

# 環境活動レポート



第7版 《H28.5～H29.4》



## 目次

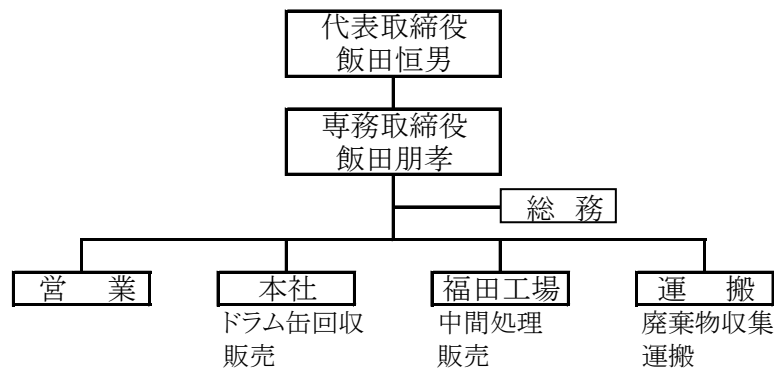
|  |     |
|--|-----|
| 1. 組織の概要                               | 1   |
| 2. 対象範囲                                | 1   |
| 3. 環境方針                                | 2   |
| 4. 環境目標                                | 3   |
| 5. 環境目標とその実績、過去推移図表                    | 3,4 |
| 6. 環境活動計画の内容とその取組結果<br>及びその評価と次年度の取組内容 | 5   |
| 7. 環境関連法規等の遵守状況の確認結果<br>並びに違反、訴訟等の有無   | 6   |
| 8. 代表者による全体評価と見直しの結果                   | 7   |
| 9. 産業廃棄物関係保有許可の内容                      | 8   |
| 10. 受託した廃棄物の処理量                        | 9   |
| 11. 産業廃棄物の処理フロー表                       | 9   |
| 12. 施設等の状況                             | 10  |

平成29年8月1日

株式会社 浜松容器

# 1. 組織の概要

1. 会社名 株式会社 浜松容器
2. 代表者 代表取締役 飯田 恒 男
3. 所在地 本社 〒430-0841 静岡県浜松市南区寺脇町1589  
(TEL) ; 053-441-3951 (FAX) ; 053-441-3947  
<http://hamamatsuyouki.co.jp/company/index.html>
- 福田工場 〒437-1203 静岡県磐田市南田伊兵衛新田885-21  
(TEL) ; 0538-58-3121 (FAX) ; 0538-58-3122
4. 資本金 300万円
5. 法人設立経緯 平成2年07月 「有限会社浜松容器」設立  
平成5年10月 産業廃棄物収集運搬事業開始  
浜松市6301009269 静岡県2201009269  
平成8年09月 愛知県2300009269  
平成9年04月 特別管理産業廃棄物収集運搬業  
浜松市6351009269 静岡県2251009269  
平成10年5月 産業廃棄物処分業許可 静岡県2221009269
6. 決算期 年1回 5月1日～翌年4月30日
7. 事業の内容
- ・ 産業廃棄物収集運搬業及び販売
  - ・ 産業廃棄物処分業及び販売
  - ・ 空ドラム缶の回収と再生品の販売
- 年間売上高 115百万円 (H29年 4月決算)
9. 従業員数 全社 10名 (29年 8月現在)
10. 環境保全関係の責任者 担当責任者 飯田朋孝  
及び担当者連絡先 Email: iida@hamamatsuyouki.co.jp



## 2. 対象範囲(認証登録申請の範囲)

1. 事業の内容 産業廃棄物の収集運搬及び処分業並びにドラム缶買取販売を業とする。
2. レポートの対象期間 平成28年5月～平成29年4月
3. 発行日 平成29年8月

### 3 環境方針

#### 基本理念

株式会社浜松容器は、廃棄物収集運搬業及び中間処理業を通して、地球環境問題への取組が、最重要課題と認識し、全社員が一丸となって、環境への負荷軽減に努めます。

#### 環境活動基本方針

我社は、基本理念の実現に向けて以下のことを基本方針とします。

- (1) 受託した産廃の再資源化に取組み、リサイクル率の向上を図ります。
- (2) 廃棄物排出事業者への情報提供や分別の指導などに努めます。
- (3) 収集・運搬車両のエコドライブを実践し、省エネと排気ガスの抑制に取組み、二酸化炭素の削減に努めます。
- (4) 当社の事業に関連する環境の法規制を遵守します。
- (5) 最新の公害防止技術・環境保全技術の導入に努めます。

平成23年 3月29日 制定  
平成27年 8月 1日 改訂

代表取締役社長  
飯田恒男

## 4.環境目標

### (1)環境目標

前年度実績を基準として、下表の通りと致しました。

かつては増加したガソリン使用量も前年比0.5%減を目標にしました。処理委託量の増加目標は前年12%増としています。尚、温室効果ガスの排出係数はH23年度中部電力の実排出係数0.518を適用しています。

| 環境目標                     |        | 単位                | 前年実績<br>H27.5/28.4 | 当期目標<br>H28.5/29.4 | 29年目標<br>H29.5/30.4 | 30年目標<br>H30.5/31.4 | 31年目標<br>H31.5/32.4 | 前年目標比 |
|--------------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| 1.本来業務                   | 処理量    | t                 | 1,627              | 1,660              | 1,693               | 1,727               | 1,761               | +5%   |
|                          | グリーン購入 |                   | 〃                  | 配慮                 | 〃                   | 〃                   | 〃                   |       |
| 2.CO <sub>2</sub> 排出量の削減 | 購入電力   | t-CO <sub>2</sub> | 57.5               | 57.2               | 56.9                | 56.6                | 56.4                | -0.5% |
|                          | 軽油     | t-CO <sub>2</sub> | 17.0               | 16.9               | 16.8                | 16.7                | 16.7                | -0.5% |
|                          | ガソリン   | t-CO <sub>2</sub> | 36.1               | 35.9               | 35.7                | 35.6                | 35.4                | -0.5% |
|                          | ガソリン   | t-CO <sub>2</sub> | 4.40               | 4.38               | 4.36                | 4.33                | 4.31                | -0.5% |
| 3.廃棄物排出量削減               |        | kg                | 95                 | 94.5               | 94.1                | 93.6                | 93.1                | -0.5% |
| 4.総排水量の削減                |        | m <sup>3</sup>    | 135.0              | 134.3              | 133.7               | 133.0               | 132.3               | -0.5% |

## 5.環境目標の実績

評価※1(排出量評価):B/Aが1.000以下目標達成○、過大は目標未達△。但し増加項目は逆。

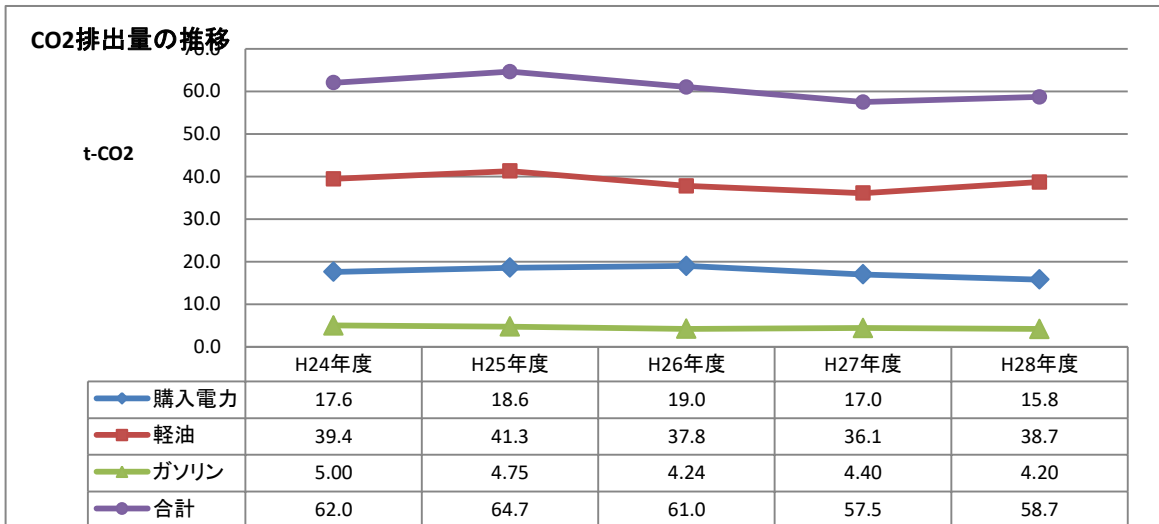
評価※2(売上原単位評価):B/Aが1.127以下目標達成○、過大は目標未達△。増加項目は逆。

(売上基準年比=H28年度売上/H27年度売上=1.127)

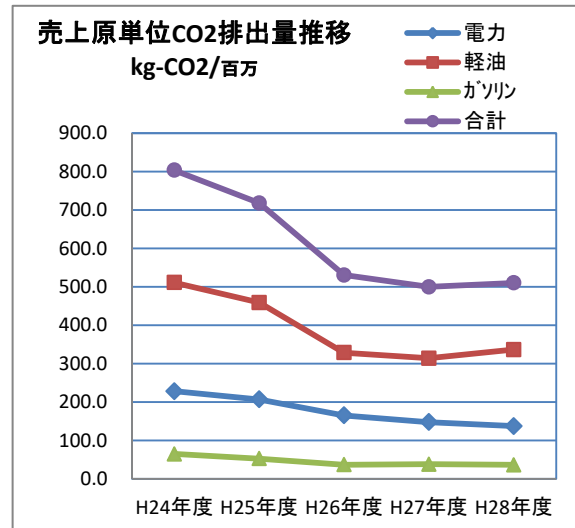
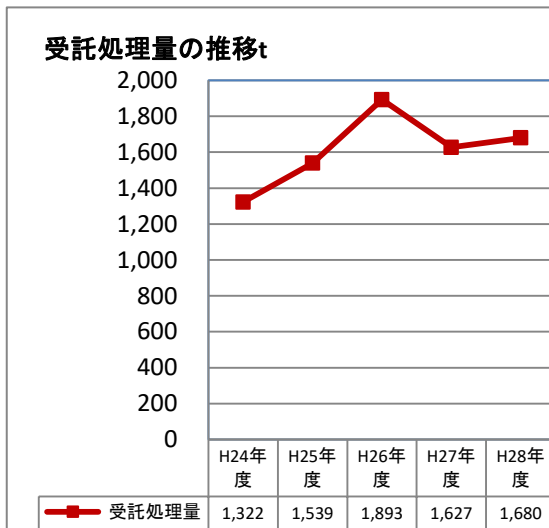
| 環境目標の実績                  |        | 単位                | H27年度実績 | 当期目標<br>28年度A | 当期実績<br>28年度B | B/A   | 評価<br>※1 | 評価<br>※2 |
|--------------------------|--------|-------------------|---------|---------------|---------------|-------|----------|----------|
| 売上基準年比                   |        |                   |         | 0             |               | 1.127 |          |          |
| 1.本来業務                   | 処理量    | t                 | 1,627   | 1,660         | 1,680         | 1.012 | ○        |          |
|                          | グリーン購入 |                   | 〃       | 配慮            | 配慮            |       | ○        | ○        |
| 2.CO <sub>2</sub> 排出量の削減 | 購入電力   | t-CO <sub>2</sub> | 57.5    | 57.2          | 58.7          | 1.026 | △        | ○        |
|                          | 軽油     | t-CO <sub>2</sub> | 17.0    | 16.9          | 15.8          | 0.935 | ○        | ○        |
|                          | ガソリン   | t-CO <sub>2</sub> | 36.1    | 35.9          | 38.7          | 1.078 | △        | ○        |
|                          | ガソリン   | t-CO <sub>2</sub> | 4.40    | 4.38          | 4.20          | 0.959 | ○        | ○        |
| 3.廃棄物排出量削減               |        | kg                | 95.0    | 94.5          | 94.5          | 1.000 | ○        | ○        |
| 4.総排水量の削減                |        | m <sup>3</sup>    | 135.0   | 134.3         | 37            | 0.276 | ○        | ○        |

- ・委託量減の要因…一部排出先の廃棄物増の為。
- ・軽油増加の原因…弊社収集運搬の最大運搬距離委託の増加の為。
- ・排水量は例年より減少要因…漏水が一度もなかった為。

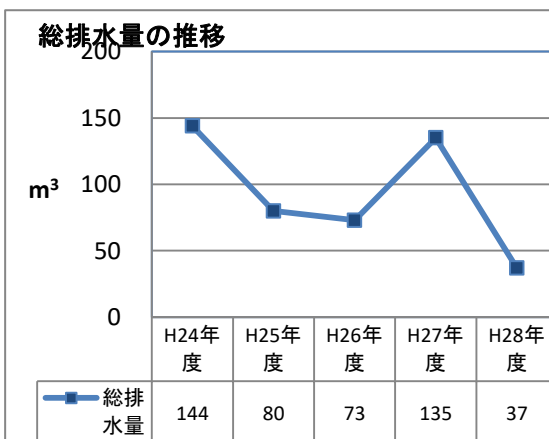
## 5-1.環境目標の実績推移



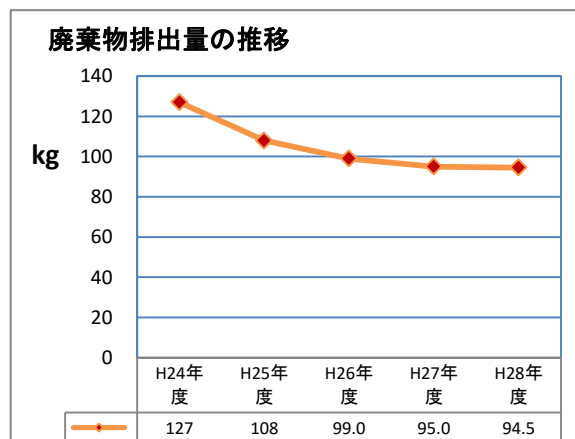
H26年は、購入電力と軽油が減少に転じた。



H26年は大幅に減少できた



H24年度は水漏れ事故発生の為増加した。  
H27年度増加の原因を追究中。



## 6 環境活動計画の内容とその取組結果及びその評価と次年度の取組内容

作成 H29.7 飯田朋孝

|                           | 環境活動計画の内容                  | 責任者 | スケジュール |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   | 評価<br>※1 | 評価内容 | 次年度取組内容  |             |              |
|---------------------------|----------------------------|-----|--------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----------|------|----------|-------------|--------------|
|                           |                            |     | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 |          |      |          |             |              |
| 数値目標を達成するための取組            | <b>1.本来業務の環境目標</b>         | 飯田  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 前年度を上回れた。   | 営業努力を積み重ねます。 |
|                           | 熱回収ごみ類の収集量の拡大              | 松井  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | 収集運搬も保有車両の範囲で収集する          |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        |             | 継続取組とする。     |
|                           | <b>1.温室効果ガス排出量の削減</b>      |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | ①車両燃料の効率化                  | 松井  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | 運搬車両等社有車のアイドリング禁止          | 古谷  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 運搬部実施。      | 継続取組とする。     |
|                           | 空ぶかし厳禁、急発進、急ブレーキの禁止        |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 運搬部実施。      | 継続取組とする。     |
|                           | 法定速度の遵守                    |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 運搬部実施。      | 継続取組とする。     |
|                           | 車両ごとの燃料使用量管理する。            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 運搬部実施。      | 継続取組とする。     |
|                           | ②電力の抑制                     | 飯田  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | エアコン設定温度夏は27±1℃、冬は20±1℃の励行 |     |        |   |   |   | → |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | 猛暑日には温度変更   | 継続取組とする。     |
|                           | 昼休み、時間外の消灯、パソコンは待機電力       |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | する日もあった。    |              |
|                           | ③ 設備機器省エネ導入。               | 飯田  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        | LEDへの切り替え。  | 継続取組とする。     |
|                           | ④ 不要照明の消灯                  | 飯田  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      | ○        |             | 継続取組とする。     |
|                           | <b>2.廃棄物排出量(リサイクル関連取組)</b> | 飯田  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
| コピー用紙の使用量削減、裏紙使用等         |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    |          | 継続取組とする。    |              |
| 分別の徹底。客先にも要請する            |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    |          | 継続取組とする。    |              |
| DocuWorks導入               |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    |          | 継続取組とする。    |              |
| <b>3.水使用量の削減</b>          | 飯田                         |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
| 節水意識の徹底                   |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    | 前年より大幅減  | 毎月メーターチェック。 |              |
| 水圧栓の閉め                    |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    |          | 継続取組とする。    |              |
| その他の取組                    | ・グリーン購入への取組                | 社内  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | 商品はエコマーク商品を購入する。           | 全員  |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    |          |             |              |
|                           | ・地域のリサイクル活動応援              |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          |      |          |             |              |
|                           | 地域美化運動への参加                 |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    | 祭典での寄付。  | 継続取組とする。    |              |
|                           | 研修会出席等                     |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |          | ○    | 講師として参加。 | 継続取組とする。    |              |
| コミュニケーション記録に「年月日、内容」を記入する |                            |     |        |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   | ○        |      | 継続取組とする。 |             |              |

注) 評価 ○印…取組出来目標達成 △…目標未達、より一層取組又は新規取組必要

## 7. 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) 法規制一覧表

チェック日 H29.8

チェック担当 飯田朋孝

| 法規・条例   | 法令等の遵守内容   | 備考(書類等)  | 遵守<br>チェック                           |
|---|--|--|--------------------------------------|
| 1. 騒音規制法  | 特定施設の届出<br>規制基準の遵守   | 設置届けのみ<br>市役所                                      | レ                                    |
| 2. 振動規制法  | 特定施設の届出<br>規制基準の遵守   | 設置届けのみ<br>市役所                                      | レ                                    |
| 3. 産業廃棄物の処理<br>及び清掃に関する<br>法律   | 事業者の責務<br>第3版《H24.5～H25.4》                                   | 廃プラ・木、紙、繊維屑<br>金属、ガラス・コンクリート<br>がれき                | レ                                    |
| 4. 浜松・磐田・市等廃棄物<br>の処理及び清掃に関<br>する条例   | 事業者の責務   | 一般及び産業廃棄物<br>収集運搬、中間処理業                            | レ                                    |
| ・産業廃棄物収集運搬業許可の届出と更新申請<br>・産業廃棄物中間処理業許可の届出と更新申請<br>・産業廃棄物処理施設設置の届出<br>・廃棄物の適正な処理<br>・産業廃棄物の適正な運用管理<br>(産業廃棄物マニフェストを処分委託の都度公布・回収)<br>・産業廃棄物処理状況の市への定期報告 |  | 更新済<br>更新済<br>浜松市の立会審査資料<br><br><br><br>締切毎年6/30まで | レ<br>レ<br>レ<br>レ<br>レ<br>レ           |
| 5. 浄化槽法 (福田)  | 施設の設置<br>定期検査  | 設置その他の届出<br>保守点検記録                                 | レ<br>レ                               |
| 6. 消防法  | 火災報知機の設置   | 一般的な安全チェック   | レ                                    |
| 自動車リサイクル法<br>フロン排出抑制法<br>家電リサイクル法   | 自動車の所有者の責務<br>使用済み自動車の引渡義務<br>第一種特定製品<br>家庭用エアコン             | 簡易点検の実施  | 廃棄時<br>廃棄時<br>該当なし<br>廃棄時            |
| 大気汚染防止法<br>水質汚濁防止法<br>悪臭防止法<br>ダイオキシン類対策特別措置法<br>下水道法   | ばい煙施設等<br>特定施設設置届出、測定<br>規制基準の遵守<br>特定施設設置届出、測定<br>特定施設届出・変更 |  | 該当なし<br>該当なし<br>該当なし<br>該当なし<br>該当なし |

### 2) 違反、訴訟等の有無

前項の表の遵守状況を確認した結果、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。又訴訟も同様ありません。

## 8. 代表者による全体評価と見直しの結果

### 1)見直しに必要な情報

|                   |   |
|-------------------|---|
| i 環境目標の達成状況       | 今期は廃棄物処理量が微増。水道使用量減りました。<br>来期は全体的な減少をと考えております。 |
| ii 環境活動計画         | レポートに記載致しました。                                   |
| iii 環境関連法規等の遵守状況  | 法律関連については特に留意しており、問題はありません。                     |
| iv 外部コミュニケーション    | 外部からの苦情や要望はありませんでした。                            |
| v 環境上の緊急事態への準備    | 緊急連絡網の作成と工場内への掲示を実施した。                          |
| vi 問題の是正及び予防処置の実施 | 従業員の入れ替えがあったためEA21の社内喚起をしていきたいと思ひます。            |

### 2)代表者による全体評価

売上増とともにCO2の排出量も増えましたが数値的には良好と思われまひす。

廃棄物処理量の委託量も増え電気使用量の増加も見込まれるため再び従業員への周知徹底を喚起していきたいと思ひます。

従来長年勤めていた従業員と新しい従業員の入替もありましたが  
来期もエコアクションの目標達成に向けてさらに努力して参ります。

2017.8.1 株式会社 浜松容器

代表取締役 飯田恒男

| 見直し項目       | 見直しの<br>必要性 | 指 示 事 項 |
|-------------|-------------|---------|
| i 環境方針      | なし          |         |
| ii 環境目標     | なし          |         |
| iii 環境活動計画  | なし          |         |
| iv 環境経営システム | なし          |         |



### 9. 産業廃棄物関係保有許可の内容

| 産業廃棄物収集運搬業 |       |                          | 産廃の種類        | 1   | 2  | 3  | 4  | 5    | 6   | 7  | 8  | 9   | 10     | 11  | 12  | 13            | 14 | 15   | 16    | 17    | 18   | 19         | 20       | 備考                   |
|------------|-------|--------------------------|--------------|-----|----|----|----|------|-----|----|----|-----|--------|-----|-----|---------------|----|------|-------|-------|------|------------|----------|----------------------|
| 都道府県及び政令都市 | 積替え保管 | 許可取得年月日及び有効期限            | 許可番号         | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカ | 廃プラ | 紙屑 | 木屑 | 繊維屑 | 動植物性残渣 | ゴム屑 | 金属屑 | コンクリート陶磁器ガラス屑 | 鉍砕 | がれき類 | 動物の糞尿 | 動物の死体 | ばいじん | 令第2条13号廃棄物 | 動物系固形不要物 | 詰替え保管施設の所在地及び面積許可条件等 |
| 静岡県        | 有 (無) | 平成5年10月5日<br>平成30年10月4日  | 第2202009269号 |     |    |    |    |      | ●   | ●  | ●  | ●   |        |     | ●   | ●             |    | ●    |       |       |      |            |          |                      |
| 愛知県        | 有 (無) | 平成10年6月11日<br>平成30年6月23日 | 第2300009269号 | ●   | ●  | ●  |    |      | ●   | ●  | ●  | ●   |        |     | ●   | ●             |    | ●    |       |       |      |            |          |                      |
|            |       |                          |              |     |    |    |    |      |     |    |    |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |                      |

| 産業廃棄物処分業   |       |                          | 産廃の種類        | 1   | 2  | 3  | 4  | 5    | 6       | 7   | 8   | 9   | 10     | 11  | 12  | 13            | 14 | 15   | 16    | 17    | 18   | 19         | 20       | 備考 |
|------------|-------|--------------------------|--------------|-----|----|----|----|------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|---------------|----|------|-------|-------|------|------------|----------|----|
| 都道府県及び政令都市 | 積替え保管 | 許可取得年月日及び有効期限            | 許可番号         | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカ | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維屑 | 動植物性残渣 | ゴム屑 | 金属屑 | コンクリート陶磁器ガラス屑 | 鉍砕 | がれき類 | 動物の糞尿 | 動物の死体 | ダスト類 | 令第2条13号廃棄物 | 動物系固形不要物 |    |
| 静岡県        | 有 (無) | 平成10年5月26日<br>平成30年6月27日 | 第2221009269号 |     |    |    |    |      |         |     |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
| 設置場所       |       | 静岡県磐田市南田伊兵衛新田131         |              |     |    |    |    |      |         |     |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
| 事業の範囲      | 許可条件  | ア 圧縮                     | 適用廃棄物        |     |    |    |    |      | ●       | ●   |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | (無)   |                          | 処理能力t/日      |     |    |    |    |      | 4.1     | 3.5 |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | 許可条件  | イ 圧縮                     | 適用廃棄物        |     |    |    |    |      | ●       | ●   |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | (無)   |                          | 処理能力t/日      |     |    |    |    |      | 18      | 30  |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | 許可条件  | イ 破碎                     | 適用廃棄物        |     |    |    |    |      | ●       | ●   | ●   | ●   |        |     | ●   | ●             |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | (無)   |                          | 処理能力t/日      |     |    |    |    |      | 2.2     | 1.9 | 3.4 | 0.7 |        |     | 7   | 6.16          |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | 許可条件  | ウ 減容固化                   | 適用廃棄物        |     |    |    |    |      | ●       |     | ●   |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | (無)   |                          | 処理能力t/日      |     |    |    |    |      | 1.3     |     | 0.8 |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | 許可条件  | ウ 減容固化                   | 適用廃棄物        |     |    |    |    |      | ●       |     |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |
|            | (無)   |                          | 処理能力t/日      |     |    |    |    |      | 1.5     |     |     |     |        |     |     |               |    |      |       |       |      |            |          |    |

## 10. 受託した廃棄物の処理量

H28.5/29.4 H27.5/28.4 H26.5/27.4

| 処理方法等       | 廃棄物等種類   | 処分方法等        | 処理量t                               | 処理量t  | 処理量t  |     |
|-------------|----------|--------------|------------------------------------|-------|-------|-----|
| 収集運搬        | 廃プラ      | (直接最終処分場に搬送) | 1,680                              | 1,627 | 1,893 |     |
|             |          |              | (228)                              | (227) | (278) |     |
| 収集運搬量合計     |          |              | 1,680                              | 1,627 | 1,893 |     |
| 中間処理        | 廃プラ      | 選別・破砕        | 30                                 | 30    | 17    |     |
|             |          | 圧縮・梱包        | 1,288                              | 1,242 | 1,553 |     |
|             |          | 減容・固化        | 362                                | 355   | 323   |     |
| うち再資源化等     | 廃プラ      | 選別・破砕        | 30                                 | 30    | 17    |     |
|             |          | 圧縮・梱包        | 1,288                              | 1,242 | 1,553 |     |
|             |          | 減容・固化        | 362                                | 355   | 323   |     |
|             | 再資源化等量小計 |              | 1,680                              | 1,627 | 1,893 |     |
| 中間処理合計      |          |              | 1,680                              | 1,627 | 1,893 |     |
| 中間処理後の産業廃棄物 | 最終処分     |              |                                    |       |       |     |
|             |          |              |                                    |       |       |     |
|             | 再資源化等    | 廃プラ          | セメント燃料として熱回収再生委託                   | 468   | 496   | 730 |
|             |          | 〃            | 固形燃料原料として再生委託                      | 484   | 354   | 300 |
|             |          | 〃            | ボイラー燃料として再生委託                      | 199   | 151   | 252 |
|             |          | 廃プラ、金属紙類     | ダンボール、金属、再生原料として(売却)<br>フラフとして(売却) | 529   | 626   | 611 |
| 再資源化等量小計    |          | 1,680        | 1,627                              | 1,893 |       |     |
| 中間処理後処分量合計  |          |              | 1,680                              | 1,627 | 1,893 |     |

## 11. 産業廃棄物の処理フロー表

| 産業廃棄物の種類        | ⇔ 処理工程                  | ⇔ 再利用目的・再処理業者                                    |
|-----------------|-------------------------|--|
| ① 廃プラスチック類      | 分別解体 破砕<br>圧縮梱包<br>減容固化 | 石炭代替燃料(セメント製造工場等)<br>RPF原料(RPF業者)<br>有価物(プラ再生業者) |
| ② 金属くず          | 分別解体 破砕                 | 金属再生原料(鉄屑業者)                                     |
| ③ ガラス、コンクリ、陶磁器屑 | 分別 破砕                   | 再生原料化(砕石処分業者)                                    |
| ④ 紙屑            | 分別 破砕、圧縮梱包              | 古紙原料(古紙業者)                                       |
| ⑤ 木屑            | 分別 破砕、減容固化              | チップ原料(木屑処理業者)                                    |
| ⑥ 繊維くず          | 分別 破砕                   | 石炭代替燃料(セメント製造工場等)<br>RPF原料(RPF業者)                |

## 12. 施設等の状況

### 1) 収集運搬関係(運搬車両)

| 車両番号       | 車名   | 最大積載量kg  | 燃料   | 管理者名 | 車検有効期限    | 初度登録   |
|------------|------|----------|------|------|-----------|--------|
| 浜松502そ9975 | スイフト | 社用車      | ガソリン | 飯田恒男 | H29.9.29  | H26.09 |
| 浜松502つ5934 | スイフト | 社用車      | ガソリン | 飯田恒男 | H30.12.17 | H27.12 |
| 浜松800さ4541 | 日野   | パッカー車    | 軽油   | 松井峰志 | H30.4.13  | H13.04 |
| 浜松100す3385 | 日産   | 4t 平     | 軽油   | 松井峰志 | H30.6.10  | H18.06 |
| 浜松100さ9919 | いすゞ  | 2t 平     | 軽油   | 松井峰志 | H30.5.30  | H11.05 |
| 浜松11そ8579  | 日産D  | 2tユニック   | 軽油   | 松井峰志 | H29.11.24 | H08.09 |
| 浜松11そ8534  | いすゞ  | 4tフックロール | 軽油   | 松井峰志 | H29.11.12 | H08.11 |
| 浜松100す2475 | 日産D  | 4tフック    | 軽油   | 松井峰志 | H30.1.10  | H17.12 |
| 浜松100す1565 | いすゞ  | 2t 平     | 軽油   | 松井峰志 | H30.1.26  | H14.01 |

#### 重機一覧

| 使用場所 | メーカー | 仕様      | 燃料の種類  | 管理者  |
|------|------|---------|--------|------|
|      | トヨタ  | フォークリフト | バッテリー車 | 飯田朋孝 |
|      | トヨタ  | フォークリフト | バッテリー車 | 飯田朋孝 |
|      | トヨタ  | フォークリフト | バッテリー車 | 飯田朋孝 |
|      | コベルコ | コンボ     |        | 飯田朋孝 |

### 2) 処理施設関係

| 施設の種類   | 処理能力      |          |       |
|---|-----------|----------|-------|
| 破砕施設<br>設置場所<br>静岡県磐田市伊兵衛新田字汐風除885番21<br>設置年月日 平成20年6月6日<br>機種名<br>消費電力 45 kW | 廃プラスチック類  | 2.16t/日  | (8時間) |
|   | 金属屑       | 6.96t/日  | (8時間) |
|   | ガラ・コン・陶磁器 | 6.16/日   | (8時間) |
|   | 紙屑        | 1.86     | (8時間) |
|   | 木屑        | 3.39     | (8時間) |
|   | 繊維屑       | 0.74     | (8時間) |
| 設置場所<br>静岡県磐田市伊兵衛新田字汐風除885番21<br>設置年月日 平成15年6月27日<br>機種名<br>消費電力 4.0 kW       | 廃プラスチック類  | 4.05t/日  | (8時間) |
|   | 紙屑        | 3.40t/日  | (8時間) |
| 圧縮梱包施設<br>設置年月日 平成18年2月9日<br>消費電力 37 kW                                       | 廃プラスチック類  | 18.24t/日 | (8時間) |
|   | 紙屑        | 30.40t/日 | (8時間) |
| 減容固化施設<br>静岡県磐田市伊兵衛新田字汐風除885番21<br>設置年月日 平成23年2月17日<br>機種名<br>消費電力 7.5 kW     | 廃プラスチック類  | 1.28t/日  | (8時間) |
|   | 紙屑        | 0.77t/日  | (8時間) |
| 減容固化施設<br>静岡県磐田市伊兵衛新田字汐風除885番21<br>設置年月日 平成25年5月17日<br>機種名<br>消費電力 kW         | 廃プラスチック類  | 1.51t/日  | (8時間) |

### 3) コンテナ保有量

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1.3m <sup>3</sup> コンテナ | 8  |
| 2m <sup>3</sup> コンテナ   | 44 |
| 3m <sup>3</sup> コンテナ   | 22 |
| 8m <sup>3</sup> アームロール | 11 |
| 合計                     | 85 |

4) ドラム缶関連機械設備について  
中古品の集荷及び再生缶の販売を業務  
とし、ドラム缶の加工設備は無く、専門業者に再委託している。