

代表あいさつ MESSAGE



代表取缔役 宫脇 大士

"TMCが創造する未来 地球延命"

2015年国連サミットで採択され、いまや聞き慣れたことばになったSDGs「持続可能な開発目標」。 弊社はSDGs目標13:「気候変動に具体的な対策を」にあたる「地球延命」を1986年創業当時より企業理念と して掲げてまいりました。

我が国日本には鉱物資源の埋蔵量がないと言われていますが、都市鉱山に関しては世界有数の埋蔵量があります。その都市鉱山を資源として使用するために必要なものがリサイクルの技術です。

幸いにも私たちには創業より蓄積したリサイクルの技術がございます。 そのリサイクル技術には、地球全体が目指す脱炭素社会に必要な要素が詰まっています。 その技術を承継するだけではなく、時代にあった付加価値をつけて、 人にも環境にもやさしい技術を開発し、私たちにしかできない事業を展開してまいります。

また、あらゆるものが自動化し、人工知能の進歩も目覚ましいものがあります。 しかし、人にしかできないことがあるのではないでしょうか。 私は、お客さま、パートナー企業のみなさま、従業員と血の通ったお付き合いをしたい。 そう考えています。

先人たちが築き上げてきた信頼と実績を受け継ぎ、急激な環境変化に対応した社会的課題を柔軟な姿勢で解 決する企業であり続けたいと考えています。

1ページ

会社概要



"先端技術と企業力で躍進するTMC"

1986年に大阪でスタートし、2009年にはマザープラント開設までに成長した背景には環境と資源というテーマを追い求めてきた企業理念と、関係各位のご支援とご協力があってのことと感謝しております。

これからもレアメタルのリサイクルという命題を通じ、社会に貢献できる企業体として絶えまぬ改革と研究開発を通じて、"地球延命"の経営理念を実践してまいります。

名 称	ティーエムシー株式会社
創業	昭和61年3月

資本金 9,525万円

役員 代表取締役 宮脇 大士

専務取締役 浦野 剛

取締役 大東 勇介

取締役 島本 昌幸

相談役 田中 一誠

会長 宮脇 章

社員数 63名(含むパートタイマー 2025-2-16 現在)

事業所数 6ヶ所(国内6ヶ所)

取引銀行

•りそな銀行 京都支店

•滋賀銀行 京都支店

・みずほ銀行 京都支店

•三井住友銀行 京都支店

·三菱UFJ銀行 京都支店

•日本政策金融公庫 京都支店

·商工中金 京都支店

クライアント

・アルコニックス株式会社

•株式会社不二越

•JFEスチール株式会社

マクセル株式会社

·TDK株式会社

•株式会社村田製作所

•日本製鉄株式会社

・海外(アメリカ・アジア・ヨ―ロッパ各地区)

·日本冶金工業株式会社

•その他

(五十音順)



"地球延命" TMCが創造する未来 人、暮らし、自然との共生

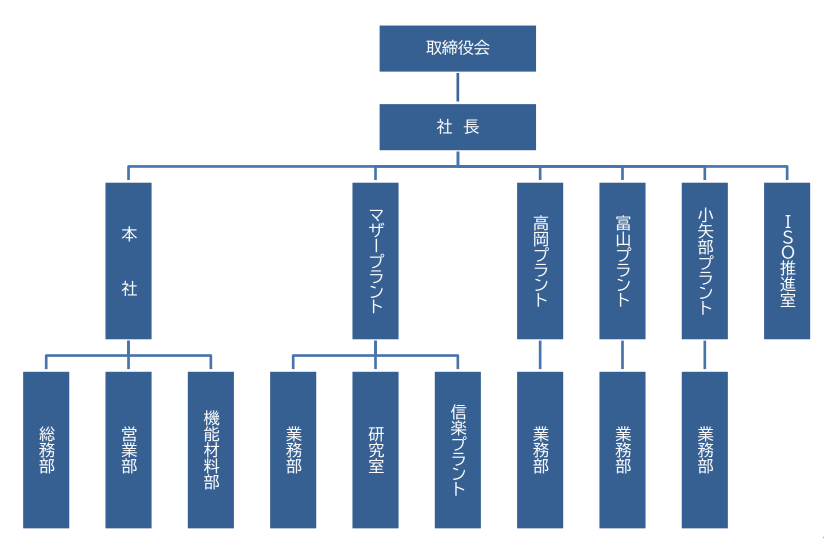


地球上に稀にしか存在しない金属...レアメタル

レアメタルとは地球上に希にしか存在しない金属のことをいいます。弊社では、地殻中よりこれを掘り出して多量の エネルギーを使って精錬することを最小限にして、循環型社会の構築を念頭に置き、省エネルギーと環境 汚染のない完全なリサイクルを行うことが、地球の命を延ばすことにつながると考えています。

社名であるTOWN MINING(町の鉱山)はこれを使命としていることに由来します。





沿 革 HISTORY



"世界のリサイクル企業となるようさらなる飛躍を目指します"

2024年09月	東京支店閉鎖、本社 京都に集約完了				
2024年09月	小矢部プラント新設				
2018年04月	富山プラントを新設、MRを高岡プラントへ名称変更	2006年09月	ITセンターを閉鎖(能登川プラント・チタン事業部	へ分散	
2018年03月	機能材料部新設	2006年01月	東京支店開設		
2017年08月	ティーエムシーエムアール㈱を吸収合併、MR新設	2005年11月	TMC CHINA設立		
2015年04月	信楽プラントを新設	2002年12月	ISO9001に拡大・格上げ認証取得		
2014年04月	本社の京都に移転	2002年08月	資本金8,025万円に増資		
2012年03月	SiXプロジェクトを発足	2001年04月	資本金6,000万円に増資 電解コバルト事業スタートさせる		
2011年02月	経済産業省の「レアアース等利用産業等設備導	2000年12月	ISO9002承認取得		
2010年01月	入補助金」に当社事業が採択される マザープラントに乾燥炉一体型熱分解炉の導入	2000年10月	ITセンター開設(滋賀物流センター・ ソーラーマテリアル課を終結)		
2009年05月	能登川プラント閉鎖、マザープラントに集約完了	1998年10月	TMC KOREA設立		
2009年05月	マザープラント開設と同時に研究開発室を新設	1998年10月	ソーラーマテリアル課開設		
2008年08月	マザープラント第1基工事終了	1996年04月	(株)能登川計量所設立		
2008年06月	チタン事業部を閉鎖	1995年09月	チタン事業部開設		
2007年10月	資本金9,525万円に増資	1994年08月	滋賀物流センター開設		
2007年05月	マザープラント建設用地(約26,400㎡)購入	1988年09月	東大阪市にて移転と同時に資本金3,000万 円にて法人設立		
2006年09月	電解事業部を分社化し、ティーエムシーエムアール(株)として設立	1986年03月	大阪市にて創業	5ページ	

事業所紹介

COMPANY OUTLIN



"業務拠点"

マザープラント















"マザープラントでは信頼される品質の原料として蘇らせています"

2009年5月に滋賀県下にあった各事業所を、1ヶ所に集約し品質管理の徹底と、作業効率化を目指し、約8,000坪の敷地を有する、まさに弊社のマザープラントとしてスタートしました。

二次電池(Liイオン・MH)スクラップ、太陽電池関連スクラップ、ニッケル、コバルト、チタン、タングステン等、レアメタルを取り扱う巨大ヤードとして、種々の機械・設備・分析機器を駆使し、お取引先様に信頼される品質の原料としてリサイクルしています。

事業所紹介

COMPANY OUTLINE



"業務拠点" 信楽プラント





〒529-1803 滋賀県甲賀市信楽町牧1790番地 Tel:0748-60-7716

2015年4月に滋賀県信楽町に敷地約2,000坪の 信楽プラントを新設しました。 新名神高速道路(信楽IC)から3分と アクセスに優れています。

高岡プラント



〒933-0073 富山県高岡市荻布142-2

Tel:0766-29-0999 Fax:0766-29-0004

事業所紹介

COMPANY OUTLINE



"業務拠点"

富山プラント



〒939-2223 富山県富山市笹津137-1

Tel: 076-481-6133

Fax: 076-481-6136

2018年04月に富山プラントを新設しました。

小矢部プラント



〒932-0821 富山県小矢部市鷲島1110番地

TEL:0766-50-9918

2024年09月に富山プラントを新設しました。

事業所紹介 COMPANY OUTLINE

"営業拠点"

本 社







〒604-8153

京都府京都市中京区烏丸通四条上ル笋町691番地 りそな京都ビル10階

Tel:075-253-0444 Fax:075-253-0448

E-mail: head@townmining.co.jp

協力会社紹介 COMPANY OUTLINE



"協力会社"

ISECOSOLUTION Co., Ltd.





〒39-376 216,1 Gongdan-ro,Gumi-city,Gyeongsangbuk-do,Republic of Korea

Tel:82-54-462-6117 Fax:82-54-462-6122 URL:http://www.isecosolution.com

"金属は蘇生する" "レアメタル資源のリサイクル事業を創造する"

ティーエムシー株式会社は日々刻々、変化する顧客ニーズを的確に把握し、未来を見据えた知識と知恵を融合させた当社 独自のノウハウでレアメタルスクラップをレアメタル資源としてリサイクルすることにより、仕入先及び販売先双方の満足を獲得すると同時に社会に貢献している会社です。

卓越した専門知識を有するスタッフによる高度なリサイクル技術の研究開発活動、安全で効率のよい回収機械設備の刷新活動を継続する中で徹底した品質管理と顧客サービス等でレアメタル資源のリサイクル事業を創造しています。

また弊社では、主に高岡プラント・富山プラントにおいてリチウムのリサイクルに注力しています。

近年、リチウムは主に電気自動車や再生可能エネルギーの普及に伴い需要が急増していますが、

リチウムの採掘は環境への負荷が大きく、また資源の枯渇も懸念されます。都市鉱山からのリチウムリサイクルにより、環境への影響を軽減し、持続的な供給の実現ができると考え、弊社独自のノウハウを駆使し、社会に貢献していく会社でありたいと考えています。



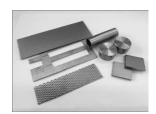
再生炭酸リチウム



Ni屑



Co屑



Ti屑



モリブデン



タングステン



タンタル



ジルコニウム

事業紹介 INTRODUCTION



<u><リサイクルフロー></u>



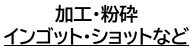








集荷・受入 <u>ソリッド・ダライ粉など</u>





<u>分析·検収</u>













梱包·出荷

品質管理 QUALITY

"TMCは徹底的な品質管理の為の努力を惜しみません"



"絶大なる信頼を頂くために、徹底的な品質管理を実践しています"

弊 社 は、国際規格ISO9001(品質マネジメントシステム)を、2002年12月に拡大・格上げ認証取得し、品質管理体制の改善・維持に努めております。

研究開発室では環境に配慮したリサイクル技術の開発及び新分野から排出されてくるレアメタルスクラップのリサイクル技術の設計・開発を、専門のスタッフにより日々研究を繰り返しています。

品質方針である"地球延命"をスローガンとして、資源とエネルギー、人と暮らしの共生を願っております。



"TMCはレアメタルを資源へリサイクルします"

あらゆる分野から発生するレアメタルスクラップを独自のノウハウで循環型再資源へと推し進めていくことがTMCの企業力です。

取扱金属

特殊金属

Ni •Co •Ti •Mo •W •Ta •Zr •Si•Li etc

貴金属

Au • Ag • Pt • Pd • Ir • Ru • Rh etc

取扱品目

電子部品屑 貴金属含有滓スーパーアロイ屑 耐熱鋼

廃触媒 その他屑等 二次電池屑 高機能材料

取扱商品



http://www.townmining.co.jp