

処理対象物 【処理量】	処理フロー				
<p>不燃・粗大ごみ</p> <p>金属製品や家電製品 【計画処理量：4.8 t/日（753 t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>不適物除去・貯留</p> <p>プラットフォームでごみを展開し、破碎不適物を除去します。ダンピングボックスからごみピットへ投入し、貯留します。</p>	<p>供給・不適物除去</p> <p>クレーンで破碎機への供給コンベヤへごみを供給します。コンベヤの途中(2階手選別室)で手選別を行い、不適物を除去します。</p>	<p>破碎・分別・貯留</p> <p>破碎機、各種選別機により、鉄、アルミ、可燃物、不燃物に選別し、それぞれホッパに貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>ホッパから4 t 深ボディーダンプ車（鉄、アルミ）、2 t 深ボディーダンプ車（可燃物、不燃物）に積み込み、搬出します。</p>
<p>金属缶</p> <p>スチール缶及びアルミ缶 【計画処理量：0.6 t/日（112t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>バックカー車またはトラックからキャスター付きコンテナに入れ、1階手選別室に取り込みます。</p>	<p>破袋・分別・圧縮減容</p> <p>缶が入った袋を人力で破り、缶処理装置に投入します。缶処理装置では、スチール缶とアルミ缶を分別し、圧縮減容します。</p>	<p>貯留</p> <p>圧縮された缶は、パレット積みでフォークリフトと2 t トラックにより別棟の貯留ヤードへ運び、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>フォークリフトで10 t ウイング車に積み込み、搬出します。</p>
<p>ガラスびん</p> <p>【計画処理量：1.9 t/日（281t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>トラックからキャスター付きコンテナに入れ、1階手選別室に取り込みます。</p>	<p>破袋・分別・圧縮減容</p> <p>びんが入った袋を人力で破り、色分け（3分類）し、コンテナに投入します。</p>	<p>貯留</p> <p>色分けされたびん（ガラス）は、フォークリフトと2 t トラックにより別棟の貯留ヤードへ運び、ホイールローダーで破碎し、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>ホイールローダーで10 t ダンプ車に積み込み、搬出します。</p>
<p>ペットボトル</p> <p>【計画処理量：0.5 t/日（89t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>ダンピングボックスから受入ピットへ投入し、貯留します。</p>	<p>供給・破袋・不適物除去</p> <p>袋入りのペットボトルをごみクレーンでシュートに投入し、手選別室内で袋を破り、不適物を除去します。</p>	<p>圧縮梱包・貯留</p> <p>投入口から圧縮梱包機に投入し、圧縮梱包します。圧縮梱包されたペットボトルは、パレット積みでフォークリフトと2 t トラックにより別棟の貯留ヤードへ運び、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>フォークリフトで10 t ウイング車に積み込み、搬出します。</p>
<p>発泡スチロール類</p> <p>【計画処理量：0.1 t/日（20t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>トラックからキャスター付きコンテナに入れ、1階手選別室に取り込みます。</p>	<p>破袋・分別・圧縮減容</p> <p>袋を人力で破り、不適物を除去し、減容機に投入します。</p>	<p>貯留</p> <p>形成品は、パレット積みでフォークリフトと2 t トラックにより別棟の貯留ヤードへ運び、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>フォークリフトで10 t ウイング車に積み込み、搬出します。</p>
<p>有害ごみ</p> <p>蛍光灯や乾電池、水銀体温計等 【計画処理量：0.2 t/日（41t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>有害ごみ受入処理エリアに荷下ろしし、種類別に保保管容器に入れ、貯留します。蛍光灯は専用の破碎機で破碎し、ドラム缶に貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>フォークリフトで10 t ウイング車に積み込み、搬出します。</p>		
<p>プラスチック類</p> <p>【計画処理量：2.3 t/日（419t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>ダンピングボックスから受入ピットへ投入し、貯留します。</p>	<p>供給・破袋・不適物除去</p> <p>袋入りのプラスチック類をごみクレーンでシュートに投入し、手選別室内で袋を破り、不適物を除去します。</p>	<p>圧縮梱包・貯留</p> <p>投入口から圧縮梱包機に投入し、圧縮梱包します。圧縮梱包されたプラスチック類は、パレット積みでフォークリフトと2 t トラックにより別棟の貯留ヤードへ運び、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>フォークリフトで10 t ウイング車に積み込み、搬出します。</p>
<p>古紙類</p> <p>【計画処理量：8.3 t/日（1,632t/年）】</p>	<p>計量</p> <p>トラックスケールで重量を測定します。</p>	<p>荷下ろし・貯留</p> <p>古紙類ストックヤード横で荷下ろしし、種類別（新聞、雑誌、段ボール）に分けてコンテナに入れ、貯留します。</p>	<p>搬出</p> <p>4tバックカー車へ手投入またはフォークリフトで8 t 平ボディー車に積み込み、搬出します。</p>		