

## 環境報告書（第九回）

平成24年6月10日  
環境管理責任者

第87期(H23年度・23.5/21～24.5/20)

当社足立生産センターにおける環境活動も、スタート以来丸8年を経過致しました。お陰様を持ちまして、関係各位のご支援をいただき、一定の成果を得ることが出来ましたこと、深く感謝する次第です。今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

当社足立生産センターにおける本年度(87期)環境マネジメントシステム(EMS)の状況についてご報告いたします。

### ■ 目的・目標活動結果

著しい環境側面	環境への影響等	是正措置等
損紙の発生	地球環境(森林資源)を守る	87期は、製品多様化の進行と難易度の高い薄紙印刷の増加により、僅かながら目標達成には至らなかった。 今後は、基本に経ち帰る作業の見直しや、機械調整・内外研修の充実による技術の向上を高めながら推進していく。
電気を使用する ガスを使用する	有効なエネルギー資源を有効に使う	数年来取り組んできた冷暖房温度管理・機械停止時の運用改善等の活動が引き続き成果を上げ、目標を達成することが出来た。 特に電気については、2011.3.11の震災後、法的強制力のある節電に対して様々な工夫と努力で目標を達成することが出来た。 これらの経験を活かして今夏の節電対策も実施していく。
廃インキの削減	廃棄物を削減し省資源に努める(プラスの環境側面)	86期目標を達成した。 インキ在庫の的確な把握と適切な発注に心掛けることを徹底した。意識向上効果も相まって成果を上げることが出来た。 これらの結果、廃棄物処理代の軽減にも繋がった。
ロスミスによる用紙使用量の削減	廃棄物を削減し省資源に努める(プラスの環境側面)	仕事内容の適切な把握、技術者の意識向上等を図ったが僅かながら達成できなかった。 今後は、作業前打合せの精度アップを計り、管理体制の強化、効率化を工夫し、改善等を図り活動を推進していく。

### ■ 主な活動状況

- 当社は印刷オペレータを中心に、随時外部教育機関へ派遣し、印刷技術・知識の向上を図っているが、同時に環境活動(力量)のアップ改善へもつなげ、損紙削減活動等にも寄与している。
- ここ数年来、資源を投入して印刷機オーバーホール、工場内換気設備の改善、空調設備の省エネタイプ更新等を実施して、印刷環境の整備を図ってきた。
- また、周辺設備においても冷却水チラーポンプ及びコンプレッサーのインバーター化も実施し、その結果、省エネ活動に大きく寄与してきたと思われる。

以上のような活動を今後とも展開し、環境活動に貢献できる会社を、更に目指していきます。