

貴金属のリサイクルと環境浄化を推進 消費者・社会・企業の“三方一両得”を実現

電子機器など工業製品に、欠かせない貴金属。限りある天然資源の貴金属を有効に活用するためには、リサイクルによる「資源循環」と、貴金属が持つ触媒の特性を最大限に生かした「環境浄化」への取り組みが重要だ。田中貴金属グループは、この資源循環と環境浄化を、いち早く重点課題と位置付け、強化をはかってきた。その具体的な強化策について、同社副社長の沼井芳典氏、取締役技術開発部門長の田中秀昌氏をはじめとした5人に聞いた。

—まずは「資源循環」と「環境浄化」の事業の位置づけから教えてください。

田中氏 田中貴金属グループでは「新エネルギー」「環境配慮材料の開発」に、「資源循環」と「環境浄化」を加えた4つの事業を、環境・エネルギー事業の重点課題と位置付けています(図1)。

資源循環とは主に貴金属のリサイクルです。産出量の限られた天然資源を使って工業製品を販売している当社には、天然資源を有効活用する仕組みを作る義務があります。そこでお客様の製造現場から発生したスクラップや製品寿命を全うした廃棄物、いわゆる「都市鉱山」から貴金属を回収し、再資源化するとともにお客様にその価値を還元しているのです。

環境浄化は、貴金属を使った触媒などの開発です。特に燃焼触媒は環境に悪影響を及ぼすガスの排出削減にも効果的です。大学との連携で新しい触媒の開発にも努めています。

お客様からの「信頼」で回収拡大 —貴金属はリサイクルの重要性が増してきているそうですね。

沼井氏 すでにAu(金)やPt(白金)の需要は、鉱山からの生産量を大きく上回っています。2008年時点でAuの需要のうち31%、Ptは24%をリサイクルでまかなっており、もはやリサイクルなしには市場が成り立たないのが実情です。田中貴金属グループはリサイクルの重要性をいち早く認識し、その仕組み作りにも乗り出しました。

リサイクルを事業として始めた最初の頃は大変でした。そもそも廃棄物に貴金属が含まれていると考えているお客様が、なかなかいませんでした。そこで、まずはお客様の現場を拝見し、貴金属が含まれているような廃棄物のサンプルを分析して、その結果をお見せすることでお客様に貴金属の存在を認識してもらうことから始めました。実際に、半導体製造装置ラインの掃除機のゴミやウエスまでも分析しました。こうし

た地道な活動の結果、お客様は廃棄物中の貴金属の存在を徐々に認識するようになりました。中には治具の洗浄液のようにお客様がわざわざ費用をかけて専門業者に処理を依頼していたものが、リサイクルで逆に儲けが出るようなケースもあり、お客様は資源回収の重要性に気づくようになったようです。その後、回収量は飛躍的に増加し、現在では田中貴金属グループの出荷量のうち、Auは13%、Ptでは43%が資源循環による回収材料で賄われています。

—なぜ田中貴金属グループの回収量はそこまで拡大したのでしょうか。

市石氏 お客様が回収物を自社の資産と見なすようになった結果、回収を担う業者の「信用」を重視するようになった結果ではないでしょうか。回収を行う業者の中には十分な分析機能を持たないために、無難に評価額を低めに見積もるところもあるようです。しかし実勢に比べて低い評価は、その分お客様に損をさせてしまうこととなります。田中貴金属グループは、世界に5社しかないロンドン地金市場協会の公認審査会社の一つとして、その高い分析能力が国際的に認知されています。こうした点などから、資産を正確に評価できる業者だとお客様が評価して下さったことから、回収量の拡大につながったのだと思います。

沼井氏 お客様に信頼していただくために、営業部門にはいつも「お客様を工場にお連れしなさい」とハッパをかけています。工場にいらしたお客様には、工場を隅から隅までご案内しています。回収が正しく行われているという自信がなければ、そういうことはできません。

市石氏 商品の低価格化などで、昔に比べ



田中 秀昌 氏
田中貴金属工業株式会社
取締役 技術開発部門長



沼井 芳典 氏
TANAKAホールディングス株式会社
代表取締役副社長(兼)事業戦略本部 本部長

でもづくりで収益を上げることが難しくなっていることも、回収量拡大の背景にあると思います。製造工程のムダをなくすために、廃棄物に価値があるものが含まれているならばその価値を確実に回収し、製造コストの低減につなげたいという思いがあるようです。そこで高い分析能力で正確に評価できるという信頼を獲得している田中貴金属グループが、多くのお客様に受け入れられているのだと考えます。

開発段階からリサイクル見越す

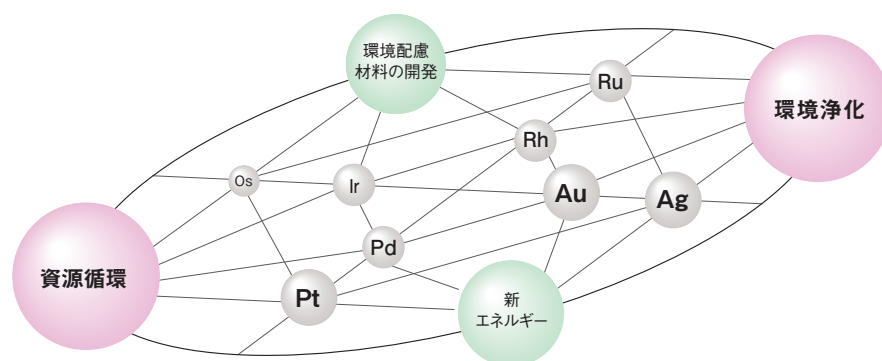
—今ではリサイクルを工業製品以外にも広げているそうですね。

沼井氏 2009年6月から、一般消費者から貴金属ジュエリー製品をお預かりし、AuやPtの含有量を分析して買い取るサービス「RE:TANAKA」をスタートしました。田中貴金属ジュエリーとRE:TANAKA登録店を合わせた47店で実施しているもので、お客様が持ち込んだ貴金属ジュエリーを専用機器で鑑定し、現金に交換します。特にAuは装飾用に使われているものが多く、お客様への安定供給を続けるためにもこうした用途からの回収も重要です。まだ消費者への啓蒙段階のため、回収量はサービス開始後9カ月間でAuは2.2t、Ptは0.2tと、回収量全体に占める割合はわずかですが、限られた鉱山資源を有効活用するためにも、継続的に取り組んでいきたいと考えています。

市石氏 リサイクルは非効率と思われるかもしれませんが、実はむしろ効率は良い方だと言えます。Auの場合、原鉱石1tから取れるAuは3～7gなのに対し、例えばICのスクラップ1tからリサイクルできるAuは500g～1kgにもなります。難しいのはスクラップに含まれる貴金属の正確な評価と、金利負担を抑えるために迅速にリサイクルすることなのです。その両者にノウハウを持つ田中貴金属グループでなければ、なかなか扱えない事業と言えるでしょう。

沼井氏 工業用でも新たな取り組みを始め

図1 ● 田中貴金属グループの環境・エネルギー事業の四つの柱



ています。製品開発段階から廃棄後のリサイクルを見越したご提案です。新しい組成の貴金属を使ってメーカーが新製品を開発することはよくありますが、新しい組成にはリサイクルにも新しい手法が必要です。その手法を確立しないまま出荷を始めたのでは、いずれ貴重な貴金属を含む廃棄物が滞留してしまうことになります。そこでその組成の貴金属に適した回収システムを構築し、製品出荷前にご提案するのです。お客様のコンプライアンス遵守に貢献するためにも、あらかじめ新素材のリサイクル手法を確立しておくことは重要と考えています。

佐々木氏 貴金属を資源としてリサイクルするのではなく、貴金属の機能をリサイクルするのも資源循環の一つです。その例が「触媒再生」です。触媒は使い続けているう

ちに徐々に性能が衰えてくるため、交換が必要になります。通常はそのまま廃棄に回される場所を、田中貴金属グループでは洗浄して再利用することで、中の貴金属を触媒として長く利用できるようにしています。触媒を入れ替えるよりも数分の1のコストで済み、廃棄物は減ります。いずれは再生もできなくなりますが、その際はスクラップにして貴金属として再生します。

NOxを抑制する燃焼触媒

—貴金属の触媒としての機能を詳しく教えていただけますでしょうか。

佐々木氏 代表的な機能が脱臭です。特にトルエンやキシレンなど揮発性有機化合物(VOC)には効果的です。これらの排出には厳しい規制の網がかけられるようになり



市石 知史氏
田中貴金属工業株式会社
執行役員
化学・回収事業部
湘南工場 工場長



佐々木 雅宏氏
田中貴金属工業株式会社
技術開発センター
技術開発部門
開発推進部 企画室長



海野 哲也氏
田中貴金属工業株式会社
筑波テクニカルセンター
技術開発部門 技術開発部 触媒材料
開発セクション チーフマネージャー



The Future is Precious

貴金属で未来を磨く。

田中貴金属は、可能性を実現させる基礎となる貴金属の回収・精製・分析技術の信頼の証として、世界の金市場で最も権威あるロンドン金市場で取引される金地金の品質を審査する、世界で5社しか認定されていない「公認審査会社」の1社として任命されております。

限りある資源である貴金属を優れたりサイクル技術により「環境循環」させながら、田中貴金属グループは、さまざまな分野と融合し、ゆとりある豊かな社会の実現のために貢献してまいります。

工業製品に関する情報、お問合せは、
田中貴金属グループのホームページをご覧ください



<http://pro.tanaka.co.jp>

田中貴金属販売株式会社 東京本社 〒100-6422 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビルディング (代表) 03-5222-1300

【支店】仙台／さいたま／横浜／長野／名古屋／京都／大阪／福岡 【営業所】水戸／滋賀／姫路

田中貴金属インターナショナル株式会社 本社 〒100-6422 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビルディング (代表) 03-5222-1380

【支店】ソウル／香港／シンガポール／台北 【営業所】高雄

【現地法人】上海／インディアナポリス／フランクフルト／バンコク 【駐在員事務所】深圳／マニラ／マレーシア