

産業廃棄物の処理工程図

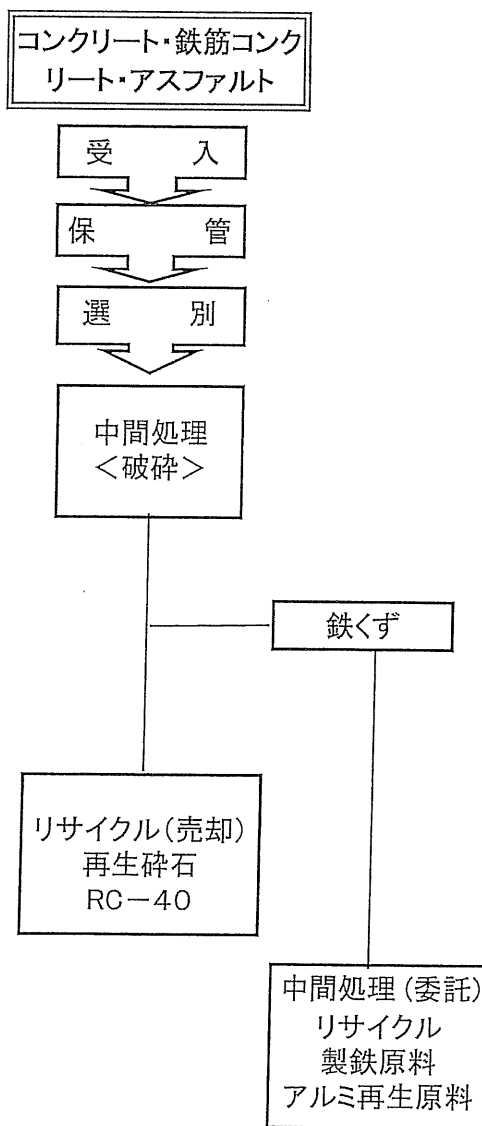
産業廃棄物の処分方法	焼 却
産業廃棄物の種類 及び性状	紙くず・木くず・繊維くず
<div style="text-align: center;"> <pre> graph TD     A[木くず・紙くず・繊維くず] --&gt; B[受 入]     B --&gt; C[保 管]     C --&gt; D[選 別]     D --&gt; E[中間処理 &lt;焼却&gt;]     E --&gt; F[燃えがら、ばいじん]     F --&gt; G[最終処分(委託) &lt;管理型埋立&gt;]     F --&gt; H[中間処理(委託) &lt;造粒固化&gt;]     H --&gt; I[最終処分 &lt;埋立用の覆土 材として利用&gt;]                     </pre> <p>The flowchart illustrates the treatment process for industrial waste consisting of wood chips, paper, and fiber. It begins with the waste material, followed by reception (受入), storage (保管), and sorting (選別). The sorted waste then undergoes intermediate treatment (中間処理) via incineration (焼却). The resulting ash and dust (燃えがら、ばいじん) are then either sent for final disposal (最終処分) through management-type landfills (管理型埋立) or undergo further intermediate treatment (中間処理) via granulation and solidification (造粒固化). The final disposal (最終処分) of the granulated material is for use as cover soil for landfills (埋立用の覆土材として利用).</p> </div>	

処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載する

産業廃棄物の処理工程図

産業廃棄物の処分方法	破 碎
産業廃棄物の種類 及び性状	がれき類 コンクリートがら(無筋・有筋)・ アスファルトコンクリートがら

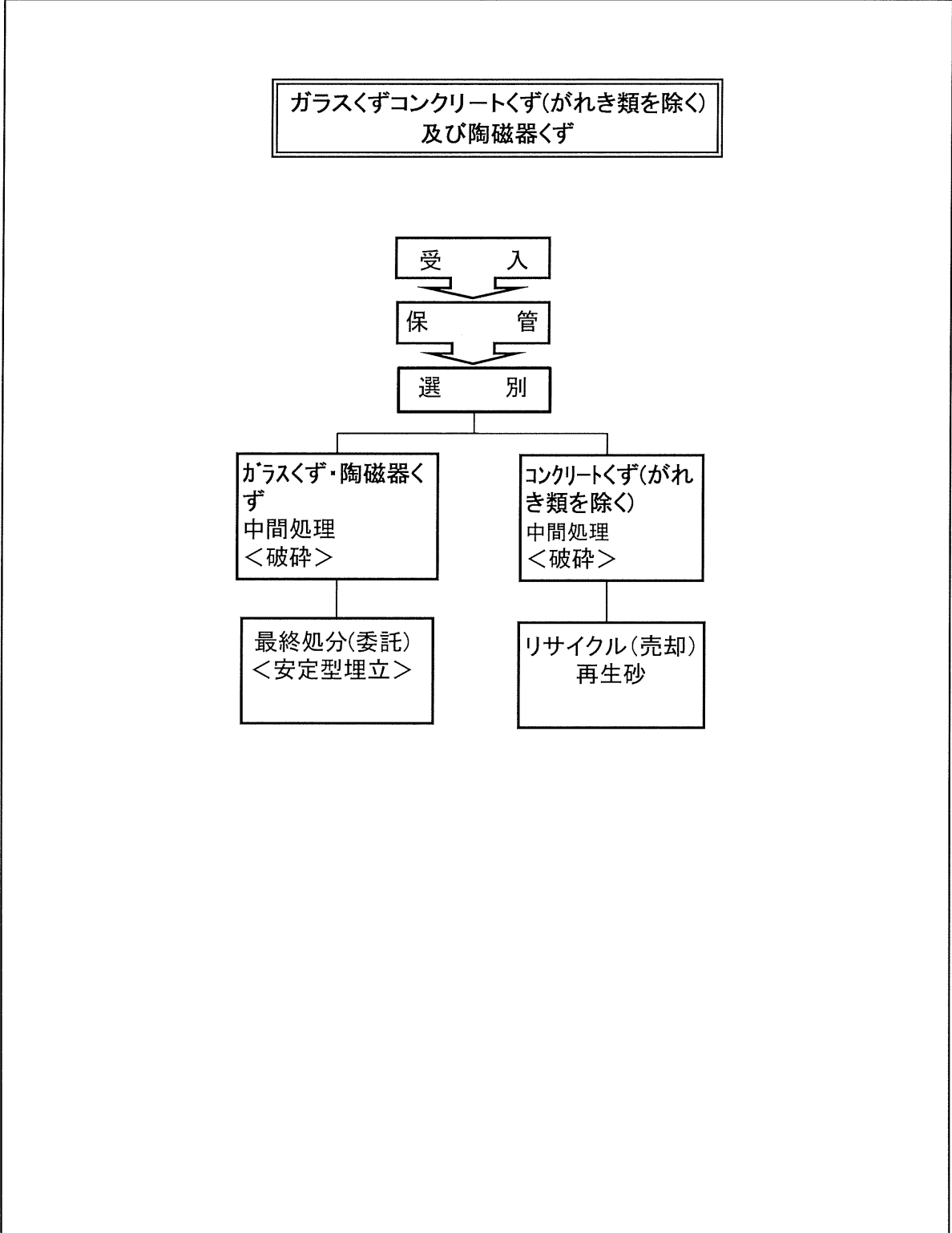
がれき類



処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載すること。

### 産業廃棄物の処理工程図

産業廃棄物の処分方法	破 碎
廃棄物の種類 及び性状	ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く） 及び陶磁器くず



処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載する

## 産業廃棄物の処理工程図

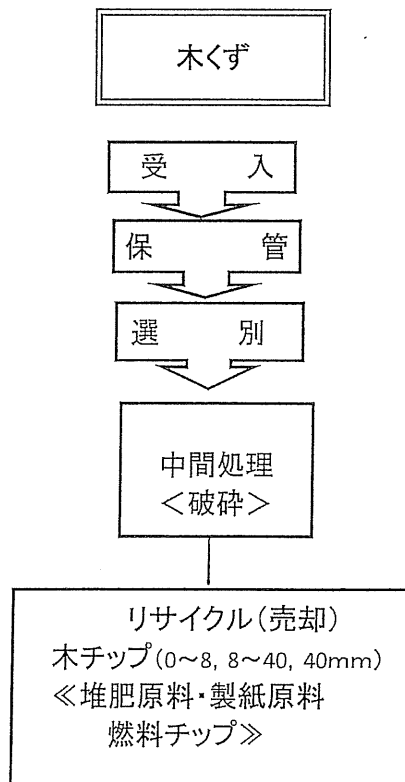
産業廃棄物の処分方法	破 碎
産業廃棄物の種類 及び性状	木くず
<p>第1プラント</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>木くず</p> <p>↓</p> <p>受 入</p> <p>↓</p> <p>保 管</p> <p>↓</p> <p>選 別</p> <p>↓</p> <p>中間処理 &lt; 破碎 &gt;</p> <p>↓</p> <p>リサイクル(売却) 木チップ(38, 65, 100mm) 《堆肥原料・マルチング材 燃料チップ》</p> </div>	

処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載すること。

産業廃棄物の処理工程図

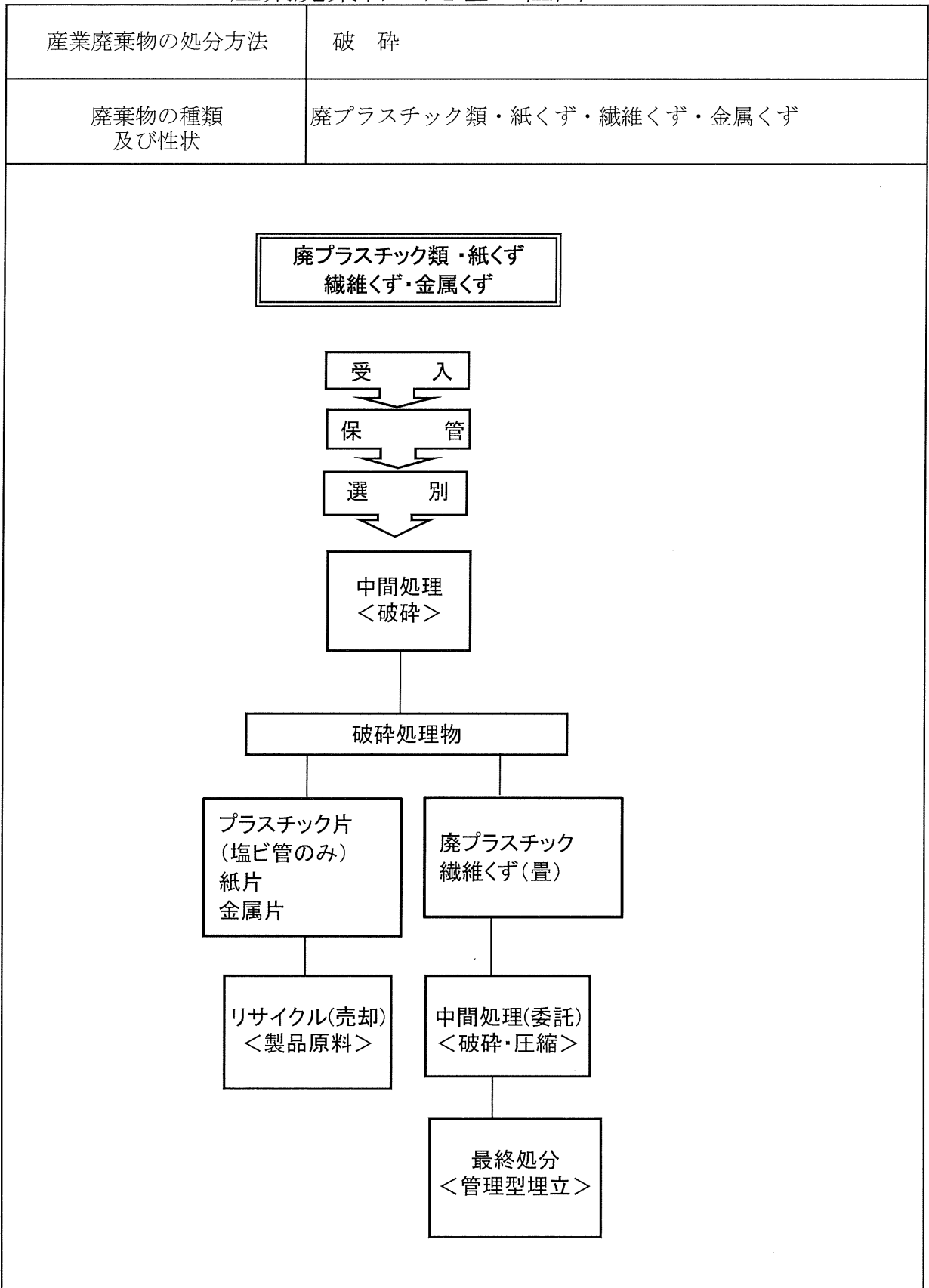
産業廃棄物の処分方法	破 碎
産業廃棄物の種類 及び性状	木くず

第 2 プラント



処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載すること。

### 産業廃棄物の処理工程図



処分方法ごとに詳細な工程（投入・前処理・処理）及び処理物の再生利用または処分方法を記載する