

## アサヒプリテック株式会社

環境事業部 /  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー  
TEL (03) 6270-1830 FAX (03) 6270-1839  
Email:kankyo@asahipretec.com  
http://www.asahipretec.com



ASAHI PRETEC

アサヒプリテック株式会社

# 環境 事業案内

### 事業所ネットワーク

**札幌営業所**  
〒061-1274 北海道北広島市大曲工業団地  
6-2-11  
TEL(011)377-5666 (代)  
FAX(011)377-6070

**青森営業所**  
〒030-0921 青森県青森市原別7-11-20  
TEL(017)736-5062 (代)  
FAX(017)736-5287

**仙台営業所**  
〒981-0134 宮城県宮城郡利府町しらかし台  
6-5-11  
TEL(022)767-6777 (代)  
FAX(022)767-6778

**新潟営業所**  
〒959-1151 新潟県三条市猪子場新田282-4  
TEL(0256)45-5561 (代)  
FAX(0256)45-5622

**北関東事業所**  
〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷東中616  
TEL(0480)33-4393 (代)  
FAX(0480)33-4423

**関東営業所**  
〒332-0004 埼玉県川口市鎮家5-1-40  
TEL(048)222-9038 (代)  
FAX(048)222-9065

**横浜営業所**  
〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町4-1  
TEL(045)500-1145 (代)  
FAX(045)500-1958

**甲府営業所**  
〒409-3813 山梨県中央市一町畑720-1  
TEL(055)274-3701 (代)  
FAX(055)274-3704

**静岡営業所**  
〒425-0004 静岡県焼津市坂本174-3  
TEL(054)626-0202 (代)  
FAX(054)621-0003

**名古屋営業所**  
〒485-0822 愛知県小牧市大字上末字久治面2350  
TEL(0568)76-5981 (代)  
FAX(0568)42-2770

**北陸営業所**  
〒939-8261 富山県富山市萩原556-1  
TEL(076)423-1222 (代)  
FAX(076)423-9391

**阪神事業所**  
〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町4-10  
TEL(06)6409-6056 (代)  
FAX(06)6409-6091

**神戸事業所**  
〒658-0024 兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町21  
TEL(078)412-3556 (代)  
FAX(078)412-3562

**テクノセンター**  
〒651-2241 兵庫県神戸市西区堂谷1-6-3ハイテクパー  
ク  
TEL(078)993-1300 (代)  
FAX(078)993-1321

**岡山営業所**  
〒704-8193 岡山県岡山市東区金岡西町1157-1  
TEL(086)948-4170(代)  
FAX(086)948-4182

**広島営業所**  
〒731-3169 広島県広島市安佐南区伴西3-2-4  
TEL(082)811-8690 (代)  
FAX(082)811-8693

**四国事業所**  
〒799-1362 愛媛県西条市今在家1073  
TEL(0898)64-0148 (代)  
FAX(0898)64-3175

**福岡事業所**  
〒811-3136 福岡県古賀市糸ヶ浦43  
TEL(092)943-2223 (代)  
FAX(092)943-6209

**北九州事業所 / 北九州工場 / 北九州営業課**  
〒800-0115 福岡県北九州市門司区新門司3-81-5  
TEL(093)481-6050 (代)  
FAX(093)481-6068

**北九州びびき工場**  
〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1-111-2  
TEL(093)751-1631 (代)  
FAX(093)751-1632

**鹿児島営業所**  
〒899-2701 鹿児島県鹿児島市石谷町106-2  
TEL(099)278-7870 (代)  
FAX(099)278-7875

**沖縄営業所**  
〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町5-15-2  
TEL(098)852-3741 (代)  
FAX(098)892-7570







## 廃薬品・試薬処理

### 少量多品種処理ニーズへの対応

昨今、産業廃棄物は単種大量排出から少量多品種へとシフトしつつあります。アサヒブリテックは独自のノウハウでお客様のあらゆるニーズに対応しています。

**廃薬品・試薬処分までの流れ** 少量多品種のひとつである研究機関からの廃薬品のお見積・回収・処分までの流れをご案内します。

#### ① 見積作業



廃棄する薬品について回収現場に赴きアサヒブリテックにてリストアップを行い、産業廃棄物の種類・最適な処理方法に合わせた分類をし、収集運搬及び処分費用を決定してお見積をご提示させていただきます。なお、事前にリストをご用意いただければそれに基づきお見積をご提示することも可能です。

#### ② 契約

ご提示させていただいた見積書に基づき法令に準拠した「産業廃棄物処理委託契約書」を締結させていただきます。

※産業廃棄物処理委託契約書を締結せずに他者に廃棄物を委託することは、法律により禁止されています。  
(廃掃法施行令 第六条の二)

#### ③ 梱包

薬品は1本ずつ、回収容器が適正であることも確認しながら確実に梱包します。



#### ④ 回収作業

廃棄物の種類及び処理方法ごとに分類して回収します。作業時には破損、漏液、混触しないよう対策を徹底しております。



#### ⑤ 運搬

梱包・回収した薬品は産業廃棄物収集運搬業許可を受けた車両にて、適正処理施設まで運搬します。

#### ⑥ 処分

運搬された廃棄物を産業廃棄物処理委託契約書の処分方法に基づき自社処理施設にて適正処理します。※処分許可品目に限る

## 安全・適正処理に向けた啓蒙活動

アサヒブリテックは次の団体に所属しています。  
会員の皆様と情報交換を行いながら、廃棄物の適正処理・環境保全・環境安全に取り組んでいます。

- 一般社団法人日本試薬協会
- 大学等環境安全協議会
- 私立大学環境保全協議会

## 内容不明物の分析、水質・成分分析

### 内容不明薬品の適正処理

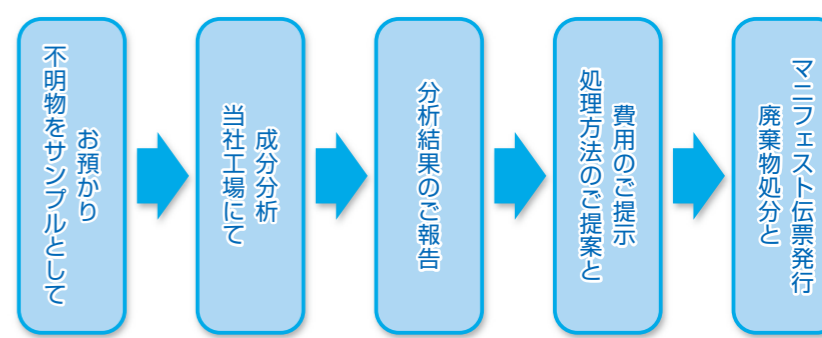
『ラベルが剥がれてしまった』、『ラベルは付いているが文字が読めない』、そんな薬品の処理にお困りではありませんか？

**内容不明物の廃棄物処理委託は法令により禁止されています。**

産業廃棄物の収集運搬・処分を委託する場合は、廃棄物の種類・数量等を文書で通知しなければなりません。

(廃掃法施行令第六条の二、第六条の六)

アサヒブリテックは不明物の内容分析を行い、内容物の把握により処理方法を確定させてから適正処理をおこないます。



### 高度な分析技術で各種分析に対応

上記薬品の内容分析だけでなく、汚泥など各種産業廃棄物の成分分析、河川水、プール水、下水道放流水、工場排水などの水質分析などの各種分析業務についてもアサヒブリテックで承ります。



テクノセンター

テクノセンターや各工場の分析グループは、業界トップレベルを誇る最新鋭の分析機器を駆使した高度な分析技術で、アサヒブリテックの多岐にわたる事業活動を支援しています。最新設備と有資格者(環境計量士)を擁し、各種水質・汚泥の分析から厳しい規格のIC用原材料の品質分析まで行い、多方面の取引先からのご要望にお応えしています。また、計量証明登録事業所として、公的証明書の発行や官公庁への届出などのご要望にもお応えしています。

さらに貴金属の分析においては、LBMAが2012年度から開始した技能試験(LBMA Proficiency Test)に参加し、トップレベルの好成績を収めました。社内でも分析技術者向けに技能試験を行い、更なるレベルアップを図っています。

## 分析機器の紹介



誘導結合プラズマ質量分析装置ICP-MS



誘導結合プラズマ発光分析計ICP-OES



イオンクロマトグラフ装置



ガスクロマトグラフ質量分析計

#### その他の分析機器

- ・波長分散型蛍光X線装置
- ・エネルギー分散型蛍光X線装置
- ・X線回折装置(XRD)
- ・原子吸光高度計
- ・走査型電子顕微鏡
- ・高速液体クロマトグラフ
- ・CFA連続流れ分析装置
- ・電位差滴定装置
- ・全自動還元気化水銀測定装置
- ・炭素・硫黄分析装置
- ・酸素・窒素分析装置
- ・粒度分布測定装置
- ・紫外可視分光光度計
- ・示差熱天秤
- 他



# 広がるアサヒホールディングスグループの環境ソリューション

## ジャパンウェイスト株式会社

- ・ 廃油・廃白土リサイクル  
廃油、酸・アルカリ廃液を最適な配合で中和・混合を行い、代替燃料を製造しリサイクルしています。また、汚泥や燃え殻などは成分や水分を調整し、混練することでセメント原材料を製造しリサイクルしています。
- ・ 廃木材リサイクル  
建築廃木材を破砕し、破砕後の木材チップをバイオマス発電用燃料としてリサイクルしています。
- ・ 洗浄処理事業  
半導体製造装置・各種研究設備に付着した有害物質を洗浄処理しています。洗浄処理後の装置や設備は素材分別、再資源化することで環境負荷の低減を図っています。



## JWガラスリサイクル株式会社

国内大手ガラスメーカー、サッシメーカー、地方自治体等から、板ガラスや空き瓶を回収し、北海道・宮城県・群馬県・東京都・静岡県内の計5箇所の自社工場で選別破砕の上、高品位のガラスカレットとして再生・販売しています。



## 日本ケミテック株式会社

- ・ 川口工場  
廃酸、廃アルカリ、汚泥の高度処理と再資源化サービスを提供します。六価クロム、硝酸、フッ素、ホウ素の無害化技術、及び銅、ニッケル、鉄・亜鉛等のリサイクル技術で、市場の広範なニーズに対応しています。
- ・ 横浜事業所  
有機性の汚泥、廃液等の処理並びに再資源化サービスを提供します。受け入れた汚泥等は、脱水、並びに生物処理工程を経て高度処理され、処理残渣は茨城事業所にて堆肥原料となります。
- ・ 茨城事業所  
有機性汚泥、動植物性残渣等の再資源化サービスを提供しています。発酵堆肥化により生産した堆肥は、農林水産省に「有機入り肥料 いきいき」の名称で登録し、県内の生産農家の方々に販売しています。



## 株式会社太陽化学

IT・エレクトロニクス・石油化学関連企業から排出される廃油・廃液の焼却・適正処理、病院等から排出される医療系感染性廃棄物の焼却・適正処理、写真感光材料分野における銀のリサイクル及び廃液処理などを行っています。



## 富士炉材株式会社

硝子製造用の溶炉、ごみ焼却炉等の改修・解体工事において排出される廃耐火煉瓦等を収集運搬・中間処理しています。再利用可能な廃耐火煉瓦は自社中間処理施設でリサイクルしています。



## 株式会社共同化学

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬、及び中間処理（中和）を行っています。また、印刷製版所、病院から排出される印刷用アルミ原版等の再資源化、レントゲンフィルム等の回収を行っています。



## エコマックス株式会社

焼却処理施設などから発生する燃え殻、ばいじん、汚泥や有害物（ヒ素、鉛・クロム・セレン等の重金属類、ダイオキシン類等）を含む産業廃棄物の中には、リサイクルに適さないものがあります。このような廃棄物から、地球環境へ悪影響を与える有害物が溶出しないよう、独自技術である『コンクリート固型化（不溶化）』による廃棄物の無害化・安定化処理を行っています。



## 株式会社インターセントラル

電気暖房器の製造・販売、及び放射冷暖房システムの設計・施工を行っています。独自の技術によって環境に配慮した取り組みを続けており、効率的で柔らかな暖かさを提供する電気ヒーターや快適でクリーン、静かな環境を実現する放射冷暖房設備など、さまざまな製品を提供し、事務所・学校・病院・文化施設・商業施設や一般住宅等において採用されています。

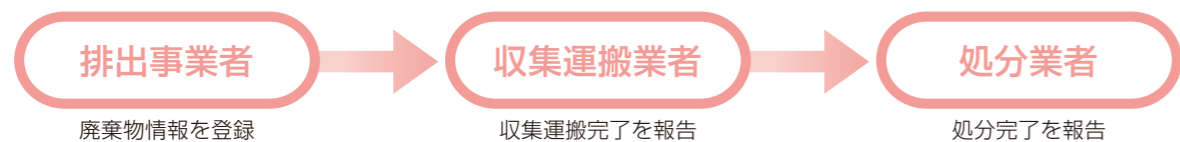




## その他

### 電子マニフェストシステムへの対応

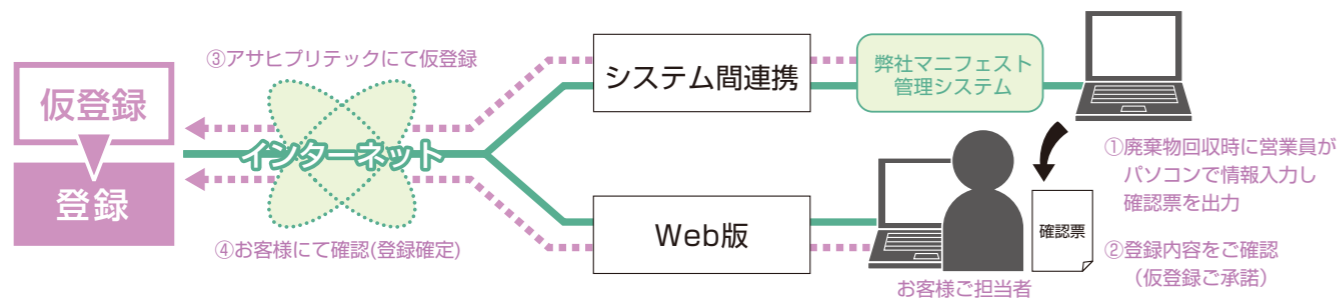
電子マニフェストは、処理委託した産業廃棄物の完了状況を確認するための「産業廃棄物管理票（マニフェスト）」を電子情報化し、排出事業者・収集運搬業者・処分業者の三者間で情報処理センターを介してマニフェスト情報のやり取りを行います。



- 簡単！** 処理状況の確認が容易、紙伝票の保管が不要
- 確実！** データの透明性を確保
- しっかり！** 入力漏れがなく法令を遵守
- 安心！** 産業廃棄物管理票交付等状況報告が不要

電子マニフェスト自体は、環境大臣から全国唯一の運営主体に指定された「(財)日本産業廃棄物処理振興センター」が運営している公的な仕組みです。より詳しい加入方法や運用方法等については、アサヒプリテックまでお問い合わせください。

### アサヒプリテックでは、排出事業者による登録作業の負担が少ない方法をご提案いたします。



### 『優良産廃処理業者認定制度』への取組み

2011年4月に廃掃法が改正され、この制度がスタート。認定されるためには次の5つのポイントが審査されます。

#### 実績と遵法性

5年以上の実績、行政指導を受けていない

#### 環境配慮

ISO14001やエコアクション21を取得

#### 事業の透明性

許可内容などをインターネット公開

#### 財務の健全性

直近3年間  
自己資本比率10%以上  
法人税滞納なし

認定を受けると、  
許可証に「優良」マークが  
つきます。



#### 電子マニフェスト

電子マニフェストシステムに加入

全国56ヶ所の行政から優良認定を受けています (2013年7月現在)

## 全国をカバーするきめ細やかな営業ネットワーク (7工場・20営業拠点)

### 当社グループライセンス

産業廃棄物収集運搬業許可	全ての都道府県・政令市
産業廃棄物中間処分業許可	15都道府県9政令市
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可	全ての都道府県・政令市
特別管理産業廃棄物中間処分業許可	12都道府県8政令市

2013年 3月31日 現在

- アサヒプリテック営業拠点
- アサヒプリテック工場
- ★ グループ会社拠点  
 JWはジャパンウェイスト(株)  
 NCは日本ケミテック(株)  
 JWGRはJWガラスリサイクル(株)  
 ICは(株)インターセントラル



### CORPORATE DATA

アサヒホールディングス株式会社 Asahi Holdings, Inc.  
 設立/2009年4月  
 資本金/4,480百万円(2013年4月1日現在)

代表者/代表取締役会長 寺山満春  
 代表取締役社長 櫻井 勉

アサヒプリテック株式会社 Asahi Pretec Corp.  
 創業/1952年7月  
 設立/1964年4月  
 資本金/4,480百万円(2013年4月1日現在)  
 代表者/代表取締役社長 櫻井 勉

ジャパンウェイスト株式会社 Japan Waste Corporation  
 設立/2008年5月  
 資本金/400百万円(2013年4月1日現在)  
 代表者/代表取締役社長 武内義勝