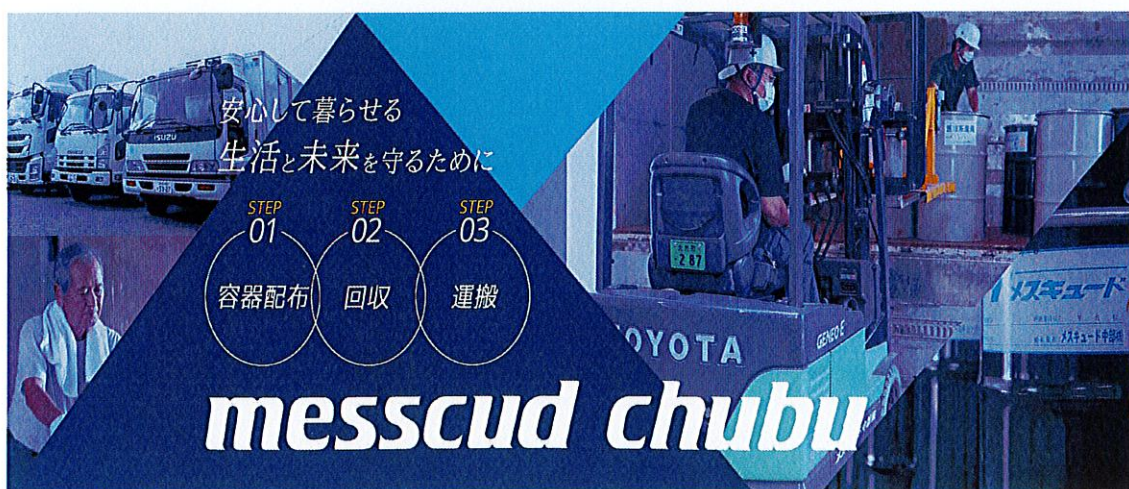


環境経営レポート2025年度版

(2025年4月1日～2026年3月31日)



メスキュード中部 株式会社
代表取締役 八代 昌史
作成日： 2026年5月15日
改訂日： 2026年6月2日

目次

	ページ
1 環境経営方針	1
2 組織の概要	
事業所名・代表者・所在地・管理責任者・事業年度	2
事業内容・事業の規模・産業廃棄物取扱量	3
法人設立年月日・資本金・売上高・組織図・許可番号等	4
許可内容(産業廃棄物・特別管理産業廃棄物)	5
施設の状況・保有車両一覧・処理フロー図	6
3 対象範囲	7
4 環境経営目標	
環境負荷の状況・環境経営目標	8
5 主要な環境経営計画の内容	9
6 環境経営目標の実績・環境経営計画の取組結果と評価	10
7 次年度の取組	11
8 環境関連法規の遵守状況の確認及び評価結果 並びに違反・訴訟の有無	12
9 代表者による全体の取組状況の評価と見直し・指示	13
SDGsの取組	14

環境経営方針

《環境理念》

海岸に不法投棄されたり漂着していたゴミを問題視し考案されたメスキュードシステム。この考え方に賛同し起業した当社(メスキュード中部㈱)。本業である廃棄物の収集運搬業を通して、地球温暖化問題への取組や、地域の環境活動に積極的に取り組んでいきます。

《行動指針》

- 1, 当社に適用される法規制や当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- 2, 次のことを取り組み、環境目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。
 - ①電力、燃料消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
 - ②水使用の削減
 - ③廃棄物の削減
 - ④化学物質の適正管理
 - ⑤社会貢献活動
- 3, 上記の取組について、環境経営レポートとして公表します。
- 4, この環境方針は、全ての社員に周知徹底し、環境に対する意識の向上に努めます。

制定日：2015年8月30日

改訂日：2020年2月21日

メスキュード中部株式会社

代表取締役 八代 昌史

2. 組織の概要

【事業所名及び代表者氏名】

事業所名 : メスキュード中部株式会社
代表者氏名 : 代表取締役 八代 昌史

【所在地】

本社 : 岐阜県本巣郡北方町高屋1141番地の2
資材倉庫 : 岐阜県本巣郡北方町高屋1135番地の1

【環境管理責任者】

責任者 : 代表取締役 八代 昌史
連絡先 : TEL 058-324-9024
: FAX 058-324-9029
: e-mail mail@messcud.jp

【事業年度】

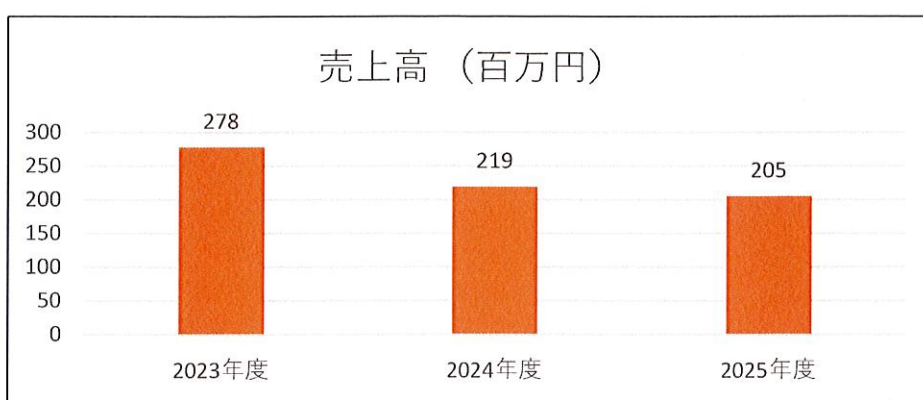
4月～3月

【事業活動の内容】

産業廃棄物収集運搬
特別管理産業廃棄物収集運搬

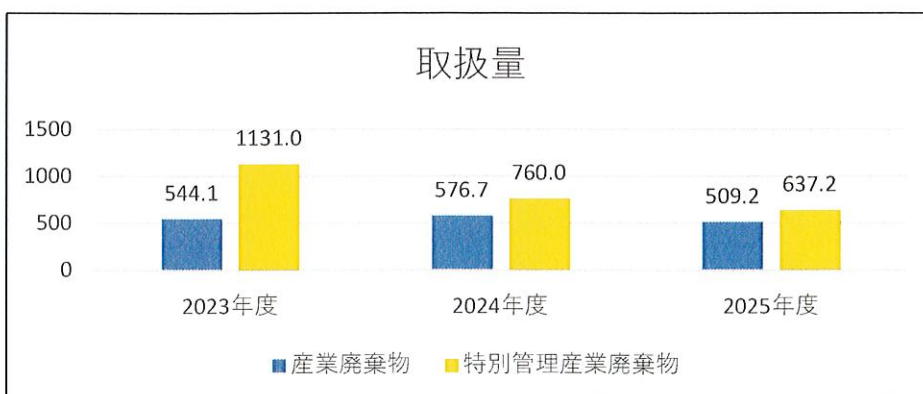
【事業の規模】

項目	単位	2023年度	2024年度	2025年度
売上高	百万円	278	219	205
産廃取扱量	t	1675.1	1336.7	1146.4
従業員数	人	11	11	11
床面積(本社)	m ²	461.28		
床面積(資材倉庫)	m ²	49.68		
駐車場	m ²	890.97		



【産廃取扱量実績】

	単位	2023年度	2024年度	2025年度
産業廃棄物	t	544.1	576.7	509.2
特別管理産業廃棄物	t	1131.0	760.0	637.2



【産業廃棄物処理関係事項】

①法人設立年月日・資本金・売上高・組織図

- ・法人設立年月日 平成15年10月1日
- ・資本金 1000万円
- ・売上高 205百万円
- ・組織図 7P参照

②許可番号、有効期間等

・産業廃棄物収集運搬

	優良認定	許可番号	許可年月日	有効期間
岐阜県	○	第02111111766号 積替・保管を含む	R6.1.18	R13.1.17
愛知県	○	第02300111766号	R6.8.9	R13.8.4
石川県		第01702111766号	R4.12.19	R9.12.18
三重県		第02400111766号	R5.1.8	R10.1.7
山口県	○	第03500111766号	R6.11.16	R13.11.15
群馬県		第01000111766号	R5.11.26	R10.11.25
大阪府	○	第02700111766号	R6.7.16	R13.7.15
福井県		第01805111766号	R4.1.27	R9.1.26
兵庫県		第02806111766号	R4.1.24	R9.1.23

・特別管理産業廃棄物収集運搬

	優良認定	許可番号	許可年月日	有効期間
岐阜県	○	第02161111766号 積替・保管を含む	R6.1.18	R13.1.17
愛知県	○	第02350111766号	R6.8.9	R13.8.4
石川県		第01752111766号	R4.12.19	R9.12.18
三重県		第02450111766号	R5.1.8	R10.1.7
山口県	○	第03550111766号	R6.11.16	R13.11.15
群馬県		第01050111766号	R5.11.26	R10.11.25
大阪府	○	第02750111766号	R6.7.16	R13.7.15
福井県		第01855111766号	R4.1.27	R9.1.26
兵庫県		第02856111766号	R4.1.24	R9.1.23

・使用済金属類営業許可

	許可番号	許可年月日	有効期間
岐阜県	第531110055号	R7.3.17	R12.3.16

許可内容

産業廃棄物

	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	鉱さい	がれき類	動物の糞尿	動物の死体	ばいじん(ダスト類)	13号廃棄物	備考
岐阜県	◎●	◎●	●	●	●	◎●	◎●	◎●	◎●	●	/	◎●	◎●	◎●	/	◎●	/	/	◎●	/	優良
愛知県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	/	○	○	○	○	○	/	/	○	○	優良
石川県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	/	○	○	○	○	○	/	/	○	○	
三重県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	/	○	○	○	○	○	/	/	○	○	
山口県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	優良
群馬県	/	/	○	○	○	○	/	/	/	/	/	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪府	○	○	/	/	/	○	/	/	/	/	/	○	○	○	○	/	/	/	○	/	優良
福井県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	/	○	○	○	/	○	/	/	/	/	
兵庫県	/	/	/	/	/	○	/	/	/	/	/	○	○	○	/	/	/	/	/	/	

上記◎は石綿含有産業廃棄物も含む。●は水銀使用製品産業廃棄物を含む。また、水銀含有ばいじん等を除く。岐阜県の許可は積替え保管を含む。

特別管理産業廃棄物

	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	業感染性廃棄物	特定有害PCB等	特定有害PCB汚染物	特定有害指定下水汚泥	特定有害鉱さい	特定有害廃石綿等	特定有害ばいじん	特定有害燃え殻	特定有害廃油	特定有害汚泥	特定有害廃酸	特定有害廃アルカリ	13号有害廃棄物	備考
岐阜県	○	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	/		優良
愛知県	○	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○		優良
石川県	○	○	○	○	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/		
三重県	○	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	/		
山口県	○	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	○	○		優良
群馬県	○	○	○	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪府	/	/	/	○	/	/	/	○	○	○	/	○	/	/	/		優良
福井県	○	○	○	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
兵庫県	/	/	/	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

岐阜県の許可は積替え保管を含む。

・施設の状況

・積替保管施設(産業廃棄物)

住所	品目等
岐阜県本巣郡北方町高屋1141番1、1141番2、1141番3、1141番6	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類以上10品目は石綿含有産業廃棄物であるものを含む、廃油、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ 以上品目は水使用製品産業廃棄物を含む 保管面積 63㎡ 保管上限 54㎡

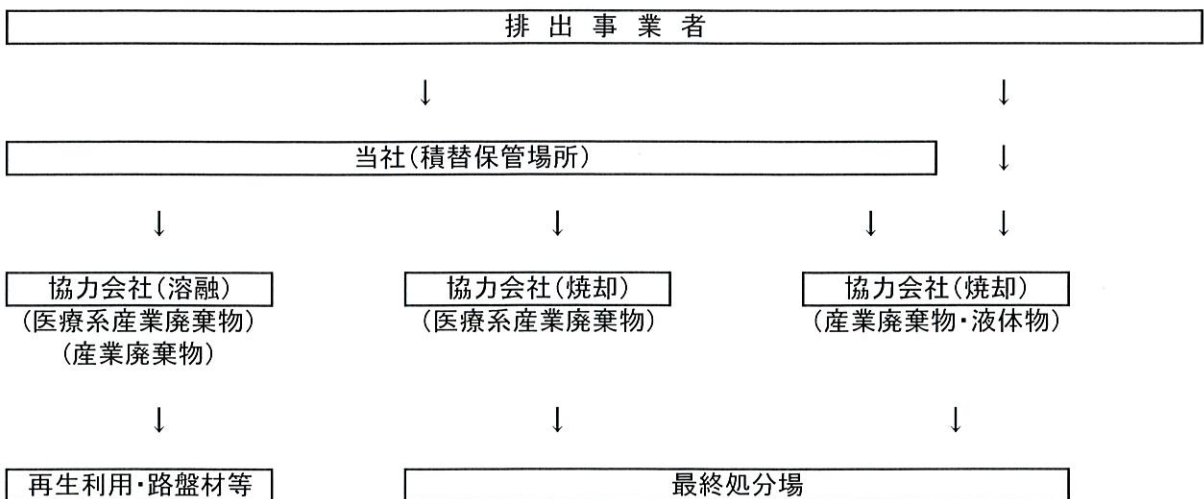
・積替保管施設(特別管理産業廃棄物)

住所	品目等
岐阜県本巣郡北方町高屋1141番1、1141番2、1141番3、1141番6	引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ、感染性産業廃棄物、特定有害鉱さい、特定有害廃石綿等、特定有害燃え殻、特定有害廃油、特定有害汚泥、特定有害廃酸、特定有害廃アルカリ 保管面積 63㎡ 保管上限 54㎡

・保有機械

種類	台数	備考
バン(ウイングトラック)	2台	15t車
バン(トラック)	3台	4t車—3台
キャブ車(クレーン付)	1台	4t車
バン(1BOX)	2台	950kg、1250kg—各1台
ライトバン(営業車)	2台	—
フォークリフト(バッテリー式)	1台	1.5t—1台

処理フロー図(例)



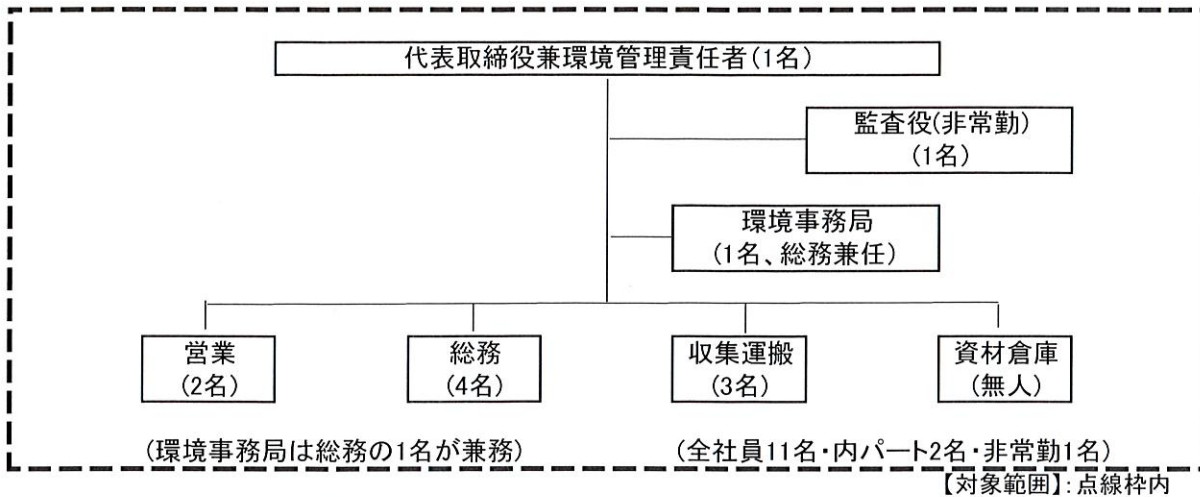
③産業廃棄物の処理料金

各案件毎に見積

3. 対象範囲

全社・全活動 産業廃棄物収集運搬・特別管理産業廃棄物収集運搬
 対象事業所 本社・資材倉庫
 環境活動レポート対象期間
 今回発行 : 2025年4月～2026年3月
 次回発行 : 2026年4月～2027年3月
 発行責任者 八代 昌史
 次回発行予定 2027年6月

会社組織図・人員配置図・エコアクション21推進組織図



(役割・責任・権限)

	役割・責任・権限
代表者 (代表取締役)	<ul style="list-style-type: none"> 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、技能、技術者の準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員への周知 環境経営目標・環境経営計画の承認 代表者による全体の評価と見直しを実施 環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 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の作成及び最新版管理、基づいた順守評価の実施 環境経営目標・環境経営計画の確認 環境活動の取組結果を代表者へ報告 従業員に対する教育の実施 環境経営レポートの確認
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境負荷の自己チェック及び環境への取組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 環境経営活動の実績集計 環境関連の外部コミュニケーション窓口 環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付と事務局への送付) 環境経営計画の審議 環境経営実績の確認・評価 想定される事故及び緊急事態への対応手順書の作成・試行・訓練の実施、記録の作成
従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を理解、自覚 問題点の発見、是正、予防措置の実施 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動への参加

4. 環境経営目標

当社は、環境への負担が大きいと考えられるエネルギー使用率と、廃棄物の排出量を把握し削減活動に努めるとともに、リサイクルの推進を積極的に行う。

(1) 環境負荷の状況

項目	単位	基準年	2023年度	2024年度	2025年度	
電気使用量	kWh	10,390.0	11,403.0	10,554.0	8,376.0	
燃料	ガソリン	ℓ	5,304.3	3,937.0	4,584.3	5,193.1
	灯油	ℓ	189.0	234.0	243.0	279.0
	軽油	ℓ	29,683.9	29,572.8	18,406.8	16,635.8
	LPG	kg	6.0	5.2	3.5	1.3
水使用量	m ³	61.0	62.0	55.0	51.0	
産業廃棄物(産廃)	kg	868.0	868.0	720.0	811.0	
(一廃)	kg	1,244.0	1,809.0	600.0	514.0	
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	93,782.4	90,877.4	90,352.1	59,511.4	

購入電力の二酸化炭素排出係数:0.426kg-CO₂/kWh《2019年度中部電力公表値》
 上記は2023年度分
 購入電力の二酸化炭素排出係数:0.459kg-CO₂/kWh《2022年度中部電力公表値》
 上記は2024年及び2025年度分

(2) 環境経営目標(基準年を2023年度実績に変更)

項目	単位	基準年	2024年度	2025年度	2026年度	
電気使用量	kWh	11,403.0	11,289.0	11,174.9	11060.9	
(削減率)	%	—	1%	2%	3%	
燃料	ガソリン	ℓ	3,937.0	3,897.6	3,858.3	3,818.9
	灯油	ℓ	234.0	231.7	229.3	227.0
	軽油	ℓ	29,572.8	29,277.0	28,981.2	28,685.5
	LPG	kg	5.2	5.1	5.1	5.0
	(削減率)	%	—	1%	2%	3%
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	91,264.8	90,352.1	89,439.5	88,526.8	
(削減率)	%	—	1%	2%	3%	
水使用量の削減	m ³	62.0	61.4	60.8	60.1	
(削減率)	%	—	1%	2%	3%	
廃棄物量の削減	産廃	kg	868.0	859.3	850.6	842.0
	紙類	kg	1,809.0	1,790.9	1,772.8	1,754.7
	(削減率)	%	—	1%	2%	3%
化学物質の適正管理	—	—	適正管理確認	適正管理確認	適正管理確認	
社会貢献活動	—	—	清掃活動等	清掃活動等	清掃活動等	
社員教育	—	—	危険物漏洩訓練等	火災訓練等	危険物漏洩訓練等	

削減率の%は基準年比率による

購入電力の二酸化炭素排出係数:0.459kg-CO₂/kWh《2022年度中部電力公表値》

5. 主要な環境経営計画の内容

1) 二酸化炭素排出量の削減



① 電気使用量の削減

- ・不要照明の消灯活動の取組強化
- ・冷暖房の室温、運転管理
- ・冷蔵庫等の施設の温度管理
- ・終業帰宅時の電源オフ

② 燃料使用の削減

- ・運転記録の作成、確認
- ・収集運搬車の効率的な回収ルートを選定
- ・不用品積載禁止
- ・エコ運転の推進による省エネ、排ガス抑制の実施

③ 灯油使用量の削減

- ・ファンヒーターの室温、運転管理

④ LPG使用量の削減

- ・調理時、掃除のときの適正使用の徹底
- ・シャワー室の適正使用

2) 水使用量の削減

- ・洗車時の節水
- ・食器等の洗浄時の垂れ流し防止
- ・清掃時の節水

3) 廃棄物の削減

- ・廃棄物量の把握の精度向上
- ・コピー後の裏面使用
- ・コピー前の確認、ミスコピーを削減する
- ・再資源化方法の検討

4) 化学物質の適正管理

- ・定期的に化学物質の管理状況を確認

5) 社会貢献活動



- ・メスキュード医療安全基金に参加し、厚生労働省を通じて寄付をする
- ・事業所周辺の清掃活動

6) 社員教育

- ・環境負荷に対する教育、意識付けを行う
- ・火災訓練・危険物漏洩等の対策訓練を行う
(今期は火災訓練)



6.環境経営目標の実績、環境経営計画の取組結果とその評価

(1)環境目標実績

項目	単位	基準年度	2025年度				
		2023年4月～2024年3月	削減目標	期間目標	実績	削減率判定	
電気使用量	kWh	11,403.0		11,174.9	8,376.0	◎	
燃料	ガソリン	ℓ	3,937.0	2%	3,858.3	5,193.1	×
	灯油	ℓ	234.0		229.3	279.0	×
	軽油	ℓ	29,572.7		28,981.2	16,635.8	◎
	LPG	kg	5.2		5.1	1.3	◎
二酸化炭素排出量	kg-CO2	91,264.1		89,439.5	59,511.4	◎	
水使用量の削減	m ³	62.0		60.8	51.0	○	
廃棄物の削減	産廃	kg	868.0		850.6	811.0	○
	紙類	kg	1,809.0		1,772.8	514.0	◎
化学物質の適正管理	—	適正管理確認		適正管理確認	適正管理確認	◎	
社会貢献活動	—	清掃活動等		清掃活動等	清掃活動等	◎	

判定記号：◎基準年度大幅達成、○削減達成、×削減未達成

購入電力の二酸化炭素排出係数：0.459kg-CO₂/kWh《2022年度中部電力公表値》

(2)環境目標の取組結果

1) 二酸化炭素排出量の削減

・大幅に削減出来た。電気使用量、軽油の使用量が減ったのが理由である。

①電気使用量の削減

・社内照明器具をLEDにしたら、想像以上に削減出来た。

②燃料使用量の削減

・ガソリン、使用量は、基準値、目標値ともに達成出来なかった。営業車両の動きが多くなった。

・大型車両の運行が近距離になったのが、軽油使用量の減少の理由。

③灯油使用量の削減

・灯油の使用量は、ファンヒーターの使用時間の増加による。

④LPG使用量の削減

・シャワー室の使用回数が減少。

・温水の使用が減った。

2) 水使用量の削減

・よくないことではあるが、洗車回数の減少が考えられる。

3) 廃棄物の削減

・紙類の仕分けを努力し、100%リサイクル業者に出すことが出来た。

・リサイクルにまわす紙類以外は、ドラム缶に入れ、減容している。量的にも若干減っているため重量も減少した。

4) 化学物質の適正管理

・化学物質は全量、漏洩することなく保管並びに出荷出来た。

引火性廃油(廃塗料)も速やかに搬出された。

5) 社会貢献活動

・会社周辺の清掃は継続されている。

・メスキュード安全基金活動に継続参加。

6) 社員教育

・安全運転に心がけ、「エコ運転」についても話し合っている。

・火災訓練と危険物漏洩時の対策訓練を交互に行っている。

今年度は火災訓練。

7. 次 年 度 の 取 組



1) 二酸化炭素排出量の削減

① 電気使用量の削減

- ・不要な照明を消灯活動の継続をする。
- ・冷暖房の室温管理や運転管理をする。ブラインドなどを活用。
- ・冷蔵庫などの施設の温度管理の徹底。無駄な扉の開閉などで室温を変えない。
- ・終業帰宅時には、確実に電源オフにしてあるか確認する。

② 燃料使用量の削減

- ・運転記録の作成、確認
- ・エコ運転の推進。省エネ、排ガス抑制を心がける。
- ・不用品の積載をしない。
- ・収集運搬車は効率的な回収ルートを選定し、実行する。

③ 灯油使用量の削減

- ・ファンヒーターの室温、運転管理の徹底。(昼間の使用を見直す)

④ LPG使用量の削減

- ・調理時、清掃時の適正使用の徹底をする。
- ・シャワー室を使用する際、垂れ流し等のないようにする。

2) 水使用量の削減

- ・洗車時に節水を心がける。
- ・食器等の洗浄時、シャワー使用時の垂れ流し防止に努める。
- ・清掃時の節水をする。

3) 廃棄物の削減

- ・コピー前に確認をし、ミスコピーを減らす。また、コピーした物の裏面の使用をする。
- ・資料の打ち出し時、内容、部数を確認する。
- ・廃棄物の量のしっかり把握する。
- ・再資源化方法があるものは検討をする。

4) 化学物質の適正管理

- ・当社で保管する化学物質の管理状況を確認し、適正な管理をする。

5) 社会貢献活動

- ・事業所周辺の清掃活動を積極的にする。
(上の条項に関連し、当社駐車場使用時に砂埃を出さないようにする。)
- ・メスキュード安全基金に参加し、厚生労働省を通じ寄付をする。



6) 社員教育

- ・次年度は危険物漏洩時の訓練を行う。
- ・燃料使用量等を示し、エコ運転を心がけるなど環境負荷削減について考えてもらう。
- ・運転時、作業時に周りを含めた安全に細心の注意をする。(事故防止)



8.環境関連法規の遵守状況の確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟の有無

(1)主な環境関連法規と遵守評価

(順守評価日 2026年3月30日)

主な適用法規	要求事項	順守評価
廃棄物処理法	廃棄物の適正運搬	○
消防法	少量危険物の届出義務 防火設備点検・報告	○ ○
毒物及び劇物取締法	特管としての当該物質の保管上有害・有毒性について把握	○
PRTR法	SDS制度、化学物質の適正な管理	○
フロン排出抑制法	業務用エアコン、冷蔵機器等のフロン類の 適正な管理	○
自動車Nox・PM法	自動車排出窒素酸化物の排出抑制	○
自動車リサイクル法	リサイクル可能な部品を使用した車両の購 入等	○
道路運送車両法	車両の点検整備等	○

(2)違反・訴訟の有無

- ・当社の事業活動における環境関連法規への違反はありません。
- ・関連当局より違反等の指摘、訴訟はありません。

9.代表者による全体の取組状況の評価と見直し・指示

[代表者による見直し実施日]2026年4月30日

1.見直し内容

[取り組み状況の評価結果]

①環境関連法規制等の遵守状況

- ・提示文書・記録:特になし
- ・評価結果:法規の改定等を調べ、遵守状況も確認した。

②問題点の是正処置及び予防処置の状況

- ・提示文書・記録:問題点是正・予防処置表
緊急事態時の対応備品の準備、リストの作成
結果:リストの作成,設置をした。

③前回までの代表者の指示事項への対応

危険物漏洩時の対応備品のリストの作成

2.変更の必要性

環境経営方針	不要
環境経営目標	要
環境活動計画	要
環境経営システム	不要
実施体制	不要

3.改善のための方策、結論、指示事項

緊急時対応備品のリストの作成、設置は行われた。

今までも、備品は準備してあったが、リスト作成により、置き場所等を明確化出来た。

ただ、現状、知らないだけであったり、今後、必要な物が出てきた際は、随時更新をしていく。









今年度の総括

社内の照明をLED化したことによる電気使用量の減少が思った以上であった
また、軽油使用量の減少も二酸化炭素排出量の削減の要因である。

ただ、ガソリンの使用量、灯油の使用量が目標数値より増加している。これは
営業車の稼働が増えたこと、気温が低く事務所、食堂のファンヒーターの使用
機会が増えたことが原因であろう。灯油使用量については、外気温に影響さ
れるため、設定温度で切れるように設定してあるが稼働時間が長かったのが
原因であろう。部屋の出入りの際の開閉もあるが、それ以上に寒さのため、部
屋の温度が上がらなかった。改善作として、窓を二重サッシにするなどの変更
をしないとイケないが、経費との相談になりそうだ。

SDGsの取組



項目	関連するSDGsのゴール	SDGs達成に向けた取組
脱炭素社会の実現	 	事業活動において、資源保護及び廃棄物排出削減を目指していきます
環境に配慮した製品・サービスの提供	  	循環型社会に向け、ライフサイクル全体でリサイクルに取り組み、資源の有効活用と環境保全に努めていきます。
地域への貢献	  	地域コミュニティの活性化に向け、事業活動を通じた知見を地域に役立てていきます。

当社は、エコアクション21の取得、実施と、SDGsに関する取組との相乗効果に伴い、より環境面における取組強化に努めてまいります。