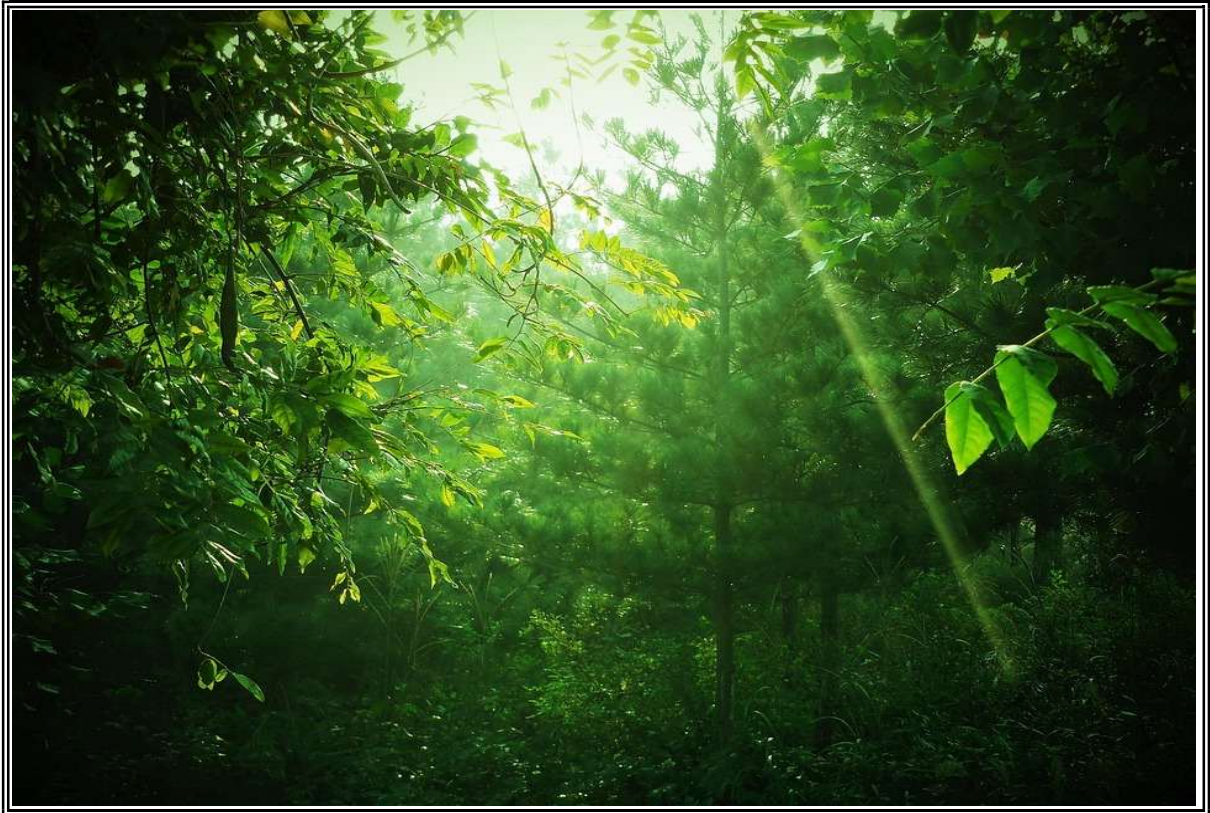


エコアクション21

# 環境経営レポート

(報告期間：2024年4月～2025年3月)



作成日：2025年6月30日

更新日：2025年12月15日

**MARUHO**  
(有)丸保商店

# 目 次

表	紙	P1
目	次	P2
1	事業概要	P3
2	許認可取得状況	P4
	-2. 優良産廃業者認定取得許可証一覧	P5
3	(1)～(2). 施設の状況等(中間処理・積替え保管)	P6
	(3)～(4). 施設の状況等(収集運搬・処理工程)	P7
4	環境経営システム推進実施体制	P8
5	環境経営方針	P9
6	環境目標とその実績	P10
7	主要な環境経営計画の内容と評価	P11
8	環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果並びに違反・訴訟等の有無	P12
9	代表者による全体評価と見直し・指示の結果	P13
10	環境・社会貢献活動への取組み	P14

## 1.事業の概要

### (1) 事業社名及び氏名

事業者名：有限会社 丸保商店  
 代表者：代表取締役 伊藤 憲幸

### (2) 所在地

No.	名称	所在地
1	本社・工場	東京都足立区竹の塚二丁目32番17号
2	神明南リサイクルセンター	東京都足立区神明南一丁目14番23号
3	資材置場（無人）	埼玉県川口市大字安行吉蔵中道東12他
4	第1駐車場	東京都足立区竹の塚三丁目14番7号
5	第2駐車場	東京都足立区竹の塚三丁目17番2号
6	第3駐車場	東京都足立区保木間五丁目1番18号

### (3) 環境管理責任者及び連絡先

環境管理責任者：伊藤 憲幸（代表取締役）  
 連絡先：電話 03-3883-4649 / e-mail : itou@maruho-s.com

### (4) 事業活動の概要

産業廃棄物収集運搬（積替え・保管を含む）  
 産業廃棄物処分（中間処理）切断圧縮、切断、破碎

### (5) 事業の規模

No.	項目	内容
1	法人設立日	昭和63年12月15日
2	資本金	7,000,000円
3	売上高	272,138千円（2024年度）
4	従業員	13人
5	敷地面積	本社・工場：172.88㎡ 神明南RC：340.26㎡
6	廃棄物処理量 (2024年4月～2025年3月)	収集運搬量：3,193 t 中間処理量：3,474 t

### (6) 対象範囲

全組織・全活動を対象とする

## 2.許認可取得状況

### (1) 産業廃棄物処分業

種別	許可項目			産業廃棄物の種類																		
	許可を受けている都道府県(処分方法)	許可番号	許可年月日 許可の有効期限	金属くず	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	がれき類	ゴムくず	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	動物性残さ	鉱さい	ばいじん	石綿含有物	水銀使用製品	
処分業	東京都 優良認定取得日 (令和7年6月23日)	本社・工場 (圧縮切断、切断) 神明南リサイクルセンター (圧縮切断、切断)	13-20-024825	令和7年6月23日	○	○	○	○	○	○												
				令和14年6月22日	○	○	○	○	○	○												

### (2) 産業廃棄物収集運搬業

種別	許可項目			産業廃棄物の種類																		
	許可を受けている都道府県	許可番号(施設名)	許可年月日 許可の有効期限	金属くず	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	がれき類	ゴムくず	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	動物性残さ	鉱さい	ばいじん	石綿含有物	水銀使用製品	
積保あり	東京都 優良認定日 (令和6年12月15日)	積保 本社・工場 神明南RC	13-10-024825	令和6年12月15日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				令和13年12月14日	●	●	●			●			●	●	●							●
積保なし	千葉県	01200024825	令和3年8月20日 令和8年8月19日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	埼玉県 優良認定日(令和6年12月18日)	01101024825	令和7年12月18日 令和13年12月12日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	神奈川県	01403024825	令和3年12月22日 令和8年12月15日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	茨城県	00801024825	令和4年10月11日 令和9年7月31日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	群馬県 優良認定日(令和7年9月16日)	01000024825	令和7年9月16日 令和14年9月15日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	栃木県 優良認定日(令和7年9月2日)	00900024825	令和7年9月2日 令和14年9月1日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	宮城県	00400024825	令和6年8月12日 令和11年8月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	福島県 優良認定日(令和7年4月22日)	00707024825	令和7年4月22日 令和14年4月21日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山形県 優良認定日(令和7年8月25日)	00609024825	令和7年8月5日 令和14年7月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	新潟県 優良認定日(令和7年10月7日)	01509024825	令和7年10月7日 令和14年8月19日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	長野県 優良認定日(令和7年8月12日)	2009024825	令和7年8月12日 令和14年8月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山梨県 優良認定日(令和14年8月11日)	01900024825	令和7年8月12日 令和14年8月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	静岡県 優良認定日(令和7年8月12日)	02201024825	令和7年8月12日 令和14年8月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※ ●は「積替え保管」の産業廃棄物の種類

### (3) その他

	許可・登録・届出	許可・登録番号	取得・期限	内容
1	廃棄物再生事業者登録	東京都 第144号	平成9年12月17日 期限なし	金属くずの再生
2	古物商(機械工具商)	東京都公安委員会許可 306699701771	平成9年5月30日 期限なし	機械工具の販売・買取

## 2.産業廃棄物処理業許可における優良認定取得一覧



【東京都】産業廃棄物処分量  
優良認定日：2025年6月23日



【東京都】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2024年12月15日



【埼玉県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2024年12月18日



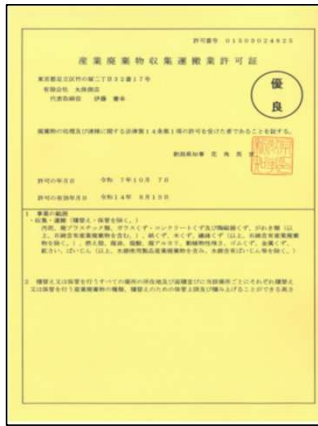
【福島県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年4月22日



【山形県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年8月5日



【山梨県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年9月12日



【新潟県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年10月7日



【静岡県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年8月12日



【栃木県】産業廃棄物処分量  
優良認定日：2025年9月2日



【長野県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年8月12日



【群馬県】産業廃棄物収集運搬業  
優良認定日：2025年9月16日

2025年12月15日現在

### 3. 施設の状況等（中間処理・積替え保管）

#### (1) -1 中間処理施設（本社・工場）

処理方法	廃棄物の種類	処理能力	
		単独	混合
切断圧縮	廃プラスチック類	4.1 t/日	5.8 t/日
	金属くず	8.5 t/日	
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.3 t/日	
	紙くず	6.3 t/日	5.1 t/日
	木くず	3.1 t/日	
	繊維くず	5.8 t/日	
切断	廃プラスチック類	1.0 t/日	*****
	木くず	0.3 t/日	
	金属くず	18.4 t/日	

#### (1) -2 中間処理施設（神明南リサイクルセンター）

処理方法	廃棄物の種類	処理能力	
		単独	混合
破砕	廃プラスチック類	3.3 t/日	7.7 t/日
	紙くず	3.0 t/日	
	木くず	4.8 t/日	
	繊維くず	1.2 t/日	
	金属くず	7.1 t/日	
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	12.6 t/日	
破砕	がれき類	4.8 t/日	*****
破砕	廃蛍光灯、廃HIDランプ、廃放電ランプ （水銀使用製品産業廃棄物）	*****	1.9 t/日
切断	廃プラスチック類	1.0 t/日	*****
	木くず	0.3 t/日	
	金属くず	18.4 t/日	

#### (2) -1 積替え保管施設（本社・工場）

積替え保管面積	廃棄物の種類	保管量
172.88㎡	がれき類	200Lドラム缶1個 0.20㎡
最大保管高さ：0.9m		合計保管量 0.20㎡

#### (2) -2 積替え保管施設（神明南リサイクルセンター）

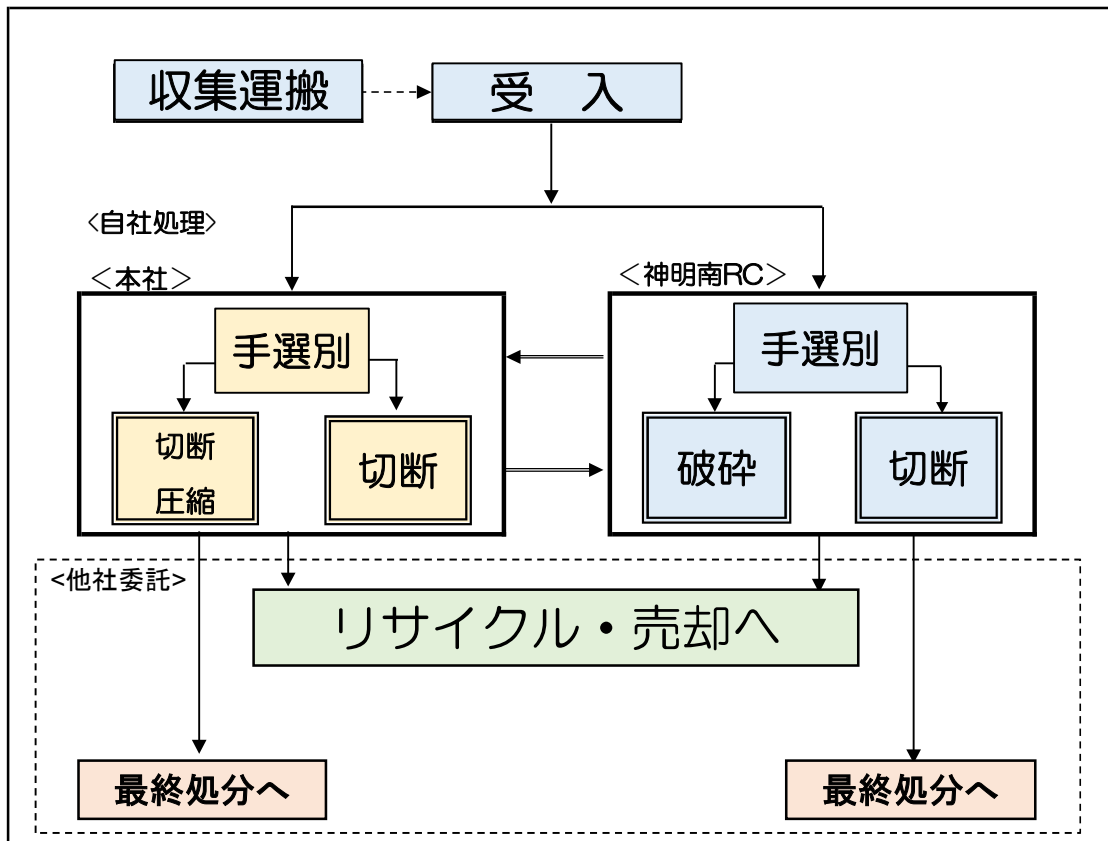
積替え保管面積	廃棄物の種類	保管量
340.26㎡	汚泥、金属くず（廃乾電池（水銀使用製品産業廃棄物を除く。）に限る。）	20Lペール缶1個 0.02㎡
	汚泥、金属くず（廃乾電池（水銀使用製品産業廃棄物）に限る。）	20Lペール缶1個 0.02㎡
	廃油	200Lドラム缶1個 0.20㎡
	廃油、廃酸、廃プラスチック類、金属くず（廃塗料類に限る。）	200Lドラム缶1個 0.20㎡
	廃プラスチック類、ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類（いずれも石綿含有産業廃棄物を含む。）	フレコンバック1個 1.00㎡
最大保管高さ：1.35m		合計保管量 1.44㎡

### 3. 施設の状況等（収集運搬・処理工程）

#### (3) 運搬車両の種類と台数

No.	運搬車両の種類	台数
1	2トン平ボディー	2
2	2トンパワーゲート付	1
3	3トン平ボディー	4
4	3トンアームロール	1
5	4トン平ボディー	2
6	4トンアームロール	7
7	4トンクレーン付	1
車両台数合計		18

#### (4) 処理工程図



#### 《廃棄物処理料金について》

廃棄物の種類、数量、排出場所等により、お見積り致します。  
 弊社担当伊藤までご相談ください。 TEL：03-3883-4649  
 FAX：03-3859-9010  
 E-mail itou@maruho-s.com

有限会社丸保商店 エコアクション21 推進実施体制



担当者	役割・責任・権限
代表者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営に関する統括責任</li> <li>・環境経営システムの実施に必要な資源等を準備</li> <li>・環境管理責任者を任命及び環境経営システム推進実施体制を構築</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営計画表を承認</li> <li>・代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>・環境経営における課題とチャンスを確認化する</li> <li>・環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境管理責任者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ票を承認</li> <li>・環境経営計画表を確認</li> <li>・環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> <li>・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</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ票の作成</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ票に基づく遵守評価の実施</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境管理責任者の補佐</li> <li>・緊急事態への準備と対応</li> <li>・EA21推進事務局</li> <li>・環境経営レポートの作成、公開</li> <li>・環境活動の実績集計</li> <li>・環境経営計画表の作成</li> </ul>
2階事務所責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2階事務所兼住居における環境活動の一切の権限</li> </ul>
各担当責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各担当部門における環境経営システムの実施</li> <li>・各担当部門における環境経営方針の周知</li> <li>・各担当部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告</li> <li>・特定された項目の手順書作成及び運用管理</li> <li>・各担当部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚</li> <li>・決められたことを守り、自主的に環境活動へ参加</li> </ul>

---

---

## 有限会社丸保商店 環境経営方針

### 企業理念

有限会社丸保商店は、廃棄物の収集運搬及び処分を通して地球の環境保全に貢献するとともに、循環型社会の形成にお役立ちする為に継続的な環境改善活動を進めていきます。また、環境関連法規等を遵守いたします。

- 1、受託する産業廃棄物の再資源化を促進し最終処分量の低減に努める。
- 2、エコドライブによる二酸化炭素排出量の低減に努める。
- 3、水道水使用量の削減に努める。
- 4、電気使用量の削減に努める。
- 5、会社周辺の清掃を実施し、地域の環境保全に協力する。

社内の要所に環境経営方針を掲示して、全従業員にエコアクション21環境経営システムを徹底します。

2010年7月2日 作成  
2022年3月25日 改定

有限会社丸保商店

代表取締役 伊藤憲幸

## 6.環境目標とその実績



### (1) 2024年度実績（期間：2024年4月～2025年3月）

		2022年度 (基準年)	2024年度			
項目	単位	実績	目標	実績	評価	備考
①電力の削減	kwh/処理量t	5.275	5.060	6.017	×	※処分量 基準年度:3,600 t/年 当該年度:3,474 t/年
②収集運搬車両の燃費向上	km/ℓ	6.25	6.43	5.30	×	※延べ走行距離 基準年度:122,551km 当該年度:120,111km
③水道水使用量の削減（中間処理）	m <sup>3</sup> /処理量t	0.025	0.024	0.034	×	
④一般廃棄物の削減	kg	18.5	17.7	14.0	○	
	kg/月平均	1.54	1.47	1.16		
⑤受託産業廃棄物のリサイクル率向上	%	99.8	99以上	99.4	○	
⑥会社前清掃	回/年	24	24	24	○	

### 2024年度 二酸化炭素総排出量 81,638 kg-CO<sub>2</sub>

- \* 購入電力についての二酸化炭素排出係数は0.441kg-CO<sub>2</sub>/kWhを採用  
(東京電力エナジーパートナー 令和4年度 調整後排出係数)
- \* 二酸化炭素総排出量は、重機等により排出量された二酸化炭素を含む

### (2) 中期目標（期間：2023年度～2025年度）

2022年度を「基準年」として「原単位」を用いた中期目標を設定する

		実績	目標			備考
項目	単位	2022年度 (基準年)	2023年度	2024年度	2025年度	
①電力の削減	kwh/処理量	5.275	5.16 (基準年2%減)	5.06 (基準年4%減)	5.01 (基準年5%減)	
②収集運搬車両の燃費向上	km/ℓ	6.25	6.37 (基準年2%増)	6.43 (基準年3%増)	6.50 (基準年3%増)	
③水道水使用量の削減	m <sup>3</sup> /処理量	0.0250	0.0245 (基準年2%減)	0.0240 (基準年4%減)	0.0237 (基準年5%減)	
④一般廃棄物の削減	kg/年	18.5	18.0 (基準年2%減)	17.7 (基準年4%減)	17.5 (基準年5%減)	
	kg/月平均	1.54	1.50	1.47	1.45	
⑤受託産業廃棄物のリサイクル率向上	%	99.8	99以上	99以上	99以上	
⑥会社前清掃	回/年	24	24	24	24	

## 7. 主要な環境経営計画の内容と評価

### 2024年度目標とその実績についての計画と評価

取組項目	達成状況	評価 (結果と今後の方向性)
<b>電力の削減</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>省エネシールを活用し節電を促す</li> <li>無駄な電気は消す（退室時・昼休み）</li> <li>空調温度の適正化（冷房28℃前後・暖房20℃前後）</li> </ul>	目標：5.06 kWh/処理量t 実績：6.02 kWh/処理量t	× 目標未達。 ・一昨年から「原単位」を用いた環境目標にしたことで、より実態に即した目標設定になったと考える。 ・処理施設を効率的に稼働するには「前処理（選別）」が重要であるので、選別作業の現場教育にも力を入れて行きたい。 ・突発的な業務対応で非効率な対応があると考えられる。 業務計画の立案時に効率的な作業工程を組む。
<b>収集運搬車両燃料の燃費向上</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>エコドライブ10のすすめの実施</li> <li>各車両毎の燃費を月毎に算出</li> <li>アイドリングストップ</li> <li>低燃費車両の活用</li> </ul>	目標：6.43 km/ℓ 実績：5.30 km/ℓ	× 目標未達。 エコドライブの定着は進んでいたが、酷暑の影響によるエアコン使用量の増加が影響したものと考ええる。 今後もエコドライブの定着が継続する様、教育と車両整備（タイヤ空気圧等）を推進したい。
<b>水道水使用量の削減</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>節水シールを貼り節水を促す</li> <li>ホースの先に散水弁を付ける</li> </ul>	目標：0.0240 m <sup>3</sup> /処理量t 実績：0.0336 m <sup>3</sup> /処理量t	× 目標未達。 効率的に水使用ができていなかったのが未達の要因と考えられるが、現場の意見を確認しながら原因を究明したい。 粉塵を発生させない為に散水をしているが、出しっぱなしに注意する様、現場教育を行いたい。
<b>一般廃棄物の削減</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>コピー用紙の裏紙を使用する</li> <li>廃コピー用紙のリサイクル（分別の徹底）</li> <li>ペットボトルのリサイクル（分別の徹底）</li> </ul>	目標：17.7kg 実績：14.0kg	○ 目標達成。 廃棄物の分別をさらに推進し、排出量の削減に努めたい。
<b>受託産業廃棄物のリサイクル率向上</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>新規リサイクル業者の開拓</li> <li>リサイクルできるものの教育・周知徹底</li> <li>リサイクル可能、不可能のサブル写真を作成し事務所に備える</li> </ul>	目標：99% 実績：99.4%	○ 目標達成。 二次処理先の搬入先拡大、廃棄物収集時に分別・積込の徹底、処分施設での分別精度を高めることでリサイクル率を達成できた。
<b>会社前清掃</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>月2回、会社周辺の一斉清掃</li> <li>清掃チェックリストの作成・使用</li> </ul>	目標：年24回以上 実績：年24回	○ 目標達成。 清掃活動が定着している。

## 8. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価の結果並びに違反、訴訟等の有無



弊社に適用される主な環境関連法規は以下の通りで、これらの違反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。

No.	環境関連法規	内容	違反有無
1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	収集運搬業許可証の有効期限確認	無し
		処分業許可証の有効期限確認	無し
		処分業設置許可の確認	無し
		処理施設技術管理者の確認	無し
		廃棄物保管基準（周囲に囲い、流出防止、掲示板）	無し
		収集運搬を行う場合の基準（許可番号等の表示）	無し
		委託基準、委託契約書の記載事項	無し
		契約書等保存期間	無し
		産業廃棄物管理票（マニフェスト）	無し
		電子マニフェスト	無し
		帳簿の記載、備付と保存	無し
		産業廃棄物管理票交付等状況報告書の提出	無し
		実績報告書の提出	無し
		再委託の禁止	無し
		処理業者から処理困難の通知 委託者への処理困難通知制度	無し
2	騒音規制法	規制基準値を遵守する	無し
3	振動規制法	規制基準値を遵守する	無し
4	下水道法	規制基準値を遵守する	無し
5	建設リサイクル法	建設（解体）工事を発注する場合都道府県に届出	無し
6	自動車Nox-PM法	対象トラック等に除外装置への設置	無し
7	自動車リサイクル法	自動車リサイクル法に基づく引渡時の証明書等	無し
8	資源有効利用促進法	使用済みパソコンの廃棄確認	無し
9	家電リサイクル法	家電リサイクル法に基づく廃棄時の確認	無し
10	小型家電リサイクル法	小型家電リサイクル法に基づく廃棄時の確認	無し
11	グリーン購入法	物品の購入する時は出来る限り環境物品を購入	無し
12	プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律 （プラ新法）	廃棄物（廃プラスチック）を排出する時は分別する	無し
		分別ボックスの設置	無し
		製品を丁寧に扱う	無し
13	消防法	消防用設備点検の確認等	無し
14	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 （東京都環境確保条例）	工場認可を申請し、認可を受けている	無し
		エコカー導入を検討している（又は購入）	無し
		エコドライブの努力義務等	無し
15	足立区生活環境の保全に関する条例	5Sの徹底をする	無し
		処理施設周辺の清掃活動を行う（努力義務）	無し
		区の政策に積極的に協力する	無し
16	足立区廃棄物の処理及び再利用に関する条例	分別の徹底・発生抑制の努力義務等	無し
		区の実情にあった場合は積極的に対応する	無し

## 9. 代表者による全体評価と見直し・指示の結果

### A: 前回の指示への取組み結果

前回の指示事項	取組み結果
指示事項なし	

### B: 今回の評価結果

見直しに必要な情報 (環境管理責任者の報告事項)	代表者の評価結果 (有効に機能しているか、適切に実施されているか)
<b>1. 環境目標の達成状況</b> ①電力削減: × (未達) (目標5.064kWh/処理量t → 実績: 6.017kWh/処理量t) ②燃費向上: × (未達) (目標6.43km/ℓ → 実績: 5.30km/ℓ) ③水使用量削減: × (未達) (目標0.0240m <sup>3</sup> /処理量t → 実績0.0336m <sup>3</sup> /処理量t) ④一般廃棄物の削減: ○ (達成) (目標18.0kg → 14.0kg) ⑤受託産業廃棄物のリサイクル率向上: ○ (達成) (目標: リサイクル率99%以上 → 実績99.4%) ⑥会社前清掃: ○ (達成) (目標: 24回/年 → 実績: 24回/年)	①電力削減 ・一昨年から「原単位」を用いた環境目標にしたことで、より実態に即した目標設定になったと考える。 ・処理施設を効率的に移動するには「前処理(選別)」が重要であるので、選別作業の現場教育にも力を入れて行きたい。 ・突発的な業務対応で非効率な対応があると考えられる。業務計画の立案時に効率的な作業工程を組むこと。 ②燃費向上 目標未達となったが、エコドライブはドライバーに浸透しつつある。今年は酷暑の影響もあり、エアコンを常に使用する状況であった為、燃費に悪影響があったものと推察する。今後もエコドライブ推進を基本として、取組みを進めていきたい。 ③水使用量削減 効率的に水使用ができていなかったのが未達の要因と考えられるが、現場の意見を確認しながら原因を究明したい。粉塵を発生させない為に散水をしているが、出しっぱなしに注意する様、現場教育を行いたい。 ④一般廃棄物の削減 廃棄物の分別が定着しているものとする。今後も継続して推進したい。 ⑤受託産業廃棄物のリサイクル率向上 再資源化(分別の徹底/リサイクル処理先の確保)が定着しつつある。今後も継続して取組んでいきたい。 ⑥会社前清掃 定着が進んでいる。今後も継続して取組んで行きたい。
<b>2. 環境活動計画の実施及び運用結果</b> ①電力削減 →環境経営目標・計画が現場に浸透している。 ②燃費向上 →エコドライブが定着しつつあるが、更なる取組みが必要。 ③水使用量削減 →効率的な使用ができていなかった。今後無駄遣いの検証必要。 ④一般廃棄物の削減 →分別の取組みが定着している。 ⑤受託産業廃棄物のリサイクル率向上 →分別の徹底/リサイクル処理先の確保の取組みが進んでいる ⑥会社前清掃 →清掃活動が定着している	
<b>3. 環境関連法規等の遵守状況</b>	環境法規の改正を確認した。 遵守評価を2025年6月30日に実施した。
<b>4. 外部からの環境に関する苦情・要望</b>	作業時の鉄扉閉を継続するのに加え、防振マット上での作業や、防音工事などの対応した。また、神明南リサイクルセンターに警備員を導入し、交通渋滞、騒音の漏洩防止に努めている。

### C: (環境管理責任者への) 指示内容

指示項目	変更する 必要性判断	代表者の指示内容(5W1Hで)
1. 環境経営方針	有(無)	継続する
2. 環境経営目標	有(無)	・特になし
3. 環境活動計画	有(無)	・特になし
4. 実施体制の構築	有(無)	・特になし
5. 環境経営システム(上記1, 2, 3, 4以外)	有(無)	・特になし

## 10.環境・社会貢献活動への取組み

弊社では、周辺環境に配慮する為、本社・工場及び神明南RCの周辺道路を定期的に清掃を行っております。



【清掃活動：本社・工場】



【清掃活動：神明南RC】



【清掃活動：本社・工場】



【清掃活動：神明南RC】



【清掃活動：本社・工場】



【清掃活動：神明南RC】



【清掃活動：本社・工場】



【清掃活動：神明南RC】