

【安定器メーカー問合せリスト】

2013/5/27 現在

	会社名	問合せ先	電話番号
1	岩崎電気株式会社 http://www.iwasaki.co.jp/	CSセンター	048-554-1124
2	株式会社 梅電社 (スター) http://www.umedensha.co.jp/	大阪	06-6333-0004
		東京	03-3944-1651
3	NECライティング株式会社 http://www.nelt.co.jp/	お客様相談室	0120-52-3205
4	オーデリック株式会社 http://www.odelic.co.jp/	カスタマーサービス	03-3332-1123
5	株式会社 共進電機製作所		06-6309-2151
6	星和電機株式会社 http://www.seiwa.co.jp/	品質保証部	0774-55-9318
7	大光電機株式会社 http://www.lighting-daiko.co.jp/	品質保証部 CSセンター	0729-65-3427
8	ダイヘン電設機器株式会社ヘルメス機器工場 (旧:ヘルメス電機株式会社) http://www.shihen.co.jp/	四変テック株式会社 電子機器事業部 品質管理部 (ヘルメス電機、ダイヘンヘルメス事業部が製造した製品の対応)	0877-33-2323
9	東芝ライテック株式会社 http://www.tlt.co.jp/tlt/contact/pcb/pcb.htm	器具事業部 施設・屋外照明部 施設商品担当	046-862-2092
10	株式会社GSユアサ (旧:日本電池) http://www.gs-yuasa.com.gyp/jp/	お客様相談室	0120-43-1211
11	株式会社 光電器製作所		06-6962-2681
12	日立アプライアンス株式会社 (旧:日立照明株式会社) http://www.hitachi-ap.co.jp	各営業所	
		東北 TEL:(022)283-7117	関西 TEL:(06)6448-6321
		茨城 TEL:(029)231-7717	中国 TEL:(082)233-4381
		首都圏 TEL:(03)3506-1455	九州 TEL:(092)281-3737
		中部 TEL:(052)884-5831	
13	藤井電機工業株式会社		0879-82-1403
14	扶桑電機工業株式会社		03-3474-1200
15	パナソニック株式会社 (旧:松下電器産業株式会社、旧:松下電工) http://panasonic.co.jp/eco/pcb/	パナソニック株式会社 お客様相談センター	0120-878-365
16	パナソニック株式会社 (旧:三洋電機) http://panasonic.co.jp/sanyo/environment/jp/	パナソニック株式会社 お客様相談センター	0120-878-365
17	三菱電機照明株式会社 http://www.mitsubishielectric.co.jp/group/mlf	品質保証部サービス課	0467-41-2773
18	山田照明株式会社	技術部	03-3253-5159
19	ヤマト電気株式会社		06-6757-0821
20	株式会社 リード		0485-88-6465

※上記内容は連絡無しに変更になる場合があります、その場合はご容赦ください。

PCB含有電気機器の保有に関する調査票

山形県
2015年8月版

PCB廃棄物を保管している事業者は、**ポリ塩化ビフェニル廃棄物特別措置法**に基づき、毎年度、保管等の状況を県へ届出し、定められた処理期限まで処理することが義務付けられています。一日でも早期にPCB廃棄物の処理を完了するため、調査にご協力をお願いします。

調査にあたっては、電気設備を管理している電気主任技術者に必ず相談してください。また、使用中の電気設備については、接触等により感電の恐れがあり非常に危険ですので、調査のために設備に近づかず、銘板の記載内容を転記するなどして、確認できる範囲で調査してください。

なお、本調査票により「届出」が必要となっても、**ポリ塩化ビフェニル廃棄物特別措置法**に基づき県へ毎年届出している方においては、再度の届出は必要ありません（法に基づく毎年の届出は今後も必要です）。

Q1 使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等について

●下の写真に示す電気機器がトランス、コンデンサです。



トランス



コンデンサ

●計器用変成器、リアクトル、放電コイル、電圧調整器、整流器、開閉器、遮断器及び中性点抵抗器はトランス類とし、避雷器(サージアブソーバー)はコンデンサ類としてください。

①使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等がありますか？

はい

いいえ

Q2へお進みください。

②高濃度PCBが使用されていますか？

はい
いいえ
不明

→ 届出してください。

→ Q2へお進みください。

→ 調査が必要です (Q6へ)。

Q2 使用中のトランス、コンデンサ等について

①使用中のトランス、コンデンサ等がありますか？

はい

いいえ

Q3へお進みください。

②高濃度PCBが使用されていますか？

はい
いいえ
不明

→ 届出してください。

→ Q3へお進みください。

→ 調査が必要です (Q6へ)。

Q3 トランス、コンデンサ等に含まれる微量PCBについて

Q1, 2は、「高濃度PCBが使用されているか」についての調査でしたが、高濃度PCBではなく微量のPCBが含まれている機器が存在する可能性があります。

①保管・使用しているトランス、コンデンサ等に微量のPCBが含まれているか確認していますか？

確認済、含む
確認済、含まない
未確認

→ 届出してください。

→ Q4へお進みください。

→ 調査が必要です (Q6へ)。

