

# コベルコが切り開く

## 現場からの報告(No.177)



大阪本社(大阪リサイクルセンター)の外観風景(上写真)とカード認証の情報セキュリティルーム(左下写真)と社員の休憩室(右下写真)



(左から) 橋本崇史専務取締役と河原林令典代表取締役

「他社に先駆け、量ではなく質を追求したことが強み」(河原林社長談)  
三洋商事は商材の安定調達に目が引かれがちだが、高付加価値を生み出すための人・設備を含めた総合的な質と仕組み作りが競争力の核。量を追わずに人・作業の誠実さを追求し、実績の積み重ねで名だたる大手企業の信頼を勝ち取り、SNSによる

### 王道一故に揺るがない

#### 三洋商事 株式会社

地域と顧客の重視と同様に実務の効率化を追求している。その一例が、現東京本社と広島リサイクルセンターの開設だ。

指し都内に進出した。広島は子会社として実務を担っていたが、当社と判別できないとの声もあり拠点にした(同)という。

得るといふ矛盾の達成。三洋商事は信頼・実績・ノウハウを蓄積し強固な基盤に昇華。先を見据え先手を打ち続けている。

量を追わずに質を追求する



(上写真) 大阪リサイクルセンターの作業風景。情報機器等は機械処理を施しつつも破碎を行わずに、手作業による精査解体で素材回収率を向上させている

三洋商事は全国に8拠点を展開し、電気通信設備・情報通信機器・端末・OA機器等の非鉄複合材を精査解体で高度処理をおこなう総合リサイクル企業だ。1947年に創業者の上田善忍氏が、奈良県吉野郡で東海電気通信局(現NTT)指定の吉野電柱防蝕工場を創設し中古機械販売等を手掛ける三洋商店を創業したのが業の興り。51年に三洋商店に事業集約後、57年に大阪

府東大阪市にて三洋商事を設立。95年に奈良リサイクルセンター竣工、99年に現大阪リサイクルセンター竣工。同所に本社を移転とともに、上田博康氏が社長に就任した。

### 信頼と実績 企業化で躍進

社会的責任の重要度が増すと判断。各許認可を取得するとともに、早期から「量から質」に重きを置き、企業化を推進した。設備導入による作業の効率化、物流・加工拠点

河原林令典は2019年に42歳で同社代表取締役に就任。同氏は現場からの叩き上げで関係性は学生時代(当時19歳)のアルバイトから同社は日払い高額バイトとして

バイトで生計を立て、転換期(中小企業登録)にバイト長期勤務者が社員に切替わった人のうちの一人だという。当時の感想は「業務は変わらないが福利厚生は喜びがあった。アルバイト中の26歳で結婚したが、よく結婚してくれたと妻に感謝している(同)という。なお社長就任は、役員3年目に内示があり、巨年を理由に断っていたが、後厄が終わり腹を括った(同)という。



活躍するSK135SRD。同社のコベルコ初導入時は重量物処理や搬出の増加を背景に、作業工程の必要性で導入。ただ、今回の全機入れ替えは、「燃費が良く負荷の少ない新型機を入れた」(社長談)と環境負荷軽減を目指した取組みの一環だという

## 三洋商事 株式会社 SANYO SYOJI CO.,LTD.

設立 1957年3月18日  
代表取締役 河原林 令典  
東京本社 (東京リサイクルセンター) 〒134-0084 東京都江戸川区東葛西3丁目17番41号 TEL.03-6808-2171 FAX.03-6808-2172 従業員数 255名(うちパート75名)  
大阪本社 (大阪リサイクルセンター) 〒578-0984 大阪府東淀川2丁目4番10号 TEL.072-961-6043 FAX.072-961-9359  
奈良支店 (奈良リサイクルセンター) 〒632-0245 奈良県奈良市蘭生町432番1号  
仙台支店 (仙台リサイクルセンター) 〒983-0002 宮城県仙台市宮城野区蒲生3丁目8番地の1  
広島支店 (広島リサイクルセンター) 〒737-0161 広島県呉市郷原町字一ノ松光山12507番地920 TEL.0823-70-3100 FAX.0823-70-3110  
奈良物流センター 第一ヤード: 〒632-0122 奈良県天理市福住町 第二ヤード: 〒632-0122 奈良県天理市福住町2721  
法隆寺物流センター 〒636-0103 奈良県生駒郡斑鳩町幸前一丁目11番38号  
千葉物流センター 〒276-0015 千葉県八千代市米本1910-24  
主な許可(一部抜粋)  
産業廃棄物処理業-47都道府県、一般廃棄物処理業許可-仙台市 ISO14001・27001・45001認証=大阪RC 奈良RC 東京RC 仙台RC 建設業許可(とび・土工、解体)=大阪府



コベルコ建機ウェブサイト

# KOBELCO

## Performance X Design

### パフォーマンスとデザインの協調

PERFORMANCE▶▶▶ 徹底追求した効率や生産性。

DESIGN▶▶▶ 一切の妥協を許さない使いやすさや快適性。

これらを融合させた新型SK135SRD、3仕様、いよいよ誕生。



新登場 金属リサイクル機械 SK135SRD  
ハンドリング仕様機 マルチ解体機 自動車解体機

コベルコ建機株式会社 www.kobelco-kenki.co.jp