

産廃処理に関する事業内容等報告書

令和2年7月7日

(宛先)京都市長

住 所 京都市右京区西院月双町99番地
興亜工業 株式会社
氏 名 代表取締役 中澤 和夫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 075-311-3916

京都市産業廃棄物処理業者の事業内容等に係る情報の公表に関する要綱第3条第1項の規定により、報告書を提出します。

事業場の名称	興亜工業 株式会社
事業場の所在地	京都市右京区西院月双町 99 番地
自社ホームページ	URL： http://www.kouakogyo.com
許可証の写し	<input checked="" type="checkbox"/> 別途、インターネットで公開 <input type="checkbox"/> 別添のとおり URL： http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/index_u2.php?UserID=931314
財務諸表の公表 (法人の場合)	<input checked="" type="checkbox"/> 公表している <input checked="" type="checkbox"/> 別途、インターネットで公表している <input type="checkbox"/> 直前3事業年度 <input type="checkbox"/> 別紙のとおり添付する。 <input type="checkbox"/> 直前1事業年度 URL： http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/index_u2.php?UserID=931314 <input type="checkbox"/> 公表していないが、取引先には提示する <input type="checkbox"/> 公表していない ()

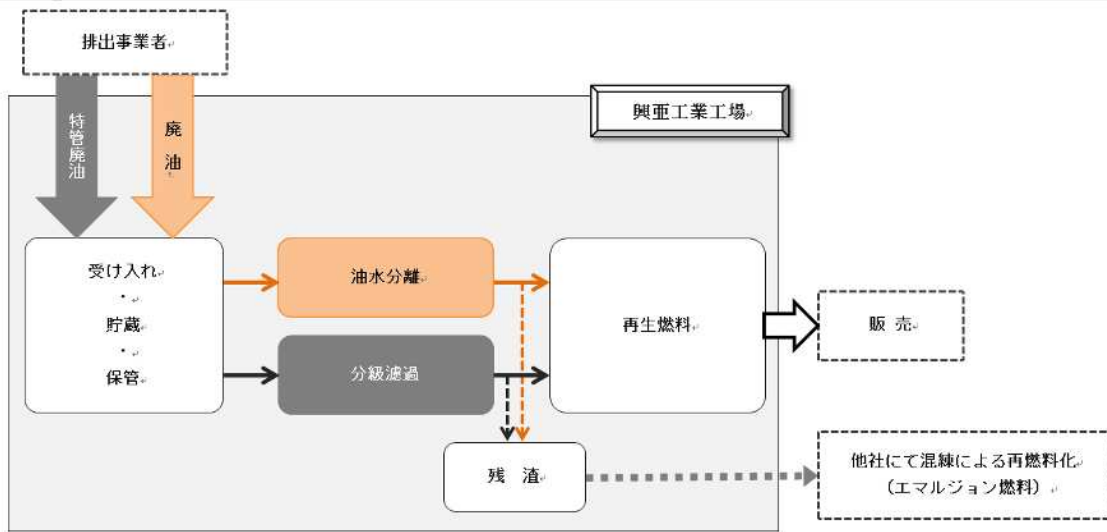
<自社紹介・PR>

- ・弊社は、産業廃棄物のリサイクルと土壌汚染予防を通じて、地球環境に優しい企業を目指しております。
- ・京都市内で唯一、鉱物性廃油の再生処理業の許可を有する企業です。
ガソリンスタンド、カーディーラー、工場、公共事業体等のご依頼により、廃油をタンクローリー等で運搬・回収し、濾過、加熱、遠心分離の処理を経て、燃料油として再生しております。ドラム缶・ペール缶等での回収も承っております。また、お客様のご要望により据置型廃油タンクの貸し出しも行ってあります。
- ・危険物の地下タンク、埋設された配管の法定漏洩検査業務を承っております。

事業内容

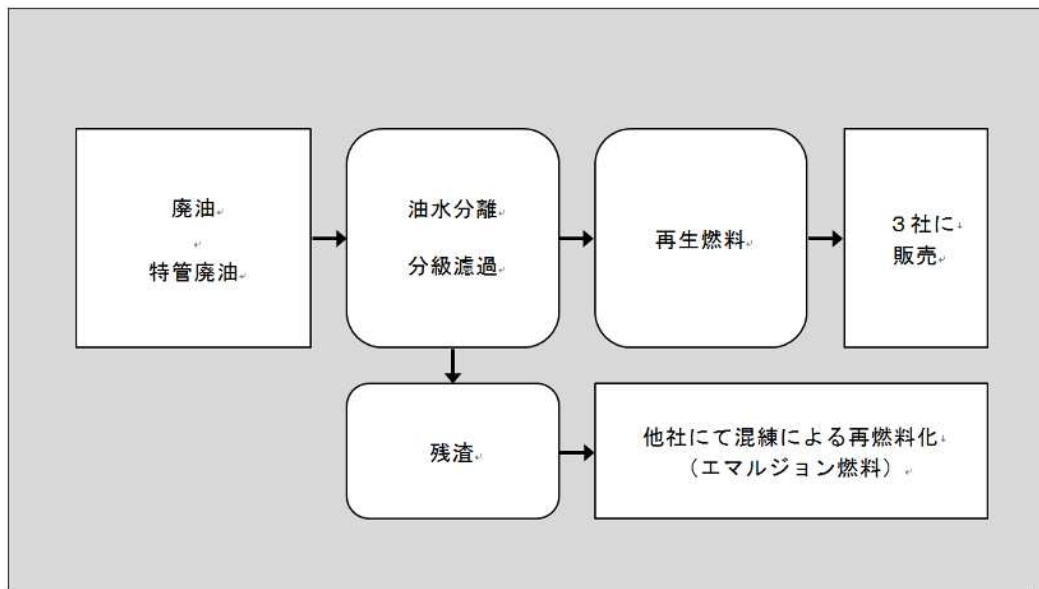
<事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図>

- 別途, インターネットで公開 (URL :)
- 別添のとおり 下記のとおり



<産業廃棄物の一連の処理の行程>

- 別途, インターネットで公開 (URL :)
- 別添のとおり 下記のとおり



施設見学の
受入状況

- 実施している 実施していない
- 対象者 (市民、排出事業者など希望者)
- 受付方法 (電話による受付)
- 実績 (令和1年度 3社)

<処理状況の写真>

受入廃棄物保管状況

30KL 地下タンクにて保管

別途、インターネットに掲載
(平成20年5月撮影)



インターネットで公開している場合 (URL :)

処理施設 (処理工程)

排出事業者様より回収した廃油を
自社にて、成分分析⇒濾過⇒
加熱処理⇒遠心分離⇒濾過の工程
を経て再生重油にリサイクルして
おります。

別途、インターネットに掲載
(平成20年5月撮影)



インターネットで公開している場合
(URL : <http://www.kouakogyo.com/BusinessContents.html>)

処理後廃棄物

再生重油をタンクローリーに積み
込み販売先へ配送

別途、インターネットに掲載
(平成20年5月撮影)



インターネットで公開している場合
(URL : <http://www.kouakogyo.com/BusinessContents.html>)

インターネット
ライブカメラの設置

有 (URL :)
 無

適正処理・コンプライアンス確保の取組

<社内・社外での研修及び社員教育>

(平成29年10月～平成30年9月)

社員数 7 人

	開催日	研修名・テーマ等(社外研修にあっては実施機関名・開催場所)	参加人数
社内	H30.4.4	エコアクション21 社員一般教育	7人
社内	H30.7.25	熱中症予防と対策について	7人
社内	H30.9.21	火災対応等の手順確認、訓練実施	5人

<産廃処理業の許可申請に関する講習会修了者等>

(平成30年9月現在)

名称	人数
産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会修了者	
<input type="checkbox"/> 新規講習会(産業廃棄物の収集運搬課程)	
<input type="checkbox"/> 新規講習会(産業廃棄物の処分課程)	
<input type="checkbox"/> 新規講習会(特別管理産業廃棄物の収集運搬課程)	
<input type="checkbox"/> 新規講習会(特別管理産業廃棄物の処分課程)	
<input checked="" type="checkbox"/> 更新講習会(産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の収集運搬課程)	1人
<input checked="" type="checkbox"/> 更新講習会(産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の処分課程)	1人
廃棄物処理施設技術管理者	1人
その他()	

※ 新規講習会は修了後5年まで、更新講習会は修了後2年までの人数を記載してください。

<その他の適正処理・コンプライアンス確保の取組>

平成29年10月24日 エコアクション21 認証取得

産業廃棄物収集運搬 社内研修

産業廃棄物処理業務 社内研修

作業従事者の危険物取扱免状取得の義務化

インターネットで公開している場合

(URL :

)

環境負荷低減（3Rの推進，地球温暖化防止等）の取組

<環境マネジメントシステムの導入>

- ISO14001 (認証取得年月日： 年 月 日)
- KES (ステップ1 ステップ2) (認証取得年月日： 年 月 日)
- エコアクション21 (認証取得年月日：平成29年10月24日)
- その他の規格 () (認証取得年月日： 年 月 日)

<環境報告書の作成>

- 作成している (URL：)
(直近の作成年月日： 年 月 日)
- 作成していない

<京都市の環境施策に対する取組>

- 「エコドライブ推進事業所」の登録 (登録年月日： 年 月 日)
 - 「DO YOU KYOTO? クレジット制度」の登録，認証等
 - 排出削減プロジェクトの登録 (登録年月日： 年 月 日)
(プロジェクト期間： 年 月～ 年 月)
(削減見込量： t-CO₂)
 - 上記プロジェクトによるクレジットの認証 (認証年月日： 年 月 日)
(認証量： t-CO₂)
(認証期間： 年 月～ 年 月)
 - クレジットの購入 (購入 (償却) 年月日： 年 月 日)
(購入 (償却) 量： t-CO₂)
 - 京都市温暖化対策条例に基づく「事業者排出量削減計画書」等の提出
 - 「事業者排出量削減計画書」の提出 (提出年月日： 年 月 日)
 - 「事業者排出量削減報告書」の提出 (提出年月日： 年 月 日)
 - 計画書提出事業者に対する市長表彰の受賞 (表彰年月日： 年 月 日)
- ※ 計画書・報告書の提出年月日は，直近のものについて記入してください。

<その他の3R推進・地球温暖化防止等の取組>

京都市をはじめとする近畿各地の各種工場、ガソリンスタンド等より排出される廃油の収集運搬、及び中間処理を行い、再資源化率100%を目指しております。また、地下タンクと付随する埋設配管の漏洩検査を通じて土壌汚染の予防、環境保全を目標として活動しております

インターネットで公開している場合

(URL：)

地域社会への貢献，地域への配慮

<地域社会への貢献等に関する取組>

弊社は、廃油の再資源化、地下タンクや埋設配管の漏洩検査業務等を通じて、この地球を取り巻く環境を守ることが何より大切であると認識し、弊社の活動全てにおいて環境最優先の考えを示して事業を推進しております。

京都市の「移動式資源回収モデル事業」（平成24年度）に参加し、ご家庭でお困りの石油類などの処理を担当させて頂きました。

インターネットで公開している場合

(URL :

)

注 該当する口は，■のように塗りつぶしてください。