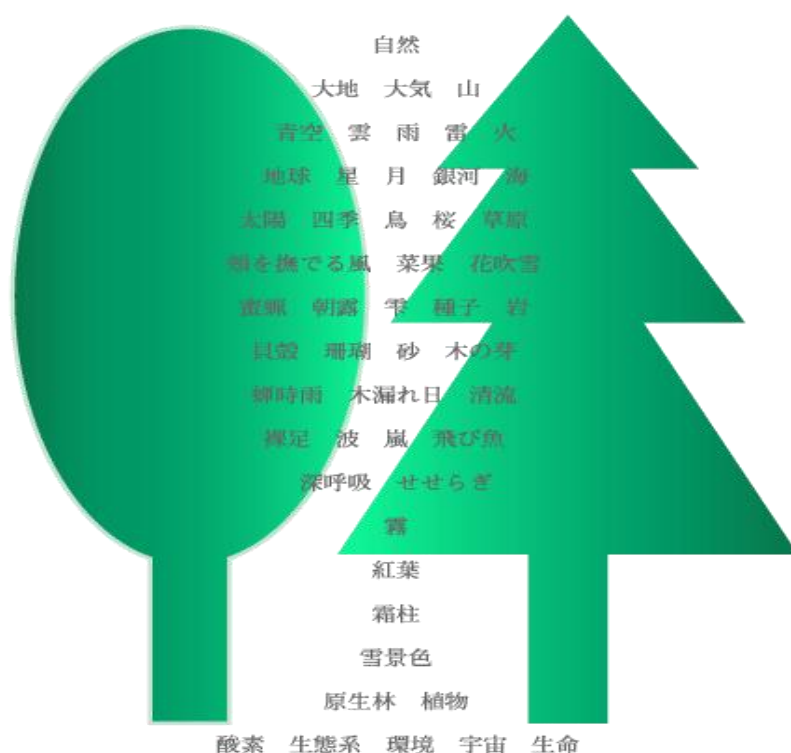


2024年度 環境経営活動レポート

(2024年4月～2025年3月)



株式会社 みどり商会

発刊日 2025年7月18日

目次

環境経営方針	・	・	・	3
事業所の概要	・	・	・	4
事業所の許可内容	・	・	・	5
施設の状況と処理量	・	・	・	6
処理工程図	・	・	・	7
対象範囲及び組織図	・	・	・	8
中長期目標	・	・	・	9
環境経営活動の実績と評価	・	・	・	11
次年度の取り組み内容	・	・	・	13
環境関連法規の遵守状況及び代表者の見直し・評価	・	・	・	14

環境経営方針

株式会社みどり商会は、地域環境の保全、公衆衛生の向上、循環型社会の構築を目指して環境保全活動を積極的に行い、限りある資源を未来のために繋いで行く一助となれる様、美しいまちづくりに奉仕していきます。

【行動指針】

環境関連法規制や当社が約束したことを順守します。
次の事項については、環境経営目標及び環境経営計画を立てて継続的な改善に努めます。

① 二酸化炭素の排出削減

業務で使用する車両のエコドライブと、重機の回転数を下げた運転に取り組みます。収集運搬時における、定期的なルートの見直しによる、車両の燃費向上に努めます。不要照明の消灯や、空調機器の温度管理に努め、節電活動に取り組みます。

② 水使用の削減

使用車両の洗車時や、手洗い時の節水活動に取り組みます。

③ 事務用品のグリーン購入

必要な物品は、エコマークのついている商品を、優先して購入します。

④ 地域社会貢献活動の推進

事業所周りの定期的な清掃に努め、地域の美化活動に積極的に取り組みます。

⑤ 廃棄物の抑制及び3Rの推進

各事業所からの廃棄物は、細かな分別によるリサイクルの向上に努めます。委託された廃棄物の適正処理に努め、再資源化の向上に努めます。

この環境経営方針は当社で働くすべての従業員に周知します。

策定 2010年10月10日
改定 2021年 4月 1日

株式会社 みどり商会
代表取締役 作田 佳史

事業所の概要

本社所在地	広島県三原市久井町坂井原10253-6
事業所名	株式会社 みどり商会
代表者名	代表取締役社長 作田 佳史
URL	www.midori-shokai.com

事業の規模

法人設立年月日	昭和49年4月1日		
資本金	2,000万円	売上高	230百万円 (2024年4月1日~2025年3月31日まで)
従業員数	52人		
延べ床面積	814㎡		

関連事業所

第一工場（受託施設）	広島県三原市八坂町10227
第二工場 （リサイクルセンター）	広島県三原市久井町坂井原10106-4
第三工場（車庫）	広島県三原市久井町坂井原10252-2

事業内容（認証・登録の範囲）

全組織全活動での取り組みとする。

産業廃棄物収集運搬	一般廃棄物収集運搬
産業廃棄物中間処理	一般廃棄物中間処理
建築物清掃	金属スクラップ買取

許可の内容

産業廃棄物収集運搬許可番号	第3406027141号
許可年月日	令和7年4月27日
有効期限年月日	令和12年4月26日
事業の区分	廃棄物収集運搬（積み替え・保管は含まない）
産業廃棄物の種類	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）、陶磁器くず、がれき類及び動物の死体（これらのうち廃プリント配線板、廃ブラウン管、廃石膏ボード、廃容器包装及び石綿含有産業廃棄物を含み鉛蓄電池の電極、鉛製の管又は板、自動車等破砕物、判定基準に適合しないもの及び特別管理産業廃棄物であるものを除く）
産業廃棄物処分業許可番号	第3426027141号
許可年月日	令和7年4月26日
有効期限年月日	令和12年4月25日
事業の区分	中間処理（破砕，選別・切断，選別・圧縮）
産業廃棄物の種類	破砕施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 1,4 t/日 木くず 0,8 t/日 選別施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 1,5t/日 木くず 0,5t/日 金属くず 2,1t/日 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 2t/日 切断施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 0,7t/日 金属くず1,2t/日 木くず 1t/日 圧縮施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 金属くず2t/日
建築物清掃業登録証明	第60清1034号
許可年月日	令和6年7月26日
有効期限年月日	令和12年7月25日
再生事業者登録証明	第07005号
登録年月日	平成14年9月10日
登録内容	金属くずの選別・圧縮

施設等の状況

産業廃棄物収集運搬車両	4トンダンプ車 3台 4トン塵芥車 3台 6トン移動式クレーン車 1台
一般廃棄物収集運搬車両（委託）	4トン塵芥車 4台
工場内作業車両	フォークリフト 2台 ショベルローダー 1台 バックホー 2台

処理実績量（2024年4月～2025年3月）

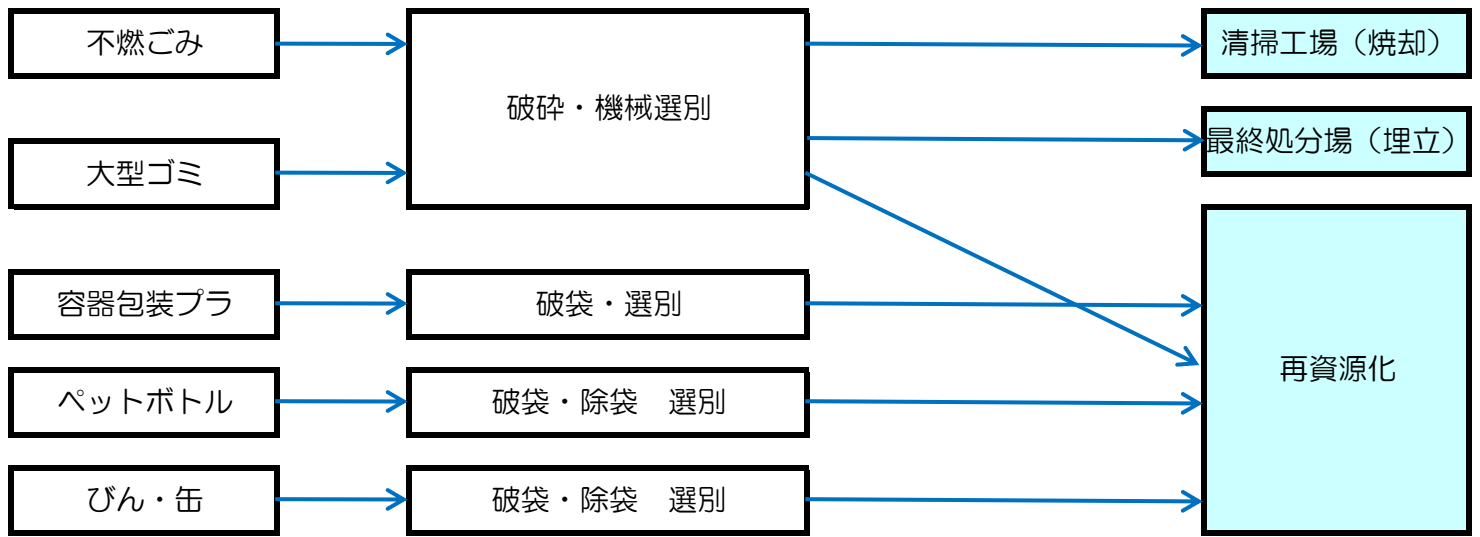
産業廃棄物収集運搬	汚泥 554.54 トン 動植物性残さ 430.09 トン 廃プラスチック類 152.71 トン 木くず 14.63 トン 金属くず 36.90 トン 廃油 18.09 トン ガラス・陶磁器くず 12.30 トン がれき類 86.78 トン ゴムくず 3.12 トン 蛍光灯 0.46 トン
一般廃棄物収集運搬（委託）	※受託業務の為、把握出来ません。
第一工場（受託施設）	※受託業務の為、把握出来ません。
第二工場（リサイクルセンター）	廃プラスチック類 23.72 トン 木くず 6.91 トン 金属くず 36.90 トン エコキャップ取扱量 13.14 トン スクラップ取扱量 33.41 トン
ガラス・陶磁器くず 41.35 トン	
廃プラ・金属・木くず等混合廃棄物 37.77 トン	

廃棄物収取運搬料金

料金につきましては種類・量により計算いたします。当社までご相談ください。無料にてお見積りいたします。

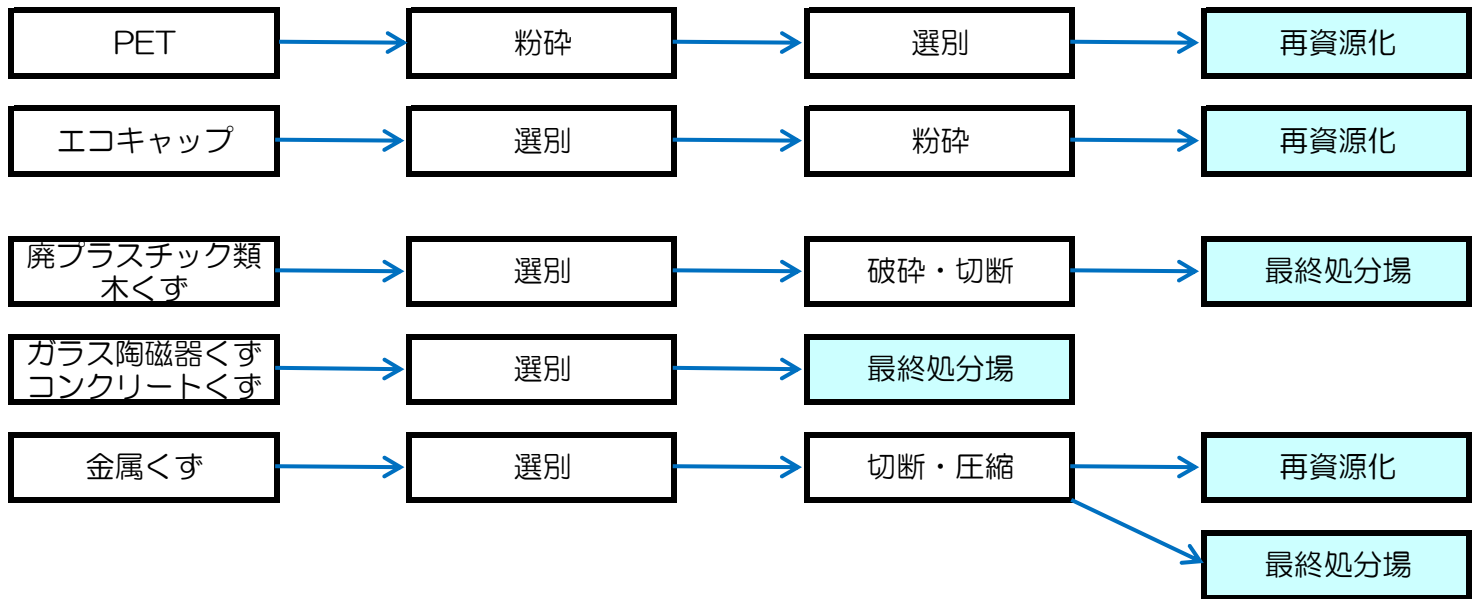
第一工場（受託施設）

処理工程表

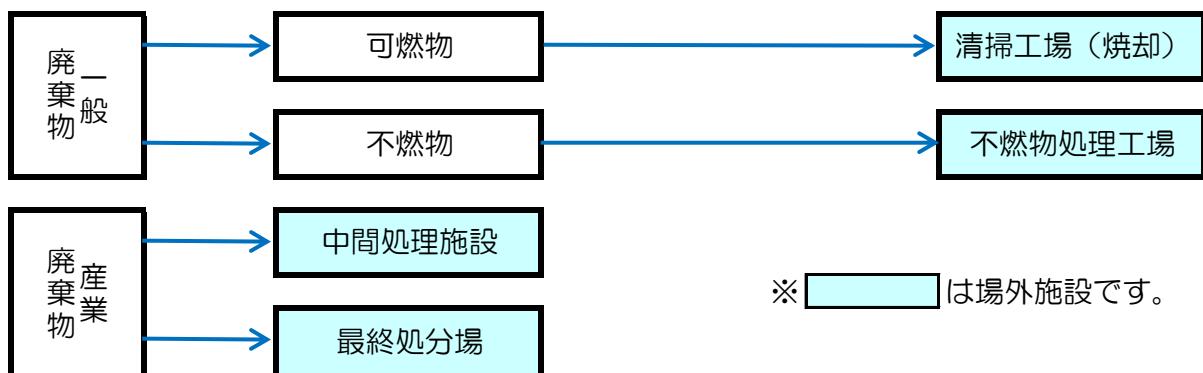


第二工場（リサイクルセンター）

処理工程表



廃棄物収集運搬 処理工程表



※ は場外施設です。

対象範囲及び組織図

取り組み対象範囲

第一工場
(受託施設)

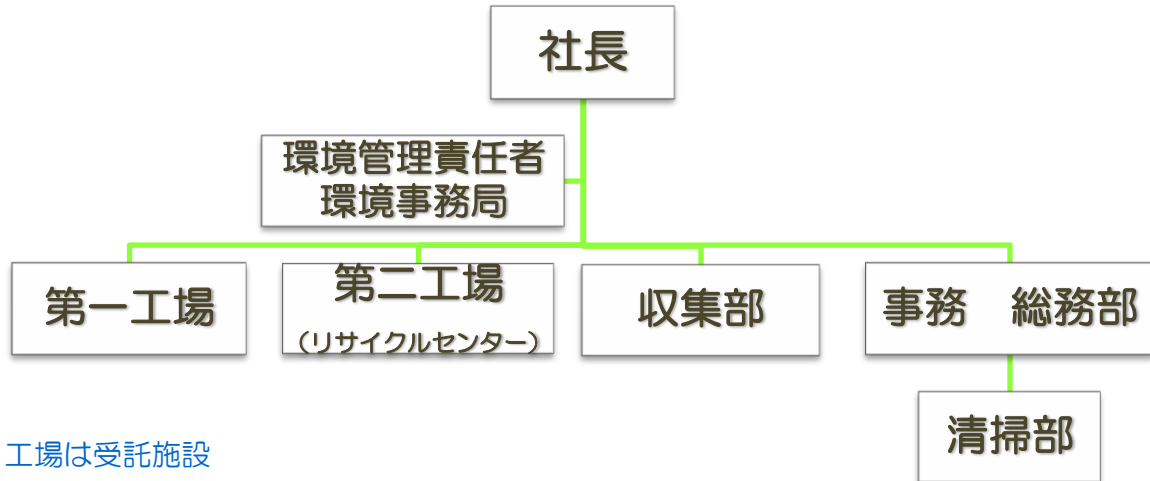
第二工場
(リサイクルセンター)

収集部・第三工場
(車庫)

事務・総務部
清掃部

環境保全関係の責任者及び担当連絡先
環境管理責任者 清川将志
TEL：0848-63-7800

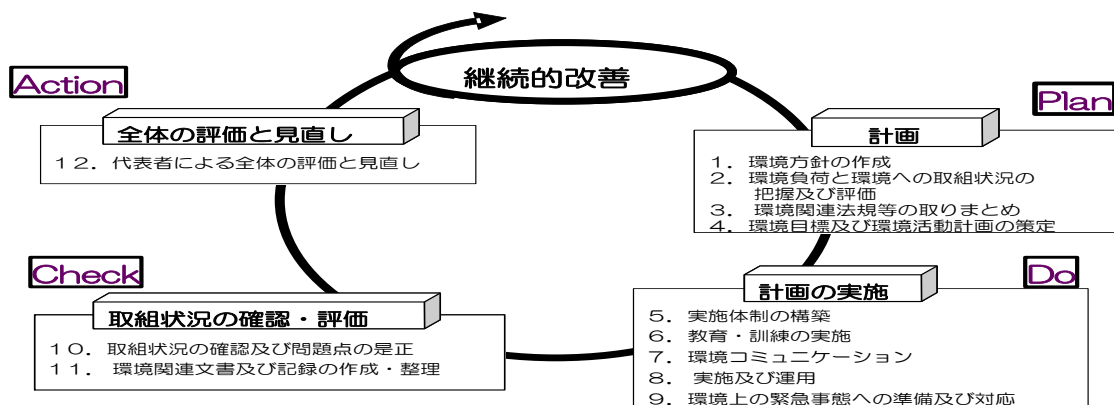
組織図



※1工場は受託施設

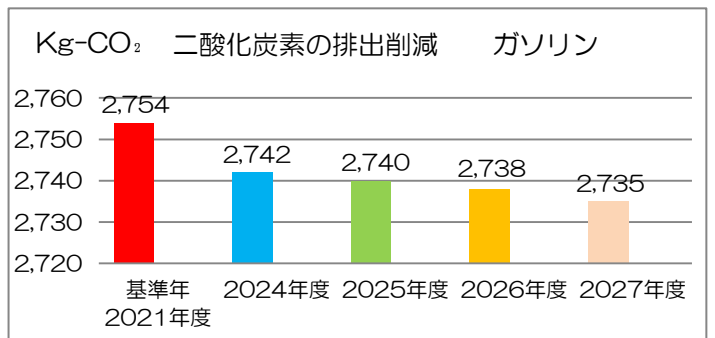
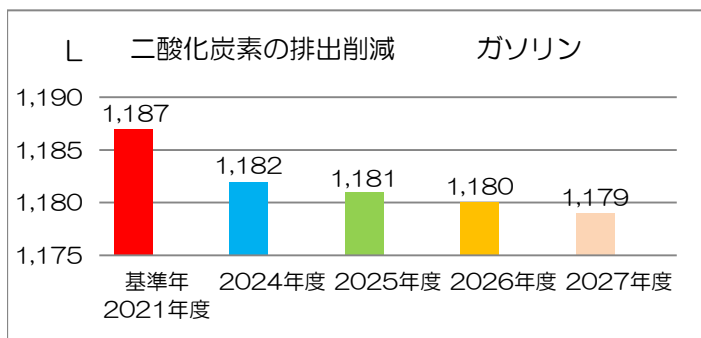
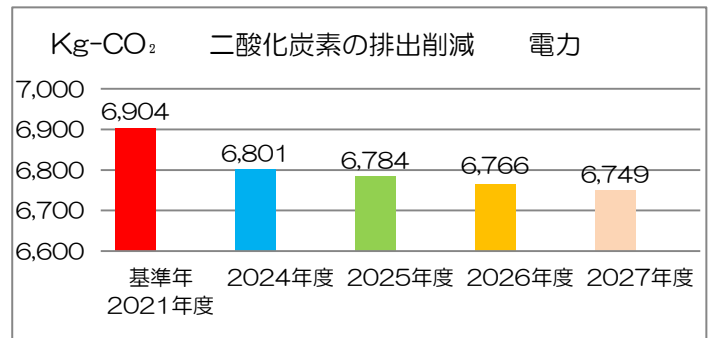
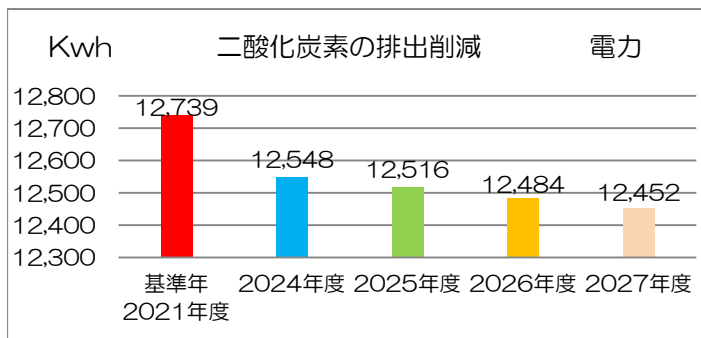
社長	エコアクション21に関するすべてに責任と権限を持ち、環境管理責任者を任命する。
環境管理責任者	エコアクション21の運営実施及び社長への報告。
環境管理事務局	エコアクション21の運営実施などの書類作成。
各部門長	環境管理責任者の指示に従って、部門の目標・計画を立案「環境経営活動計画」を実行する。
従業員	会社の方針、部門の目標・計画に従って実行する

当社はエコアクション21の取り組みを運営するにあたりP. D. C. Aサイクルを実行する。

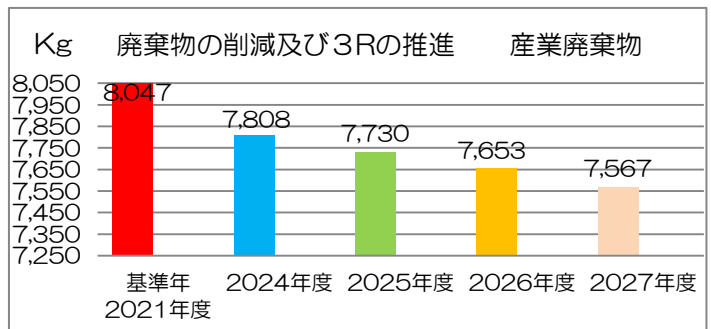
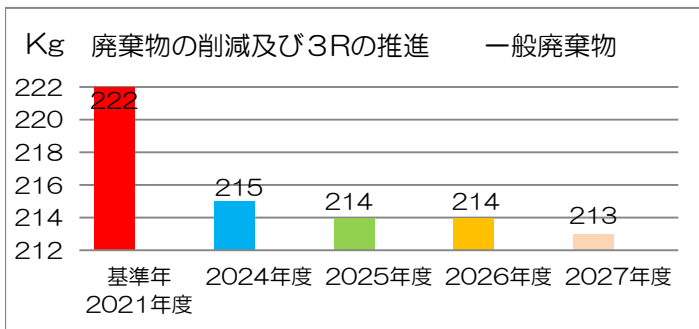
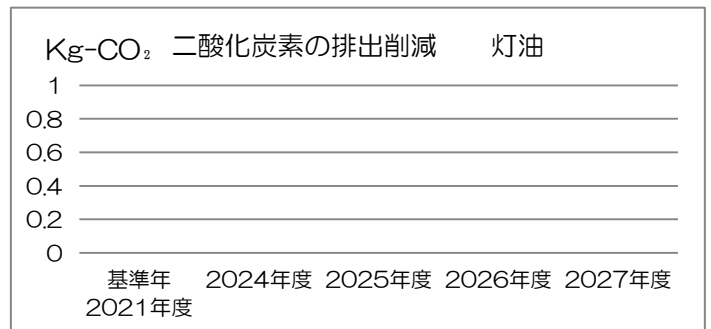
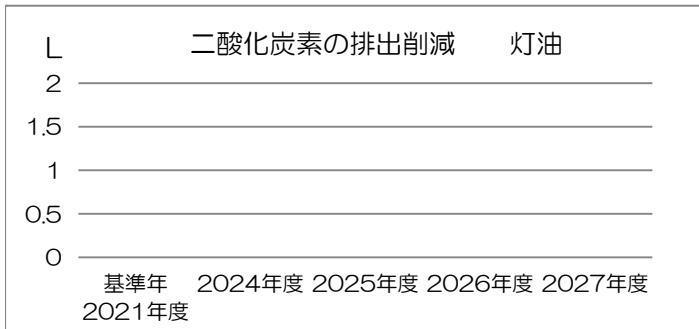
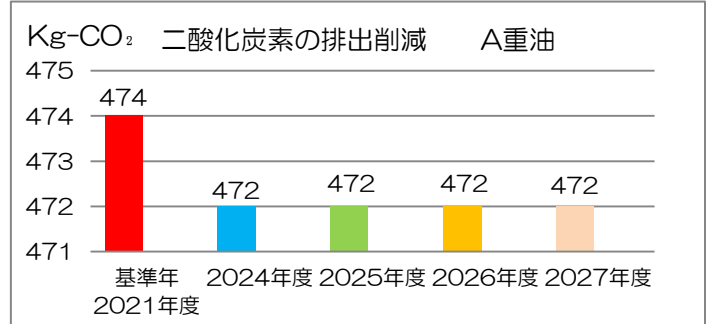
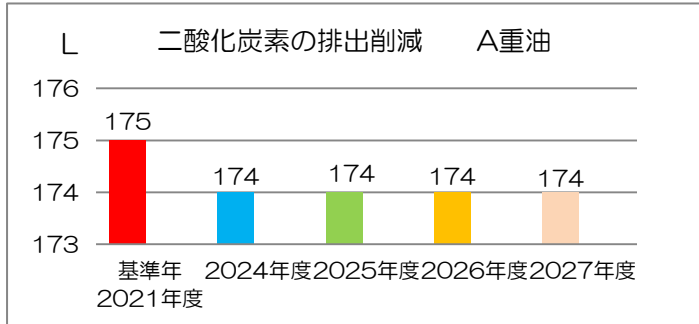
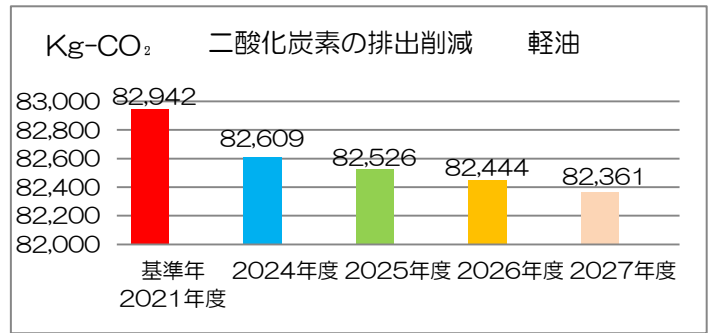
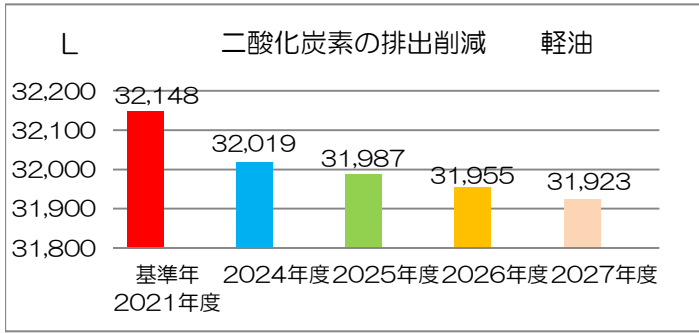


中長期目標

環境経営目標		項目	基準年 2021年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度		
二酸化炭素排出量の削減	使用電力量の削減		Kwh	12,739	12,548	12,516	12,484	12,452	
			Kg - CO ₂	6,904	6,801	6,784	6,766	6,749	
	使用燃料の削減	ガソリン使用量		L	1,187	1,182	1,181	1,180	1,179
				Kg - CO ₂	2,754	2,742	2,740	2,738	2,735
		軽油使用量		L	32,148	32,019	31,987	31,955	31,923
				Kg - CO ₂	82,942	82,609	82,526	82,444	82,361
		A重油使用量		L	175	174	174	174	174
				Kg - CO ₂	474	472	472	472	472
	灯油使用量		L	0	0	0	0	0	
			Kg - CO ₂	0	0	0	0	0	
水使用の削減 (L)			・ 節水活動に努める。						
事務用品のグリーン購入 (点)			・ グリーン商品を優先する。						
社会貢献活動 (回)			10	12	12	12	12		
廃棄物の削減及び3Rの推進			一般廃棄物	222	215	214	214	213	
			産業廃棄物	8,047	7,808	7,730	7,653	7,567	
受託施設での再資源化品質基準の保持 (Aランク)			A	A	A	A	A		
収集運搬車両の平均燃費の保持 (4.68km/L)			4.68	4.68	4.68	4.68	4.68		



中長期目標



環境経営目標	基準年 2021年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
水使用の削減 (L)		・節水活動に努める。			
事務用品のグリーン購入 (点)		・グリーン商品を優先する。			
受託施設での再資源化品質基準の保持 (Aランク)	A	A	A	A	A
収集運搬車両の平均燃費の保持 (4.68km/L)	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68

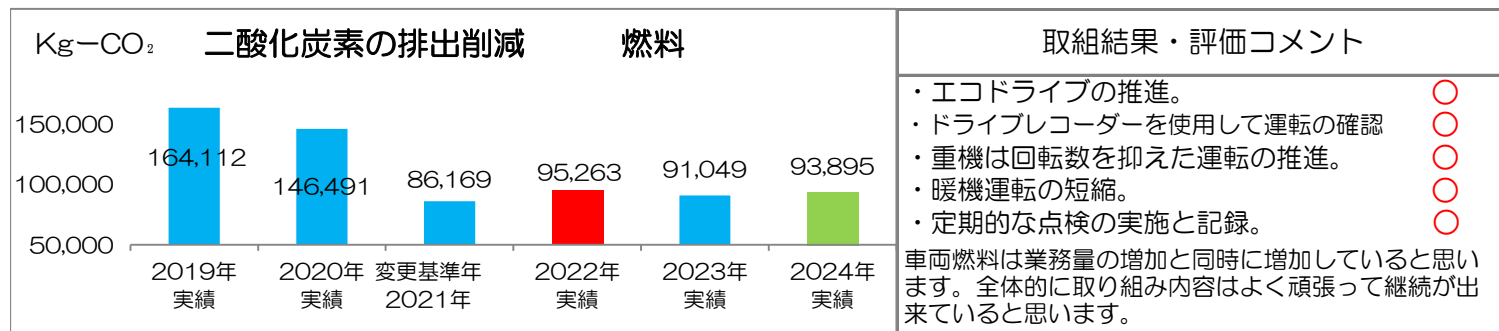
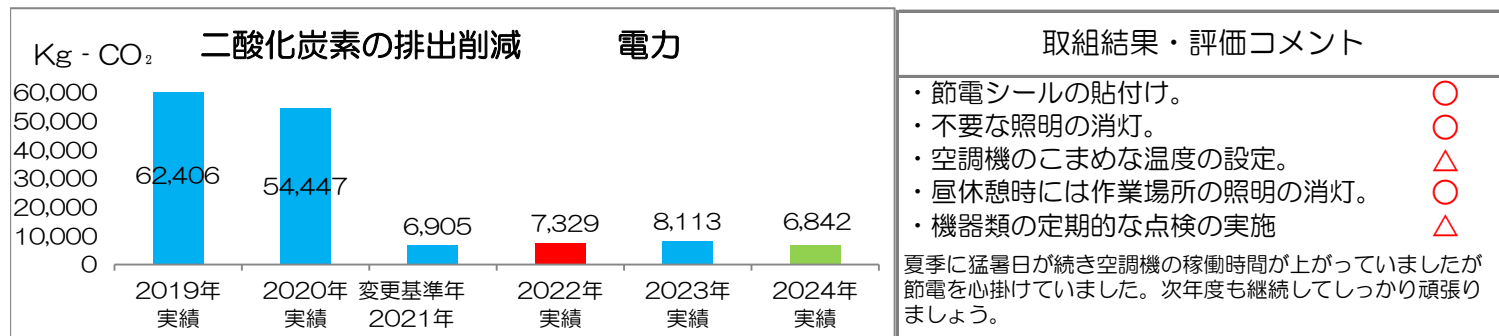
年度別取り組み結果

環境経営目標	項目	2019年実績	2020年実績	変更基準年2021年	2022年実績	2023年実績	2024年目標	2024年実績	評価
二酸化炭素の排出削減 (Kg - CO ₂)	使用電力 (Kwh)	115,141	100,456	12,739	13,523	14,968	12,548	12,624	×
	(Kg - CO ₂) 排出係数0.542	62,406	54,447	6,905	7,329	8,113	6,801	6,842	×
	使用燃料	164,112	146,491	86,169	95,263	91,049	85,825	93,895	×
水使用の削減 (L)		103,509	76,811	・節水活動に努める。					○
事務用品のグリーン購入 (点)		38	11	・環境に配慮した製品購入に努める。					○
地域社会貢献活動 (回)		10	18	10	13	12	12	12	○
廃棄物の削減及び3Rの推進 (kg)	一般廃棄物	251	240	222	221	196	215	196	○
	産業廃棄物	0	0	8,047	5,332	4,256	7,808	59,270	×
受託施設での再資源化品質基準の保持 (Aランク)				A	D	D	A	D	×
収集運搬車両の平均燃費の保持 (4.68km/L)				4.68	4.61	4.39	4.68	4.79	○

※ 購入電力の実排出係数 = 0.542 (kg-co₂/Kwh)

※ 2021年度から1工場の電力・使用燃料・水使用量が外部公表できない為、基準年数値を見直し変更しました。

2024年度の環境目標・活動計画の評価



2024年度の環境目標・活動計画の取組結果と評価

水使用の削減 取組結果・評価コメント

- ・ 節水シールの貼付け。 ○
- ・ こまめな蛇口の開閉。 ○
- ・ 洗車時には高圧洗浄機の使用。 ○

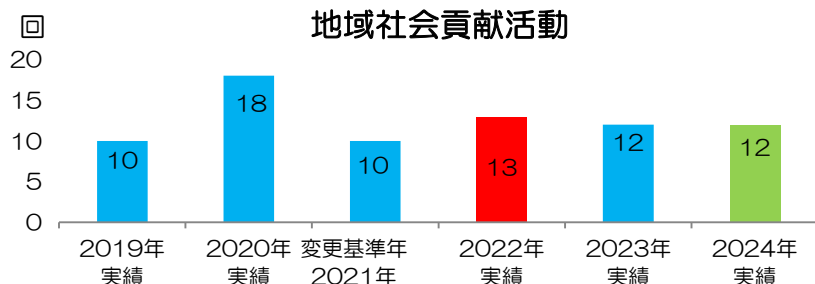
定着しています。次年度も継続して行きましょう。

事務用品のグリーン購入 取組結果・評価コメント

- ・ 事務用品・その他消耗品はグリーン購入で。 ○
- ・ エコマーク商品・グリーン商品を優先する。 ○

定着しています。次年度も継続して行きましょう。

地域社会貢献活動

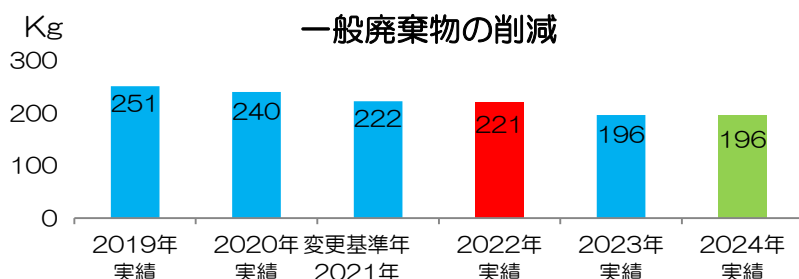


取組結果・評価コメント

- ・ 地域社会貢献の依頼時には積極的に参加する。 ○
- ・ 事業所周辺の清掃の実施。 ○
- ・ 定期的に事業所周辺の草刈りの実施。 ○

定期的な草刈りや道路清掃も毎月実施出来ました。定着しているため次年度も継続して行きましょう。

一般廃棄物の削減

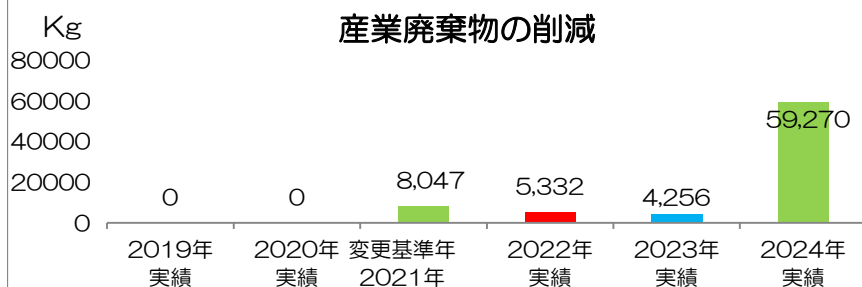


取組結果・評価コメント

- ・ 裏紙の使用。 ○
- ・ 封筒の再利用。 ○
- ・ 電子化の推進。 ○

定着してきているので大きな変化はありませんが、引き続き継続して頑張ってください。

産業廃棄物の削減



取組結果・評価コメント

- ・ 選別の徹底。 △

取扱量の増加に伴って搬出量が増えています。次年度も引き続き選別の強化に努めましょう。

受託施設での再資源化品質基準の保持（Aランク）取組結果・評価コメント

D ×

今年度はガラス片が入っていた小袋があり残念な結果になりました。選別の強化に努め次年度も異物混入0を目指して頑張りましょう。

収集運搬車両の平均燃費の保持（4.68km/L）取組結果・評価コメント

4.79km/L ○

エコドライブ運転も定着しています。車両管理ツールをしっかりと活用して次年度も燃費保持を目指しましょう。

次年度の取り組み内容

取り組み項目と活動内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
二酸化炭素の排出削減													
使用電力の削減	節電シールの貼付け	←————→											
	不要な照明の消灯	←————→											
	空調機のコマメな温度設定				←————→					←————→			
	昼休憩時には作業場所の照明の消灯	←————→											
	機器類の定期的な点検の実施	←————→											
使用燃料の削減	エコドライブ運動	←————→											
	作業用重機等の回転数を下げた運転	←————→											
	KITAROを使用した運転管理の確認	←————→											
水使用の削減													
水使用の削減	節水シールの貼付け	←————→											
	コマメな蛇口の開閉	←————→											
	洗車時には高圧洗浄機の使用	←————→											
グリーン購入の推進													
グリーン購入の推進	事務用品・その他消耗品はエコマーク商品・グリーン商品を優先する。	←————→											
地域社会貢献活動の推進													
地域社会貢献活動の推進	地域行事には積極的に参加							←————→					
	事業所周辺の清掃	←————→											
	定期的な草刈り			←————→				←————→					
廃棄物の削減及び3Rの推進													
一般廃棄物の削減	裏紙の使用	←————→											
	封筒の再利用	←————→											
	電子化の推進	←————→											
産業廃棄物の削減	選別の強化	←————→											
工場業務目標													
受託施設での再資源化品質基準の保持(Aランク)	手選別時のコンベヤ速度の調整	←————→											
	品質基準について社内勉強会の実施	←————→						←————→					
車両運転時目標													
収集運搬車両の平均燃費の保持(4.68km/L(委託車両))	エコドライブ運転の継続	←————→											
	KITAROを活用した運行管理の確認	←————→											
	収集ルートの確認	←————→						←————→					

環境関連法規制の遵守状況

該当する要求事項	関連条例による規制	該当する設備・項目	関連部門	判定
産業廃棄物収集運搬車両の使用 運搬時の表示	廃棄物処理法	産業廃棄物 収集運搬車	収集部	良・否
許可車両の使用	三原市・世羅町 指定車両の使用	委託収集運搬車	収集部	良・否
一般廃棄物の中間処理	三原市・世羅町 一般廃棄物処理計画	第一工場 (受託施設)	第一工場 (受託施設)	良・否
産業廃棄物の中間処理基準	廃棄物処理法	第二工場 (リサイクルセンター)	第二工場 (リサイクルセンター)	良・否
マニフェストの管理 期限管理	廃棄物処理法	収集部 事務部	収集部 事務部	良・否
建築物衛生法 建築物清掃業 許可書有効期限	建築物における衛生的 環境の確保に関する事 業の登録	清掃部	清掃部	良・否
騒音規制法 空気圧縮機・破碎機	広島県条例 コンプレッサー 3.75KW以上	コンプレッサー 破碎機	第二工場 (リサイクルセンター)	良・否
消防法 指定数量1/5以下の燃料保管	A重油 400L以下 灯油 200L以下	燃料保管場所	第二工場 (リサイクルセンター)	良・否
道路交通安全法 安全運転管理者の選任	第74条の3	車両台数	収集部	良・否
運送法 車両の点検・管理	第47条の2	運搬車	収集部 第一工場(受託施設)	良・否
道路法 車両の制限	第47条の1	運搬車	収集部 第一工場(受託施設)	良・否
浄化槽法 浄化槽の点検・清掃	第11条	事務所浄化槽	事務部	良・否
フロン排出抑制法 業務用エアコンの点検	第一種特定製品	スポットクーラー	第一工場(受託施設) 第二工場 (リサイクルセンター)	良・否
廃掃法 廃棄蛍光灯の保管基準	水銀使用製品 産業廃棄物	蛍光灯	第一工場(受託施設) 第二工場 (リサイクルセンター)	良・否

環境関連法規制等の順守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。
なお、関係当局より違反等の指摘は、過去3年間ありません。

代表者の見直し・評価コメント

環境方針	変更の必要性	有	・	無
全体的に慣れが出ていていると思っています。終礼やミーティング時、責任者ミーティング等でエコアクション関連の報告が出来れば、各部で意識が上がるのではと思っています。				
目標・環境活動計画	変更の必要性	有	・	無
特になし				
環境経営システムの各要素	変更の必要性	有	・	無
特になし				