

# マツシロ株式会社

## 2014年度 環境活動レポート

認証・登録番号 0001034

(対象期間：2014年6月1日～2015年5月31日)



デマンド監視装置



事務所の蛍光灯はLED

作成日：2015年9月12日

更新日： 年 月 日

この紙は端紙を使用しています

## □ごあいさつ

今年は大きな台風による被害が多発しました。年々地球の気候環境が変化しているのを肌で感じます。私たちの生活が素晴らしい地球の未来に対して悪影響を及ぼしています。今私たちは環境を少しでも良くするため小さな一歩でも歩みを継続していかなければいけません。冷暖房の調整に始まり不要な電気の消灯、紙の無駄遣い、不良、ロスの削減と一歩ずつ、しかし確実にこれからもエコアクション 21 を通じて環境問題に取り組み実行してまいります。

2015年7月  
代表取締役社長 松城幹夫

# 環境方針

当社は、紙袋の製造販売メーカーとして、丈夫で何度でも使用していただける、高品質の商品を製造することに力を入れ約半世紀が経過しました。とは云え、残念ながら紙袋は最終的にはごみになってしまう商品です。そのため、当社は以前から常々環境を意識してまいりました。

当社経営方針の中に、「環境を意識して、地域社会に信頼され、社会に貢献する会社になります」という項目があります。この方針を追求する為、全社一丸となって積極的に、自主的に環境経営システムを構築・運用し、保全活動を追及していきます。当社の事業活動における環境負荷の低減、地域社会および地球環境の改善を行うために行動指針を制定します。

## ・ 行動指針

1. 地球温暖化防止のための省エネルギー
2. 資源の有効利用
3. 廃棄物の削減
4. 有害化学物質の使用禁止
5. グリーン購入並びに環境にやさしい商品生産と企画及び販売

以上について、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。

- ・ 環境関連規制及び当社が約束した事柄を順守します。
- ・ 環境への取り組みを環境活動レポートとして公表します。

制定日：2005年10月21日

改定日：2014年6月24日

代表取締役社長 松城 幹夫

□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名  
 マツシロ株式会社  
 代表取締役社長 松城 幹夫
- (2) 所在地  
 本社/工場：大阪府東大阪市角田1丁目10番8号
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先  
 責任者 製造課工場長：南野 幸伸 TEL：072-962-1431  
 担当者 製造課工場長：南野 幸伸 TEL：072-962-1431
- (4) 事業内容  
 紙袋及び袋物全般の製造・企画・販売  
 雑貨小物の製造・企画・販売  
 主要製品：紙・ポリプロピレン完全分別紙袋、ポリプロピレンビニール被せ紙袋、  
 レジかご対応バッグ(エコマイラインバッグ)、環境対応買い物袋 等  
 ホームページ：<http://www.m-elitebag.co.jp>
- (5) 事業の規模  
 主要製品生産量 280.64 トン/年  
 従業員 11名  
 本社/工場延べ床面積 3,976 m<sup>2</sup>
- (6) 事業年度  
 6月～5月

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名：マツシロ株式会社  
 活動：紙袋及び袋物全般の製造・企画・販売

□環境目標とその実績

本社/工場における主要な環境負荷と環境目標及びその実績は次のとおりです。

項目	年 度	2013 年度		2014 年度		2015 年度	2016 年度
		(基準年)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)	
電力の省エネ (0.355kg-CO <sub>2</sub> /kwh)	(kg-CO <sub>2</sub> )	23,180	22,948	19,084	22,716	22,485	
自動車燃料の削減	(kg-CO <sub>2</sub> )	9,809	9,711	7,635	9,613	9,515	
二酸化炭素排出量合計 (kg-CO <sub>2</sub> )		32,989	32,659	26,719	32,329	32,000	
可燃廃棄物の削減	(kg/年)	2,880	2,851	1,985	2,822	2,794	
コピー用紙の削減	(kg/年)	105	104	105	103	102	
一般廃棄物排出量合計 (kg/年)		2,985	2,955	2,090	2,925	2,896	
節水	(m <sup>3</sup> /年)	80	79	75	78	77	
環境配慮製品の販売促進	(万円/年)	6,193	6,255	6,826	6,317	6,379	

※有害化学物質の使用禁止は、製品への環境配慮として取り組む

※グリーン購入は、製品への環境配慮及び電力の省エネ、自動車燃料の削減手段として取り組む

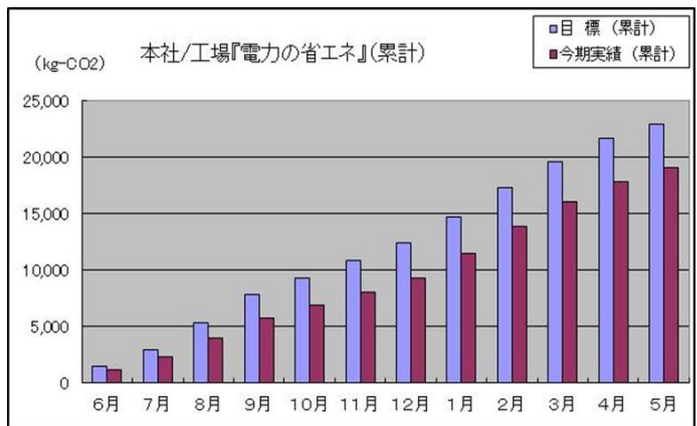
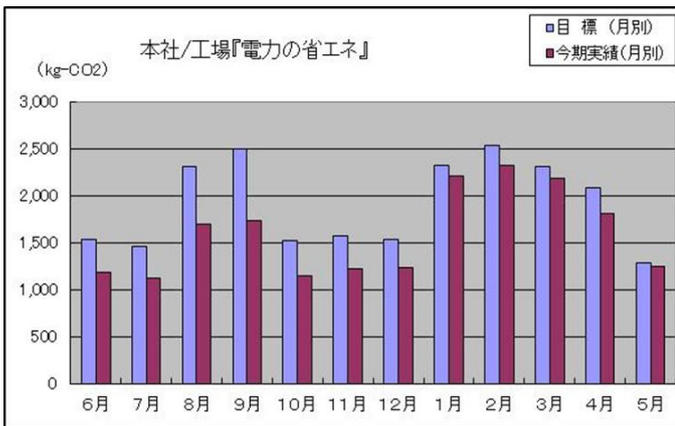
【エコアクション活動板】



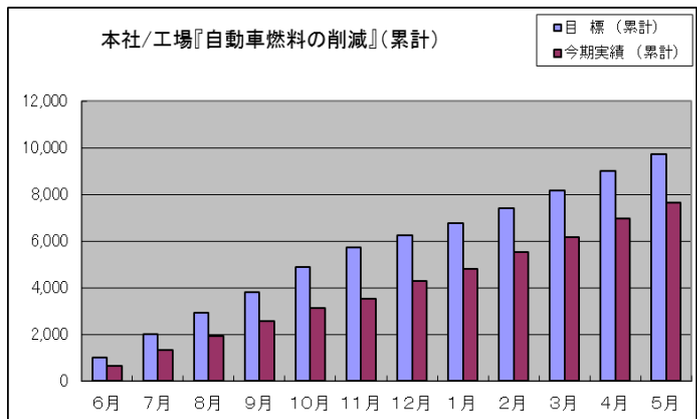
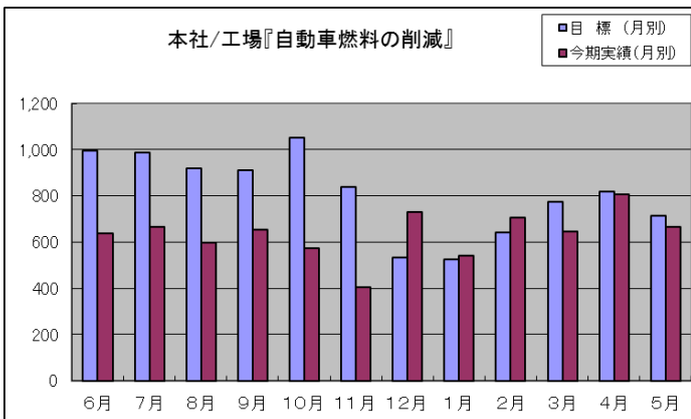
□環境活動の取り組み計画と評価

本社/工場

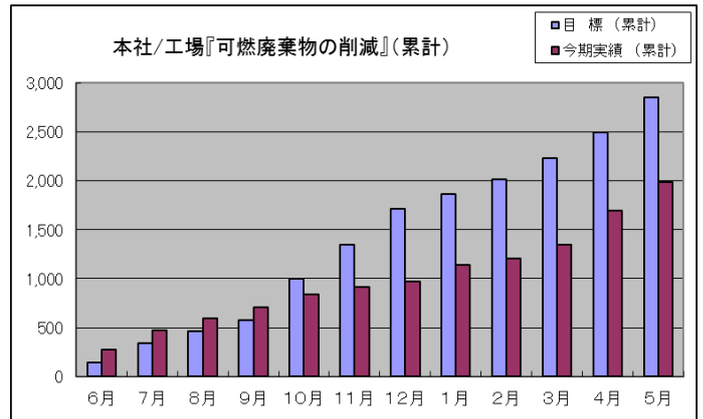
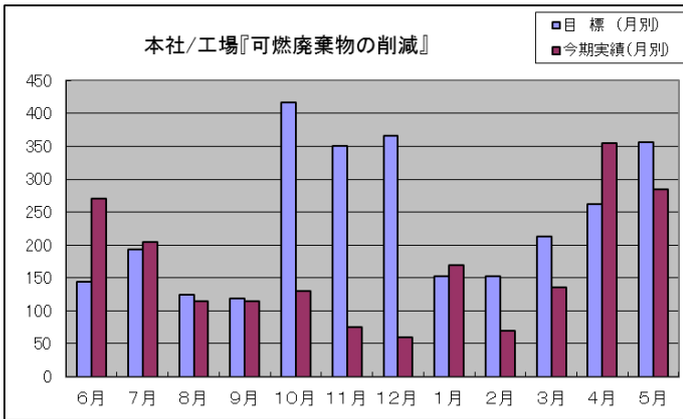
取り組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
①電力の省エネ (基準年度比▲1%) ・エアコンを省エネタイプに更新 ・省エネ機器の導入	基準：23,180kg-CO2 目標：22,948kg-CO2 実績：19,084kg-CO2 達成率：83.16% 基準年度比：82.33% 17.67% (削減)	(目標達成) デマンド監視装置の目標電力を下げる事や照明器具をLEDへ更新した事が、削減に繋がった。 今後もこまめな節電にも注意を払い取り組んでいきます。



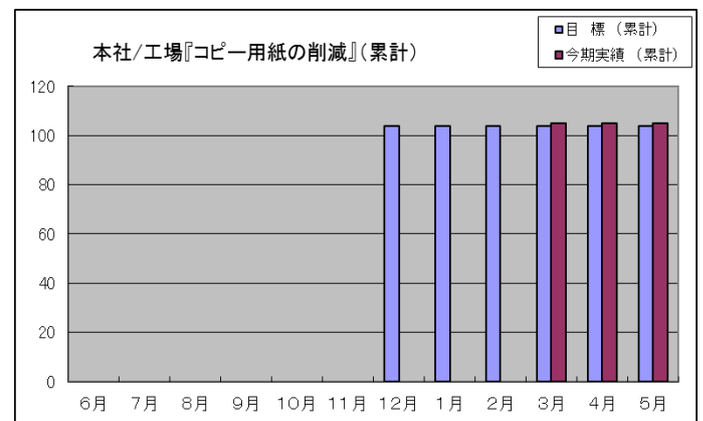
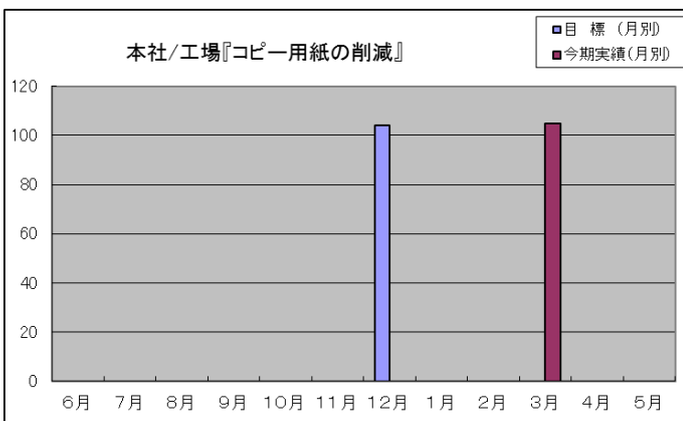
取り組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
②自動車燃料の削減 (基準年度比▲1%) ・営業ルート効率化 ・カーナビ導入 ・低燃費車に更新	基準：9,809kg-CO2 目標：9,711kg-CO2 実績：7,635kg-CO2 達成率：127.19% 基準年度比：77.84% 22.16% (削減)	(目標達成) 計画的に効率よく使用し、出来るだけ車の走行距離を減らした。 今後も継続します。



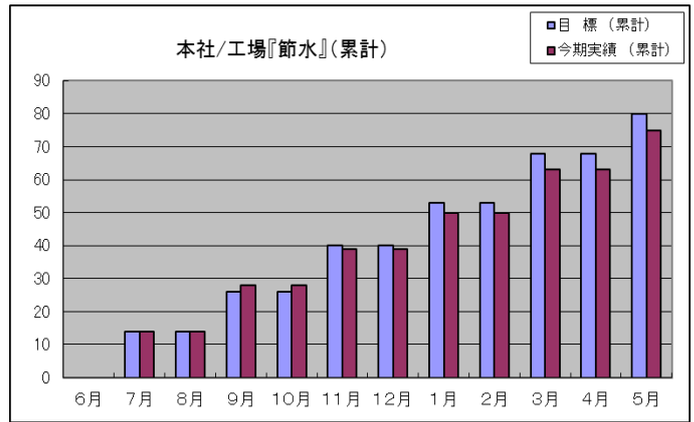
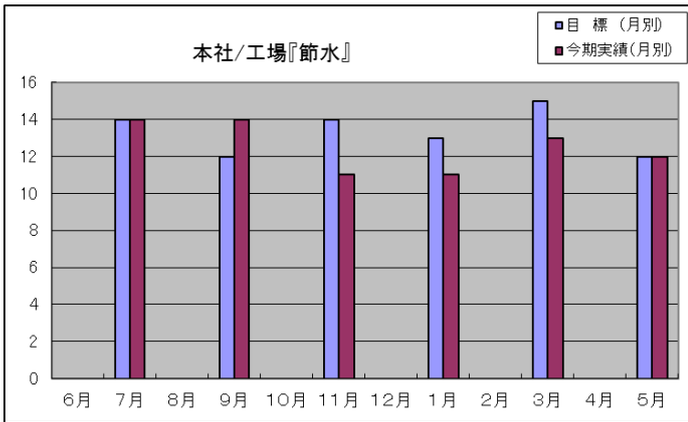
取り組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
③可燃廃棄物の削減 (基準年度比▲1%) ・ゴミの分別と削減 ・製袋ミスの削減 ・断裁ミスの削減	基準：2,880kg 目標：2,851kg 実績：1,985kg 達成率：143.63% 基準年度比：68.92% 31.08% (削減)	(目標達成) 製袋及び化粧断ちを外注へ出す事により社内でのゴミが減った。 引き続き、一般ゴミの分別と削減及び製袋・断裁ミスの削減に努めます。



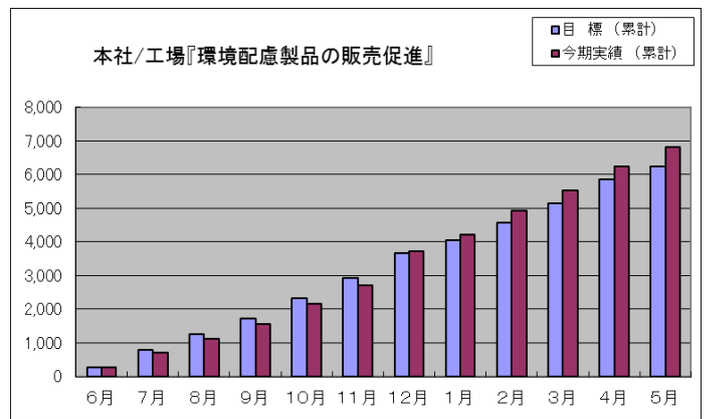
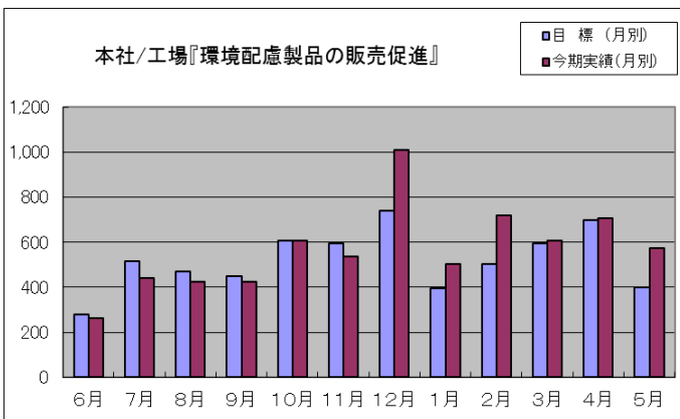
取り組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
④コピー用紙の削減 (基準年度比▲1%) ・端紙の使用 ・ミスコピー及びミスプリントの防止 ・ペーパーレス化の推進	基準：105kg 目標：104kg 実績：105kg 達成率：99.05% 基準年度比：100.0% 0.00% (削減)	(目標未達成) 端紙やFAXの裏紙を使用することによる削減と共に、FAXをプリントアウトするのでは無くデータ保管をするようにした。 一括仕入では無く細目に必要量だけ仕入する。



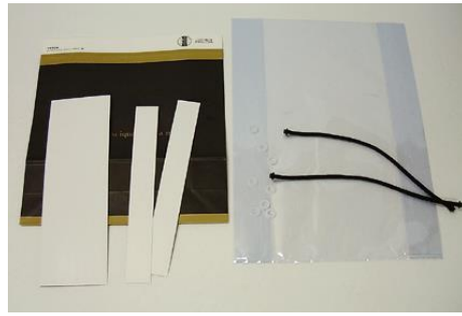
取り組み計画	達成状況	評価（結果と今後の方向）
⑤節水（基準年度比▲1%） ・雨水利用による植木の水やり ・節水弁(バルブ)取付け	基準：80 m <sup>3</sup> 目標：79 m <sup>3</sup> 実績：75 m <sup>3</sup> 達成率：105.33% 基準年度比：93.75% 6.25%（削減）	（目標達成） 節水意識を持って行動した結果、目標達成となった。



取り組み計画	達成状況	評価（結果と今後の方向）
⑥環境配慮製品の販売促進 （基準年度比+1%） ・エコマーク取得 ・有害化学物質の使用禁止 ・再生紙の使用 ・新商品の開発	基準：6,193 万円 目標：6,255 万円 実績：6,826 万円 達成率：109.91% 基準年度比：110.22% 10.22%（増加）	（目標未達成） エコマーク取得準備継続中。 有害物質を含むボンドの使用禁止は引き続き継続。 新製品開発及び新規提案による売上アップを図る。



【紙とポリプロピレンに完全分別可能商品】



【レジかご対応バッグ エコマイラインバッグ】



【環境対応買い物袋 かんたんバッグ】



□環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規	適用される事項	本社/工場
廃棄物処理法	一般廃棄物	○
騒音規制法	製袋機・断裁機	○
容器包装リサイクル法	包装資材商品	○
家電リサイクル法	テレビ・エアコン・冷蔵庫・洗濯機	○廃棄無し
フロン回収・破壊法	業務用エアコン	○廃棄無し

環境関連法規制等の順守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。また、過去3年間にわたって違反や訴訟もありませんでした。

以上

### □代表者による全体の評価と見直し

蛍光灯をLEDに変更したことで大幅な電力の削減、自動車もエコドライブと不要な使用をしないことにより二酸化炭素の大幅削減ができました。

ほとんどの項目が目標達成できたのは社員全員の意識向上にあると思われます。ただ、コピー用紙だけが目標達成することができていません。再度無駄なコピーをしていないか、裏紙・端紙の使用の徹底を再度全員に周知し目標達成します。また、FAXをデータで読み込み必要な分だけを印刷することでコピー紙の削減を目指します。

### □節電活動の紹介

事務所で行っている、節電への取り組みをご紹介します。



冷房の温度を、27℃⇒28℃へ  
(外気に比べれば十分涼しいです)



事務所と倉庫の一部の蛍光灯をLEDに更新  
(とても明るい)



サーキュレーターで空気を攪拌  
(隅々まで冷気が行き渡ります)



デマンド監視装置による電気使用量監視  
(目標電力を55kwから50kwに下げました)