



九州メタル産業株式会社

主な沿革



- 1972 (株)九州メタルスクラップを設立
- 1975 本社屋完成・シュレッダー完成
- 1984 プレシュレッダー完成
- 1986 九州メタル産業(株)へ社名変更
産業廃棄物処分業許可
- 1990 ギロチンシャー1,250t設置
- 1992 非鉄工場竣工
- 2001 廃家電リサイクル業開始
- 2003 ISO 14001取得
- 2004 自動車リサイクル法引取業・フロン類
回収業登録及び解体業・破碎業許可

- 2005 乾式ナゲット導入
- 2010 非鉄金属選別装置導入
- 2012 ASR再資源化業務開始
- 2018 新シュレッダー完成
- 2022 再生可能エネルギー100%へ移行
脱炭素先進企業認定



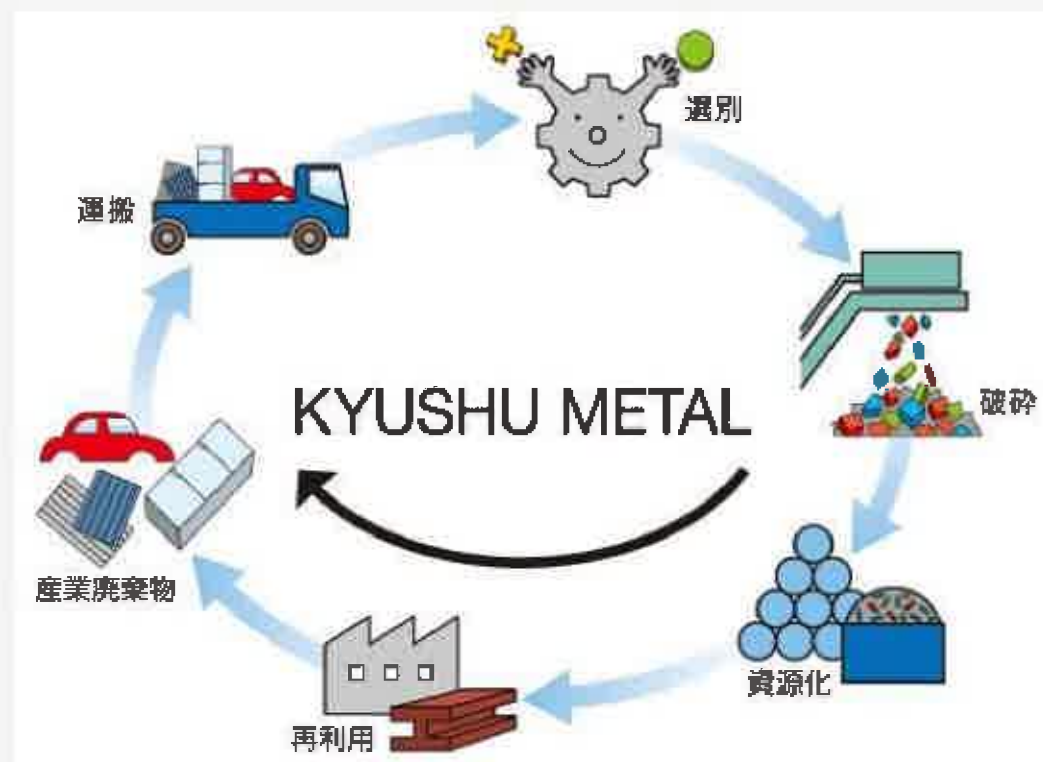
会社概要

1 会社概要

| | |
|-------|--|
| 商号 | 九州メタル産業株式会社 |
| 設立年月日 | 1972年5月10日 |
| 事業所 | 本社工場 : 北九州市小倉北区西港町62番4 福岡営業所 : 福岡県糟屋郡宇美町若草2丁目17番8 鳥栖営業所 : 佐賀県鳥栖市永吉町字原田598番5 リサイクルセンター : 佐賀県鳥栖市永吉町字土取573番1 |
| 資本金 | 1億円 |
| 従業員数 | 165名 |
| 株主 | 西日本鉄道株式会社 |

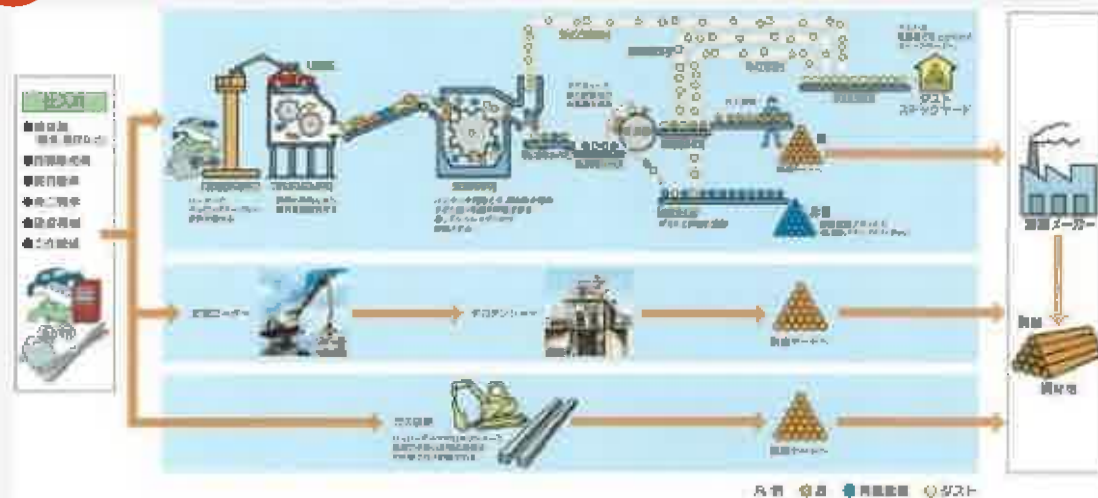
まちに、夢を描こう。

九州メタル産業の製品は、様々な資源を使い生み出されています。地球上の限りある資源を効率的に活用するとともに持続可能な循環型経済の実現に貢献することは、当社の大きな使命です。近年注目が高まっているプラスチックの再資源化についても積極的に取り組んでいます。これからも私たちは、お客様の想い、地域の皆様の思いを大切に資源のリサイクルを通して、未来のまちに夢を描いていきます。

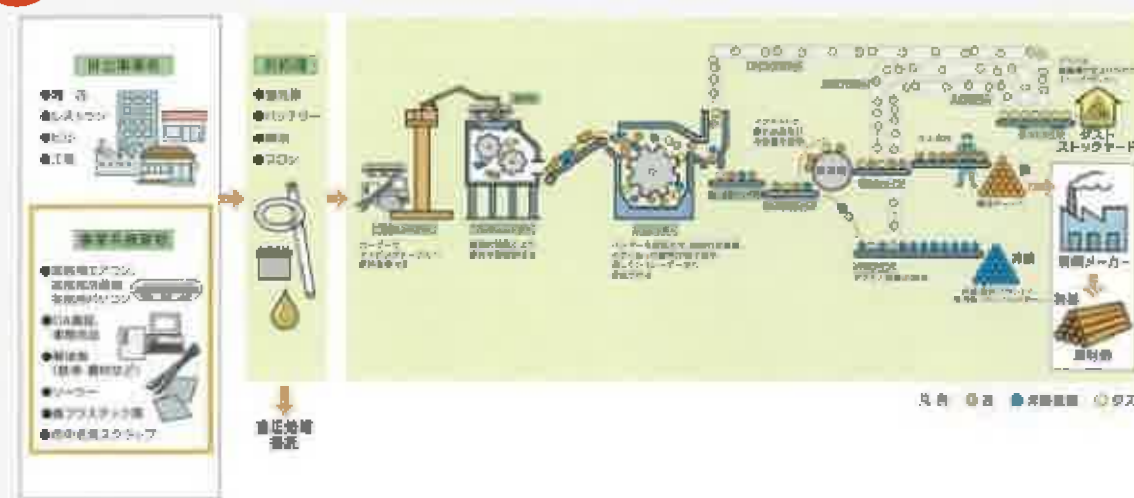


事業紹介

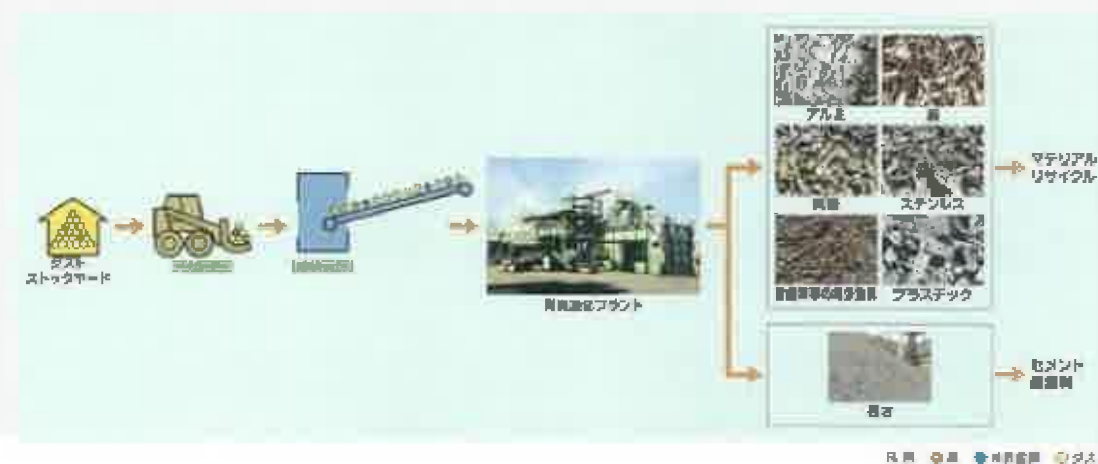
1 金属加工処理事業



2 産業廃棄物処理事業



3 シュレッダーダスト再資源化処理事業



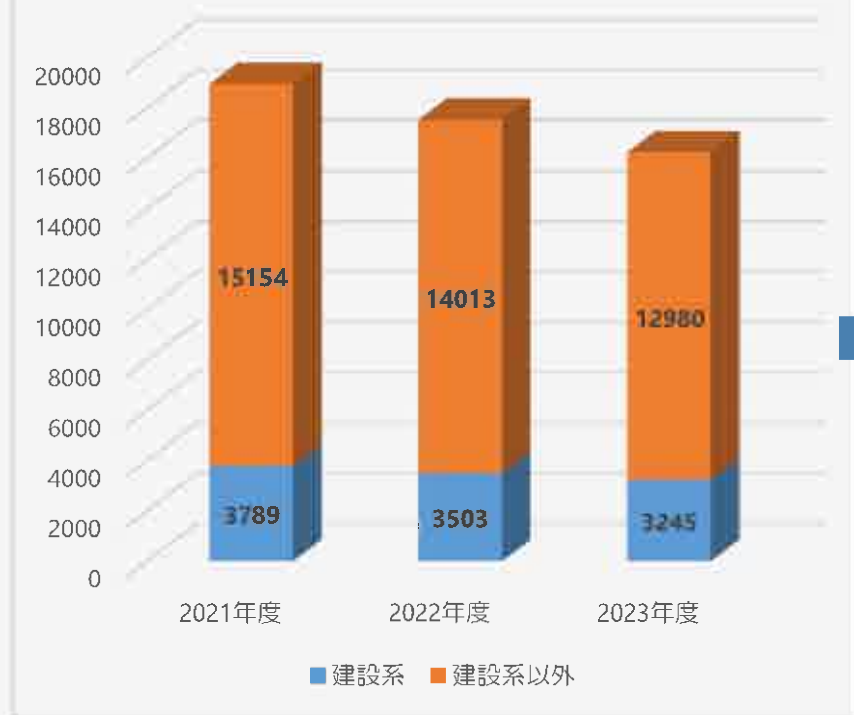
4 自動車リサイクル事業



産業廃棄物の年度別処理量及びリサイクル率

マテリアルリサイクル率 100%

産業廃棄物処理実績 (t/年)



環境への取組み

バッテリーフォークリフトへの代替



毎年1台ずつバッテリーリフトへ代替を行っています。
現在、所有しているフォークリフト17台の内5台
バッテリーフォークリフトに入れ替えました。
今後も随時、入れ替えを行います。



2022年10月1日より、全事業所において再エネ100%電力へ切替。
2022年10月12日
北九州市より『脱炭素電力認定制度～脱炭素先進企業～』に認定されました。

私たちは以下の5つのゴールを主軸に取り組みます



主な取り組み内容

- ▶ 経済 | 環境に関して
資源循環型社会構築に寄与するため、廃棄物処理・リサイクル技術向上とリサイクル分野の拡大を図る
- ▶ 社会に関して
全従業員に「働きがいのある」適切な労働環境を提供する

達成に向けた重点的な取り組み

- ▶ 廃棄物の処理による資源リサイクル及びエネルギー代替の推進
- ▶ 廃プラスチックの原料化
- ▶ 資源再生分野における大学との共同研究
- ▶ 事業所内ソーラーパネル設置によるグリーン電力の活用
- ▶ 紙、段ボール、空き缶、ペットボトル等リサイクル可能商品の分別徹底
- ▶ ハラスメント防止に関する規定の整備と、相談窓口および社外ホットラインの設置
- ▶ 女性や障がい者が活躍できる職場づくり

社会貢献活動



エコキャップ 受領書

九州メタル産業株式会社 御中

ID : 39028

分類 : 会社

ご住所 : 福岡県北九州市小倉北区西港町62-4

FAX番号 : 093-582-6195

2024/08/19



NPO法人
エコキャップ推進協会

〒231-0023

神奈川県横浜市中区山下町162-1
横浜飛栄ビル402

TEL : 045-900-0294

FAX : 045-900-0295

<http://ecocap.or.jp>

今回受領個数 : 4,730 個

累計個数 (2024/08/02時点) : 53,250 個

| 受取日 | 数量 | 個数(約) | 備考 |
|------------|---------|--------|----|
| 2024/08/02 | 11.00kg | 4,730個 | |

ご提供いただいたエコキャップは再生プラスチック原料として換金し、医療支援や障がい者支援、子どもたちへの環境教育等、様々な社会貢献活動にあてられています。

ご協力ありがとうございます。皆様のご厚意を大切に致します。

- 累計のキャップをゴミとして焼却した場合のCO2発生量
⇒ 393.12kg

※キャップ1kgで約3,150gのCO2が発生します



令和6年度 秋のグリーンベルト清掃活動

エコキャップ寄贈

環境事故防止対策



消防訓練



地震体験



油漏洩時対応訓練



粉塵の発生予防・対応



ご清聴ありがとうございました

九州メタル産業株式会社