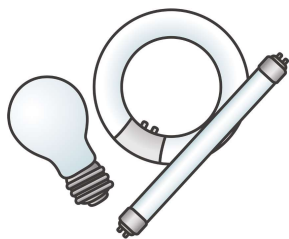


HOKUSEI RECYCLE

蛍光灯類・乾電池等（水銀使用製品産廃） 及びLED照明の処理

平成29年10月より廃棄物処理法が改正となり、
蛍光灯や乾電池などの一部水銀を使用している可
能性のある産業廃棄物は「**水銀使用製品産業廃棄物**」
として適正な処理を行うよう義務付けられました。

当社では蛍光灯専用破砕機を備えており、外部へ
の**水銀ガス飛散を防ぎながら破砕処理しリサイクル**
することが可能です。



また同様に乾電池類（マンガン・アルカリ・リチウムなど）
も、水銀使用製品として受入し、選別後に**リサイ
クル**しております。

※LED照明の**リサイク
ル**も行っておりますの
で、併せてお問い合わせ
下さい。



OA機器・HDの処理



パソコン、プリンター、スキャナー、附
属端末やケーブルなどOAで使用された機
器類を受け入れし選別、**分解処理の後リサ
イクル**しております。

また、ご要望に応じて**記録媒体（HD）
の物理破壊**を行うことも可能です。

破砕前後の写真を添付の上で廃棄証明書
を発行することでお客様の安心をお手伝い
致します。



フロン入り機器（業務用エアコン・業務用冷蔵庫等）の処理

冷蔵・冷凍設備、及び冷却空調設備に含まれる冷媒（フ
ロンガス）は「フロン排出抑制法」により機器の廃棄時に
フロンガスを大気に放出しないよう回収・破壊が義務付け
られております。

北清企業では**第一種フロン類充填回収登録**を行っており
、機器からフロンガスを回収し処理を行うことで、これま
で処理手続きが複雑かつ面倒であったこれらの機器の**リサ
イクル**をスムーズにお手伝いすることが出来ます。

フロンガス内蔵のまま収集運搬・処理を行うことも可能
ですが、弊社処理場へ**持込み処分**も承っております。



※機器銘板の冷媒種類欄に…

「CFC」「HCFC」「HFC」
と記載の機器でフロンガス回収が
未実施の場合は弊社にてフロンガ
ス回収が可能ですのでお問い合わせ
下さい。



HOKUSEI RECYCLE

RPF固形燃料製造プラント

北清企業中間処理施設では産業廃棄物を原料とした固形燃料を製造しております。

これまで単純に焼却・埋立されていた産廃の木くず・紙くず・**廃プラスチック**を原料に破碎・圧縮成型し、石炭や重油に代わる燃料として注目され、製紙工場や熱供給会社等で使用されています。



札幌市内から発生したこれらの産廃を札幌市内の当社で固形燃料化し、札幌市内へ供給することで**域内リサイクル**を実現しています。

※RPF化可能な廃棄物の一例

- ・PP,PE,発泡スチロール等の非塩ビ素材プラスチック
- ・木パレット、梱包木枠、建設廃材木くず
- ・プラスチックカード、CD等の記録媒体、社名入り化繊被服なども粉碎され識別不能な状態で燃料化されます。**機密処理とリサイクルが同時に行える**のも特徴です。

低濃度PCB廃棄物収集運搬

PCBとは「ポリ塩化ビフェニル」のことで、電気絶縁性や不燃性に優れた物質です。電気変圧器、熱交換器、塗料など様々な用途に使用されておりましたが、昭和43年にPCBが人体へ重大な毒性を持つことが発覚し、製造・使用が禁止されました。

現在でも一部の機器や関係製品に含有が確認されており、廃棄の際にはPCB処理に関する法令に則った措置が必要です。

北清企業では**低濃度PCB基準の廃棄物をPCB取扱い有資格者により、収集運搬から処分までサポート**致します。

※低濃度PCB汚染物の一例

- ・トランス、コンデンサ、変圧器など

<ご注意ください>

※PCB廃棄物を保有されている方は法律により**平成39年までに処理する義務**があります、処理にお困りの方はお早めにご相談頂く事をお勧めします。



その他 収集運搬、受入

弊社では札幌市内に産業廃棄物中間処理施設を2施設運営しております。自社収集運搬のみならず産業廃棄物に該当する「金属くず、廃プラスチック類、ガラス陶磁器くず、木くず、紙くず、等」を**随時持込み受入しております**ので当社へ持込み処理をご希望の際にはお問い合わせ下さい。



北清拓北リサイクルセンター

札幌市北区篠路町拓北6番地591他
受入品目「金属、廃プラスチック、ガラス陶磁器、木くず、紙くず、がれき類」など



北清丘珠リサイクルセンター

札幌市東区北丘珠3条4丁目1番5号
受入品目「金属、廃プラスチック、ガラス陶磁器、蛍光管、乾電池、OA機器、RPF製造の為に選別されたプラ・木・紙」など



エコアクション21
認証番号 0011805



北清企業株式会社

〒007-0885

札幌市東区北丘珠5条4丁目5番7号
北清企業株式会社

TEL011-791-1101 FAX011-791-1233

HP <http://www.hokuseikigyou.jp/>