

# エコアクション21 環境活動レポート



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>晴栄運送有限公司</b> |                 |
| 作成日             | 2011年4月28日      |
| 活動期間            | 2010年4月～2011年3月 |

## 1. ご挨拶

弊社は、『産業廃棄物の収集運搬業と中間処理業』、『一般廃棄物収集運搬業』、『解体工事業』、『古物商』、『運送業』を行っておりますので、

1. 通常の場合、産業廃棄物の委託契約は、収集運搬業者と処理業者の二業者と契約を結ばなければなりません。弊社は、産業廃棄物収集運搬業と産業廃棄物処理業の二つの許可を併せ持っておりますので、弊社にご依頼いただければ、一社のみで済みます。

(一部許可品目以外は、弊社提携処分場との契約になります。)

2. 弊社は、解体工事業を行っておりますので、弊社にご依頼いただければ、解体工事・産業廃棄物収集運搬・産業廃棄物処理の流れが一括で管理（廃棄物管理）でき、中間コストを大幅に削減できます。

### 産業廃棄物持込歓迎！！

産業廃棄物（産廃）・一般廃棄物・粗大ごみの収集運搬・処理を、東京都・埼玉県を中心に行っております。産業廃棄物（産廃）・粗大ごみ・遺品回収・お部屋の片付け不用品の回収は、小量～大量まで、引越し・事務所移転時に発生する什器及び粗大ゴミ等を自社で収集運搬・処理し、リサイクル可能な物は分別後リサイクルし、資源に戻るよう循環型処理を心がけております。

#### 晴栄運送有限公司

東京都足立区梅田 4-22-11 (担当: 関口 善朗)

廃棄物総合受付 TEL 03-3889-5383 (ゴミヤサン)

FAX : 03-3889-5429 / E-Mail : info@haruei.com

#### 【お見積り無料】

しつこいセールスは一切いたしません。お気軽にお問合わせください。

お問い合わせとお見積りもは、下記アドレスからお願い致します。

<http://www.haruei.com/company/form.html>



みんなて止めよう温暖化

チーム・マイナス6% [www.team-6.jp](http://www.team-6.jp)

晴栄運送有限公司は、環境省が推進する温暖化防止の国民的プロジェクト『チーム・マイナス6%』に参加登録しております

2. 環境方針

《環境方針》

当社は、「地球環境保全、循環型社会に貢献する」をモットーに、廃棄物の適正処理、分別によるリサイクル事業に取り組みます。また、当社の関係する環境関連の法律、規制、条例等の遵守はもとより、地球温暖化防止や資源の有効活用を図るため、以下の環境目標に取り組み、継続的改善に努めます。

- (1) 収集運搬車両、重機類の使用する燃料や電力を節約し、二酸化炭素排出量の削減に努めます。
- (2) エコドライブ、アイドリングストップに取り組み、一般貨物運送時の燃費向上に取り組みます。
- (3) 廃棄物の分別を徹底し、当社の排出する廃棄物の削減に努めます。
- (4) 節水教育による水の使用量の削減に努めます。

当社の環境方針は、社内に掲示し、全ての従業員に周知します。また、環境活動を「環境活動レポート」に記載し公表します。

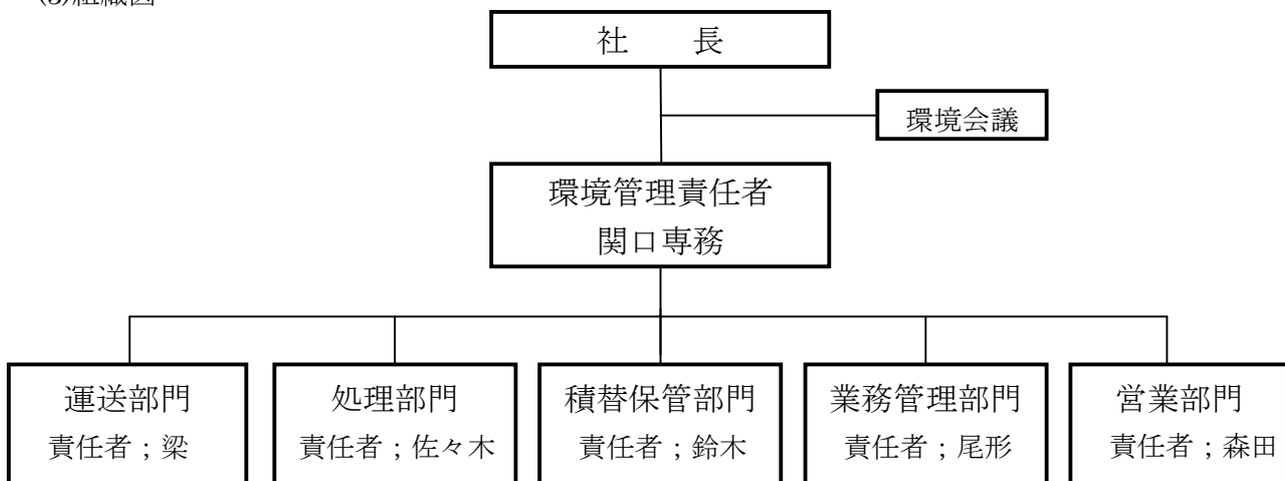
2008年5月1日制定  
 2010年4月23日改訂  
 晴栄運送有限会社  
 代表取締役 関口由子

3. 組織の概要

(1)法人設立年月日 昭和38年10月29日（創立年月日 昭和33年12月1日）

(2)資本金 500万円

(3)組織図



## 《役割・責任》

社長：環境方針の決定。社長による EA21 活動の見直し。必要な経営資源の投入

環境管理責任者：環境経営システムの確立・実施・維持。社長見直し時に EA21 活動状況報告

各部門：EA21 活動及び結果の報告

### (4)事業所名及び代表者名

事業所名：晴栄運送有限会社

代表者名：関口由子

### (5)所在地

本社：東京都足立区梅田4丁目22番地11号

保管・積み替え施設：東京都足立区梅田4丁目3番地10号

駐車場：東京都足立区梅田4丁目38番地18号

### (6)環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者氏名：専務取締役 関口善朗

担当者連絡先：東京都足立区梅田4丁目22番地11号

電話：03-3889-5383

FAX：03-3839-5429

E-Mail：[info@haruei.com](mailto:info@haruei.com)

HP アドレス：<http://www.haruei.com/>

### (7)事業活動の内容

#### (a)産業廃棄物処分業

##### ①東京都

許可番号：第13-20-050034

新規許可年月日：H15.3.10

許可期限：H25.3.9

事業の範囲：中間処理業(破碎施設)、

処理品目：廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、紙くず、繊維くず、木くず、がれき類

(b)産業廃棄物の収集運搬 <許可の内容>

|      |             | 許可番号        | 許可年月日      | 許可の有効年月     | 産廃の種類（これらのうち特別管理産業廃棄物であるものを除く） |      |       |     |     |      |     |      |    |    |    |       |        |
|------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------------------------|------|-------|-----|-----|------|-----|------|----|----|----|-------|--------|
|      |             |             |            |             | 廃プラスチック                        | 金属くず | 陶磁器くず | ガラス | 紙くず | 繊維くず | 木くず | がれき類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 動植物性残渣 |
| 処分   | 東京都         | 1320050034  | H15. 3. 10 | H25. 3. 9   | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○   |      |    |    |    |       |        |
|      | 埼玉県         | 01120050034 | H23. 2. 25 | H28. 2. 24  | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   |      |     |      |    |    |    |       |        |
| 収集運搬 | 東京都         | 1310050034  | H19. 9. 19 | H24. 9. 18  | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○注1 | ○注2  | ○  | ○  | ○  | ○     | 注3     |
|      | 神奈川県        | 1402050034  | H20. 7. 22 | H25. 7. 3   | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○   |      |    |    |    | ○     |        |
|      | 横浜市         | 5600050034  | H11. 11. 1 | H26. 10. 31 | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○   |      |    |    |    | ○     |        |
|      | 川崎市         | 5700050034  | H16. 3. 1  | H26. 2. 28  | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○   |      |    |    |    | ○     |        |
|      | 千葉県         | 01200050034 | H20. 4. 1  | H25. 3. 30  | ○注4                            | ○注5  | ○注4   | ○   | ○   | ○    | ○注1 | ○    | ○  | ○  | ○  | ○     | 注6     |
|      | 柏市          | 1110050034  | H20. 4. 1  | H25. 3. 30  | ○注4                            | ○注5  | ○注4   | ○   | ○   | ○    | ○注1 | ○    | ○  | ○  | ○  | ○     | 注6     |
|      | 千葉市         | 5500050034  | H11. 3. 2  | H26. 3. 1   | ○                              | ○    | ○     | ○   | ○   | ○    | ○   |      |    |    |    | ○     |        |
|      | 船橋市         | 10400050034 | H20. 3. 31 | H25. 3. 30  | ○注5                            | ○注5  | ○注5   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○     |        |
|      | 埼玉県         | 01110050034 | H23. 2. 25 | H24. 8. 31  | ○注1                            | ○    | ◎注1   | ○   | ○   | ◎    | ◎注1 | ○    | ◎  | ○  | ○  | ○     | 注7     |
|      | さいたま市       | 1010050034  | H19. 10. 4 | H24. 8. 31  | ○注1                            | ○    | ○注1   | ○   |     | ○    | ○注1 |      |    |    |    |       |        |
| 茨城県  | 00801050034 | H20. 3. 6   | H25. 3. 5  | ○注8         | ○注5                            | ○注8  |       |     | ○   | ○注9  |     |      |    |    |    |       |        |

◎・・・積み替え保管を含む。注1・・・石綿含有産業廃棄物を含む。注2・・・脱水後のものに限る。注3・・・営業の範囲は横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市を除く神奈川県の区域。注4・・・石綿含有廃棄物を含み、自動車等破砕物は除く。注5・・・自動車等破砕物は除く。注6・・・千葉県の「石綿含有廃棄物を含む」の記載のない物は収集運搬出来ない。注7・・・自動車等破砕物は安定型産業廃棄物としての処理は行わない。営業の範囲は、さいたま市、川越市を除く埼玉県の地域とする。注8・・・自動車等破砕物及び石綿含有廃棄物を除く。注9・・・石綿含有産業廃棄物を含む。

(c)一般廃棄物収集運搬業

許可番号 第1274号 東京都

(d)解体工事業

東京都 許可番号 (登-16) 第898号

(e)一般区域貨物運送事業

許可番号 63東陸自貨2第1187号

(f)自動車運送取扱事業

許可番号 関東自登第12061号

(g)施設の状況

①運搬車両 全30台

| 名称           | 保有台数 |
|--------------|------|
| 4トンウイング      | 4    |
| 4トンコンテナ      | 2    |
| 4トンパッカー      | 2    |
| 4トンユニック      | 1    |
| 4トン平ゲート      | 1    |
| 3トンパッカー      | 4    |
| 3トンコンテナ      | 1    |
| 3トン平ボディー(産廃) | 1    |

| 名称          | 保有台数 |
|-------------|------|
| 2トンロング箱車    | 4    |
| 2トンロング      | 3    |
| 2トンロング平ボディー | 2    |
| 2トンロング幌     | 1    |
| 2トン幌        | 1    |
| 2トンロングウイング  | 1    |
| 軽貨物車        | 2    |

②その他車両 全4台

| 名称      | 保有台数 |
|---------|------|
| バックホー   | 2台   |
| フォークリフト | 2台   |

③破砕処理機 (東京都足立区梅田4丁目22番地11号)

|              | 品目               | 単独処理能力      | 混合処理能力     |
|--------------|------------------|-------------|------------|
| 破砕機の<br>処理能力 | 廃プラスチック          | 4.56 (t/日)  | 6.98 (t/日) |
|              | 金属くず             | 10.27 (t/日) |            |
|              | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 10.95 (t/日) |            |
|              | 紙くず              | 3.42 (t/日)  | 2.96 (t/日) |
|              | 繊維くず             | 2.28 (t/日)  |            |
|              | 木くず              | 4.10 (t/日)  | —          |
|              | がれき類             | 4.27 (t/日)  | —          |

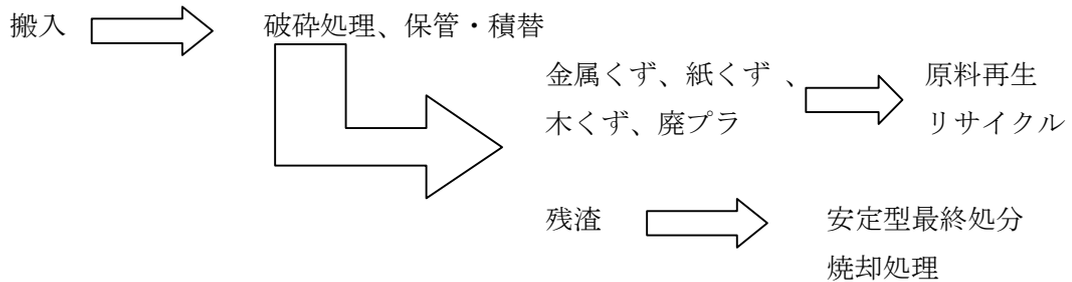
④保管・積替施設 (東京都足立区梅田4丁目3番地10号)

保管・積替面積：111m<sup>2</sup>、最大保管高さ：1.2m

|              | 廃棄物の種類  | 保管量                          |
|--------------|---------|------------------------------|
| 保管・積替<br>施設の | 廃プラスチック | コンテナ1台 直置き 1.5m <sup>3</sup> |
|              | 紙くず     | コンテナ1台 直置き 1.5m <sup>3</sup> |

|       |                  |                                |
|-------|------------------|--------------------------------|
| 保管量   | 木くず              | コンテナ1台 直置き 8.0 m <sup>3</sup>  |
|       | 繊維くず             | コンテナ1台 直置き 1.5 m <sup>3</sup>  |
|       | 金属くず             | コンテナ1台 直置き 8.0 m <sup>3</sup>  |
|       | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | コンテナ1台 直置き 1.5 m <sup>3</sup>  |
|       | がれき類             | コンテナ1台 直置き 8.0 m <sup>3</sup>  |
|       | 混合廃棄物            | コンテナ2台 直置き 16.0 m <sup>3</sup> |
| 保管量合計 |                  | 46.0 m <sup>3</sup>            |

⑤処理工程図



⑥20トン台貫

(h)2010年度処理実績(2010年4月~2011年3月)

単位 ト

| 廃棄物種類      | 2010年度 |
|------------|--------|
| 一般廃棄物収集運搬量 | 2,648  |
| 産業廃棄物収集運搬量 | 1,455  |
| 産業廃棄物中間処理量 | 1,732  |

(i)廃棄物処理料金

個別見積による(見積料は無料)。

(8)事業の規模(4月~3月)

|                       | 2008年度 | 2009年度 | 2010年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|
| 売上高(百万円)              | 316.9  | 352.9  | 335.5  |
| 従業員(人)                | 37     | 39     | 35     |
| 敷地面積(m <sup>2</sup> ) | 484    | 484    | 484    |

4. 環境への負荷の状況(4月~3月)

|           |       | 単位                 | 2008年度    | 2009年度    | 2010年度    |
|-----------|-------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 総エネルギー投入量 | 購入電力  | MJ                 | 697,085   | 616,891   | 610,119   |
|           | 化石燃料  | MJ                 | 6,634,694 | 6,003,169 | 6,016,708 |
| 水資源投入量    | 上水    | m <sup>3</sup>     | 1,053     | 1,030     | 966       |
| 二酸化炭素排出量  | 二酸化炭素 | Kg-CO <sub>2</sub> | 482,271   | 435,120   | 436,146   |

|            |              |    |       |       |       |
|------------|--------------|----|-------|-------|-------|
| 受託した廃棄物量   | 収集運搬量        | トン | 1,659 | 1,784 | 1,455 |
|            | 中間処理量        | トン | 1,985 | 2,190 | 1,732 |
|            | うち再資源化等量     | トン | 1,074 | 1,521 | 1,362 |
|            | 中間処理後の産廃の処分量 | トン | 895   | 913   | 363   |
|            | うち再資源化等量     | トン | 1,074 | 1,521 | 1,362 |
| 産業廃棄物等総排出量 | 単純焼却         | トン | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 総排水量       | 下水道          | トン | 1,053 | 1,030 | 966   |

5. 環境目標とその実績（活動期間 2010 年 4 月～2011 年 3 月の 12 カ月）

| No. | 3 カ年活動計画             | 年度目標  | 責任部門                      | 目標値                 | 結果  | 評価 |
|-----|----------------------|---|---------------------------|---------------------|---|----|
| 1   | 収集運搬車両の燃費向上、1%向上する   | 収集運搬車両の軽油燃費を、2009 年度実績 (5.53km/ℓ) に対し、同月比で 1% (5.59km/ℓ) 向上する             | 運搬部門 (梁)                  | 5.59km/ℓ (同月比)      | 5.53km/ℓ<br>達成率、99 %<br>(対基準比、横ばい)              | ×  |
| 2   | 二酸化炭素量の削減、2%削減する     | 二酸化炭素排出量を、2008 年度 482 トン-CO2 に対し、2%削減 (472 トン-CO2)                        | 全社 (環境管理責任者)              | 472トン-CO2           | 436トン-CO2<br>達成率、107%<br>(対基準比、7.6%削減)          | ○  |
| 3   | 産業廃棄物収集運搬量の拡大、2%拡大する | 産業廃棄物収集運搬量を、2008年度 1,659トンに対し2% (1,692トン) の拡大                             | 営業部門 (森田)                 | 1,692トン             | 1,455トン<br>達成率、86%<br>(対基準比、12%縮小)              | ×  |
| 4   | リサイクル率の向上、2ポイント向上する  | リサイクル率を、2009年度 54%に対し2ポイント (56%) 向上させる                                    | 処理部門 (佐々木)<br>積替保管部門 (鈴木) | 56%                 | 79%<br>達成率、141 %<br>(対基準比、25ポイント向上)             | ○  |
| 5   | 水道水使用量の削減、3%削減       | 水道水の使用量削減、2007年度 (1,082m <sup>3</sup> ) に対し、3% (1,050m <sup>3</sup> ) の削減 | 全社 (環境管理責任者)              | 1,050m <sup>3</sup> | 966m <sup>3</sup><br>達成率、108%<br>(対基準比、10.7%削減) | ○  |

(1) 収集運搬車両の燃費向上目標；

単月3か月連続の未達成に対し、是正処置を検討したが、積載効率や交通事情の影響、また猛暑の影響なども重なった可能性が高かったため、もう少し様子を見ることとし、ドライバー教育やドライブレコーダーの運用は引き続き実施した。その結果、6～8月の未達成が響き、通期では僅かながら未達成となったが、後半は改善傾向が見られた。

(2) 二酸化炭素排出量の削減目標；

目標達成となった理由は、昨年度と同様、貨物運送運搬量が減少し、軽油使用量が削減したことが大きいと考える。世の中の景気に左右されてしまう可能性が強いが、引き続きエネルギー使用の節約に努める。

(3) 産業廃棄物収集運搬量の拡大目標；

昨年度の目標達成の勢いを続けることができず、残念ながら目標未達成となった。やはり景気悪化の影響を強く受けてしまうかたちとなった。さらなる営業強化が必要と考える。

(4) リサイクル率の向上目標；

廃プラスチックの分別教育及び排出先開拓の取り組みを続行。  
営業及び昨年同様、大幅な目標達成。目標値の見直しが必要。

(5) 水道水使用量の削減目標；

洗車水等を適正に使用し、目標達成となった。

6. 環境活動計画の内容と取組結果の評価

| 環境活動計画の内容          | 取組結果                       | 評価 |
|--------------------|----------------------------|----|
| 燃費向上教育             | 教育を1度実施している                | 3  |
| エコドライブ、アイドルリングストップ | 徹底し始めている                   | 4  |
| GPS管理による走行分析       | デジタルタコメーターを設置              | 4  |
| 節電教育、エコドライブ教育      | 徐々に浸透し始めている                | 4  |
| 重機、電気設備での適正使用      | 休憩中は消灯、エアコン定期清掃をしている       | 4  |
| 処理作業の効率化           | コミュニケーションや分別を強化し、効率化を図っている | 4  |
| ホームページによる営業情報発信    | 定期的に更新している                 | 5  |
| 営業情報の社内共有          | 毎日、夕方頃話している                | 4  |
| 新規顧客の獲得            | 電話の問い合わせや紹介も増えている          | 4  |
| 分別手順の検討と作成         | 検討中                        | 3  |
| リサイクル処理ルートの開拓      | プラスチック業者を2社、金属業者を1社開拓した    | 5  |
| 節水                 | 徹底されている                    | 5  |
| 洗車水の適正使用           | 適正に使用している                  | 5  |

(評価点) 5点：90%以上 4点：70%以上 3点：50%以上 2点：30%以上 1点：30%未満  
(スケジュールに対する進捗度等の対計画比で評価する)

## 7. 社長の指示事項

- ・2011年度より、埼玉県八潮市に新設した「埼玉産業廃棄物処理センター」の操業を開始する予定である。ここでの活動のデータを加えると、今まで収集していたデータに比べ、大幅に変動（増減）することが予想される。2012年12月のEA21登録更新時にはこのセンターをサイトに加えた拡大審査を受審する予定なので、このことを踏まえ、新規にデータを取り直すことも検討した上で、新しい3ヶ年計画を策定し、新年度をスタートさせること。
- ・環境活動の更なる推進へ取り組むために、達成状況を休憩室に掲示し、意識の向上を図るよう指示した。
- ・環境方針、環境経営システムの変更は今回は特になし。

## 8. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

平成22年12月に環境関係法令等の遵守状況を確認した結果、問題は無かった。  
なお、過去3年間、関係当局からの違反等の指摘はなく、また訴訟もない。