

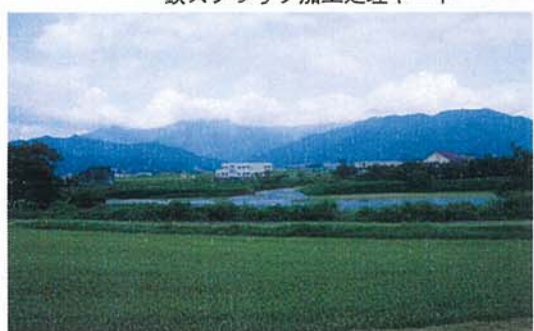
岡村リソース株式会社 モリタ環境テック製 1000トニューギロを導入



岡村リソースカラーに塗装された1000トニューギロ



鉄スクラップ加工処理ヤード



ヤード周辺に広がる田園風景 (奥には八海山を望む)



岡村正樹社長
・1988年前身の岡村秀松商店入社、2007年岡村リソース代表取締役就任。今年7月からは雪国魚沼ロータリークラブの会長を務める。趣味はゴルフ。

岡村リソースでは、事業系のスクラップが主な商品となっており、一般の持ち込みは取り扱い量の1割程度だという。しかし、同社は一般の顧客や地域住民に対する取り組みにも積極的に力を入

同社は1935年に南魚沼郡六日町(現南魚沼市六日町)の地に「岡村秀松商店」として創業。再来年には創業80周年を迎える老舗のスクラップディーラーだ。1985年に現在地に移転。自社扱いで月間15000、2000トの鉄・非鉄スクラップを取り扱っており、子会社の「オルテ」では

処理能力従来の「3倍」に 敷地も順次拡張予定

金属スクラップの加工処理販売を展開する岡村リソース(新潟県南魚沼市、岡村正樹社長)はこのほど、本社工場にモリタ環境テック製1000トニューギロを導入し、7月から本格稼働を開始した。ニューギロの設置に併せてコベルコ建機のSK260スクラップローダ仕様機を導入。今後は新設したニューギロを主力機として、従来のスクラップシャーとの2台体制で加工処理を展開していく。

地域密着 「わが町の鉄くず屋さん」

岡村リソースでは、事業系のスクラップが主な商品となっており、一般の持ち込みは取り扱い量の1割程度だという。しかし、同社は一般の顧客や地域住民に対する取り組みにも積極的に力を入

古紙事業も展開している。当地に移転以降スクラップシャーを導入して加工処理を行ってきたが、経年に伴う不具合や取り扱量の増加を受けて新型シャーの導入を検討。このほどモリタ環境テック1000トニューギロを新機として採用した。今回導入したニューギロは新品の機械を設置する方針で、岡村社長も様々なメーカーの工場にまで出向くなどして選定を進め

ら6月まで設置工事を行い、7月末から本格稼働した。今後はニューギロ用の重機を投入するほか、敷地内のレイアウト変更も順次行っていく。レイアウト変更後の処理能力は「従来の3倍ほどになる」と(同社)見通した。また、約3000坪ほどの敷地は順次拡張する予定。今後の展望として岡村社長は「当面は従来通りの事業を続ける」とした上で「スクラップに関しては当然、適正な競争をしていく。社内体制は整って



本社事務所と放射線検知器付台

振動などが発生する。「もしも、自分が地域住民だった場合はどう思うか。常に相手の立場で考えてみると目とよるべきことは見えてくる。こういう事業だからこそメッセージを大事にしたい。また、社員にも、たくさん交流の場にもってほしい」と岡村社長。同社は今後も「わが町の鉄くず屋さん」として、地域へのPR活動や各種交流を続けていく方針だ。

祝竣工 岡村リソース株式会社



新技術とアイデアで、リサイクルの未来を拓く<モリタ>



●1000型ニューギロ



●50PAL型スクラッププレス



●TH-3500型シュレツダ

人と地球のいのちを守る



株式会社モリタ環境テック

http://www.morita119-kt.com

- 東日本営業部 〒274-0081 千葉県船橋市小野田町1530番地 TEL(047)457-8131 FAX(047)457-8133
- 西日本営業部 〒544-8585 大阪府生野区小路東5丁目5番20号 TEL(06)6756-0122 FAX(06)6754-1652
- 名古屋支店 〒461-0048 名古屋市東区矢田南1丁目2番8号 TEL(052)721-5336 FAX(052)721-5356
- 福岡支店 〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭3丁目3番20号 TEL(092)641-5535 FAX(092)641-5539
- 船橋工場 〒274-0081 千葉県船橋市小野田町1530番地 TEL(047)457-5111 FAX(047)457-5110



資源化リサイクル

鉄・非鉄金属スクラップ
古紙、廃車、使用済機械

古物・中古品売買

車輛(トラック)、建設機械、
農機(トラクター)、産業機械

工事関係業務

産業廃棄物 収集運搬業・処分業
鋼構造物・設備解体撤去工事

岡村リソース株式会社

代表取締役 岡村 正樹

〒949-6605 新潟県南魚沼市青木新田1045

TEL (025)772-2250

FAX (025)772-7577

URL : http://www.okamuraresource.co.jp/