

# 環境活動レポート2010

(対象期間 2009年12月～2010年11月)



発行日：2011年2月28日

有限会社 新垣商店

# 会社概要



- 商号 : 有限会社 新垣商店
- 設立 : 1986年(昭和61年)1月11日
- 資本金 : 1,000万円
- 代表者 : 代表取締役 谷川 拓磨
- 所在地 : 大阪府大阪市大正区南恩加島5丁目8番61号
- 環境管理責任者 : 野田 徳守  
連絡先 TEL 06-6554-3701  
FAX 06-6554-3732  
Email [t-noda@shingaki.co.jp](mailto:t-noda@shingaki.co.jp)
- 事業内容 : 産業廃棄物の収集運搬及び中間処理(主に容器包装類)
- 認証・登録範囲 : 全社全組織

## 事業の規模

活動規模	単位	2008年度	2009年度	2010年度
受託量	t	10,963	11,337	11,265
売上高	百万円	632	441	518
社員	人	59	59	59
床面積	m <sup>2</sup>	1,843	1,843	1,843

## 基本理念

新垣商店は産業廃棄物と容器包装の再資源化で地球に優しくを理念とし、地球環境保全、循環型社会形成に貢献し、企業活動を行う。

## 環境方針

- 1 受託した容器の再資源化に力を入れリサイクル率の向上を図り地球環境保全に努めます。
- 2 エコドライブを実施し省エネと排ガスの抑制に取り組み地球温暖化防止に努めます。
- 3 工場、事務所での省資源、省エネに取り組み、環境負荷の削減に努めます。
- 4 環境に関する情報開示に努めます。
- 5 法の順守、従業員への周知徹底をします。

制定日 : 2006年1月4日  
改定日 : 2010年4月1日  
有限会社 新垣商店  
代表取締役 谷川 拓磨

# 環境目標 2013年度までの中長期計画



- 1 目標設定は、2010年度実績を基準年として設定。
- 2 CO<sub>2</sub>の削減、リサイクル率の向上、節水、CSR活動が重点課題。
- 3 CSR活動の充実を図ります。

大項目	項目名	責任部門 責任者	2010年度実績	2011年度	2012年度	2013年度
CO <sub>2</sub> の削減	電気 使用量削減	工務部 比嘉 祐司	33.54 kwh/t (377,859 kwh)	35.22 kwh/t 5%増に抑制	34.88 kwh/t 4%増に抑制	34.55 kwh/t 3%増に抑制
	自動車 使用燃料削減	収集運搬部 比嘉 正人	4.96 km/L (97,276 L)	4.98 km/L 0.5%増	5.01 km/L 1%増	5.03 km/L 1.5%増
リサイクル率の 向上	資源物の選別	選別部 清水 美代子	79.95 % (9,007t)	78.35 % 2%減に抑制	78.75 % 1.5%減に抑制	79.15 % 1%減に抑制
節水	節水	工務部 比嘉 祐司	0.329 m3/t (3,702 m3)	0.339 m3/t 3%増に抑制	0.336 m3/t 2%増に抑制	0.332 m3/t 1%増に抑制
CSR活動	グリーン購入の推進	事務局	月1回部内で周知	月1回部内で周知	月1回部内で周知	月1回部内で周知
	会社周辺の清掃活動	事務局	毎月1回	毎月1回	毎月1回	毎月1回
	サンゴの植林	事務局	年間10本	年間10本	年間10本	年間10本

## 環境活動の実績と評価 2010年度



項目	2009年度実績	目標	結果	評価
電気使用量削減	31.02kwh/t (351,677kwh)	34.12	33.54	○
自動車 使用燃料の削減	4.77km/L (94,993L)	4.81	4.96	◎
二酸化炭素排出量	33.34kg-CO <sub>2</sub> /t (378,008kg)	34.47	34.94	×
再資源化率の向上	83.04% (9,414t)	78.88	79.95	○
節水	0.309m <sup>3</sup> /t (3,504m <sup>3</sup> )	0.306	0.329	×
グリーン購入の推進	—	月1回部内で 周知	12回	◎
会社周辺清掃活動	—	毎月1回	12回	◎
サンゴの植林	—	年間10本	10本	◎

注:二酸化炭素原単位=0.366kg-CO<sub>2</sub>/kwh

## 評価の見直しと代表者による全体評価



- ①電気の削減では、追加・更新した機器を考慮していなかった目標を立てたため、期中で目標を変更することで目標を達成できた。
- ②エコドライブの推進では、活動開始以来最高の結果を残すことが出来た。更なる向上は難しいと思うが挑戦していきたい。
- ③CO<sub>2</sub>排出量削減では、機械設備を追加したことや、回収内容でPETボトルの割合が増加したことで回収頻度が増加したこと等で大幅に増加した。
- ④水使用量は、ライン洗浄の強化とPETボトルが増加したことで洗浄水が増加した。
- ⑤新しく取り組みを始めたCSR活動でのグリーン購入・清掃活動・サンゴの植林は、計画通り目標を達成できた。

### 代表者による評価

2010年は、日本で生物多様性条約第10回締約国会議が開催されることもあり、また社会貢献の一環としてサンゴの植林に取り組みました。これには、社員から積極的な協力を得ることが出来ました、少しずつではありますが、社員の環境に対する意識が変化しているのではと思います。今回のCO<sub>2</sub>削減目標は未達成でしたが、次年度は目標達成できるように活動を推進していきます。

## 2011年度の環境目標



項目	目標値	活動内容
再生資源量の拡大	2%減に抑制	CPF化・紙パック等のリサイクル
燃費向上	0.5%向上	エコドライブの推進
電力使用量	5%増に抑制	昼休みなどの使用しない時間はパソコン、照明、プラントなどの電源を切る
水使用量	3%増に抑制	脱水洗浄機設置で水使用量の削減
グリーン購入の推進	毎月1回	月1回部内で周知 事務用品のグリーン調達率を原則100%に
会社周辺の清掃活動	毎月1回	会社周辺の清掃活動
サンゴの植林	10本植林	サンゴ礁再生プロジェクトへの参加

参考: CPF (Cube Plastic Fuelの略)とは

重油代替燃料。炭素含有量の少ない廃プラスチック(主に軟質フィルム)だけを原料に粉碎・圧縮して製造。二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量は、重油使用時に比べて1-2割減、燃料コストは5割以下に抑えられるという。

# 環境関連法規の違反、訴訟等の有無



法規制等の名称	要求事項	確認内容	順守結果
廃棄物処理法	自社排出産業廃棄物	マニフェスト交付状況報告書	○
廃棄物処理法	中間処理業の許可	許可証の有効期間 帳簿の作成	○ ○
廃棄物処理法	収集運搬業の許可	許可証の有効期間 帳簿の作成 車両表示 飛散対策等	○ ○ ○ ○
廃棄物処理法	マニフェストの交付	マニフェスト伝票の保管	○
道路交通法等	自動車運転免許証 車検証 大阪府排ガス規制	更新の有無 更新の有無 大阪府流入車規制適合車等標章	○ ○ ○
計量法	計量証明事業規程	計量器の法定定期検査 計量証明事業定期報告	○ ○
下水道法	排除基準の遵守	毎月の水質検査	○
フロン回収・破壊法	行程管理制度	引取証明書の発行	○
悪臭防止法	規制基準の遵守	消臭剤の散布	○
騒音・振動規制法	規制基準の遵守	増設・変更時、騒音測定	○
消防法	消火器具等点検・報告	消防署への報告	○

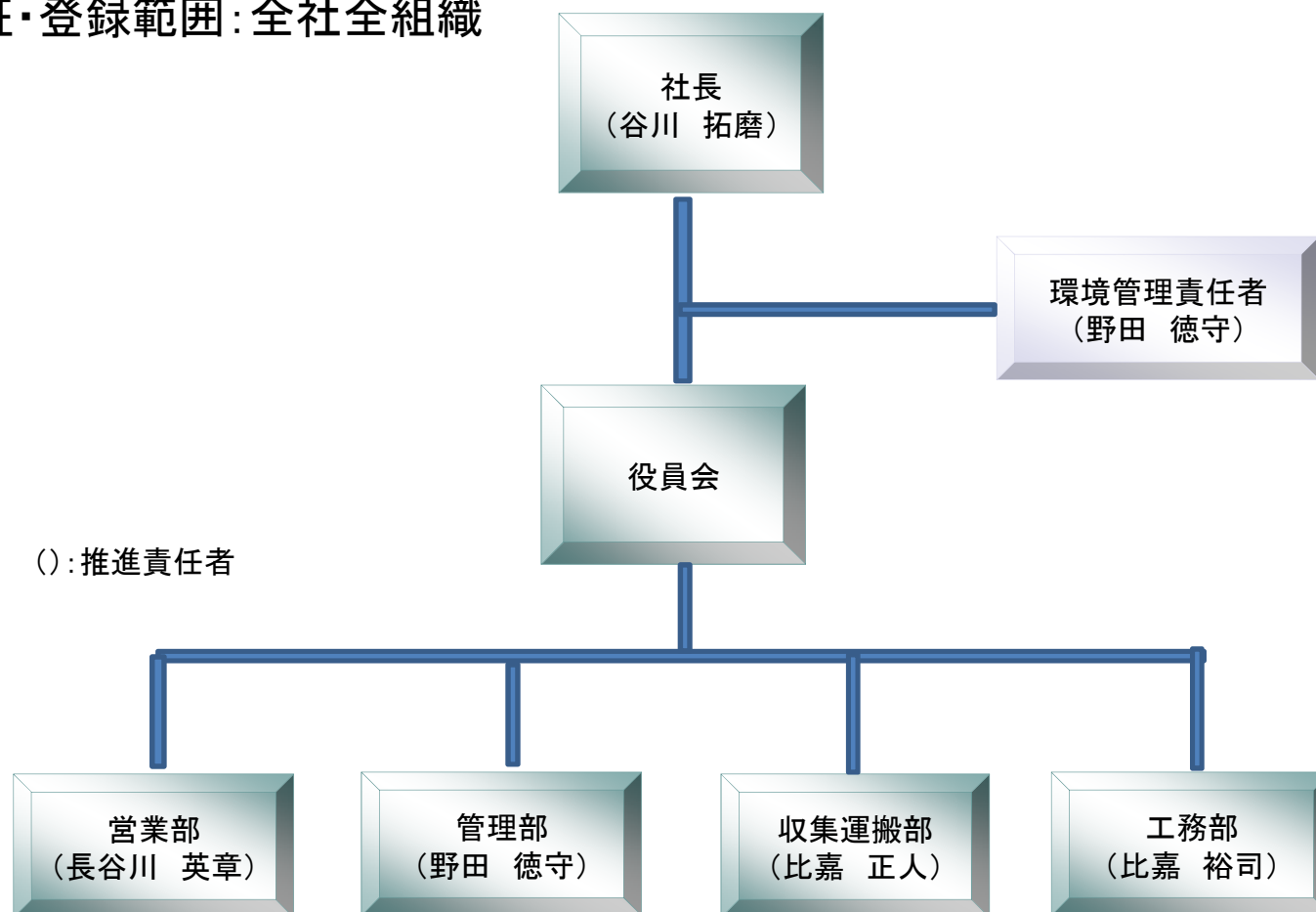
環境関連法規への違反、訴訟はありません。  
 なお、関係当局よりの違反等の指摘は過去3年間ありません。



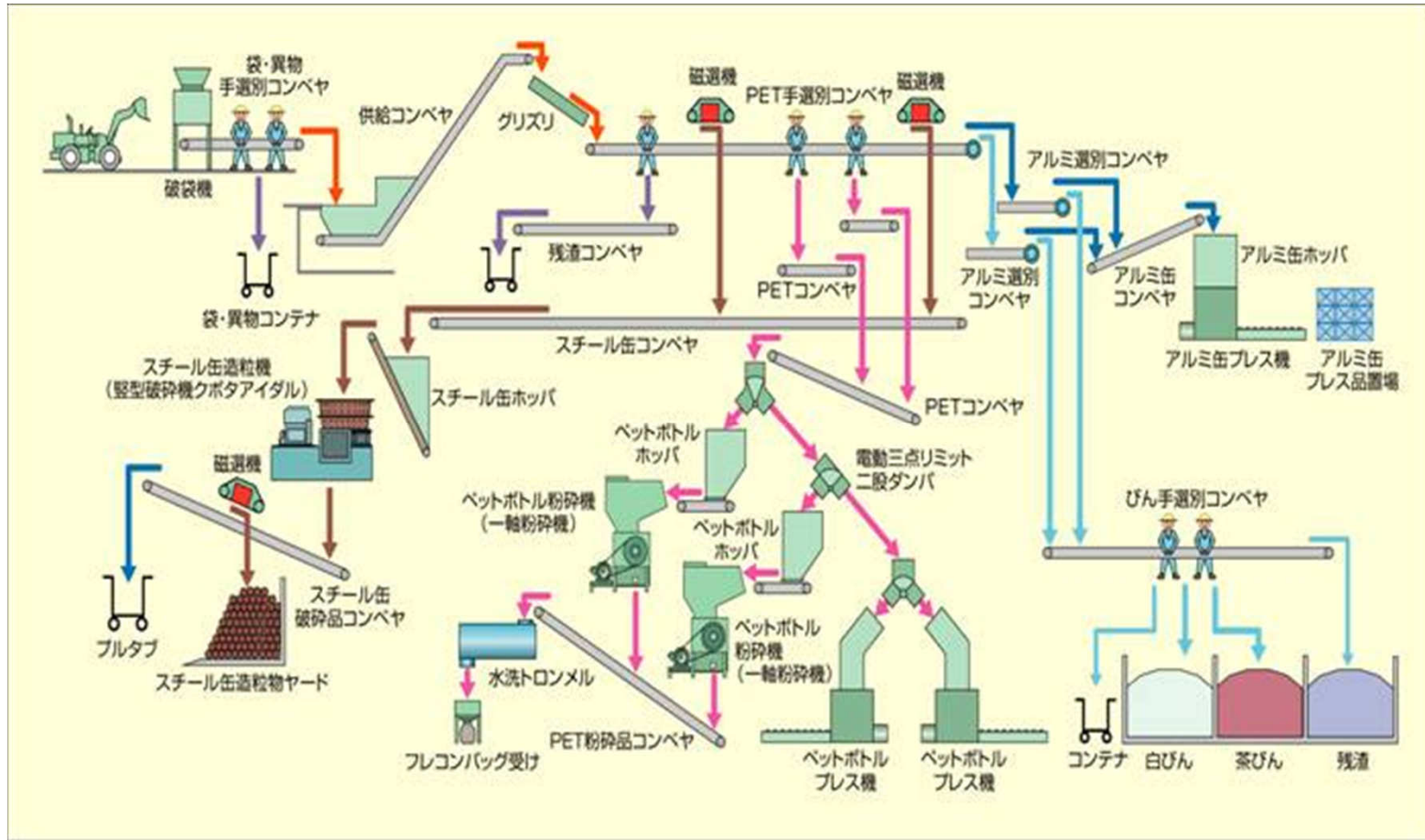
# 会社組織図及び実施体制



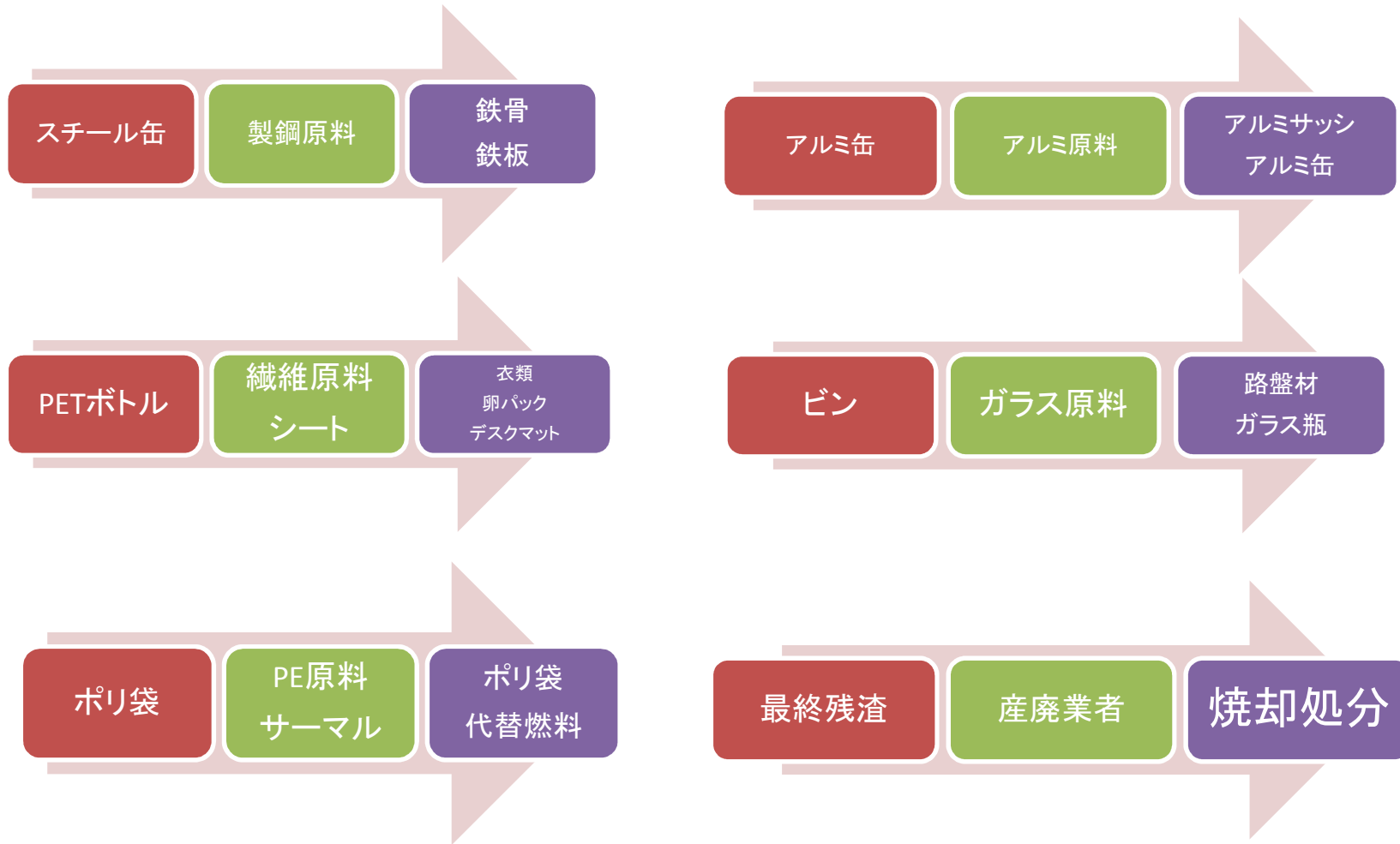
認証・登録範囲：全社全組織



# 処理フロー



# 処理フロー（処理後の流れ）



# 施設及び処理状況



## 【収集運搬車両】

車両形式	脱着装置付コンテナ車(ウインチ式ロールオン)9台
最大積載量	12 m <sup>3</sup>
最大積載可能寸法	5m×2m
環境保全対策	低排気ガス、低騒音の低公害車使用

## 【中間処理施設】

施設の種類	破砕施設	中和施設	破砕・切断施設
処理能力	2.45 t/日	11.6 m <sup>3</sup> /日	4.3 m <sup>3</sup> /日
品目	廃プラスチック類	廃酸・廃アルカリ	廃プラスチック類他計7種類

## 【処理状況】

年	2008年度	2009年度	2010年度
収集運搬量(t)	10,963	11,337	11,265
中間処理量(t)	8,490	9,445	8,332
再生資源化量(t)	8,490	9,445	8,332

# 保有許可一覧(産業廃棄物収集運搬)



許可地区	許可年月日	有効年月日	許可番号	積み替え保管の有無
大阪府	平成21年11月13日	平成26年9月29日	第02700023881号	無
大阪市	平成21年11月24日	平成26年10月2日	第6610023881号	有(一部)
東大阪市	平成21年11月18日	平成26年10月13日	第06800023881号	無
堺市	平成21年12月1日	平成26年10月6日	第06700023881号	無
高槻市	平成18年5月25日	平成23年5月24日	第10600023881号	無
兵庫県	平成18年4月17日	平成23年4月16日	第02801023881号	無
神戸市	平成18年4月20日	平成23年4月19日	第6900023881号	無
西宮市	平成18年3月27日	平成23年3月26日	第9900023881号	無
尼崎市	平成21年11月9日	平成26年11月8日	第07101023881号	無
姫路市	平成21年11月15日	平成26年11月14日	第07003023881号	無
京都府	平成22年6月7日	平成27年3月16日	第02600023881号	無
京都市	平成18年12月6日	平成23年12月5日	第6500023881号	無
滋賀県	平成18年10月10日	平成23年10月9日	第2501023881号	無
和歌山県	平成18年7月26日	平成23年7月25日	第3000023881号	無
和歌山市	平成19年10月11日	平成24年10月10日	第7200023881号	無
奈良県	平成18年9月15日	平成23年9月14日	第2900023881号	無

産業廃棄物の種類: 1. 廃プラスチック類 2. 紙くず 3. 木くず 4. 繊維くず 5. ゴムくず 6. 金属くず 7. ガラスくず  
8. がれき類 (石綿含有産業廃棄物除く)

積み替え保管: 1. 汚泥 2. 廃酸 3. 廃アルカリ 除く (大阪市)

1. 廃プラスチック類 2. 紙くず 3. 木くず 4. 繊維くず 5. 動植物性残渣 6. ゴムくず 7. 金属くず 8. ガラスくず  
9. がれき類 (石綿含有産業廃棄物除く)

# 保有許可一覧(産業廃棄物処分業許可証 他)



許可地区	許可年月日	有効年月日	許可番号
大阪市	平成21年11月24日	平成26年9月29日	第6620023881号

施設の種類の種類	産業廃棄物の種類 (石綿含有産業廃棄物除く)
破碎施設	1. 廃プラスチック類
中和施設	1. 廃酸 2. 廃アルカリ
破碎・切断施設	1. 廃プラスチック類 2. 紙くず 3. 木くず 4. 繊維くず 5. ゴムくず 6. 金属くず 7. ガラスくず

## 【廃棄物再生事業者登録証明書】

許可地区	登録年月日	有効年月日	許可番号
大阪府	平成21年9月17日	平成26年9月16日	第99号

事業内容: 金属くず、空き瓶、廃プラスチック類(ペットボトル)の再生

## 【第一種フロン類回収事業登録】

許可地区	登録年月日	有効年月日	登録番号
大阪府	平成19年8月29日	平成24年8月28日	第2002号

回収フロンの種類: CFC HCFC HFC

# 講習会等受講状況



講習会等名称	実施機関	人数
産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(処分過程)	(財)日本産業廃棄物処理振興センター	1
産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(収集運搬過程)	(財)日本産業廃棄物処理振興センター	1
大阪府リサイクル関連事業従事者講習会	大阪府	1
一般主任計量者試験	(社)大阪産業廃棄物協会	2
破碎・リサイクル施設技術管理士	(財)日本環境衛生センター	1
産業廃棄物処理業に関する安全衛生研修会	(社)大阪産業廃棄物協会	1
なにわサンパイ塾	(社)大阪産業廃棄物協会	2
産業廃棄物処理委託契約実務講習	(財)日本環境衛生センター	1
産業廃棄物処理・リサイクル管理講習	(財)日本環境衛生センター	1
廃棄物管理士講習会	(社)大阪産業廃棄物協会	2
冷媒回収技術者登録	冷媒回収推進・技術センター	1

## 収集運搬費用 処分料金 について

産業廃棄物の種類、量、距離、選別状況等により見積もりします。  
当社営業部(TEL06-6554-3701)長谷川までご相談ください。