

発行日 2024年8月28日

改訂日 2025年4月8日

環境経営レポート

株式会社 萩原商店

(対象期間：2023年6月～2024年5月)

《目次》

1.	ご挨拶	… 2
2.	環境経営方針	… 3
3.	事業活動の概要及び規模	… 4
4.	廃棄物の処理実績	… 7
5.	有価物の処理実績	… 7
6.	EA21 推進体制	… 8
7.	環境経営目標とその実績	… 9
8.	環境経営計画の取り組みと評価	…10
9.	環境関連法規制の遵守	…11
10.	代表者による全体の評価と見直し	…12

1. ご挨拶

株式会社 萩原商店は、1962年の創業以来、

資源回収業・産業廃棄物収集運搬業として歩んでまいりました。

限りある資源を有効活用すべく、資源の再生・有効利用で社会に貢献し

「誠実」「迅速」「安心」をモットーに地元である群馬県みどり市で

地域に根付いた信頼ある企業を目指しております。

資源回収業・産業廃棄物収集運搬業という業種は環境に与える影響が多い

ことを鑑み、次ページの環境経営方針を基に環境経営活動を展開し、

地球環境に優しい企業として環境への配慮も企業活動の大きな役割として

捉え新たな一歩を歩み出しました。

以下、「環境経営レポート」としての取り組みをまとめましたので、

私たちの取り組みをご高覧の上、ご指導、ご指摘をいただき

次の環境経営活動に生かして行きたいと存じます。

株式会社 萩原商店
代表取締役社長
萩原 豊

2. 環境経営方針

〔基本理念〕

私たちは、かけがえのない地球を守ることが、人類共通の最重要課題の一つとして認識し、地球環境に配慮した事業活動に努めます。

〔基本方針〕

環境経営活動を推進するにあたり、以下に主な活動項目を掲げ取り組みます。

1. 当社の主力事業である、資源回収、廃棄物収集運搬を軸とし、全社員が宇宙船地球号の一員として環境に与える影響を低減するとともに、循環型社会の実現に努めます。
 - ① 二酸化炭素排出量削減のため、使用電力削減・使用化石燃料削減・廃棄物の単純焼却の削減に努めます。
 - ② 事業活動で発生する廃棄物は、発生を抑制するとともに再使用の向上に努めます。
 - ③ 限りある水は、使用量削減のため節水に努めます。
 - ④ 事業の拡大を図り、資源のリサイクル率を高めます。
2. 環境経営活動の継続的改善を推進するにあたり、環境経営目標・環境経営計画を策定し取り組みます。策定した目標・活動計画は定期的にあるいは必要に応じて見直します。
3. 事業活動において、環境に関わる法律・規制その他公的基準を遵守します。
4. 環境経営方針は、全社員に周知するとともに、環境教育を行い社員の環境に関する意識の向上を図ります。
5. 環境管理に関する情報は、社内外に公表し、地域社会とのコミュニケーションを図ります。

2016年11月19日 制定

2020年6月1日 改訂

株式会社 萩原商店
代表取締役 萩原 豊

3. 事業活動の概要及び規模

- 1) 事業所及び代表者
株式会社 萩原商店
代表取締役 萩原 豊
- 2) 所在地
本社 〒379-2313 群馬県みどり市笠懸町鹿 4846-1
TEL 0277-76-0798 FAX 0277-32-3567
- 3) 環境保全関係の責任者および担当者
代表責任者 : 代表取締役社長 萩原 豊
環境管理責任者 : 工場長 新井 隆之
担当 : EA21 事務局責任者 中澤 理紗
- 4) 対象範囲
株式会社 萩原商店 全組織及び全活動
- 5) 事業の内容
産業廃棄物収集運搬・一般廃棄物収集運搬・リサイクル業
- 6) 事業規模

設立年月日	1962(昭和 37)年 7 月 6 日			
資本金	1,000 万円			
決算月	5 月			
活動規模	単位	2021 年度	2022 年度	2023 年度
売上高	百万円	1,961	2,247	1,972
従業員数	人	11	12	12
延床面積	m ²	14,876	14,876	14,876

7) 取得済み許認可(全て積替・保管を除く)

種類	許可の場所	許可/更新 の年月日	許可品目	許可の有効期限
	許可番号			
古物商	群馬県	H25.8.20	----	----
	第 421150-034800 号			
産業廃棄物(収集運搬業)	群馬県	R3.06.28	汚泥/廃油/廃プラスチック類/紙くず/木くず /動植物性残さ/ゴムくず/金属くず/ガラスく ず・コンクリート及び陶磁器くず/鋳さい	R8.06.27
	01000040214			
	栃木県	R05.09.12	汚泥/廃油/廃プラスチック類/金属くず	R10.09.11
	00900040214			
	埼玉県	R4.01.12	汚泥/廃油/廃プラスチック類/木くず/動植物 性残さ/金属くず/ガラスくず・コンクリート及 び陶磁器くず/鋳さい	R9.01.11
01100040214				
一般廃棄物(収集運搬業)	みどり市	R6.04.01	事業系一般廃棄物 市で収集しない家庭系一般廃棄物	R8.03.31
	第 30 号			
	桐生市	R5.01.01	ごみ (可燃ごみ・不燃ごみ)	R6.12.31
	第 124 号			
	前橋市	R5.11.19	ごみ (特別管理一般廃棄物を除く)	R7.11.18
	第 162 号			
	太田市	R5.7.15	ごみ	R7.07.14
第 93 号				
伊勢崎市	R6.02.01	事業系一般廃棄物 (可燃ごみ)	R8.01.31	
第 102 号				

8) 運搬車両・重機一覧

運搬車両		重機		その他設備	
13 t 平ボディ	1 台	0.7 m ³ マグネット付きユンボ	3 台	選別ふるい機	2 台
7 t 平ボディ	2 台	0.2 m ³ ハサミ付ユンボ	1 台	プラズマ切断機	1 台
7 t ユニック	1 台	5 t フォークリフト	1 台	電気溶接機ガス切断機	1 台
アームロール(8 t)	3 台	4.5 t フォークリフト	1 台	簡易 X 線分析器	2 台
アームロール(4 t)	1 台	3 t フォークリフト	1 台	スーパー	2 台
バキュームダンパー	1 台	2.5 t フォークリフト	3 台	高圧洗浄機	1 台
		1.8 t フォークリフト	2 台		
		3.5 t バッテリーフォークリフト	2 台		

4. 廃棄物の処理実績

(期間：2023/06/01～2024/05/31)

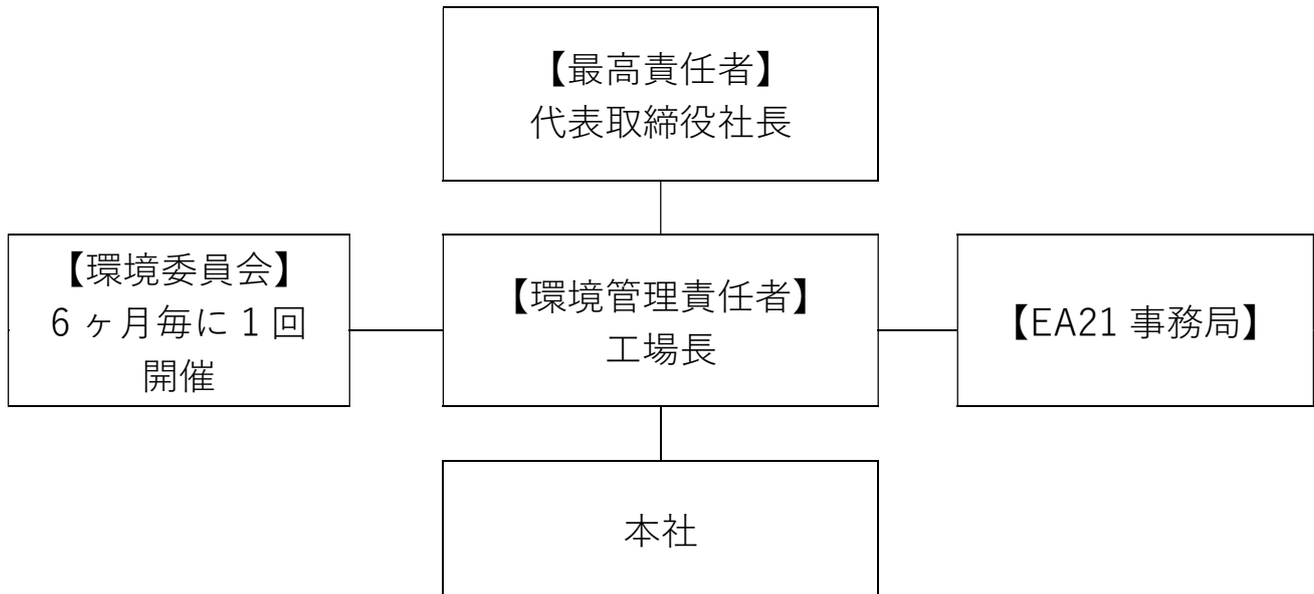
処理方法等	種類	処理量(単位：t)
(i)収集運搬	汚泥	601.82
	廃油	582.56
	廃プラスチック	134.15
	木くず	112.59
	ガラス・コンクリート及び陶磁器くず	0.03
	一般廃棄物	83.67
	合計	1514.82

5. 有価物の処理実績

(期間：2023/06/01～2024/05/31)

	種類	加工法	処理量(t)
金属	鉄	無加工	625.88
	鉄粉	磁選	15,050.64
	ステンレス粉	磁選・混合	12,137.11
	非鉄	無加工	283.46
紙類	古紙	無加工	211.76
2023 年度総処理量			28,308.85

6. EA21 推進体制



職名	役割
最高責任者	①環境管理責任者をはじめ、必要な責任者を任命する。該当責任者には、現在の責務に関わりなく、兼任で責任と権限を明示する。 ②エコアクション 21 の構築・運用・維持に必要な経営諸資源(人材・資金・機器・設備・技術・技能を含む)を準備する。 ③環境経営方針を制定する。 ④エコアクション 21 の構築・運用に関する情報を収集し、環境経営方針・環境経営目標をはじめシステム全体の見直しを行い、必要に応じ改訂を指示する。
環境管理責任者	① エコアクション 21 に関する経営諸資源の合理的・効果的な運用を図り、目的を達成するために環境委員会を運営する。 ② エコアクション 21 の構築と運用を円滑に行い、最高責任者による見直しのための情報として、構築・運用に関する情報を最高責任者に提供する。
事務局	事務局として、環境管理責任者を補佐し、エコアクション 21 に関する実務全般を所管する。
環境委員会	最高責任者・環境管理責任者・事務局・部門長で構成し、6ヶ月毎に1回環境管理責任者が召集する。環境経営目標の設定、環境経営計画の策定及び進捗管理について協議する。環境管理責任者が必要と認めた者は出席することができる。

7. 環境経営目標とその実績

1. 環境経営目標とその実績

※購入電力の排出係数については、東京電力エナジーパートナー(0.447kg-CO₂/kWh)を使用しています。

環境経営目標	基準値	今年度 目標値	今年度実績値			中長期目標	
	2022年度 実績		2023年度			2024年度	2025年度
		目標	目標値	実績値	達成状況	目標	目標
①二酸化炭素 排出量の削減 (kg-CO ₂)	219,106.96 kg-CO ₂	2022年度 に対して 1%減	216,915.89 kg-CO ₂	224,935.72 kg-CO ₂	2.7% 増加 (未達成)	2022年度 に対して 1%減	2022年度 に対して 1%減
②廃棄物収集運搬量 あたりの 最終処分廃棄物の 削減(t/t)	3.57t/ 1,569.70t (0.23%)	2022年度 に対して ±0.5%	0~ 0.73%	2.66t/ 1,431.15t (0.19%)	0.04% 減少 (達成)	2022年度 に対して ±0.5%	2022年度 に対して ±0.5%
③水資源投入量の 削減(m ³)	278.5 m ³	2022年度 に対して 1%減	275.72 m ³	264.5 m ³	5.0% 減少 (達成)	2022年度 に対して 1%減	2022年度 に対して 1%減
④本業に関する目標 (処理量あたりの 軽油使用量の削減) (L/t)	2.22L/t	2022年度 に対して 1%減	2.20L/t	2.71L/t	22.0% 増加 (未達成)	2022年度 に対して 1%減	2022年度 に対して 1%減

2. 主な環境負荷実績

環境への負荷	2021年度	2022年度	2023年度
①温室効果ガス発生量(kg-CO ₂)	220,665	219,107	224,936
②廃棄物排出量(t)	126.35	113.67	95.40
③水資源投入量(m ³)	182.5	278.5	264.5

※化学物質の使用はありません。

8. 環境経営計画の取り組みと評価

環境経営計画	環境経営計画の取り組み結果とその評価
1. 二酸化炭素排出量の削減 ①空調温度適正化・表示 ②照明不要時の OFF の推進 ③エアコン清掃の実施 ④エコドライブ推進 ⑤社用車の点検・整備	<ul style="list-style-type: none"> ・こまめに空調の温度管理をし、設定温度が低く(高く)なりすぎないようにした ・無人の場所の照明 OFF を徹底した ・エアコンの清掃を実施した ・エコドライブの推進
	次年度の取り組み内容
	<ul style="list-style-type: none"> ・取り組みの継続 ・電気・軽油使用量を減らす取り組みをする
2. 最終処分廃棄物排出量の削減 ①分別ルールの徹底 ②廃棄物置場の整備 ③産廃業者との契約書の確認 ④裏紙使用ルールの徹底	<ul style="list-style-type: none"> ・分別の徹底を排出事業者とともに確認した ・自社の置場を整備し、分別しやすくした ・リサイクル可能品の分別を強化した ・裏紙を使用するようにした
	次年度の取り組み内容
	<ul style="list-style-type: none"> ・継続して削減に取り組む
3. 水資源投入量の削減 ①毎月のメーター確認(漏水防止) ②節水表示(手洗い場・トイレ) ③トイレの節水	<ul style="list-style-type: none"> ・漏水がないか確認した ・節水に取り組んだ
	次年度の取り組み内容
	<ul style="list-style-type: none"> ・継続して削減に取り組む
4. 本業に関する目標 (軽油使用量の削減) ①軽油使用量の調査 ②基準値の集計 ③目標値の設定	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブの推進 ・重機使用時のアイドル時間を減らした ・効率を考えた業務計画を行った
	次年度の取り組み内容
	<ul style="list-style-type: none"> ・構内での軽油使用量の削減 ・引き続き削減に取り組む

9. 環境関連法規制の遵守

1. 当社に適用となる主な環境関連法規

法律・条例の名称	遵守事項	遵守状況
自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別処置法	新法規の確認	遵法
フロン排出抑制法	対象製品の点検／新法規の確認	遵法
浄化槽法	定期点検及び水質検査	遵法
消防法	新法規の確認	遵法
悪臭防止法	新法規の確認	遵法
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	委託基準の確認／マニフェスト伝票の交付・保存の状況報告	遵法

2. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規遵守状況の確認において、環境関連法規への違反はありません。
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。

10. 代表者による全体の評価と見直し

1. 環境管理責任者からの報告に対する評価コメント

環境経営方針・環境経営目標に対しての取り組みは適切に実施されている

電力：バッテリーフォークの増台によりやはり昨年の予想通り電力使用量は増加した。引き続き節電に努めたい

ガソリン：目標を達成できた。引き続きエコドライブを推進する

水資源：目標を達成できた。安全第一で今後も節水に努める

処理量については減少したが軽油使用量が増加したため本業目標は22%増加達成できず残念だ。収集運搬距離は減少しているため、場内での使用量に着目して節制する必要がある

引き続き今後も全社員で環境活動・構内環境の改善に取り組んでいきたい。

2. 環境経営方針・環境経営目標・環境経営計画・実施体制についての変更の必要性

大幅な変更は必要ない。環境が変わることがあれば別途話し合いを設ける。