

リョーシン関東営業所開設しました。

このたび弊社では業務の拡大に伴い関東営業所を開設し 10月1日より業務を開始いたしました。
 関東営業所は、これまで本社より対応しておりました東北関東地区の営業活動、アフターサービスを統括します。これを機に、社員一同皆様のご期待にお応えできるよう一層精進して参りますので、今後ともご愛顧のほどお願い申し上げます。



関東営業所
 〒332-0031 埼玉県川口市青木3丁目12番35
 電話048-299-7800 FAX048-299-7801



NEWS ハイパーセパレーター HCDAシリーズ 新発売



廃棄物のリサイクルが益々進む中、処理費の削減、入庫量の増減、大量処理に対応するには機械自動選別を進めるよりほかありません。
 定評あるエアナイフ、回転ドラム、ロータリーセパレーターの絶妙な組合せにより、更に精度の高い選別が可能になりました。
 選別工場の良きパートナーとしてご検討ください。



本 社 〒939-2744 富山県富山市婦中町地角600-1
 TEL 076(465)6050 FAX 076(465)6112
 関東営業所 〒332-0031 埼玉県川口市青木3丁目12番35
 TEL 048(299)7800 FAX 048(299)7801

mail general@ryohshin.co.jp URL http://www.ryohshin.co.jp/

Environment SOLUTION

環境ソリューション情報通信

VOL.15
 2013.12



CONTENTS

Special Interview

- 東京都京浜島に
 新中間処理施設リニューアルオープン
 東京都江東区 株式会社都市環境エンジニアリング
- 山梨県河口湖町に
 新中間処理施設オープン
 山梨県忍野村 株式会社土手影建設

リョーシンインフォメーション

- お知らせ 関東営業所開設のご案内
- NEWS ハイパーセパレーター
 新発売

業界初、光学式選別機を用いて紙と異物を判別・除去。紙を再資源化ルートへ。

平成25年7月 京浜島工場に新中間処理施設をリニューアル

東京都江東区 株式会社都市環境エンジニアリング
「京浜島第1工場」(東京都大田区)

株式会社都市環境エンジニアリング様(東京都江東区 代表取締役 伊藤 憲男氏)は、京浜島第一工場で紙と異物が混在した材料から異物を選別・除去し、再生可能な紙を再資源化ルートに乗せる「雑がみ選別施設」としてリニューアルオープンされました。



都市環境エンジニアリング株式会社様 京浜島第1工場における紙の選別装置について

株式会社都市環境エンジニアリング様は、都内を中心にオフィスビル等の事業系廃棄物(一般廃棄物・産業廃棄物等)の収集運搬及び中間処理をされております。同社の回収されている可燃ごみは年間1万トン以上になりますが、この中にはオフィスを主体に数千トンの紙類があり、従来は焼却処理されておりました。

しかし、紙資源の再活用による資源の節約、焼却処理によるCO2発生問題等の改善、お客様の環境負荷低減活動への貢献及び処理コストの削減等に寄与するとともに、古紙の品質向上を図り資源化を容易にすることを旨として、排出紙類の実態を調査したところ約60パーセントの再生可能紙が混入されていることが判明いたしました。

このため、排出事業者様のご協力を得て紙類主体の回収を行い、付着した異物の選別を行うこととなり、紙のみを形状、色及び材質から選別認識する最新式の光学式選別装置(シーラスCM2499-2u)を導入されました。



▲光学式選別により異物を除去



▲異物を取り除いた再生可能な紙



▲選別後圧縮減容されたフィルム

資源循環型社会の形成に向けた地域社会への貢献

平成25年10月 河口湖工場にリサイクルプラントをオープン

山梨県南都留郡忍野村 株式会社土手影建設
「河口湖工場」(山梨県南都留郡富士河口湖町)

株式会社土手影建設様(代表取締役 後藤義三氏)は、富士の広大な裾野に広がる国立公園内に敷地面積21,037平米の「富士河口湖リサイクルプラント」を完成され、産業廃棄物、一般廃棄物の受け入れを開始されました。



▲株式会社土手影建設

株式会社土手影建設様 資源循環型社会を目指して

株式会社土手影建設様は昭和57年に建設業として設立され、平成6年には地区最初となる産業廃棄物中間処理工場を山梨県富士河口湖町に建設されてリサイクル・産業廃棄物処理を業として営業されてきました。

この度、富士の広大な裾野に広がる国立公園内に敷地面積21,037平米の「富士河口湖リサイクルプラント」を完成され、産業廃棄物、一般廃棄物の受け入れを開始されました。

代表取締役 後藤義三社長は資源循環型社会の形成に向けた地域社会への貢献を通じ、環境負荷の低減、さらに次世代へと持続可能な社会をつなぐ一躍となるべく活動するとされています。

当社からは混合廃棄物選別装置RT700型を導入して頂きました。



▲混合廃棄物選別装置RT700型