

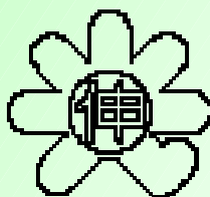
伸光写真サービス株式会社

Shinko Photograph Service Ltd.

エコアクション21

# 環境活動レポート2008

(対象期間 2007年4月～2008年3月)



ENVIRONMENTAL ACTIVITY REPORT2008

伸光写真サービス株式会社

## ～環境保全基本方針～

伸光写真サービス株式会社は住宅地域に密着した企業として、身近な周辺の環境保全と資源の節減・回収・リサイクル問題に積極的に取り組み、環境に配慮した事業活動を推進し“かけがえのない地球環境を次世代に引き継ぐ”事を目指し次の環境活動を展開します。

① 事業活動より発生する各種産業廃棄物、一般廃棄物の管理及び化学物質の管理を徹底し法令を順守すると共に、各種廃棄物の削減・回収・リサイクルに努めます。

② 水質汚染・大気汚染の予防及び騒音問題についても法令を順守すると共に、地域周辺への配慮を優先した事業活動を行います。

③ 消費電力・ガソリン・コピー用紙・上水道等の使用量削減を中心とした省エネルギー・省資源活動を推進しCO<sub>2</sub>の削減に努めます。

④ 周辺住民との積極的な対話を持ち、環境保全についての地域行事に進んで参加します。

以上のことを実施するため、環境に関する目的・目標を設定し、定期的に見直すことにより、環境マネジメントシステムの継続的な改善を推進する。  
この環境方針は、全社員に周知させると共に、外部の利害関係者が入手可能にする。

伸光写真サービス株式会社  
代表取締役社長 大山 啓治

## 1. 会社の概要

所在地 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町 4363 番地 18

設 立 昭和 52 年 7 月 1 日

代表者 代表取締役社長 大山 啓治

資本金 払込済 資本金 3,450 万円

環境管理責任者 取締役工場長 松山 昌一

担 当 者 上地 千代子

連絡先 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町 4363 番地 18

TEL : 045 (933) -8311

FAX : 045 (933) -8318

事業活動 プリント配線板の製造・メタルエッチング及び  
工業用精密マスク製造

事業の規模 主要製品生産量 3.57 t

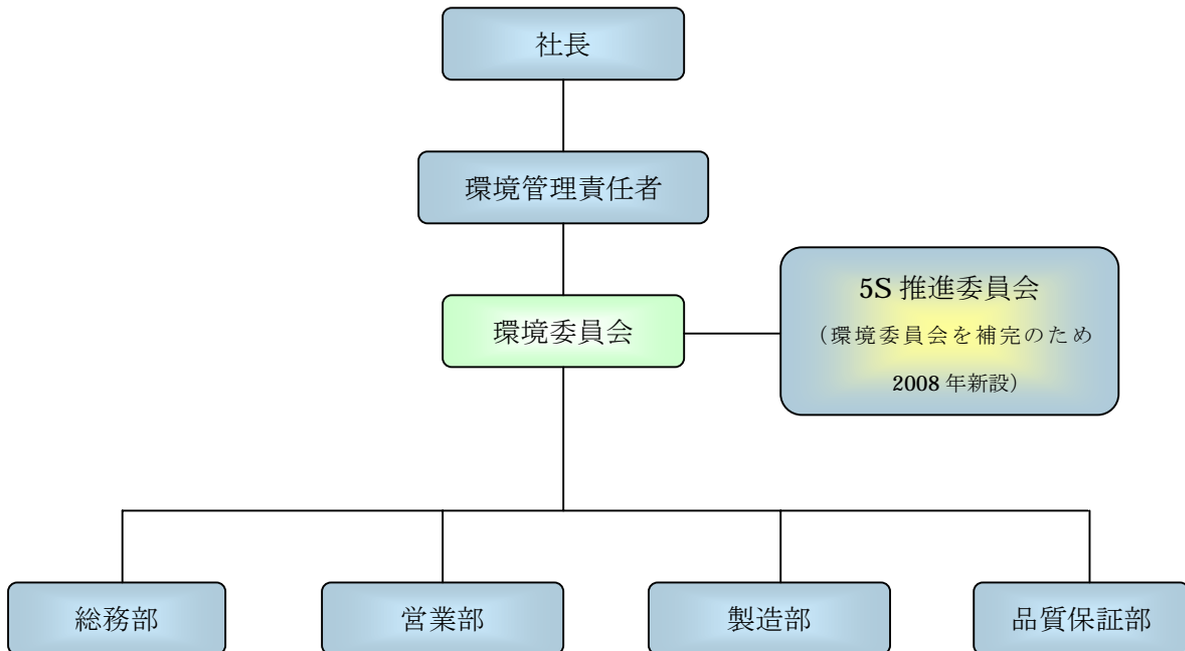
製品出荷額 5.8 億円(2007 年 4 月～2008 年 3 月)

従業員総数 35 名

床 面 積 640.63m<sup>2</sup>

## 環境マネジメント体制

効果的に環境マネジメントを実施するために環境マネジメント体制を確立し、環境組織での役割と責任(環境管理役割権限表)を明確にし、環境保全活動を推進しています。



### 5S推進委員会

- 推進委員長：社長
- 推進副委員長：加藤
- 各部署選出委員

### 環境委員会

- 環境委員長：社長
- 環境副委員長：専務
- 環境管理責任者：工場長
- 各部署選出委員

## 環境活動計画の内容

環境目標	環境活動内容
省エネルギーの推進	<p>電力使用量の削減：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)温度チェック表の改定、エアコン清掃日の設定</li> <li>2)削減意識の教育強化、節電のポスター掲示、冊子の回覧（電力の豆知識）</li> <li>3)ノーネクタイデー実施期間 6月～9月まで</li> </ol> <p>ガソリン使用量の削減：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)アイドリングストップ</li> <li>2)急発進・急停車の停止</li> <li>3)公共機関の利用</li> </ol>
省資源の推進	<p>コピー用紙使用量の削減：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 裏紙の有効活用</li> <li>2) スキャナーの有効活用</li> <li>3) 会議資料配布の廃止（プロゼクタへの切替）</li> <li>4) 縮小印刷、両面印刷の実施</li> </ol> <p>上水道使用量の削減：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 洗濯時の節水・蛇口をコマ目に閉める(引き続き継続)</li> <li>2) トイレ流水量の調整による節水</li> <li>3) 音姫の設置による節水</li> </ol>
廃棄物等の削減	<p>塩化第二鉄の再利用</p> <p>フィルム・ppバンド<sup>®</sup>・プラスチック及びOA紙、雑古紙の分別リサイクル</p>
環境マネジメントシステムの構築	<p>全員参加による環境意識の高揚、環境全般の教育</p>
地域社会との協調・連帯	<p>鶴見川クリーンアップ作戦参加</p> <p>鶴見川流域の祭り、地域自治会にも協賛企業として参加</p>
水質・大気汚染の防止	<p>水質・大気汚染の予防・防止による年間苦情 0件</p>
騒音の防止	<p>騒音の測定と維持管理をする。(法規制内 65 d B)</p>
化学物質の削減	<p>運用管理・監視測定規定、廃棄物管理要領による管理方法、測定管理を行い活動する</p>

## 環境負荷の数値目標

(年度は4月～翌年3月)

項目	単位	平成20年度 目標	平成21年度 目標	平成22年度 目標
購入電力	KWh	252,624	251,800	251,000
燃料	LPG	Kg	92.6	91.7
	ガソリン	L	8,995	8,748
二酸化炭素	Kg-CO2	131,073	129,762	128,500
産業廃棄物	kg	52,500	51,800	50,200
一般廃棄物	kg	3,670	3,250	2,900
上水道使用量	m3	2,900	2,600	2,500
コピー用紙使用量	枚	128,040	126,000	120,000
化学物質使用量	Kg	3,263	3,120	2,910

## 環境活動取組結果の評価

(年度は4月～翌年3月)

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	前年度対比 増減率
電力使用量(KW)	255,180	269,052	255,516	Δ5%
上水道使用量(m3)	3,180	2,959	2,142	Δ27%
コピー用紙使用量(枚)	94,800	123,100	125,940	+2.3%
ガソリン(L)	11,767	10,133	8,748	Δ13%
一般廃棄物(kg)	3,672	3,740	2,880	Δ22%
産業廃棄物(kg)	57,276	52,513	50,748	Δ3.3%
塩化第2鉄(kg)	30,204	25,950	23,900	Δ7.8%
化学物質使用量(kg)	2,630	3,330	2,160	Δ35%

(コピー用紙の増加は工程管理システム変更に伴い印刷物の増加が原因とみられる)



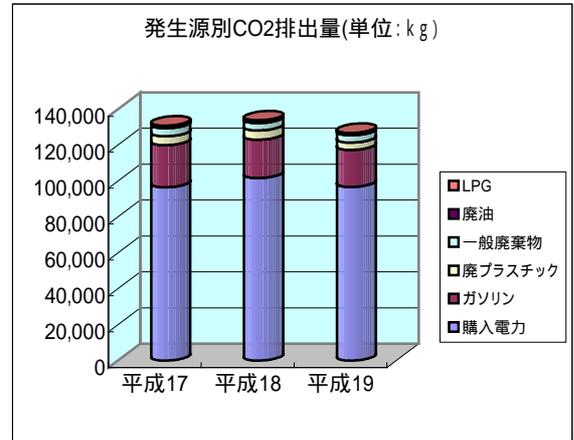
# 環境への取組実績

(年度は4月～翌年3月)

## ① 二酸化炭素排出量

弊社が排出している二酸化炭素の量は仕事量により変動があり二酸化炭素の削減の取組は下記の通りです。

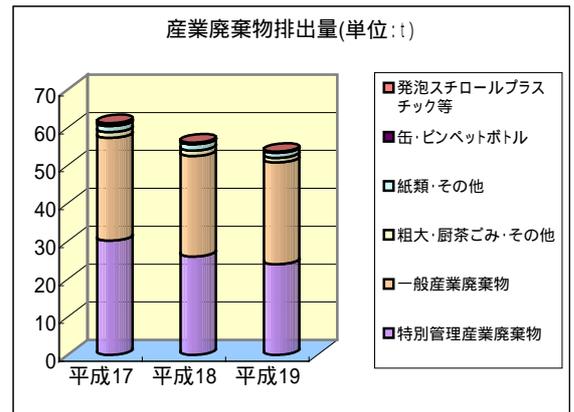
- 電力使用量の削減
- ガソリン使用量の削減



## ② 廃棄物等排出量の削減：

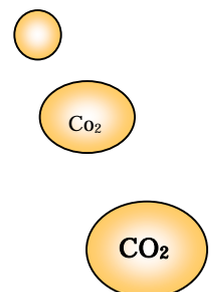
産業廃棄物の排出量は年々減少傾向にあります。

一般廃棄物はゴミ分別の徹底とリサイクルの結果だと思えます。



## ③ その他

項目		単位	平成17年	平成18年	平成19年
水資源投入量	上水道	m3	3,180	2,959	2,142
資源投入量	コピー用紙	枚	94,800	123,100	125,940



## 環境関連法規制への違反、訴訟等の有無

環境関連法規への順守状況は毎年9月に定期評価を行い結果は下記の通りです。

- \* 法律違反はありませんでした。
- \* 訴訟は一切ありませんでした。

主な適用法規	内 容
下水道法	公共下水道、排出量約10t/日、排水の定期分析
水質汚濁防止法	特定施設(7台)、有資格者
大気汚染防止法	関連施設なし
騒音規制法	地域住民からの苦情なし
振動規制法	関連施設なし
悪臭防止法	対象物質なし
土壌汚染対策法	特定有害物質なし
その他	指定化学物質の業者定期点検

## 地域社会とのコミュニケーションの推進

地域社会との協調・連帯として毎年鶴見川クリーンアップ作戦に参加しゴミ、カンビン・ペットボトル等を拾い、河川敷の清掃を行います。

その他鶴見川流域こども風のまつり会にも協賛、参加し地域自治会にも協賛企業として参加しています。

