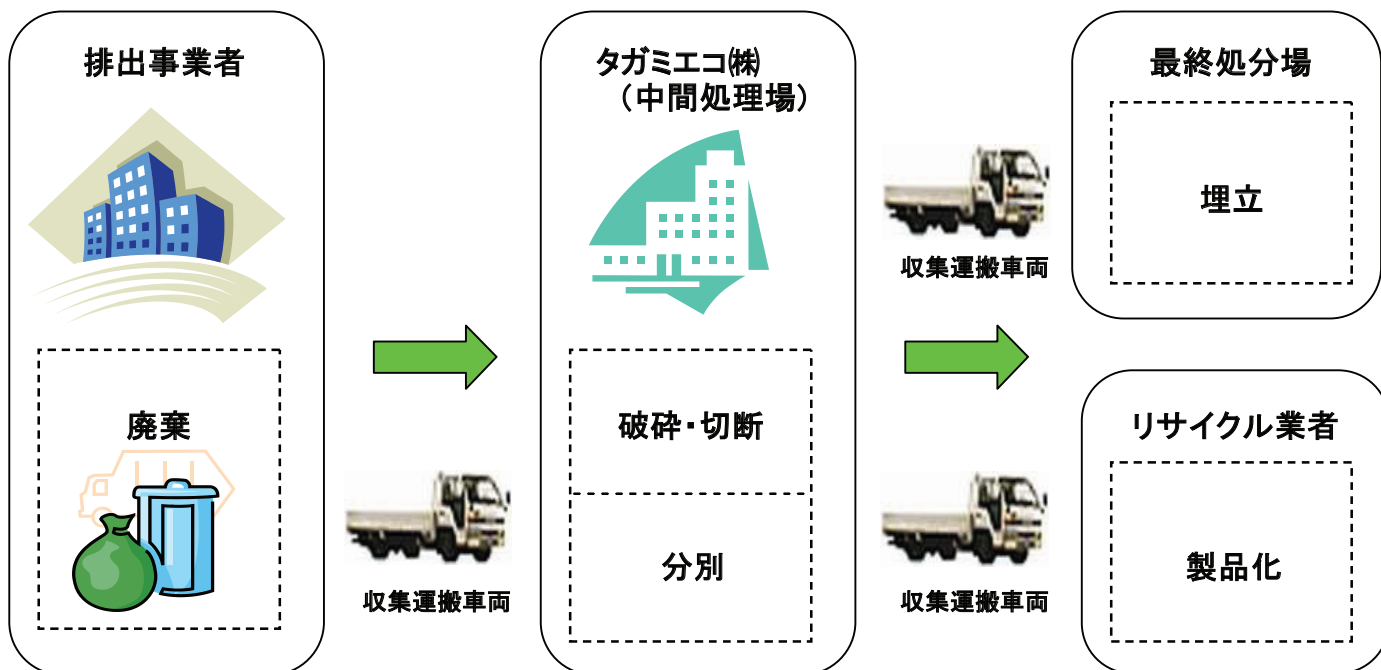


◆ 処理工程

GPSとデジタル画像（画像追跡システム）を使用して、排出事業場から最終処分場への収集運搬車両の経路や中間処分場での処理工程をインターネット上で確認することができます。
また、電子マニフェストデータと連動させることで一連の廃棄物処理管理を一層確実にこなうことが可能です。



◆ 廃棄物処理手順

- ①物品の現場調査にお伺いいたします。現場状況視察後、引取台数、作業員人数、解体費用等を御見積させていただきます。
- ②委託契約書を取り交わします。注文書を発行して頂き、マニフェスト（電子・紙）を発行していただきます。引取日程調整等打合せをいたします。
※ご要望に応じて全作業工程の撮影・記録、運搬ルートGPS追跡・記録するオプションもございます。排出者責任を全力でお守りいたします。
- ③引取日当日、立会担当者と現場で打合せ後、搬出し収運車両へ積み込みます。
- ④処分場へ到着し、指定の保管場へ荷降ろします。
同時に管理表に記載します。
- ⑤手分別、手解体、中間処理を行い、有価物（素材別）とリサイクル材に仕分けします。
処理後、管理表に記載します。
- ⑥収集運搬、中間処理の全ての処分が終了した後、書類提出させていただきます。

※画像追跡システム、状況写真撮影、GPSについては、別途お見積いたします。



GPS搭載



画像追跡システム