐藤	03-3495-7130	03-3495-7137	kitashiba-p@kitashiba-toshiba.co.jp	http://www.kitashiba.co.jp/kankyo/pcb.html
(株)キューヘン	品質保証部 品質保証課	大森	0940-34-3212	0940-34-3228	hinsyou1@kyuhen.co.jp	http://www.kyuhen.co.jp
(株)指月電機製作所	品質保証室	吉成 伊勢	0120-88-453	0798-72-1702	pcb@shizuki.co.jp	http://www.shizuki.co.jp/information/pcb.html
四変テック(株)	電力機器事業部 品質管理部 品質管理課	隅岡	0877-33-2727	0877-33-219	pcb_trans@shihen.co.jp	http://www.shihen.co.jp/
(株)ダイヘン	品質・環境部	沼野	06-6390-5513	06-6308-6417	eco@daihen.co.jp	http://www.daihen.co.jp/environment02/env_10.html
(株)高岳製作所	エネルギーソリューション事業本部 事業開発部	森口	03-6371-5106	03-6371-5441	c_center@notes.takao-ka.co.jp	http://www.takaoka.jp/kankyo/index_pcbinfo.html
	社会システム事業本部 事業推進部	外園	03-6371-5430	03-6371-5442		
中国電機製造(株)	営業部 産業営業担当	山下	050-5524-1356	082-286-3420	http://chuki.jp/pcbto/iawase/pcb.html	http://chuki.jp
トーエイ工業(株)	蓄電器部	前田	0467-47-8411	0467-47-8415	kondensa@to-ei.co.jp	http://www.to-ei.co.jp
東光電気(株)	営業総括部	草野	03-3214-5287	03-3214-3670	kusano_k@tmail.tokodenki.co.jp	http://www.tokodenki.co.jp
(株)トーヘン	技術営業部門	鈴木	03-3732-6311	03-3735-9136	msuzuki@tohen.co.jp	http://www.tohen.co.jp
(株)東芝	産業システム社 微量 PCB お客様相談窓口	水口	03-3457-4117	03-5444-9336	jshpcb@dx.toshiba.co.jp	http://www3.toshiba.co.jp/sic/pcb
東北電機製造(株)	配電機器事業部	櫻井	022-267-0881	022-264-4392		http://www.tem.co.jp
(株)西島電機製作所	販売技術部	後藤	077-562-0891	077-562-0809	GOTOH@nichicon.co.jp	http://www6.ocn.ne.jp/~tshima
		岡部	077-562-0891	077-562-0809	OKABE@nichicon.co.jp	
ニチコン(株)	総務部	東郷	075-241-5316	075-256-4158	togo@nichicon.co.jp	http://www.nichicon.co.jp
日新電機(株)	品質・環境・安全センター 微量 PCB 対策室	浦野 丸山	075-864-8913	075-864-8431	ern@ml.nissin.co.jp	http://www.nissin.co.jp
日立エーアイシー(株)	芳賀工場環境安全管理グループ	関本	0285-74-1231	0285-74-1236	sekimoto-shinichiro@hitachi-aic.com	http://www.hitachi-aic.com
(株)日立産機システム	重配電・環境システム事業部 品質保証部 変圧器品質保証課	近藤	0254-46-5535	0254-46-3304	kondo-takayuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp

(株)日立製作所	日立事業所 国分環境管理 グループ	小野	0294-36-8 318	0294-36-8 357	kankyo.kokubu.ty@hitachi.com	http://www.hitachi.co.jp/Prod/i-support/pcb/index.html
富士電機システムズ(株)	営業本部 技術サービス 室 コールセンタ ー	岩崎	0120-24-9 194	042-585-0 324	callcenter@fujielectric.co.jp	http://www.fujielectric.co.jp
北陸電機製造(株)	営業部	橋本	076-475-1 124	076-475-1 841	s.hashimoto@hokurikudenki.co.jp	http://www.hokurikudenki.co.jp/page2_4.html
	営業部 第3 営業課	小倉	076-475-1 138	076-475-4 722	k.ogura@hokurikudenki.co.jp	
日本ケミコン(株)、 問い合わせ先:ケ ミコン山形(株)	管理グループ 環境担当	渡部武 栄	0238-84-2 134	0238-84-2 396	twata@y.nippon.chemi-con.co.jp	http://www.chemi-con.co.jp/env_j/top.html
松下産業情報機 器(株) 現:パナソニック 電工電路(株)	<トランス・開 閉器> キュービクル 商品部	佐藤・ 大島	0561-54-9 314	0561-54-3 658	oozata@panasonic-denken.co.jp	http://group.panasonic-denken.co.jp/pewjdr/kankyoo/
パナソニック エレ クトロニックデバイ スジャパン(株)	<コンデン サ、リアクトル > パナソニック・ エレクトロニッ ク・デバイス富 山(株)	宇波	0763-33-5 510	-	p-con@gg.jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ped/
三菱電機(株)	<2000kVA 以 下> お客様窓口	椿	052-712-1 581	052-712-1 582	mei-trans.pcb@mf.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/eco
	<2000kVA 超 過> お客様窓口	有吉	0791-46-2 384	0791-46-2 365	egd.pcb@mb.MitsubishiElectric.co.jp	
(株)明電舎	環境戦略部	中野	055-929-5 601	055-929-5 906	nakano-kaz@mb.meidensha.co.jp	http://www.meidensha.co.jp/pages/corp02-csr/corp02-02.html

電機工業会 会員企業名	部門	担当者	TEL	FAX	メール	ホームページ
川崎電気(株)	品質保証部	横沢	0238-50-0 233	0238-49-2 554	yokosawa@kawaden.co.jp	http://kawaden.co.jp
(株)三英社製作所	営業本部	白石・ 大竹栄	03-3781-8 708	03-5498-7 228	ask-eigyos@san-eisha.co.jp	http://www.san-eisha.co.jp
(株)三社電機製作 所	品質保証・環 境管理室 環 境管理課	栗栖	06-6321-0 361	06-6321-0 775	kankyokanri@sansha.co.jp	http://www.sansha.co.jp
(株)戸上電機製作 所	営業本部 営 業企画・支援 G お客様サービ スセンター	柴田	0120-25-7 867	0952-25-9 767	info@togami-elec.co.jp	http://www.togami-elec.co.jp/
日本ガイシ(株)	電力事業本部 品質保証部 ガイシ品質保 証 G	小原勇 人	052-872-8 559	052-872-8 862	hobara@ngk.co.jp	http://www.ngk.co.jp
光商工(株)	生産本部	佐々木	03-3573-1 360	03-3575-9 187	seihon@hikari-gr.co.jp	http://www.hikari-gr.co.jp

※社団法人日本電機工業会のホームページに掲載されている情報をもとに作成

※詳細は、各機器メーカーにお問い合わせ願います。