

目次

会社概要	3	コミュニケーション	21
環境経営方針	4	労働安全衛生への取り組み内容	22
環境管理体制 実施体制	5	安全への取り組み	23
沿革	6	安全衛生活動の具体的な実施内容	24
事業規模	7	教育・訓練	25
保有車両 8	3 ∼ 9	資格取得の推進	26
産業廃棄物収集運搬許可・品目	10	魅力ある職場づくり	27
特別管理産業廃棄物収集運搬許可・品目	11	社会貢献活動	28
環境経営目標	12	環境への取り組み	29
環境経営計画の内容	13	リスクへの取り組み	29
取り組み評価と次年度計画 14-2	~18	環境関連法規への違反・訴訟等の有無	30
環境保全に配慮した提案 19~	~20	代表者による全体の評価と見直し・指示	31

会社概要

事業所名及び代表者名

•株式会社丸萬商事 代表取締役 安本 晃

設立年月日

•昭和48年12月5日 (創業 昭和36年5月)

資本金

•5,000万円

所在地

- ・本社 大阪府松原市三宅西1丁目345番地の7(※登記上のみ) TEL.072-336-2068 FAX.072-336-4591
- •対象事務所:下記3ヶ所
- ①柏原営業所 大阪府柏原市国分東条町3273㈱ジェイテクト国分工場内

TEL.072-977-5882 FAX.072-977-5883

②堺営業所 大阪府堺市西区築港新町3丁1番地 UBE㈱堺工場内

TEL.072-280-6886 FAX.072-280-6888

③堺東営業所 大阪府堺市堺区市之町東5丁2-11堺グリーンプラザ3階

TEL.072-228-1202 FAX.072-228-1220

環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

•責任者 管理部環境安全課 前田 康則 TEL: 072-228-1202

•担当者 管理部環境安全課 藤原 直子 TEL: 072-977-5882

事業の内容

- 産業廃棄物収集運搬
- プラント清掃メンテナンス
- 生産請負業務
- 廃棄物処理にかかわるコンサルタント業務

事業年度

•10月~9月







環境経営方針

<環境経営理念>

株式会社丸萬商事は、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・省エネルギー活動の推進と、地球温暖化防止の取り組みを全社員一丸となって行うと共に、持続可能な循環型社会の実現と国際社会共通の目標であるSDGsに取り組みます。

<環境保全への行動方針>

株式会社丸萬商事は、事業活動の中で環境目的・目標を設定して取り組み、環境負荷削減に努め、地域社会の発展に貢献します。

- I、事業活動全般に伴う環境への負荷を削減するため、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組み、継続的な環境負荷の削減に努めます。
 - ①収集運搬車両と営業車両の燃料使用量を削減し、排気ガスの抑制
 - ②事業活動全体の電気使用量の削減 上記①②の活動を通じて、二酸化炭素排出量の削減に努める
 - ③一般廃棄物の削減
 - ・一般廃棄物の適正処理及びリサイクル(再生利用)推進
 - ・事業活動でのリユース(再使用)の推進
 - 4水資源の節水
 - ⑤環境コンサルタント業務の促進
- 2、産業廃棄物収集運搬及びプラント清掃メンテナンス業等に係る環境関連法規・条例及びその他の要求事項を遵守します。
- 3、環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
- 4、地域社会とのコミュニケーションを図り、環境活動に積極的に参加すると共に、社会貢献活動を継続的に実施します。
- 5、環境保全活動に取り組み、人と地球にやさしい社会の実現に貢献することにより、お客様から信頼される会社を目指します。
- 6、この環境経営方針を社員全員へ周知し、社員の成長と会社の永続的な成長を図ると共に社外へも公表します。

。 2022年 | 10月|日 代表取締役 安本 晃

SUSTAINABLE GOALS





























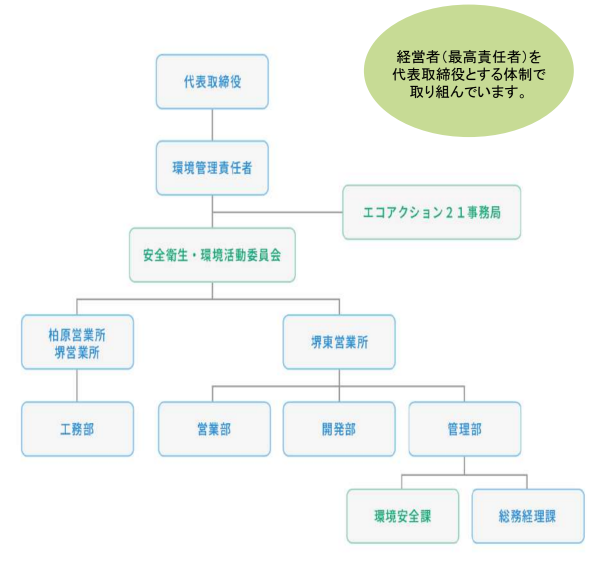






「松原市 SDGs パートナー」は、 SDGs を推進、展開している企業・ 団体等を募集・登録・発信するとと もに、市と企業等が連携して、SDGs の普及促進活動を行う制度です。

環境管理体制 実施体制



役 職	役割·責任·権限
	・環境経営に関する統括責任
	・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備
	・環境管理責任者を任命
代表者(社長)	・環境経営方針の策定・見直し
	・環境経営目標・環境経営計画書を承認
	・代表者による全体の評価と見直し、指示
	・環境経営レポートの承認
	・環境経営システムの構築、実施、管理
	・環境関連法規等の取りまとめ表を承認
環境管理責任者	・環境経営目標・環境経営計画書を確認
	・環境活動の取組結果を代表者へ報告
	・環境経営レポートの確認
	・環境管理責任者の補佐、環境委員会の事務局
	・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施
	・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成
	・環境活動の実績集計
EA21事務局	・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理
LMI事协问	・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施
	・環境関連の外部コミュニケーションの窓口
	・環境に関する内部監査の計画
	・環境に関する内部監査の実施・報告
	・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
安全衛生	・環境経営計画の審議
環境活動委員会	・環境活動実績の確認・評価
	・自部門における環境経営方針の周知
	・自部門の従業員に対する教育訓練の実施
	・自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告
部門長	・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施
	・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成
	・試行・訓練を実施、記録の作成
	・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚
土化禾貝	・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

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、社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認証取得
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(自動車・自動二輪・原動付自転車・自転車・機械工具類)
2018年07月	エコアクション21認証・登録10年継続
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05月	金属くず業許可取得
2024年04月	事業継続力強化計画(BCP)認定(経済産業省)











事業規模

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
売上高(百万円)	837	814	843	1,003	1,063
収集運搬量(t)	14,399	12,625	13,538	12,253	11,600
従業員数(人)	36	36	38	41	42

収集運搬量は減少しましたが、 コンサルティングビジネスが増加したため 売上高は上昇しました。

売上と収集運搬量の推移



●延床面積 228.37㎡



柏原営業所 61.27㎡



堺営業所 45.36㎡



堺東営業所 121.74㎡



保有車両

































当社考案で 誕生しました!

コンテナ搭載時



ブロワー装置搭裁時



高圧JET洗浄装置搭裁時

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。





- \POINT! ビ 廃棄物の重量をその場で確認
- 区 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

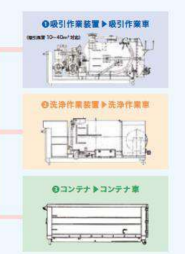
多目的車 当社と兼松エンジニアリング株式会社様との共同開発! 1台で3役の多目的車



- - 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









新規

今年度(2024年度)は 長野県の 許可を取得しました 優良

産業廃棄物は 15都道府県より 優良認定を頂いてます

産業廃棄物収集運搬業許可・品目

	許可番号		許可	年月日	ı		有效	1年月日		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	鉱さい	がれき類	ばいじん	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物	水銀含有ばいじん等	備考
千葉県	01200004771	令和	6 年	1 月	25 E	令和	13 年	1 月	24 日	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•		•	優良
神奈川県	01400004771	令和	5 年	6 月	15 E	令和	10 年	6 月	14 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
石川県	01703004771	令和	5 年	9 月	11 E	令和	10 年	9 月	10 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
福井県	01807004771	令和	4 年	2 月	28 E	令和	11 年	2 月	27 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
長野県	02009004771	令和	6 年	1 月	4 E	令和	11 年	1 月	3 日	•	•		•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	
岐阜県	02100004771	令和	6 年	2 月	18 E	令和	13 年	2 月	17 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
静岡県	02201004771	令和	2 年	8月	26 E	令和	7 年	8 月	25 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
愛知県	02300004771	令和	2 年	6 月	5 E	令和	7 年	6 月	4 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
三重県	02400004771	平成	30 年	2 月	19 E	令和	7 年	2 月	18 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
滋賀県	02501004771	令和	4 年	6 月	25 E	令和	11 年	6 月	24 日		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	優良
京都府	02601004771	令和	元 年	12 月	18 E	令和	8年	12 月	17 日		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	優良
大阪府	02700004771	令和	5 年	4 月	28 E	令和	12 年	4 月	27 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
兵庫県	02804004771	令和	5 年	2 月	2 E	令和	12 年	2 月	1 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
奈良県	02900004771	令和	6 年	6 月	5 E	令和	13 年	6 月	4 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
和歌山県	03000004771	令和	6 年	7 月	30 E	令和	11 年	8 月	22 日		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	優良
岡山県	03308004771	令和	3 年	3 月	16 E	令和	10 年	3 月	15 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	優良
広島県	03400004771	令和	2 年	8月	6 E	令和	7 年	8 月	5 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
山口県	03500004771	平成	31 年	3 月	11 E	令和	8年	3 月	6 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
徳島県	03600004771	令和	6 年	4 月	27 E	令和	13 年	4 月	26 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	優良
香川県	03709004771	令和	3 年	6 月	9 E	令和	8年	6 月	8 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
愛媛県	03806004771	平成	31 年	3 月	24 E	令和	8年	3 月	23 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
高知県	03900004771	令和	5 年	6 月	19 E	令和	10 年	6 月	18 日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
福岡県	04000004771	令和	3 年	12 月	9 E	令和	10 年	12 月	8 日	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	優良
沖縄県	04704004771	令和	3 年	11 月	15 E	令和	8年	11 月	14 日		•	•	•	•	•						•	•							

優良

特別管理産業廃棄物は 12都道府県より 優良認定を頂いてます

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可・品目

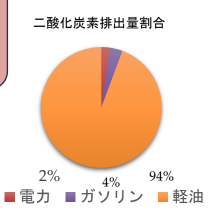
	許可番号		許可	年月日		有交	力年月日		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	ばいじん	廃PCB等 (低濃度)	PCB汚染物 (低濃度)	廃石綿等	廃水銀等	備考
千葉県	01250004771	令和	6 年	1 月	25 日	令和 13 年	1 月	24 日											優良
愛知県	02350004771	令和	4 年	1 月	17 日	令和 11 年	1 月	16 日											優良
三重県	02450004771	令和	5 年	7 月	20 日	令和 12 年	7 月	19 日	•										優良
京都府	02651004771	令和	5 年	12 月	1 日	令和 12 年	10 月	22 日											優良
大阪府	02750004771	令和	4 年	7 月	1 日	令和 11 年	6 月	30 日											優良
兵庫県	02854004771	令和	3 年	6 月	1 日	令和 10 年	5 月	31 日											優良
奈良県	02950004771	令和	5 年	6 月	1 日	令和 12 年	5 月	31 日	•										優良
岡山県	03350004771	令和	4 年	10 月	29 日	令和 11 年	10 月	28 日											優良
広島県	03450004771	令和	6 年	1 月	4 日	令和 13 年	1 月	3 日											優良
山口県	03550004771	平成	31 年	3 月	11 日	令和 8年	3 月	6 日											優良
徳島県	03650004771	令和	6 年	4 月	27 日	令和 13 年	4 月	26 日											優良
福岡県	04050004771	令和	6 年	12 月	20 日	令和 13 年	12 月	19 日											優良

環境経営目標

	基準年			環境経営目標		
項目	2021年 実績	2024年 (目標値)	2024年 (実績)	達成状況	2025年	2026年
電力使用量の削減(kg-CO2)	5,451	5,288	9,172	×	9,080	8,989
ガソリン使用量の削減(kg-CO2/時間)	4.84	4.69	4.08	0	4.12	4.08
軽油使用量の削減(kg-CO2/時間)	16.39	15.90	16.28	×	16.03	15.87
一般廃棄物排出量の削減(kg)	1,074.6	1,042.4	932.9	0	956.3	946.7
水使用量の削減(㎡)	210.5	204.2	187.0	0	185.1	183.3
環境保全に配慮した提案 コンサルティング(件)	10	13	13	0	14	15



※2025・2026年の 目標値は2024年の 実績を基準年度とし て設定しています。





2024年度 環境経営活動計画(2023年10月~2024年9月)

			20)24年度	埬項絟	呂沽虭訁	†画(202	23年10,	月~202	4年9月)		
	基本方針					環境保全活動	に取り組み、環境	に優しい社会の実	現に貢献する				
							•節水•••前年目	標値比-1%削減	(目標:204.2 ㎡)				
	D 156			丰業注封	小山で連接名芸 /	ᇝᄬᆙᆉᄼᆉᅏᆄᅎ	•節電•••前年目	標値比-1%削減	(目標:5,288kg-(002)			
	目標		事業活動の中で環境負荷の削減に努める ・節燃・・・前年目標値比-1%削減(目標: 20.59kg-CO2/時間)										
環		・ゴミの削減・・・前年目標値比−1%削減(目標: 1,042.4kg)											
垛	2024年度	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
坏	内容	新年度環境目標設定	法令·法案教育	環境学習とSDGs	法令·法案教育	オフィス省エネ	営業所内と	環境学習とSDGs	従業員への	営業所内と	環境学習とSDGs	再生エネルギー	ベットボトルキャップ回収
境	1.1 .0.	従業員への取り組み数育	/A II /A********************************	営業所内と周辺美化作業	/4 1 /4 未扶日	カノ1人日エヤ	周辺美化作業	WALTECODUS	取り組み教育	周辺美化作業	WALTECODUS	ガエエヤルエ	営業所内と周辺美化作業
in.		 環境経営方針、	環境関連法規等の教育	環境問題とSDGs	環境関連法規等の教育	オフィス省エネ	 大和川・石川クリーン	環境問題とSDGs	EA21更新審査	 営業所内	環境問題とSDGs	自然のチカラ	各営業所から
活		環境目標の説明		· 【気候変動編】 動画教育		ポスター掲示	作戦参加	【生物多様性編】 動画教育	の現地審査	と周辺の清掃	【海洋ブラスチック編】 動画教育	【再生可能エネルギー】 動画教育	ペットボトルキャッブ 回収し業者へ
er I		ベットボトルキャップ	道路運送車両法。 道路交通法の学習		廃棄物処理法と 関連法の学習			EA21更新審査				型が開きた日	営業所内
動	具体的実施内容	支援結果報告	地球火地広の子首	営業所内と周辺の清掃	英雄/広り子白	達成状況の把握	営業所内と周辺の清掃	の書類審査	達成状況の把握	達成状況の把握	達成状況の把握	達成状況の把握	と周辺の清掃
		達成状況の把握及び	達成状況の把握及び	環境レポート作成	達成状況の把握及び	及び 今後の対応	達成状況の把握及び	達成状況の把握及び	及び 今後の対応	及び 今後の対応	及び 今後の対応	及び 今後の対応	達成状況の把握及び
		今後の対応 デジタコを活用	今後の対応 た運転手毎の		今後の対応		今後の対応	今後の対応					今後の対応
		エコドライブの評化	面とフォローアップ										—
	実施责任者	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長	EA21事務局 各部門長
	基本方針	DON INC	941 194	941 NO	O ON INC	a an ise	会社の成長と		0011114	0001374	DON DE	DON DE	BON ISC
_													
環	目 標					持續	売可能な循環型社	:会の実現に取り終	∄ €				
境	2024年度	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
経労		経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議	経理報告会議
営活	内容	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議	会社運営会議
動		安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議	安全衛生環境会議
	実施责任者	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長	役員·総務経理課 環境安全課·各部門長

取り組み評価と次年度計画

• 電気使用量の削減







温湿度計設置

目標値 実績値 達成率 5,288kg-CO2 9,172kg-CO2 58%

※大阪ガス2022年度の排出係数、0.456 kg-CO2/kWhを使用





ブラインドで窓からの 熱を遮断

照明の間引き・LED化

	取り組み内容	達成 状況	次年度取り組み
077 00	無人エリア・未使用時のこまめな消灯	0	継続
照明	社内照明器具類のLED化促進	0	継続
	空調温度設定厳守(冷房28度/暖房20度)	0	継続
空調	空調機の定期的な清掃	0	継続
	使用していない部屋の空調停止	0	継続
その他	OA機器の省電力設定(入替時には、エネルギー 効率の高い機器に導入)	0	継続
	ブラインド等による熱の出入りの抑制	0	継続

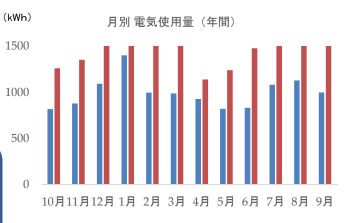
工務部 森井課長

担当者コメント

柏原営業所では2月に2006年製のエアコン・4月に冷蔵庫を堺営業所では7月に洗濯機を 買い換え柏原・堺営業所の電気使用量は減りましたが、本社機能を堺東営業所に移したこと により堺東営業所の使用量が極端に増え目標未達成となりました。

次年度では基準年度の変更をし、エアコンの自動運転機能を効率よく使い目標達成に向け 取り組でいきます。





■2021年(基準年度)

■ 2024年

• ガソリン使用量の削減









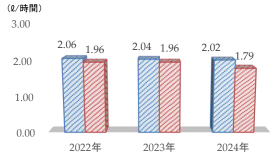
4.69kg-CO2/時間

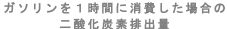
目標値

4.08kg-CO2/時間

115%

車両1時間当たりのガソリン消費量







図目標値 リットル/時間 図ガソリンの使用量 リットル/時間

☑目標値 kg-CO2/時間

図ガソリンの使用量 kg-CO2/時間







ハイブリッド車 (営業車両)を使用

取り組み内容	達成 状況	次年度取り組み
エコドライブの励行 (アイドリングストップの徹底、空ふかし、 急発進、急加速の禁止)	0	継続
車両の定期的な点検・整備実施 (エンジンオイル、タイヤの摩耗状況・空気圧確認)	0	継続
デジタル式運行記録計・ドライブレコーダーの設置	0	継続

エコドライブ啓発

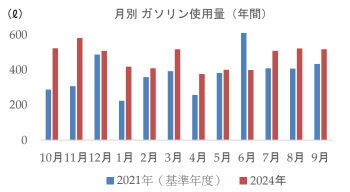


工務部 土本係長

担当者コメント

エコドライブ教育を毎年行っており、 燃費を抑えた運転習得を身につけてもらうよう育成を 継続し、使用量削減に繋げていきます。





軽油使用量の削減



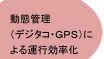






目標値	実績値	達成率
15.90kg-CO2/時間	16.28kg-CO2/時間	98%







	1997				
era .	建建设一门一团副	m.050/h	- 1	1.	さなたの機能1分割に放送です
用-X-区 数	建度は一切 時間	31.1X	11.		会社日復建度を守ちよう取力しましょう
A 30	10/00 miles - (1 miles	TL-0851		-	減止的な対抗の存款です
413/4 A 1-16-MI	主がおりの発音を一代中の機	19,12	15	Ç	確認能を抑えるよう努力しましょう
X X	M. HE HASSING	0.885h	108	A.	今日も手指を持って通知してください
MAN	B to Military	0.0931	104	4	今後も手段を持って課化してください
NE トナイン リの保証	アイドリング学者	2.12	- 23	à	更なも環境にやさしい運転をしてください
A TANK					The second secon
東京諸田町 エンジン河底					
#-JT-碘醛	2000 C				今後もなる機能の同じを登録しましょう



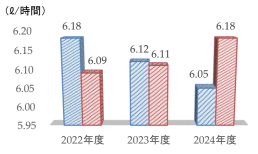
工務部 西田係長

担当者コメント

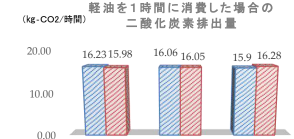
昨年同様、遠距離運搬が多く、軽油使用量が増えました。 遠距離が多い車両にはエコタイヤを装着し燃料削減の取り組みを していますが未達成の結果となりました。

次年度は目標の原単位の変更をすると共に、環境負荷低減車両 の計画的な導入や徹底した業務システムを活用することにより 効率のよい運行を指示し軽油使用量の削減達成を目指します。

車両1時間当たりの軽油消費量



図目標値 リットル/時間 図軽油の使用量 リットル/時間



図目標値 kg-CO2/時間 図軽油の使用量 kg-CO2/時間

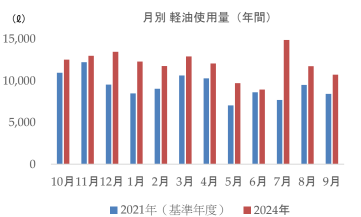
2022年度

2024年度

2023年度

取り組み内容	達成 状況	次年度 取り組み
作業時間や待機時間、走行距離の短縮化	0	継続
運搬経路を選択する際、渋滞などの道路条件の適正化	0	継続
適切な収集運搬計画の立案	0	継続
適切な収集運搬機材の選定	0	継続





一般廃棄物排出量の削減



目標値	実績値	達成率
1,042.4kg	932.9kg	112%



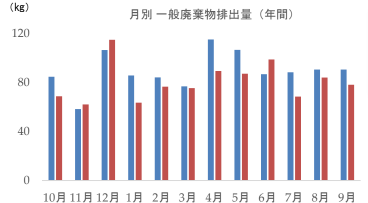
(kg)	一般廃	棄物排出量推移	
1200			
800	751.0 24.2	662.4	932.9 353.8
400	476.4	389.7	328.4
0 —	250.4	249.3	250.7
Ü	2022年	2023年	2024年
t .	界営業所 ■■■ 柏	原営業所 ■■■ 堺	東営業所 ——全社





軍手・ゴム手袋・ウエスは 洗って再利用しています

	取り組み内容	達成 状況	次年度 取り組み
	書類の簡素化	0	継続
	ミスコピー防止・無駄な印刷削減	0	継続
省資源	両面印刷の徹底	0	継続
	使用済みカレンダーなどの裏紙活用	0	継続
	使用済み封筒の再利用	0	継続
	詰替え可能な製品の利用	0	継続
	OA機器等の長寿命化	0	継続
排出抑制	3 S活動の実施(整理・整頓・清掃)	0	継続
	分別廃棄の徹底による、廃棄物の再利用	0	継続
リサイクル	ゴミの分別徹底	0	継続
促進	トナーカートリッジのリサイクル化	0	継続



■2021年(基準年度) ■2024年



分別ゴミ箱



環境安全課 藤原さん



裏紙使用の促進

担当者コメント

事務用品等は共有スーペースで管理し無駄な購入を抑制し、 物を大切に使う意識を高めています。

FAX注文用紙をラミネート加工し、繰り返し使用できるようにしたり 資料は数人での共有や、社内会議では画面上に表示し極力印刷し ないよう取り組んでいます。

• 水使用量の削減





目標値	実績値	達成率
204.2 m³	187.0m³	109%

取り組み内容	達成 状況	次年度 取り組み
節水呼びかけの表示	0	継続
手洗い時、洗い物は日常に節水励行	0	継続
ホースに手元バルブを取り付けて流しっぱなし防止	0	継続



【2024年度は本社機能を堺東営業所に移転しました。 テナント入居のため水使用量を入れていません。】

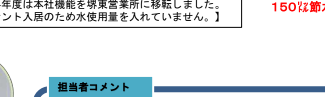
洗濯での 節水方法

- ◆すすぎの回数及び水位を減らす
- ◆洗剤は適量使用する
- ◆洗濯物はまとめ洗いし、回数を減らす
- ■1回まとめ洗いをすると

150 以節水





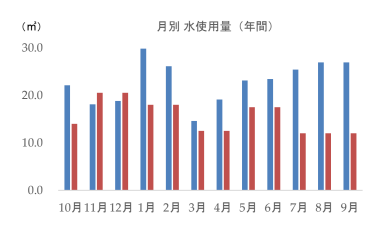


工務部 吉田さん 洗濯はまとめ洗いを継続し、従業員皆心がけており削減に貢献しています。 水使用時にも、出しっぱなしがない様注意喚起を怠りません。





節水啓発



環境保全に配慮した提案

コンサルティング



※廃棄物処理、生産現場の困りごとなら、丸萬商事へご相談ください

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。



光和精鉱様より2年連続表彰状をいただきました

PFAS、PCBなどの 安定処理の基盤整備を 行うことにより差別化・ 社会貢献を図っています

PFAS処理



PFASとは

PFASとは、炭素とフッ素の結合を持つ有機化合物の総称です。

代表的なものとして、PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)、PFOA(ペルフルオロオクタン酸)があり、「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約」において残留性有機汚染物質に追加指定されました。

また、日本においても製造、使用等が事実上禁止となりました。 環境省は2022年9月に「PFOS及びPFOA含有廃棄物の処理に関する 技術的留意事項」を公表し、実証実験を行い、適正にPFOAを処理でき ることを確認出来た事業所にPFOS含有廃棄物の処理を委託する事と 定めています。

PFAS処理認定事業者と連携した 安全で適正な回収処理

丸萬商事は、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処理認定業者と連携し、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。

九州圏域内での処理が可能

PFOS含有廃棄物に続き、PFOA含有廃棄物の処理も光和精鉱様で可能となりました(光和精鉱様発表 2023年10月23日付け)。 2023年4月以降実証実験を行い、分解率、管理目標値等を確認し、所轄官庁へ報告を行いました。

これにより、PFOSとPFOA含有廃棄物の適正処理も行うことが可能となり、遠方輸送の軽減に貢献できる体制となりました。

丸萬商事

プロフェッショナルパートナーズ

| 営業部 | 開発部 | 工務部 | 管理部 |



PCB_{処理}



PCBとは

PCBとは「ポリ塩化ビフェニル」の略称で、人工的に作られた主に油状の化学物質です。PCBの特徴は「水に溶けにくく沸点が高い」「熱で分解しにくい」「不燃性」「電気絶縁性が高い」など、化学的にも安定な性質を有します。かつてはトランス(変圧器)やコンデンサ (蓄電器)の絶縁油をはじめ、熱媒体や潤滑油、ノンカーボン紙など様々な用途で利用されてきました。しかし、1960年代後半から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。 処分の期限が迫ってきていますので早めの処理計画をお勧めします。

PCB**廃棄物処理の分類**

種類	処理施設	処理期限
高濃度PCB (5000mg/Kg超)	JESCO (中間貯蔵・ 環境安全事業株式会社)	最長2025年3月末 まで
低濃度PCB (0.5mg/Kg超~5000mg/Kg以 下)	無害化処理認定施設 都道府県知事等許可施設	2027年3月末まで
非PCB廃棄物 (0.5mg/Kg以下)	産業廃棄物処理施設	_

水銀廃棄物処理

2013年10月に採択された「水銀に関する水俣条約」により廃棄物処理法に新たに水銀使用製品、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。 丸萬商事は、日本で唯一の水銀リサイクル処理企業である野村興産株式会社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頂きます。多い、少ないに関わらずお問い合わせ下さい。

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。











写真提供:環境省

処理フロー

野村興産(株)では各廃棄物を必要に応じ関西工場にて集荷、破砕・選別、保管を行い、同社イトムカ鉱業所(北海道)にて水銀回収と他金属のリサイクル回収を行います。



コミュニケーション

環境コミュニケーション エコアクション21

環境経営活動レポートのホームページ公開



2023年度 環境経営活動レポート (PDF)



2022年度 環境経営活動レポート (PDF)



2021年度 環境経営活動レポート (PDF)



取り組み内容 達成 状況 次年度 取り組み ウェブサイト上で環境に関する情報を提供 〇 継続 環境に関する主要な目標・担当者の連絡先の公表 〇 継続 環境の意見聴取を定期的に実施 〇 継続

• 外部コミュニケーション







2024年3月 大和川・石川クリーン作戦 参加の様子



2024年9月(A社) 講師としてPFAS講習会を行いました

労働安全衛生への取り組み内容

2024度 安全衛生活動計画(2023年10月~2024年9月)

	基本方針	全員参加	の改善で安全快通	職場を構築しよう		管理•適正使用、			・訓練、健康管理に	よる品質・労働安	全衛生の向上を図	り、快適な職場を構	構築する)
	目 標					労働	災害ゼロ、設備災	害ゼロ、交通事故	ゼロ				
	2024年度	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	全国の運動	全国労働衛生週間	秋季全国火災 予防運動	年末年始無	E災害運動	省エネ月間	春季全国火災 予防運動	春の全国交通 安全運動	水防月間	危険物安全週間	全国安全週間	防災週間	秋の全国交通 安全運動
	週間、月間	10月1日~7日	11月9日~15日	12月15日1	~1月15日	2月1日~28日	3月1日~7日	4月6日~15日	5月1日~31日	6月5日~11日	7月1日~7日	8月30日~9月5日	9月21日~9月30日
安	弊社月間テーマ	体力つくり強化月間	防火訓練 11月7日~15日	職場のハラスメント 撲滅月間	危険予知訓練 1月4日~15日	省エネ行動とエコドライブ の推進 2月7日~20日	火災予防運動 3月1日~7日	交通事故の撲滅活動 4月9日〜17日	熱中症予防 5月1日~9月30日	危険物災害の防止 6月5日〜11日	労働災害防止活動 7月9日~17日	緊急·救急時対応訓練 8月6日~23日	交通ルールの遵守 9月21日〜30日
全		1 労働衛生スローガン 掲示 (厚生労働省主唱)	1 火災予防訓練実施 ・消火器使用訓練 ・火災発生連絡網	1 バキューム車の実技 講習	1 危険予知活動~4ラウンド法~・危険予知活動動画	1 省エネ行動の推進 動画教育	1 静電気火災予防 動画教育	1 警察による交通安全 講習会 (柏原・堺営業所)	1 熱中症予防の 動画教育	1 危険物に関する 知識動画教育実施	1 労働災害事例による 動画教育実施	1 緊急時対応連絡網 訓練の実施 ・公道での事故発生	1 交通ルールの遵守 動画教育実施・全国交通安全運動
衛				2 ハラスメントのない 職場づくり動画教育				・全国交通安全運動 ポスター掲示	2 熱中症掲示物貼付 ・熱中症予報掲示 (9月30日迄)	2 スポーツドリンク又は 水と塩飴の配布を1 日から実施		連絡網	ポスター掲示 2 スポーツドリンク又は 水と塩飴の配布を
生		2 職場における腰痛 予防対策動画教育ストレッチングと予防	2 消火器の自主点検 実施	3 電動工具の点検 (柏原営業所)	2 電動工具の点検 (堺営業所)	2 エコドライブ10運転 の動画教育 ・エコドライブ10	2 運転記録証明書 (1年)を提出	2 安全運転自己 チェック実施			2 社内災害報告事例 による再教育	2 救命講習	月末で終了 3 社内安全標語結果
活	具体的実施内容	体操 3 インフルエンザ		4 移動タンク貯蔵所 定期点検実施 (堺営業所)		すすめ掲示	3 移動タンク貯蔵所 定期点検実施		3 水害(台風、ゲリラ 豪雨)時の対応教育	3 電動工具の点検 (柏原営業所)	3 健康障害防止 ・健康診断異常所見	3 社内安全標語募集	発表 4 車両、機材類不具合 箇所年度報告
動		コロナウイルス 予防掲示物貼付		5 工具・物品棚の整理 と不要物の処分・4S			(堺営業所) 4 工具・物品棚の整理と不要物の処分・4S		4 消火器の自主点検 実施	4 移動タンク貯蔵所 定期点検実施 (堺営業所)	の対応 4 電動工具の点検 (堺営業所)	4 技能資格取得、 新年度安全衛生	5 移動タンク貯蔵所 定期点検実施 (堺営業所)
			インフルエンザ予防接種期間	実施 (柏原、堺営業所)			実施(柏原、堺営業所)		5 土のう作りと ローブワークを習得	5 工具・物品棚の整理 と不要物の処分・4S 実施(柏原、堺営業)		計画案を作成・承認	6 工具・物品棚の整理 と不要物の処分・4S 実施(柏原、堺営業)
	実施責任者	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課・各部門長	環境安全課 各部門長	環境安全課•各部門長	環境安全課·各部門長	環境安全課・各部門長
	主要行事	柏原営業所夜勤業務者科 (労働安全衛生法第66			前期の社内レク行事(新年会·永年勤続褒賞)		定期健 (労働安全衛生法第66	康診断 条第1項、規則第44条)		後期の社内レク行事	(営業所別で慰労会)	

【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。

会社は、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。

◆ 全営業所で毎月1回定期的に安全衛生会議を実施

(議題例)

- ●安全衛生活動計画の周知と実施結果の確認
- ●新型コロナウイルス感染症対策
- ●熱中症対策
- ●インフルエンザ予防対策
- ●時間外労働状況の共有確認
- ●社内外における災害報告の共有と対策確認
- ●環境活動の達成状況の把握及び今後の対応



WEB形式による安全衛生会議の様子

安全への取り組み

• 就労前健康状態チェック

日々就労前に飲酒運転防止のためのアルコールチェック (朝夕2回)の他、血圧と体温(朝昼2回)を測定し業務を確実に 遂行できるよう管理しています。





血圧チェック



体温チェック

アルコールチェック

確認項目

XXXX年 月 H (原出) XX:	
(目 的) 管理能とお命号分析系が性系の故意欲の主理的できた。中部不良が	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
mlf チェック5、160-171	
### (#################################	\neg
5. その他、健康状態に関して何か気になる事が有る	
福祉 (4次)	朝昼
con marubuscro-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
1 日本チェンク紀末	
(CADITIO AND THE AND	
(Alleser) 人の血圧の正常値は「140/90mmHg未満」	

運行・引取り指示書、運行前車両点検

運行・引取り指示書の内容

- ・作業手順:具体的な手順を明確に記載し、作業の効率と安全性を確保します。
- ・安全、環境配慮事項:作業中の安全対策や環境への配慮事項を記載し、事故や環境への影響を最小限に抑えます。
- ・危険ポイント: 作業中に特に注意が必要な危険箇所を明示し、作業員が注意を払うよう促します。
- ・ヒヤリハット: 過去に発生したヒヤリハット事例を共有し、同様の事態を未然に防ぐための対策を講じます。
- ・災害事例:過去の災害事例を記載し、教訓を生かして再発防止策を徹底します。



各現場毎に運行前車両点検を実施し、車両の安全性を確認します。 点検結果を記録し、必要な修理や メンテナンスを迅速に行います。

作業指表子標	気性の	ボイント	│ メンテナンスを迅速に	٠١١٥.٩٥
存集	指示(手順)、危险のボイント1			
・シコーマカネーズ西日本列用	守衛にて入門干紙を 場内修行、コンナナ世場へ存動			
作業	技术 (手順)、意味のポイント2		車両点検者	
ミコンナナを行わす	提稿担当者の下版を得てからお 際りに維持物がないか報道		ブレーキフルード量	口異常
6.0	租団(手順)、充務のポイント3		サイドブレーキの効き具合	□異常ない
V/D			ブレーキペダルの踏込み具合	口異常なし
取りコンテナにシートを抜ける	後部層が確実に耐まっている。 程度注意	2	排気プレーキの効き具合	□異常なし □異
			エアータンクの漏れは無いか	□異常なし □異常
作業	雅学(手順)、危難のポーント4	フロントガラス	汚れ、割れ	□異常なし □異常あ
2行・引取り指示書	周围に人、物がないが		ウォッシャー液量	□異常なし □異常あ
Elliplaxの担小書	19		ワイパーの劣化	□異常なし □異常あ
	- · / 行	サイドミラー	破損	□異常なし □異常あ
作業性 / 報告書 日本作品	20. ≢	タイヤ	空気圧	□異常なし □異常あ
DESC. SHEET	前		著しい亀裂、磨耗	□異常なし □異常あ
FAMILIE STREET	The second secon	ホイール	ホイールナットの破損、腐食	□異常なし □異常あ
PET TOTAL BY	MINES CHANGE CHANGE CHANGE C	照明装置	ヘッドライト・フォグランプの点灯具合	□異常なし □異常あ
AT-ARGE NO. BE CHEST OF SOIL	AND CASE CASE CASE	黑明茲直	ブレーキランプの点灯具合	□異常なし □異常あ
		al .	指示器ランプの点滅具合	□異常なし □異常あ
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	[d]		破損は無いか	□異常なし □異常あ
サードンの会員を を申しております。 ・ 日本の 1 日本の	BEL BEL BEL BEL BE	ハンドル	ハンドルの操作具合(緩み、ガタつき等)	□異常なし □異常あ
STORE OF THE STORE	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	警報装置	ホーンは鳴るか	□異常なし □異常あ
THE DESCRIPTION OF THE CHARLES TO A COLUMN TO THE CHARLES TO THE C	#1 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ### ##		エンジンオイル量	□異常なし □異常あ
EL VSA COLL SELL SELL SELL SELL SELL SELL SELL S	201 - AND -	1.,,,,	冷却水量	□異常なし □異常あ
THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF		装置類	作動油の量	□異常なし □異常
	CARGO CRES. CRES. CRES. CRES. CRES. Ch. C. CRES. CRES. CRES. CRES. Ch. C. CRES. Ch. C. C. CRES.	The same	荷台・装置の腐食	□異常なし □野
NORTH ID-THROUGH SHEATER AND	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		PTOの入り具合	□異常なし
DESTRUCTION ASSETS			アースの断線は無いか	□異常ない
SHIR CHUTTANIA.			トラックシート・ゴム・ロープ	□異常
			車輪止め	7
運行前車両点検			つ数量の保護具は有るか	

23

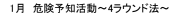
安全衛生活動の具体的な実施内容







		2024-4 /	R →3
8	_	+ + 4 / 2 + -	
表虹		山肝消息	_
*	27		
₹n -	3		
_	4.1	関係のフーツ ・発出 禁止資源・節	
mar .		(新 · 明 · 然 月 · 久 永 土 年 (秦孝 :: 臣 孝	
-	2091		14
	7273		2
553	No.	海洋田田全乗車 マロのてつしてったたち。ホアとは	体的证据引
	1	宋- 不暖川時 古工港的作品一部二頭小君。不怪我不	
0	2	場內有於中、軍動四水十月至月6世、東湖17日移出	8-12
-25	- 2		
0	ď	養粒性晦 Jufw開闢Ling 文章工學年 清清至	ć
- 39	5073 Au.	要件的な解決場点とならと与うご よいに対してしたのでしてここなる。などと見	本内に着く
Sed	Folks :	表体的な機能表現の次の6とですが しなが、第一の1、たちので、して、これの2、たちと見 動性も現界が高いで、1、2/27から成別なる介質を含ま	*/9×*<
35.d (6)	7 × 28	英年(以集供表記とならとうな) 上は第二といったのでしてったなら、カイトリ 最近も選択が著して、カッドライの展別は大行業でき 常立を誘用が基めて、1、1997年を選挙に対	*/9×*<
Sed	90.78 30.	表体的な機能表現の次の6とですが しなが、第一の1、たちので、して、これのである。 動性も現界が高いで、カップストを成別なイグを考え	*/9×*<
39d 0	7 × 28	英年(以集供表記とならとうな) 上は第二といったのでしてったなら、カイトリ 最近も選択が著して、カッドライの展別は大行業でき 常立を誘用が基めて、1、1997年を選挙に対	*/9×*<
38 d	30. / 2 2 3	京年(1年代刊からならとうまと) 上北に対していったのでして、これの、カイト員 最近世界が表現が異いるで、1、1977年の経済は代学文書 別学者、観光が異いるで、1、1978年で建設により 受付が、別記で建築、最近世級展刊を 記述を表現しました。	*0=#< ETA
39d 0	7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	表情化性機能物なたなのとですだ。 上はお 対していったので・して、これから、カイト具 機能は最新が高いで、カッドライの展示は不管する 製造を設い機能も高めて、1、4が写真と最近に対 没有時間、自然と確認し、進光可能が展示され 日本教堂(の(2)24年ールでは知(でい)	10:15 176







年4回(12月、3月、6月、9月)実施

工具・物品棚の整理と不要物の処分・4S



毎月実施 車両不具合箇所点検



UBE様より安全に対して2011年から9回目の表彰状を いただきました

安全衛生月間テーマ									
10月1日~31日	体力つくり強化月間								
11月7日~15日	防火訓練								
12月1日~31日	職場のハラスメント撲滅月間								
1月4日~15日	危険予知訓練								
2月7日~20日	省エネ行動とエコドライブの推進								
3月1日~7日	火気予防運動								
4月9日~17日	交通事故の撲滅活動								
5月1日~9月30日	熱中症予防								
6月5日~11日	危険物災害の防止								
7月9日~17日	労働災害防止活動								
8月6日~23日	緊急・救急時対応訓練								
9月21日~30日	交通ルール遵守								





環境安全課 前田課長

今年度は、労働災害防止の危険予知訓練、警察署による交通安全講習会の受講、 衛生面の教育など月間テーマを決めた活動に取り組むと共に、安全衛生会議での ビデオ教育などを実施しました。結果として「労働災害」の目標は全てクリアできました。 次年度も引き続き「労働災害ゼロ」の目標を達成できるように活動を推進していきます。

	目標	実績	達成状況
労働災害	0	0	0



教育•訓練





戦場のガイドブック

技术会技术共享

入社教育時 職場のガイドブック配布

- MADON 173 YEE - 1, MADON 173 Y

定期的な教育により労働・品質・設備・環境について 社員のレベルアップを図っています。





2023年11月 消火訓練・通報連絡訓練











2024年4月 警察の方に来ていただき交通安全講習









2024年8月 消防組合の方に来ていただき救命入門コース講習会





2023年12月 ブロワー車 取扱い実技講習

2024年5月 水防訓練(ロープワークの習得)

2024年8月 緊急事態通報訓練



資格取得の推進







全23種が資格手当支給対象となり努力 が実る制度が作られています。 2024年度は13名の方が資格取得支援 制度を利用しました。

2024年度取得一覧

•	危険物(乙)4種	2名
•	高圧産業洗浄技能士	3名
•	特定化学物質及び四アルキル鉛等	1名
•	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	2名
•	作業責任者(更新)	5名

〇世、2023年度取得予定

2024年度 技能・資格取得計画書(2023年10月~2024年9月)



	_																									• 2.	20124	年度馬	CH-3	Σ									_
四张 北京	日標素	弊社费客	- 3	t in the second	難論後			X 章 群										一枝原田豊樹一													(世別集後)							10.00	
ERR	日傳資務者類	社党者等等处		6 3	# :	18		村	9	西村 野口者	お客 甘ひ	土木 中質	T C	太田・改幸	海田城一	版本品作	** # # # # # # # # # # # # # # # # # #	和戸 彼之	山田 神山	北京主皇	村上 他志	約3 充驻	日本 報信	古田中	北田 成友	西田田田	前田 雅芳	林香作	大仁田 貫一	並川 大輔	護臭 拍头	水田 製熟	拉用推一	松岡 世史	10	美田 直治	福田 養養	静脉 由于	相其。企失
在素後單物以無避難禁程受講者	1	4		17			0	0	_							- 18			3		0			3	8 0			8	13		15.3								-
上本施工管理技士(2級)	2	т		0.				-	\neg		\neg			-			$\overline{}$		-	-				-								-	-						\vdash
ROTRY®	1	1.	. 3	-10		-1		-31						8	8 0	-8		0-3	100					35-		- 0			(S)		1-8	2-8		1			0		-
10.7 建物车管链套	1	2	1						0	_				8		- 13					1					- 1			9		4								0
(PE 1811 BE)	30	30	0	2.	0	0	0	0	0		0:	0	0	0			0	0	0	-		0	0	0		0	0	0	O	0	Ö.	0	0	O	0	C	0	0	0
大型	-20	20	- 0	0			0	0		_	0	0		8		- 3		0	- 5		8	1 3	0	0	. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		\vdash
74-9175	21	.22	-	5				0		\neg	0	0	0	0	0	-37	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0			-		-		\vdash
925AD-9-8	K	7		0		- 1		0		\neg	0			3		-3		7-8					- 1	8		0		0	0	0	1	1		1					-
治烈作業推運机	2	2		5	1				-1	_		0				- 3	-	- 1	- 6	-	3 1				0				0		0		-						1
机而五接性	1	2	+		-	_	_	_	_	_	\neg	-	-			-	-		_	-		-		-					0	0	_		-		-		-		-
○原料数式50>	4	4	-	_	\neg	-	-	0	_	_			-	6		- 7				-								0	0				0	-				_	-
EBO	2	7	_	\neg	_		\neg		_	_			-		0		-		0			0		3				0	0				0		0				t
報業父之・様化水業会議を菓工行業	89	18	1 0	5 E	\neg	$^{+}$	_	0	_	_	0	Ö		0			0	0	-			1	0	O		O	0	0	0	0	0	0	0	Ċ	0.047			1	t
特定七字物質及びのアルキル指導作業生社者	3	z		5	1		_			_			0			- 3		-									-				-				200	2242			1
有關控制作業主任告	0	1	1	+	$^{-+}$	_	-	0	-	_	\neg	-	-	-			-			-		-	-			-							-		-			-	t
以 主産業に参放性士		1		0	1	3		0		_	Ö	0.0		7		-0			-0					1000	9 3			0		0	0			-				0.0	1
現在を目的で	10	16	-	0			0	0	_	_	0	O	0	-		-	0	0	Ó			_		-	-	0	0	0	.0	0	O.	0	Mar. I		-				1
PCD按察特权维护报案 作集任事者	12	12		+				0	-	-		0	-	-										-		0	0	0	0	0	0	0	0	0					t-
ヤールゲートリフター特別核資インストラクター養成議管	4	α	1		\neg				_	_				1		- 3				-				8			-			•		-	-	-				_	-
サールゲートリフター	23	n.	22	•	-	-	•		_	_		-			-	_			٠	-				٠	-	•	٠	•	•	2000			٠	٠				-	┰
15 小型準備系線機	1	1				1			_	\neg		1			8 (- 51			- 6	-	2 -			-0	8 9	- 1		2	1 33	О								2 1	-
別 移動式クレーン運転		\vdash			1	1	_		1	_			-	3		- 8	т							8							1 3	8 8					т		\mathbf{T}
育 クレーン運転	Н	\vdash		$\overline{}$	$^{+}$	_	\neg	_	_	\neg			-			-	-			-										=	_	-					-		\vdash
研测能石载带掌线试道能掌 第	1	1		-					-	_									-3					31					7 3	0				1					+
114	4	1	+	-15	0	$^{+}$	\rightarrow	_	_	_		_				-				-				-	-					-									1
発え機が額				+		+	-		-	-			-	8		- 0								8															t
物之種之類	1	\vdash			1		-		-	-			-			- 6	\vdash	1						8						\vdash		3 3						1	†
和 2-後の新	Н	\vdash	+	_	$^{+}$	_	\rightarrow	_	-	_	\neg	-	-			-	-			-				-						Н	_		-						t
2.億4階	11	11	1 (2	-	1	\rightarrow	0	_	_	•	1 1		1	2	15		0	1 3		8			81	2 7	0	0	0	7.3		0	0	0				0	0	+
高所作業申詢報(特別教育)※延任は行っていません	2	2	-		-		-		-	- 1	0					-	О	-							-	-		-			-	-	-	DOLL I'S			-	1	1
三工事責任者	2	8	-	+	$\overline{}$		\rightarrow	0	-	\dashv	0	0	-				0			-						0	0	0	0	\vdash	7.		-				-	-	✝
《作業委得要(數理·更數)	11	10	- 10	_	1			0	\neg	_	0	0	0	1		- 0	0	0	0	-						0	0	0	0	0	0		-				-		┰
7 温明作業	29	37	2 (3	$^{+}$	-		0	-	\rightarrow	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	.0	0	-	+
SERVE.	29	27		5				o	-	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	5.5	0		+

	資格取得状況	人数
	大型自動車	21
	けん引	2
A. =L	危険物(乙)4種	12
免許	高圧産業洗浄技能士	6
	衛生管理者(第二種)	2
	土木施工管理技士(2級)	1
	車両系建設機械	2
	フォークリフト運転	22
	小型移動式クレーン	4
	玉掛け	8
	ショベルローダー等運転	7
技能講習	高所作業車運転	5
	特定化学物質及び四アルキル鉛等	3
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	20
	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会修了者	3
	PCB廃棄物収集運搬業作業従事者講習会	12
安全衛生教育	職長教育修了者	16
女主闱工钗月	RST修了者	1
全豊田	工事責任者	8
外来工事資格	作業責任者	13

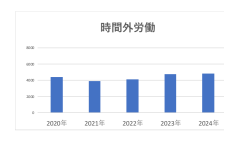
魅力ある職場づくり





● 働き方改革 (時間外労働の削減・有給休暇取得の推進)

• 永年勤続表彰





• インフルエンザ予防接種の推進

インフルエンザ感染防止の為「発症の抑制」「重症化の予防」 など安心して仕事ができるようにインフルエンザ予防接種費用 の補助をおこなっています。

• 熱中症対策







6-10月に水と塩分タブレットを配布。 OS1を常備しています。 昨年から引き続き毎日の熱中症予報を掲示 し、新たに熱中症を未然に防止するために 「COOLベスト」を導入しました。







• 安全標語表彰



2021年度より新たに永年勤続表彰制度を導入しました!!

今年度は勤続20年が1名・ 10年が3名の方が褒賞を授与

されました。



毎年安全標語を募集(2024年度応募43件)し、 優れた作品を創作した方の表彰を実施しています。 応募の中から「金賞」「銀賞」「銅賞」を選出し、1年間掲示し安全意識 の高揚を図っています。



社会貢献活動











寄付活動



大阪府が取り組む、子供の貧困対策 の一助となるため、社会福祉法人大 阪児童福祉事業協会を通じ、児童養 護設で生活する子供たちへの継続的 な支援を行っています。

2024年には感謝状をいただきました。

大阪児童福祉事業協会からの感謝状

救急法活における事故

日常生活における事故予防 や手当の基本、心肺蘇生の 方法やAEDの使い方をはじめ としたけがや病気に対する 手当が学べます。



水上安全法



水と親しみ、水の事故から いのちを守るため、泳ぎの基 本と自己保全、事故防止、 親れた人の教助、応急手当 の方法が学べます。

健康生活 支援講習

住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを続けることができる よう、健康の維持・増進と高 齢期の自立を促す方法が学





乳・効児期に起こりやすい 事故の予防とその手当、 かかりやすい病気や発熱・け いれんなどの症状に対する 手当などが学べます。

©日本赤十字社



1人でも多くのいのちと健康を守る「知識」と「技術」の普及のため、その養成費用の支援を行いました。又、弊社ではいざという時のために年に1度、心肺蘇生法やAEDの使い方の救命入門コースを受講しています。2020年には表彰状をいただきました。今後も少しづつですが支援の拡充を続けていきます。

日本赤十字社からの表彰状

取り組み内容	達成 状況	次年度 取り組み
環境に関する既存の基金・団体支援	0	継続

ペットボトルキャップ支援で世界の子どもにワクチンを



認定NPO法人

世界の子どもにワクチンを 日本委員会

Japan Committee, Vaccines for the World's Children

ペットボトルキャップ 2 kgが

ワクチン1人分に

昨年度からの取り組みとしてペットボトルキャップ回収を通じて、世界の子どもたちにワクチンを贈る活動に参加しました。エコキャップを再生プラスチック原料として換金し、25本のワクチン支援に貢献することが出来ました。



• 美化活動









取り組み内容	達成 状況	次年度 取り組み
周辺の道路のゴミ拾い、草刈実施	0	継続
地域 美化活動 参加	0	継続
事務所入口の植花活動事務所	0	継続





環

環境への取り組み

『エコアクションオブザイヤー2023』優良賞受賞

表彰状優良賞

株式会社丸萬商事 殿

あなたは「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)」において 頭書の成績をおさめられましたので賞します

令和6年3月24日

一般則回法人持続性推進機構 理事長 森本 英香

Eco Action Report 2022



ほうっておけない 未来のために

MARUMAN

「エコアクション21オブザイヤー」は環境経営レポート及び社会環境解決につながる取り組みを顕彰することで、脱炭素社会の実現、SDGsの達成に向けた中小企業における多様な取り組みを国内に広く発信するとともに、こうした動きを加速化させることを目的とした、一般財団法人持続性推進機構が行っているアワードです。

この度、2022年12月に発行した Eco Action Report2022の内容が 評価され環境経営レポート部門 において優良賞をいただきました。

リスクへの取り組み

『事業継続力強化計画』に認定

この度、弊社の事業継続力強化計画が、中小企業等経営強化法第 56 条 第 1 項 の 規 定 に 基 づき、令 和 6 年 4 月 15 日 付 で 近畿経済産業局より認定されました。「事業継続力強化計画」の認定制度とは、中小企業が策定した防災・減災の事前対策に関する計画を経済産業大臣が認定する制度です。

弊社は、災害時の社員の安全確保を第一に考え、災害で発生 する被害を最小限に抑え、円滑な事業継続に努めます。

今後も防災・減災の事前対策に積極的に取り組んでまいります。



環境関連法規への違反・訴訟等の有無

	要求事項	遵守 状況	法規制	要求事項	遵守 状況
	産業廃棄物収集運搬業(特別管理)の許可	0	自動車NOx • PM法	排ガス規制適応車の使用	0
	優良産廃処理業者認定制度	0		所有車両の日常点検	0
	収集運搬車への表示及び書面備え付け	0	道路運送車両法	所有車両の定期点検(3ヶ月点検)	0
	排出事業者との書面による事前の契約締結	0	追聞建泛年順法	所有車両の法定点検(車検)	0
	マニュフェストの受付処理	0		整備管理者の選任	0
廃棄物処理法	B1、C2票の保管(5年間)	0		安全運転義務	0
	B2票の返却(運搬終了後10日以内)	0	道路交通法	積載重量の遵守	0
	マニフェスト交付等状況報告書の提出	0	追姆义理法	飲酒運転の禁止	0
	帳簿(収集運搬台帳)の備え付けと保存	0		安全運転管理者の選任	0
	事業者の責務	0	自動車リサイクル法	リサイクル料金の支払い	0
	廃棄物の悪臭・飛散防止	0	家電リサイクル法	特定家電品の適正な引渡し	0
	不法投棄の禁止	0		危険物取扱者の届出	0
	事業者の責務(労働者の安全と健康のための努力)	0	消防法	移動タンク貯蔵所定期点検	0
労働安全衛生法	安全または衛生のための教育	0		消火器および火災報知器等の点検	0
刀側女王開土法	フォークリフト定期検査	0	古物商営業法	古物商の許可	0
	健康診断の実施	0	建設業法	建設業の登録	0

環境関連法規への違反はありません。 また、関係当局より違反・訴訟等の指摘は、過去5年間ありません。

代表者による全体の評価と見直し・指示

	項目	評価の内容	
全体評価	環境への取組は適切に 実施されているか	新体制となり本格始動した今年度ですが、 組織体制を変更し、本社機能を堺東営業所 に移転しました。 環境経営目標の達成状況は、 売上増加に伴いエアコンや照明の使用が増加し、電気使用量の達成率が58%と目標未 達成となりました。 また、現場への長距離移動で燃料効率が悪 かったことが原因で軽油使用量の達成率が 98%と目標未達成となりました。	見直し・指示

	項目	変更の有無	内容
見直	環境経営方針	□有/■無	現在の環境経営方針を継続する。
し・指示	環境経営目標 環境経営計画	■有/□無	環境経営目標計画で、6項目中、2項目で目標未達成。 基準年度変更を指示。 また、売上高(百万円あたり)の原単位目標の設定 や軽油については燃費 (/L) への見直しを検討する。
. T.	実施体制	□有/■無	現在の実施体制で継続する。

私たちの環境経営レポートを通じて、弊社の持続可能な取り組みと環境への配慮を改めて確認することができました。特に、エコアクションオブザイヤー優良賞を受賞したことは、私たちの努力が評価された証であり、非常に光栄に思っています。この受賞は、環境保全に向けた具体的な施策が実を結んだ結果であり、今後のさらなる取り組みへの励みとなります。

また、事業継続力強化計画の認定を受けたことは、私たちの事業が環境変化に柔軟に対応できる体制を整えていることを示しています。これにより、持続可能な経営を実現し、地域社会やステークホルダーに対しても責任を果たすことができると確信しています。

今後も、環境経営の向上を目指し、従業員一人ひとりが意識を持って取り組むことで、持続可能な社会の実現に貢献していきたいと考えています。このレポートが、私たちの取り組みを理解し、共感していただく一助となれば幸いです。

2024年12月27日



株式会社丸萬商事 代表取締役 安本 晃