



MARUMAN

CONSULTING
COLLECTION AND TRANSPORT OF INDUSTRIAL WASTE
PRODUCTION CONTRACT
PLANT CLEANING AND MAINTENANCE

株式会社 丸萬商事

ほ
う
っ
て
お
け
な
い

未
来
の
た
め
に



MANAGEMENT POLICY —経営方針—

■ 経営理念

国際社会の目標である「持続可能な開発目標（SDGs）」を考慮した事業活動を行い、社会・経済の発展と地域環境保全に貢献し、以下の行動を基本理念とします。

1. お客様本位の必要とされるサービスを提供し、お客様から信頼される会社を目指します。
2. 環境保全に取り組み、人と地球にやさしい社会の実現に貢献します。
3. 事業活動を通じて地域社会の発展に貢献します。
4. 社員の成長と共に、会社の永続的な成長を図ります。

■ 環境方針

産業廃棄物の収集運搬及びプラント清掃メンテナンス、生産請負業務等の事業活動全域において省資源・省エネルギー活動を推進し、地球温暖化の防止に取り組みます。また、環境衛生のニーズに応えると共に、廃棄物のリサイクルを促進し、環境保全活動に取り組みます。

■ 安全衛生方針

機械・設備の安全管理・適正使用、作業方法の改善等リスク除去・低減に取り組むと共に、教育・訓練、健康管理の充実により品質・労働安全衛生の向上を図り、安全・安心・快適な職場の構築に努めます。この経営方針達成のために、以下の事項を全社員に周知徹底し、推進します。

1. 計画・目標の設定、実行、評価、改善のサイクルを全員参加のもとに、確実に実施して業務の継続的改善を図ります。
2. 事業活動の推進に当たっては、適用される関係法令等の順守およびお客様の要求事項等を満足することを基本とします。
3. 反社会的勢力との関わりを一切持たないこととし、反社会的勢力の排除に向けて取り組みます。

50 YEARS EXPERIENCE

50年の実績

ほうっておけない未来のために

大量生産大量消費社会から循環型社会へ。課題は3R、海洋プラ対策、再エネ利用等多岐に渡ります。当社は皆様の周りで起こっている、ほうっておけない課題、生産設備の維持管理、生産請負や廃棄物の処理に係る問題を未来に向かって粘り強く解決します。

ファクトリーサービス

生産現場での廃棄物の収集運搬、清掃・請負、メンテナンス等の業務のご相談にお答えします。エコアクションでのマネジメントシステムを活用し、適正な工程管理、人員配置で安全確保に努めます。

廃棄物サービス

産業廃棄物処理はコンプライアンスが要。収集運搬から適切な処理まで、各種法令に則り対応致します。50年の経験と見識で「あらゆるもの」＝「萬」の課題のご相談に最適な提案をさせて頂きます。

提 案 確 力
案 確 力 提 案 確 力

各専門分野のスタッフが
お客様の疑問の解決に当たります！

近年CSRの取り組み、GHG削減、コンプライアンス順守などの観点から、廃棄物の取り扱いや処理、ならびに生産現場での課題解決が重要になっています。弊社では、長年経験してきた産業廃棄物の収集運搬、生産現場での作業や保守工事に加え、最近では、生産性向上を目指した請負業務なども推進しております。また、弊社のノウハウと経験は、従来の廃棄物処理だけでなく、4Rを意識した生産設備の課題解決へのご提案、化石燃料の代替廃棄物のリサイクルやPOPs規制化学物質の適正処理などの幅広いコンサルティング業務に展開しており、これまで以上にお客様にコストを意識した最適なアドバイスやご提案をさせていただきます。さらに、多様な側面でお客様をサポートできるように、弊社はコンサルティングに必要なプロフェッショナルパートナーとの強い連携を築いています。

丸 萬 商 事

営業部

開発部

工務部

管理部



プロフェッショナル・パートナーズ

リサイクル業者

処理・処分業者

鉄工業者

塗装業者

保温業者

計測電気業者

プラント設備建設業者

防災設備業者



コンサルティング

廃棄物処理、生産現場の困りごとなら、当社へご相談ください

当社は、長年にわたって培った経験と情報をもとに、お客様の身近な相談窓口として廃棄物削減や安全処理のための最適なアドバイスやご提案をさせていただきます。さらに、生産現場でのトラブル解決に各専門分野のスタッフが解決策の提案を行い、廃棄物処理・処分事業者、メンテナンス事業者などのプロフェッショナルパートナーと強い連携を築いています。

PFAS(PFOS,PFOA)処理



PFAS (PFOS,PFOA) とは

PFOSとは「ペルフルオロオクタンスルホン酸」、PFOAとは「ペルフルオロオクタン酸」と呼ばれる化学物質で、いずれも製品の製造、使用等が禁止となりました。環境省は適正にPFASを処理出来ることを確認できた事業所にPFAS含有廃棄物の処理を委託する事と定めています。

(PFAS含有廃棄物の処理に関する技術的留意事項を満足する処理施設：以下PFAS処理事業者という)

PFAS処理事業者と連携した安全で適正な処理

当社は、創業約50年の実績をもとに優良業者認定を受け、PFAS含有廃棄物に対しても複数のPFAS処理事業者と連携し、様々な車両にて安全で適正な回収処理業務を行っております。

九州圏内での処理が可能

光和精鉱様と当社は、2019年からPFAS処理事業者への取り組みを開始し、2021年3月から光和精鉱様で、九州圏内でのPFAS処理が可能となりました。

PCB 処理



PCBとは

「ポリ塩化ビフェニル」と呼ばれる化学物質です。かつてはトランスやコンデンサの絶縁油など様々な用途で利用されてきましたが、生体への影響や環境汚染が社会問題となり、1972年に製造が中止になりました。PCB 廃棄物処理の期限が定められていますので早めの処理計画をお勧めします。

処理計画をコーディネート

当社は大阪府、京都府、兵庫県、岡山県、福岡県のPCB収集運搬業許可を取得しております。また、他の収集運搬業者と連携し、全国各地の収集運搬を行います。搬入処理業者は、DOWエコシステム(株)グループ様、光和精鉱(株)様他、信頼できる処理業者と連携しています。

水銀廃棄物処理

「水銀に関する水俣条約」により水銀使用製品、水銀含有ばいじん等の品目が定められ適正な措置が必要となりました。当社は野村興産株式会社様の窓口会社として水銀廃棄物の適正な処理方法の御相談にお応えさせていただきます。

水銀使用製品産業廃棄物

一部の電池、蛍光灯ランプ、電気制御用のスイッチ及びリレー、水銀体温計水銀血圧計等の水銀を使用した製品が産業廃棄物となったもの



産業廃棄物収集運搬

廃棄物の収集運搬なら、当社へご相談ください

当社は取得済の許可証と保有車両を活用し、産業廃棄物の収集業務を行います。関係法令に準拠した、施行要領・計画の立案、保護具・車両・機材の選定の下、安全に廃棄物を収集し、信頼のおける処理・処分業者へ確実に運搬いたします。

取得許可

取得地域は、東は千葉県から西は沖縄県に渡りますが、主に西日本を中心に「産業廃棄物収集運搬業許可証」を取得しております。



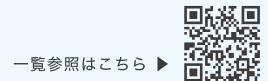
保有車両

大型ブロー（吸引）車、ダンプ・コンテナ・パッカー車、タンクローリー車他、多種多様な車両を保有しております。



計量パッカー車 当社考案で誕生！計量パッカーシステム

最大積載量まで、自車計量器で計量収集が可能であるため、効率的な回収作業で過積載運搬も未然に防止することができます。また、お客様ごとに計量するため、料金の適正化が図れます。



- ✔ 廃棄物の重量をその場で確認
- ✔ 処理料金の適正化
- ✔ 廃棄物の重量をデータとして集計・管理
- ✔ 廃棄物のリサイクル率・減量率・環境目標の達成の検証

多目的車 当社と兼松エンジニアリング株式会社様との共同開発！1台で3役の多目的車



- 1台のシャーシで吸引作業車 / 洗浄作業車 / コンテナ車の作業が可能
- 各装置の脱着は数十秒で完了
- 各装置の接続は油圧ホースを接続するだけで駆動
- 車検費用・重量税などの車両の維持費は1台分のみ

ベースシャーシ（キャリア）油圧駆動装置装備

①吸引作業車（吸引作業装置接続）

HP-07BVP

主要諸元表

全長	7,260mm
全幅	2,260mm
全高	3,280mm
コンテナ重量	2,900kg
風量	20 m ³ /min (13kPa時)
静圧	-96kPa (-720mmHg)
タンク容積	3.65m ³
積載重量	3,450kg

②洗浄作業車（洗浄作業装置接続）

HS-07P0725

主要諸元表

全長	7,000mm
全幅	2,260mm
全高	2,900mm
コンテナ重量	2,600kg
吐出水量	65L/min
吐出圧力	25MPa (255kg/cm ²)
タンク容積	4.0m ³
積載重量	3,780kg

①吸引作業装置 ▶ 吸引作業車
(吸引風量 10~40m³ 対応)

②洗浄作業装置 ▶ 洗浄作業車

③コンテナ ▶ コンテナ車

コンテナ装着前

アームにて車体上に移動

コンテナ装着後

BUSINESS DETAILS 03

生産請負

生産現場では、その作業に精通した人材の確保が重要であることは言うまでもありません。しかし、人材の募集、教育、訓練、さらに意識の徹底までを派遣や登録だけでまかなうのは容易ではありません。私たちは、生産請負スタイルで、自社社員を現場に配置。現場の作業に精通することで、品質が向上するとともに、作業効率も安全性も高まります。なにより、社員意識が仕事への責任感と達成感を高め、お客様にとってもご満足いただける成果を生み出します。

■部品組立 ■部品管理 ■梱包 ■出荷



BUSINESS DETAILS 04

プラント設備メンテナンス

お客様の業種や生産設備、流体・貯留物に応じた、最も安全で効率的な要領で、修繕・維持管理・清掃をご提案させていただきます。また、プラント設計・新設・改築なども弊社へご相談ください。信頼できるプラントメンテナンス・プロフェッショナルパートナーをご紹介します。

■高圧洗浄工事 ■化学洗浄工事 ■塗装工事 ■浚渫清掃工事 ■空調設備保守点検工事
■工場内クリーンキープ作業 ■緑地整備工事 ■その他設備メンテナンス



＼ 多くのお客様から信頼をいただいています！ ／



UBE株式会社様 株式会社ジェイテクト様 ENEOS株式会社様 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社様
MU アイオニックソリューションズ株式会社様 大阪大学様 官公庁関係 防災設備メーカー各社様
日本酢ビ・ポパール株式会社様 三菱マテリアル株式会社様 三井化学株式会社様

その他多数（順不同）

CORPORATE PROFILE

—会社概要—

社名	株式会社丸萬商事
住所	大阪府松原市三宅西1丁目345-7
TEL	072-336-2068
設立	1973年12月5日
資本金	5,000万円
従業員数	40人
役員	代表取締役社長 安本 晃 専務取締役 三隅 淳一 取締役 鈴木 哲生 監査役 安本 路子
営業種目	・産業廃棄物及び資源のリサイクル、削減、処理等に関する企画立案及びコンサルティング ・産業廃棄物処理業 ・各種プラント設備に関する修繕、維持管理、清掃、設計業務及びこれらのコンサルティング ・各種製品に関する生産業務（部品組立、部品管理、梱包、出荷等）の請負業 ・古物の売買 ・しゅんせつ工事業 ・土木、建築の設計、施工、管理工事業 ・建築機械の賃貸借 ・不動産の売買、賃貸、管理及びその仲介 ・前各号に附帯または関連する事業
主要取引銀行	みずほ銀行 阿倍野橋支店

HISTORY

—沿革—

1961年05月	安本組として創業 上・下水道敷設、河川・下水道浚渫工事を主業務とする
1973年06月	光洋精工株式会社と取引開始構内清掃業務を主とする
1973年12月	株式会社に組織変更し、車名を安本興業株式会社とする（資本金 500 万円）
1974年03月	建設業登録—大阪府知事認可（搬）第 60454 号取得
1974年06月	産業廃棄物収集運搬業許可取得
1977年04月	光洋精工株式会社 国分工場内に柏原営業所を開設
1990年10月	株式会社丸萬商事に社名変更する
1996年03月	資本金 2,000 万円に増資
1999年07月	宇部興産株式会社 堺工場内に堺営業所を開設
2003年12月	JWNETに加入
2006年10月	資本金 3,000 万円に増資
2008年06月	エコアクション21 認定取得
2011年08月	資本金 5,000 万円に増資
2015年05月	堺東営業所を開設
2015年07月	古物商許可を取得 主な取扱品（自動車・自動二輪・原動機付自転車・自転車・機械工具類）
2022年06月	「松原市 SDGs パートナー」を登録
2022年07月	全国健康保険協会 大阪支部「健康宣言の証」を取得
2023年09月	沖繩オフィスを開設
2024年03月	エコアクション21 オブザイヤー 2023（環境経営レポート部門）優良賞受賞
2024年04月	経済産業省 事業継続力強化計画に係る認定取得
2026年03月	健康経営優良法人2026（中小規模法人部門）認定取得

ACCESS

— 本社及び営業所へのアクセス —



本社

〒580-0045
大阪府松原市三宅西1丁目345番地7
TEL : 072-336-2068
FAX : 072-336-4591



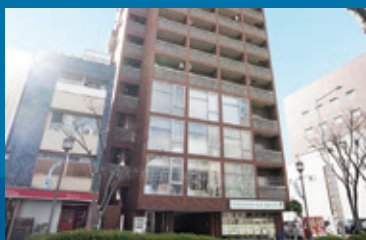
柏原営業所

〒582-0023
大阪府柏原市国分東条町3273
株式会社ジェイテクト 国分工場内
TEL : 072-977-5882
FAX : 072-977-5883



堺営業所

〒592-8331
大阪府堺市西区築港新町3丁目1番地
UBE株式会社 堺工場内
TEL : 072-280-6886
FAX : 072-280-6888



堺東営業所

〒590-0952
大阪府堺市堺区市之町東5-2-11
堺グリーンプラザ3F
TEL : 072-228-1202
FAX : 072-228-1220



沖縄オフィス

〒902-0067
沖縄県那覇市安里2-1-1
CARGOES那覇国際通り208号室



<https://www.maruman-shoji.com/>

