

排出量 (アウトプット)

1 一般廃棄物

各職場に分別(可燃・不燃)のごみ入れを置き、屋外に専用置場を設置しています。可燃ゴミは2日に一度、専門業者が回収にきます。

2 産業廃棄物

- インキの空き缶やインキ付きウエス・缶・プラスチック、ビニール類などは毎月2回専門業者が回収にきます。ペール缶はスチール製から紙製に替えています。
- 産業廃棄物の回収を月4回から2回にして、年間104万円分を削減しました。
- 残インキは、インキを残すことのないようきれいに拭取ります。
- オフリン用のインキ缶はドラム缶にして納入業者に回収してもらいます。

- 印刷用紙の包装用ワンプは納入業者に回収してもらいます。
- 製本時の断裁くずは再生用として毎日専門業者が回収にきます。
- 廃液(酸アルカリ・廃酸)は屋外の地下タンクに貯蔵し、専門業者が回収します。
- CTP (Computer To Plate) 化によるフィルムレスでフィルム・現像・定着液等の廃棄物は削減しています。

3 排気ガス(ガス)

- 当社消費の約30%が空調、70%をオフリン印刷時の乾燥用として消費しています。エアコンフィルターの清掃や温度の設定などにより削減に努めています。
- オフリン工場(丸塚)はLPGより天然ガスに代替しました。

4 排気ガス(ガソリン・軽油)

- 燃料費の削減対策としてエコドライブの実践を図り、アイドリングストップ等の励行や効率的な運行、毎月の走行距離と給油回数、給油量のチェック、フォローなど行い削減に努めています。
- 燃費のよい小型車を使用することにより、燃費の削減を図っています。

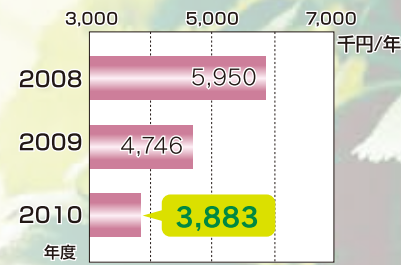
5 騒音・振動

環境に配慮した印刷機製本機種の導入や工場内レイアウト等により周辺地への影響はなく、法律違反や訴訟、苦情など該当することはありません。製本作業の騒音については、耳栓を使用しています。

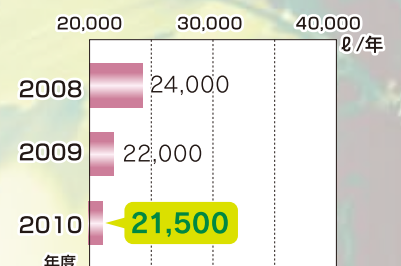
6 化学物質

当社の印刷工程で使用する有機溶剤は製版現像廃液の廃アルカリがあります。この廃液は屋外に設置してある地下タンクに貯蔵し専門業者が回収します。その他、工場補助材としての洗浄液等はPRTR法に抵触しない代替品へと移行しています。化学物質についてはMSDS製品(安全管理データ)制度やPRTR法を遵守し、必要最低限の購入と管理の徹底を行い、溶剤等にはMSDSの掲示や作業への周知、半年に1回の有機溶剤の測定を実施しています。

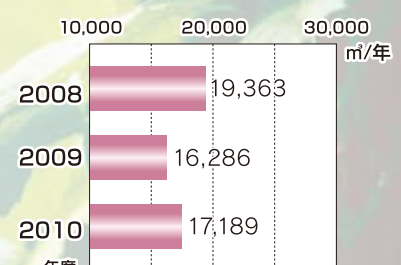
1 廃棄物



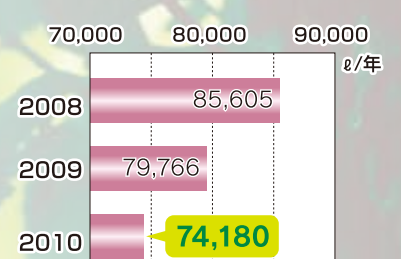
2 廃液



3 排気ガス(LPG)



4 排気ガス(ガソリン)



●データは本社工場(ガソリンのみ全社)

杉山メディアサポート株式会社

事業活動の概要

■ 会社名および代表者名/杉山メディアサポート株式会社
代表取締役 大高 正利

■ 所在地/都田工場 静岡県浜松市北区新都田1丁目10番2号

■ 環境保全関係の責任者および担当連絡先
責任者 取締役営業本部長 大高 明
担当者 EA・GP・FSC事務局 曾我 晴美
連絡先/TEL053-484-1171 FAX053-484-1170

■ 事業の内容/総合印刷
WEB・CD-ROM・PDF・HP制作・商業印刷・
ビジネスフォームの企画から印刷、製本まで

■ 規模/都田工場敷地面積 6,200m² 建坪(延べ) 5,900m²
丸塚営業本部敷地面積 2,100m² 建坪(延べ) 998m²

■ 沿革(概要)
1948年 浜松市元浜町にて杉山印刷開業
1960年 有限会社 杉山印刷所設立
1972年 株式会社杉山印刷に社名変更
1980年 浜松市上新屋町に新築移転
1990年 丸塚工場完成
1996年 新都田テクノポリスに本社工場移転
2008年 杉山メディアサポート株式会社に社名変更



■ 都田工場
〒431-2103 浜松市北区新都田一丁目10-2
TEL 053-484-1171(代) FAX 053-484-1170
E-mail sog_a@sugi-p.co.jp

■ 丸塚営業本部
〒435-0046 浜松市東区丸塚町196-1
TEL 053-467-6000(代) FAX 053-467-6006
E-mail soumu@sugi-p.co.jp

■ 静岡営業所
〒420-0913 静岡市葵区瀬名川3丁目1番33号
TEL 054-267-3001 FAX 054-267-3003
E-mail shizuoka@sugi-p.co.jp

■ 東京営業所
〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町4-9 小網町深山ビル5F
TEL 03-3663-4851 FAX 03-3663-4855
E-mail tokyo@sugi-p.co.jp

カーボンフットプリントとは

- 略してCFP(炭素の足跡)
商品のライフサイクル全体で排出された温室効果ガスを「見える化」する仕組みの一つで、事業者・消費者が温室効果ガス削減に向けた行動をするため、一定のルールに基づいて原材料調達から使用、廃棄、リサイクルまでのCO2を算出した数値(物差し)。CO2を表示=他の製品と比較されるPCR=商品種別算定基準

自主的積極的な環境配慮に
対する取り組み

ECO2011
NO.7

環境報告書

地球温暖化防止のためCO₂削減にチャレンジします



Sugiyama Media Support Co., Ltd.
杉山メディアサポート株式会社

