

PCB 廃棄物処理施設について

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、ポリ塩化ビフェニル（以下 PCB）汚染廃電気機器等の処理を行う為には、無害化処理認定又は都道府県知事の許可が必要です。

・無害化処理認定施設（1）

微量 PCB 汚染廃電気機器等について高度な技術を用いた無害化処理を行い、又は行おうとする者は、環境大臣の認定を受けることができるとされています。

施設名	問合せ先 ^{*1}	廃棄物の種類 ^{*1} (微量PCB廃棄物等・低濃度PCB含有廃棄物)				処理の方法	備考 ^{*1}
		廃油	トランス・コンデンサ等	その他汚染物	処理物		
財団法人 愛媛県廃棄物処理センター 東予事業所 (愛媛県新居浜市) 2010年6月11日 認定	事務局 089-912-2355	○	小型コンデンサ	木くず 紙くず	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし) ・トランス・コンデンサ等については重量25kg以下に限る
光和精鉱株式会社 戸畑製造所 (福岡県北九州市) 2010年12月10日 認定	営業部 093-872-2100	○	柱上トランス コンデンサ トランス リアクトル アブソーバ 変成器 変流器	木くず 紙くず ドラム缶 ペール缶	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし) ・トランス・コンデンサ等については重量1t以下かつサイズが1.3m角以下 柱上トランスについては100kVA以下に限る
株式会社 クレハ環境 (福島県いわき市) 2011年2月24日 認定	営業本部 0246-63-1331	○	-	紙くず 汚泥 廃アルカリ 廃酸 廃プラ ドラム缶 金属くず	○	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う
東京臨海 リサイクルパワー 株式会社 (東京都江東区) 2011年6月6日 認定	東電環境 エンジニア リング 株式会社 03-3455-9220	○	-	-	-	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし) ・東京電力のグループ会社
エコシステム秋田 株式会社 (秋田県大館市) 2011年11月8日 認定	秋田営業所 0186-46-1500	○	-	-	-	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし)
神戸環境クリーン 株式会社 (兵庫県神戸市) 2012年5月21日 認定	代表 078-651-5060	○	-	紙くず 繊維くず 汚泥 廃プラ 金属くず	-	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし)
株式会社 富山環境整備 (富山県富山市) 2012年6月7日 認定	代表 076-469-5356	○	変圧器 変成器 リアクトル 変流器	絶縁油搬入に用いた ドラム缶	○	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う ・トランス・コンデンサ等については重量2.4t以下かつサイズが幅2m×高さ1.62m×奥行き3.36m以下に限る

2014年10月27日 現在

※1：当社調べ（電話確認、ホームページ、他）



The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社
〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817 URL: www.knights.co.jp

絶縁油中PCB分析

絶縁油中のPCB分析を最短3営業日で結果報告!!!

国内トップクラスの分析実績！採油キット・送料・返送料無料。
補助金や処理に関する情報もお届けしています。

・無害化处理認定施設（2）

施設名	問合せ先 ^{※2}	廃棄物の種類 ^{※2} (微量PCB廃棄物等・低濃度PCB含有廃棄物)				処理の方法	備考 ^{※2}
		廃油	トランス・コンデンサ等	その他汚染物	処理物		
株式会社 富士クリーン (香川県綾歌郡) 2013年2月8日 認定	代表 087-878-3111	○	-	-	-	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う
関電ジオレ 株式会社 (兵庫県尼崎市) 2013年7月11日 認定	代表 06-6411-3690	○	-	-	-	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし)
三光株式会社 (鳥取県境港市) 2013年8月19日 認定	代表 087-878-3113	○	トランス コンデンサ	鉄くず ドラム缶 廃プラスチック チェック 防護服 廃アルカリ	○	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う ・トランス・コンデンサ等については 重量2 t 以下かつサイズが 幅2.4m×高さ1.8m×奥行き1.8m 以下に限る
杉田建材株式会社 (千葉県市原市) 2013年10月25日 認定	代表 0436-96-1311	○	トランス コンデンサ	-	○	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う ・トランスコンデンサ等については 重量6 t 以下かつサイズが 幅2.9m×高さ1.6m×奥行き 1.45m以下に限る
JFE環境株式会社 (神奈川県横浜市) 2013年12月24日 認定	代表 045-505-7949	○	-	木くず 紙くず 廃プラスチック	○	焼却	・産廃処理業 ・自社で収集運搬も行う
株式会社 エコロジスタ (群馬県太田市) 2013年12月26日 認定	代表 0276-55-0500	○	-	作業服 ウエス	○	焼却	・産廃処理業 (微量PCB廃棄物の運搬等なし) 今後関連会社で収取運搬許可を 取っていく予定
オオノ開発 株式会社 (愛媛県松山市) 2014年2月27日 認定	ポップス対策 事業部 089-960-6667	○	-	ドラム缶	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし)
JX金属苫小牧 ケミカル株式会社 (北海道苫小牧市) 2014年3月11日 認定	代表 0144-56-0231	○	変圧器 変成器 リアクトル 変流器等	ドラ缶等 PCB含有廃 油を保管し ていたもの	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし) ・トランス・コンデンサ等については 重量2 t 未満かつサイズが 幅1.5m×高さ1.5m×奥行き 1.5m以下 油を含まないものについては 幅2.5m×高さ1.5m×奥行き 1.5m以下に限る
株式会社かんでん エンジニアリング (大阪府大阪市) 2014年5月8日 認定	代表 06-6448-5725	○	トランス等	-	-	洗浄	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし) ・トランス・コンデンサ等については 油量1400L 以下は対応不可 油の入口出口があればどんな機器 についても対応可能
株式会社GE (大阪府堺市) 2014年9月17日 認定	営業 一部、二部 072-2436335	○	-	木くず 廃プラスチック 汚泥 ウエス 手袋	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (微量PCB廃棄物の運搬等なし)

2014年10月27日 現在

※2：当社調べ（電話確認、ホームページ、他）



The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社
 〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
 TEL:048-887-2590 FAX:048-886-2817 URL: www.knights.co.jp

絶縁油中PCB分析

絶縁油中のPCB分析を最短3営業日で結果報告!!!

国内トップクラスの分析実績！採油キット・送料・返送料無料。
 補助金や処理に関する情報もお届けしています。

・許可施設

微量 PCB 汚染廃電気機器等の処分を業として行おうとする物は、当該業を行おうとする区域を管轄する都道府県知事の許可を受けなければならないとされています。

施設名	問合せ先 ^{※3}	廃棄物の種類 ^{※3} (微量PCB廃棄物等・低濃度PCB含有廃棄物)				処理の方法	備考 ^{※3}
		廃油	トランス・コンデンサ等	その他汚染物	処理物		
エコシステム山陽株式会社 (岡山県久米郡美咲町) 2011年8月19日取得	岡山営業所 0868-62-1341	-	微量PCB汚染廃電気機 (抜油後の電気機器)	○	-	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (関連会社が収集運搬を行う) ・微量PCB絶縁油は対象外 ・トランス・コンデンサ等については大きさ、重量による制限は無し、但し1.0×1.8×高さ1.5m以上については、別に解体費が必要
水島エコワークス株式会社 (岡山県倉敷市) 2014年1月4日取得	代表 086-447-3255	○	-	-	○	焼却	・産廃処理業 ・処理のみ (関連会社が収集運搬を行う)

2014年10月27日 現在

高濃度 PCB 廃棄物処理施設

日本環境安全事業株式会社 (JESCO)

各県、市の許可を得て、国の監督のもと PCB の処理を行う機関。平成 16 年 4 月に 100% 政府出資により設立。

施設名	問合せ先 ^{※3}	処理できるPCB廃棄物 ^{※3}				対象地域 ^{※3}
		廃油	トランス	コンデンサ	その他	
北海道事業所 (北海道室蘭市)	0143-2-3111	○	○ ^{※4}	○ ^{※4}	安定器 感圧複写紙 ウエス 汚泥 ビニール プラスチック等	北海道・青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島・茨城・栃木・群馬・新潟・富山・石川・福井・山梨・長野
東京事業所 (東京都江東区)	03-3599-6023	○	○ ^{※4}	○ ^{※4}	安定器 ^{※5}	埼玉・千葉・東京・神奈川
豊田事業所 (愛知県豊田市)	0565-25-3110	○	○ ^{※4}	○ ^{※4}	-	岐阜・静岡・愛知・三重
大阪事業所 (大阪府大阪市)	06-6468-0575	○	○ ^{※4}	○ ^{※4}	-	滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山
北九州事業所 (福岡県北九州市)	093-752-1113	○	○ ^{※4}	○ ^{※4}	安定器 感圧複写紙 ウエス 汚泥 ビニール プラスチック等 コンクリートで固められたPCB廃棄物	鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知・福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

2014年10月27日 現在

※3：当社調べ（電話確認、ホームページ、他）

※4：各事業所において、受け入れ可能なトランスやコンデンサのサイズや重量が規定

※5：平成 26 年 1 0月現在、受入を停止中

なお、詳細につきましては、各施設にお問い合わせください。

当社では微量 PCB 無害化処理を始めとした PCB 関連情報も分かりやすくご提供しています。ご不明な点がございましたら、当社 研究開発部 佐藤（旭）、相沢（フリーダイヤル 0120-01-2590 内線428、440）までお気軽にお問い合わせ下さい。

