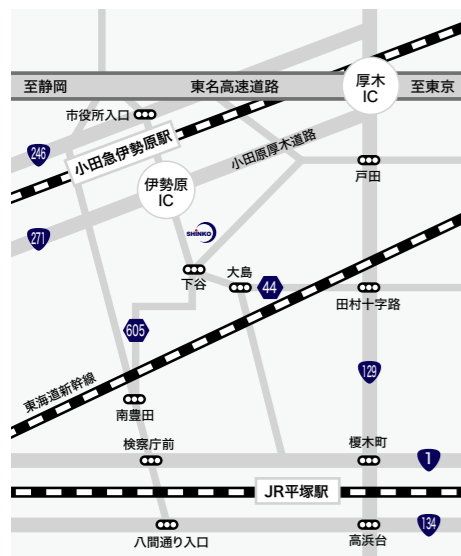


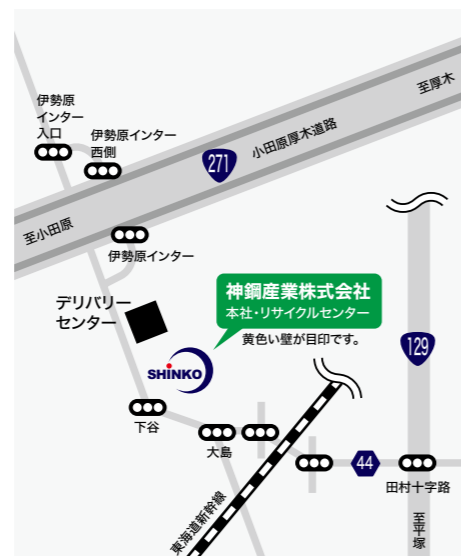
所在地マップ



広域アクセスマップ



周辺アクセスマップ



主な経路のご案内

- 厚木方面からの場合=小田原厚木道路(R271)の側道→伊勢原インター交差点から県道44号を寒川方面へ→約200m先左
※R271は下り(小田原方面)の伊勢原IC出口がありませんので側道をおいでください。
- 平塚方面からの場合=R129→田村十字路から県道44号を伊勢原方面へ→約3km先右



神鋼産業株式会社

〒259-1123 神奈川県伊勢原市下谷1257番

Tel.0463-91-3663 / Fax.0463-91-3664

URL : <http://www.shinko-industries.co.jp>

E-mail : info@shinko-industries.co.jp



ホームページ
QRコード



私たちは湘南ベルマーレ、横浜ビー・コルセアーズを応援しています



地球のために 未来のために
貴重な資源をリサイクル

神鋼産業株式会社

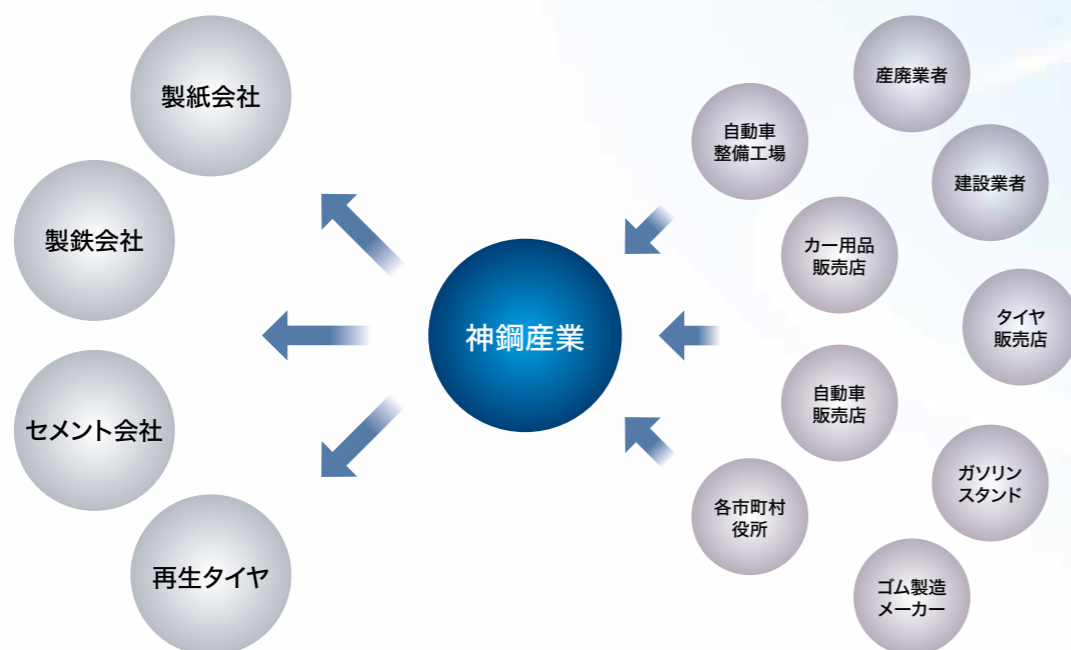
SHINKO INDUSTRIES Co.,Ltd

地球のために 未来のために 貴重な資源をリサイクル

神鋼産業は、使用済みタイヤ、ゴム加工品を破碎・切断工程にて各用途の規格に合わせたタイヤチップ、カット品を製造しております。

タイヤチップ、カット品は発熱量も重油と石炭のほぼ中間に位置付けされており、発電用燃料、製鉄用原燃料、セメント焼成用原燃料として使用されております。使用済みタイヤ・ゴム加工品は「廃棄物」ではなく「貴重な資源」とあるとの認識のもと、徹底したリサイクルに努めております。

更には、トラック・バスタイヤを中心に再生タイヤとしてのリサイクルなども行なっております。



<企業理念>

神鋼産業株式会社は、以下の3つの理念をもとに長期的な企業価値の増大をはかります。

- ◆ 倫理的な価値観をもつ誠実な経営
- ◆ 良き企業市民としての積極的な社会貢献
- ◆ 従業員が誇りとやりがいを持つ企業風土

For the Earth.
For the future.

Recycling precious resources.

会社情報

社名	神鋼産業株式会社 (SHINKO INDUSTRIES Co.,Ltd)	業務内容	・タイヤ、ゴム加工品の収集・運搬並びに中間処理 ・破碎、切断処理にてチップ・カット化、発電用燃料、製鉄用原料、セメント焼成窯での原燃料としてリサイクル ・トラック、バス用タイヤを再生メーカーへ供給 ・タイヤ保管(倉庫業登録済み)
所在地	〒259-1123 神奈川県伊勢原市下谷1257番 Tel.0463-91-3663 / Fax.0463-91-3664 URL : http://www.shinko-industries.co.jp E-mail:info@shinko-industries.co.jp	取引銀行	みずほ銀行 平塚支店 三菱東京UFJ銀行 平塚駅前支店 横浜銀行 平塚支店 平塚信用金庫 本店
設立	昭和50年10月31日	加盟団体	協同組合 日本タイヤリサイクル協会(JSRA) 公益社団法人 神奈川県産業資源循環協会 神奈川県資源回収商業協同組合 一般社団法人 神奈川県トラック協会
資本金	4,000万円		
代表取締役	清水孝一		
従業員	48名		
資格	破碎・リサイクル施設技術管理士 2名 運行管理者 2名		
処理能力	破碎263.2t/日 切断143.6t/日		



沿革

昭和 50年 10月	神鋼産業株式会社設立 資本金 1,000万円 神奈川県平塚市にて創業	平成 19年 2月	埼玉県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
51年 3月	神奈川県産業廃棄物処理業(収集・運搬及び中間処理)許可	20年 1月	千葉県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
8月	資本金 2,500万円	5月	伊勢原市環境衛生功労賞受賞
52年 1月	東京都産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可	6月	古物商許可取得
6月	資本金 4,000万円	9月	茨城県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
平成 8年 8月	厚生大臣認定広域再生利用指定一般廃棄物処理業者指定 (廃ゴムタイヤ) ・収集・運搬 第519号 ・処分 第493号	21年 5月	栃木県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
15年 1月	産業廃棄物処理施設設置許可書 湘セ第F01275号 一般廃棄物処理施設設置許可書 湘セ第74710号	7月	三重県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可 愛知県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
10月	指定事業設置許可	9月	山梨県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
16年 3月	新工場(伊勢原リサイクルセンター)完成	24年 2月	優良産廃処理業者認定制度認定取得 【神奈川県・収集・運搬及び中間処理】
11月	ISO-14001取得	25年 4月	免震ゴムの解体方法 特許取得
17年 6月	廃棄物再生事業者登録 登録番号G00221号	8月	長野県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
18年 2月	静岡県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可	26年 5月	倉庫業法の規定に基づき、倉庫業の登録取得
4月	JWNET電子マニフェストシステム加入	27年 4月	群馬県産業廃棄物処理業(収集・運搬)許可
		29年 4月	一般貨物自動車運送事業の許可取得

主要取引先 順不同

株式会社ブリヂストン	神奈川中央交通株式会社
ブリヂストンタイヤソリューションジャパン株式会社	神奈川都市交通株式会社
ブリヂストンタイヤサービス東日本株式会社	出光リテール販売株式会社
ブリヂストンリテールジャパン株式会社	三愛リテールサービス株式会社
ブリヂストンタイヤセンター関東株式会社	株式会社ジェイオー
ブリヂストンBRM株式会社	株式会社湘南エロアハット
横浜ゴム株式会社	五洋建設株式会社
株式会社ヨコハマタイヤジャパン	三井住友建設株式会社
神奈川ハマタイヤ株式会社	東亜建設工業株式会社
ヨコハマタイヤリッド株式会社	東洋建設株式会社
トヨタモビリティ東京株式会社	若築建設株式会社
トヨタS&D西東京株式会社	コマツカスタマーサポート株式会社
ウエイストヨタ神奈川株式会社	コベルコ建機日本株式会社
トヨタモビリティパーツ株式会社	株式会社アクティオ
日産東京販売株式会社	トヨタエルアンドエフ東京株式会社
日産神奈川販売株式会社	株式会社タケイ
株式会社日産クリエイティブサービス	J&T環境株式会社
株式会社ホンダモビリティ南関東	株式会社光洲産業
株式会社ホンダカーズ東京	東京都石油業協同組合
株式会社ホンダカーズ神奈川中	神奈川県石油業協同組合
株式会社ホンダカーズ神奈川西	東京都自動車整備商工組合
株式会社ホンダ部品販売株式会社	神奈川県自動車整備商工組合
株式会社関東マツダ	神奈川県中古自動車販売商工組合 各市町村

再生利用先 順不同

日本製紙株式会社 / 王子製紙株式会社 / 三菱製紙株式会社 / いわき大王製紙株式会社 / 株式会社リファインラバー / 株式会社ダイセル / レンゴー株式会社 / 東京製鐵株式会社 / JFE条鋼株式会社 / 太平洋セメント株式会社 / 明星セメント株式会社 / その他再生利用先



環境方針

神鋼産業株式会社はリサイクルタイヤの収集・運搬及び中間処理を営み、リサイクルタイヤは貴重な資源であるとの考えから当社の環境影響を認識し、地域社会と共生しつつ全従業員一丸となって環境保全に努めます。

1. 環境に関する法規制及び、当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
2. ISO14001に基づき構築した環境マネジメントシステムの継続的改善を行います。
3. 当社の事業活動に伴い、環境に影響を与えるものとして、以下を重点項目として環境汚染の予防に努めます。
 - ①タイヤ・ゴム加工品のリサイクルの促進
 - ②5S活動の推進
4. 文書化された環境方針は社内教育及び啓蒙活動を通じて、全従業員に周知するとともに、一般にも開示します。

<ISO認証範囲>

神奈川県伊勢原市下谷1257
タイヤ・ゴム加工品を含む産業廃棄物及び一般廃棄物の収集運搬並びに中間処理
リサイクル製品の販売

<ISO認証>



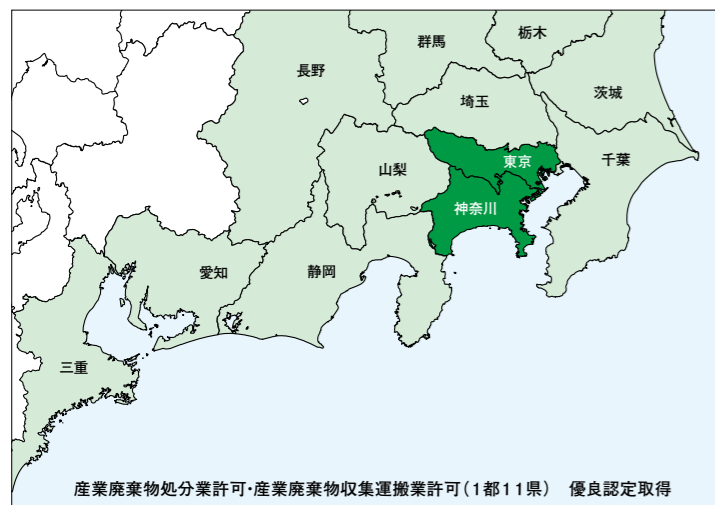
使用済みタイヤ・ゴム加工品のリサイクルに、トータルに対応。

収集・運搬サービス

お客様の収集・運搬依頼に対し、車両の選定をはじめルート回収、スポット回収等、お客様の様々なニーズにお応えできます。

収集・運搬エリア

神奈川、東京を中心に関東一円に広がる収集運搬エリア



<取得許可>

- 収集運搬許可

神奈川県 01413009887	栃木県 00900009887
東京都 13-00-009887	三重県 02400009887
千葉県 01200009887	愛知県 02300009887
埼玉県 01101009887	山梨県 01900009887
静岡県 02201009887	長野県 2009009887
茨城県 00801009887	群馬県 01000009887

●処分業許可

- ・産業廃棄物処分業許可 神奈川県 01423009887
- ・産業廃棄物処理施設設置許可 神奈川県
- ・一般廃棄物処理施設設置許可 神奈川県

●その他許可

- ・廃棄物再生利用事業者登録 神奈川県 第G00221号
- ・古物商許可 452730002736号

産業廃棄物処分業許可・産業廃棄物収集運搬業許可(1都11県) 優良認定取得

優良産廃処理業者認定制度の取得

当社は産業廃棄物の許可において、環境省が定める「優良基準」である「優良産廃処理業者認定制度」の適合認定を取得しております。この認定は、廃棄物処理の情報公開が適正処理の推進に繋がる目的で創設されたもので、お客様に安心して処理委託して頂ける認定です。



運搬車両

各種車両をご用意しております。



大型脱着式コンテナ車



大型ウィング車



大型ウィングパワーゲート車



中型脱着式コンテナ車



中型ウィング車



大型クレーン車

取扱品目

神鋼産業では、使用済みタイヤはもちろん、ゴムクローラー、ゴムマット、高圧・圧送ホース、特殊ホース、マリンホース、防舷材、免震ゴム、合成ゴムくず等まで、さまざまなタイヤ・ゴム加工品のリサイクルに対応しています。

グループ①

一般的なタイヤ



普通自動車用タイヤ(PC)



ホイール付きタイヤ



バイク用タイヤ(MC)



自転車用タイヤ

グループ②

中型・大型トラック、バス等が使用しているタイヤ



ライトトラック用タイヤ(LT)



トラック・バス用タイヤ(TB)

グループ③

建設重機産業用タイヤ



重機用タイヤ(OR)

ダンプトラック、アーティキュレートダンプが装着しております



ID・ノーパンクタイヤ

フォークリフトなどが装着しております



航空機用タイヤ(AC)

超大型から小型機まで、航空機(飛行機)に使用されるもの

グループ④

多種多様な産業分野で使用されているゴム加工品



ゴムクローラー

建設機械、コンバイン、トラクタ、運搬車、作業機、除雪機、草刈り機などが装着しております



コンベアベルト・ゴムマット

製品・部品などの物資を運ぶ際に使用されるもの



圧送ホース

工事・建設現場においてコンクリート圧送に使用されるもの



高圧ホース・油圧ホース

建設機械、油圧を動力とする機械等の工場設備に多く使用されるもの



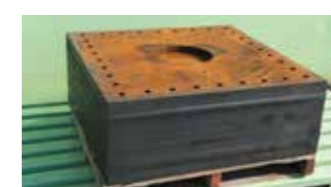
防舷材

船の舷側に下げ、接触時の衝撃をやわらげるために使用されるもの



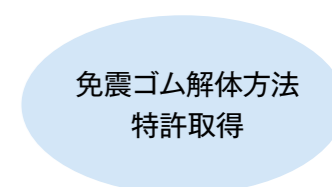
マリンホース

海上のタンカーと陸上の貯蔵施設を結んで原油や石油製品の移送に使用されるもの



免震ゴム

地震力を抑制させるため、構造物内部に使用されるもの



免震ゴム解体方法 特許取得

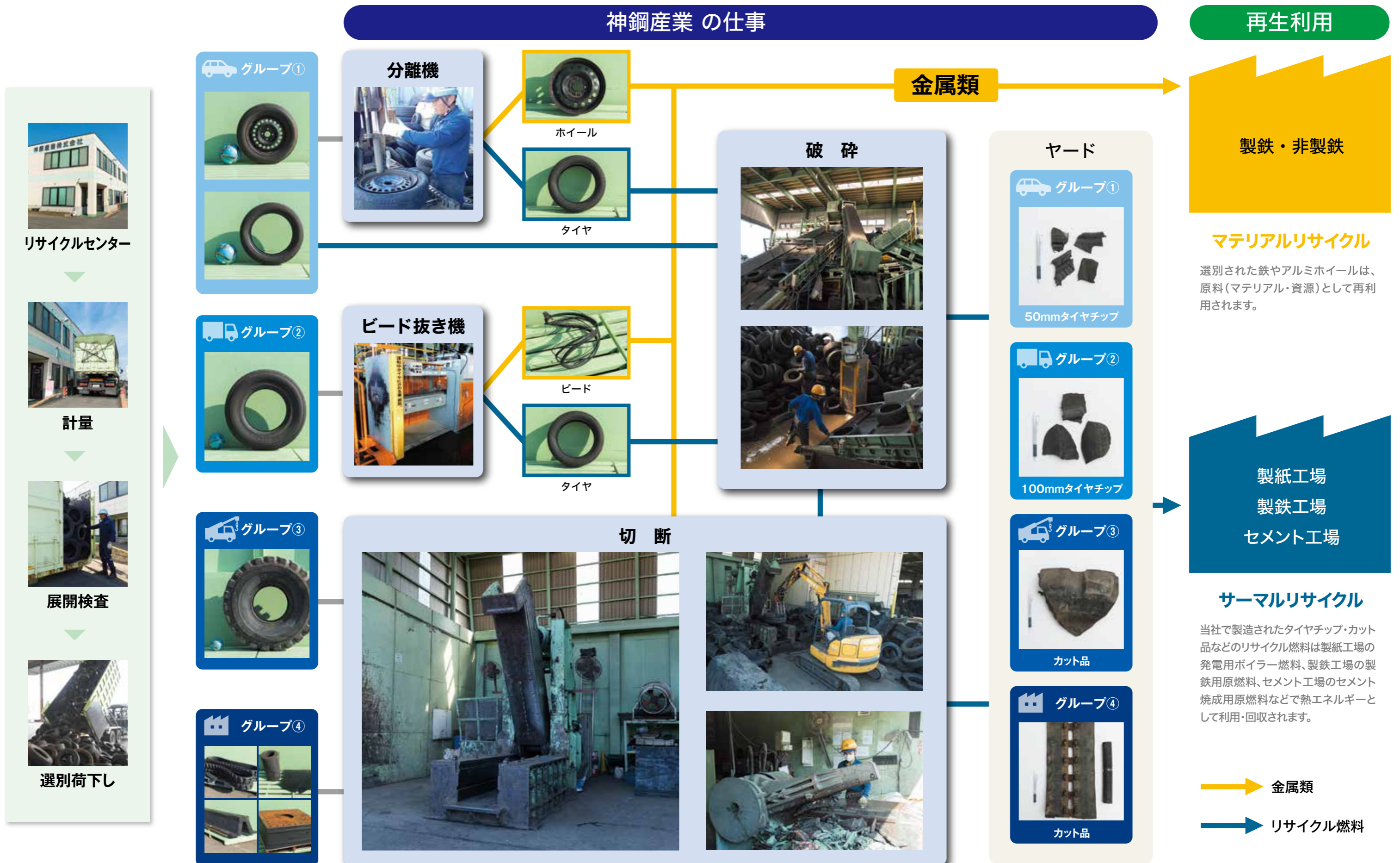
神鋼産業では、再生利用先のニーズに対応し、
タイヤを中心とした様々なゴム加工品のリサイクルに努めています。

処理能力

●破砕 263.2t/日

●切断 143.6t/日

合計 406.8t/日



タイヤ保管サービス

タイヤ保管サービスは、新品タイヤ及びシーズンオフのサマータイヤ・スタッドレスタイヤ等を集荷、そしてお預りし、お客様の必要な時期にお届けさせて頂くサービスです。神鋼産業では、神奈川県内に倉庫業登録を取得した保管倉庫を所有し、お預かりしたタイヤは、倉庫内の専用ラックにて保管し、直射日光、雨による劣化を防ぎます。24時間365日、防犯カメラ及び機械警備による防犯設備にて管理しております。



神鋼産業(株) タイヤサービスセンター



安全・安心の取り組み

組織的に職場の安全・安心確保に取り組んでおります。
計画的に安全に対する教育訓練を行い、個人の意識と安全技術の向上を図っています。



防災訓練

緊急時に備え、通報、消火、緊急操作などの訓練を行っております



救命講習

消防署の講師による、AEDの使い方、人命救助に関し、実際に機器等を使用し実演にて指導



安全技能講習

乗り方、操作手順、特性を学び、危険動作、社内規定を指導

地域貢献



道路清掃活動

日頃よりお世話になっております地域の皆様のため、道路の機能維持等を目的に道路清掃活動を実施。



不法投棄防止キャンペーンへの参加

不法投棄撲滅を目指し、不法投棄撤去作業などの活動に参加しております。



ゴミゼロクリーンキャンペーンへの参加

江ノ島・湘南エリアのビーチクリーン活動に参加しております。



職場体験学習への協力

地元中学校の課外教育である「職場体験学習」に協力し、学生の皆様に「職場体験」をして頂き当社のリサイクル業務を肌で感じて頂いております。



花と緑の祭典 伊勢原市緑化祭りへの出展

当社の資源循環型社会に向けた取り組みを地域の皆様にご紹介させて頂いております。



ひらつか七夕まつりへの参加

観光案内、プログラム等の配布、イベントの手伝い、キャンペーン補助等の協力をしております。

神鋼産業は

Jリーグ 湘南ベルマーレ



Bリーグ所属のプロバスケットボールチーム
横浜ビー・コルセアーズ



を応援しています