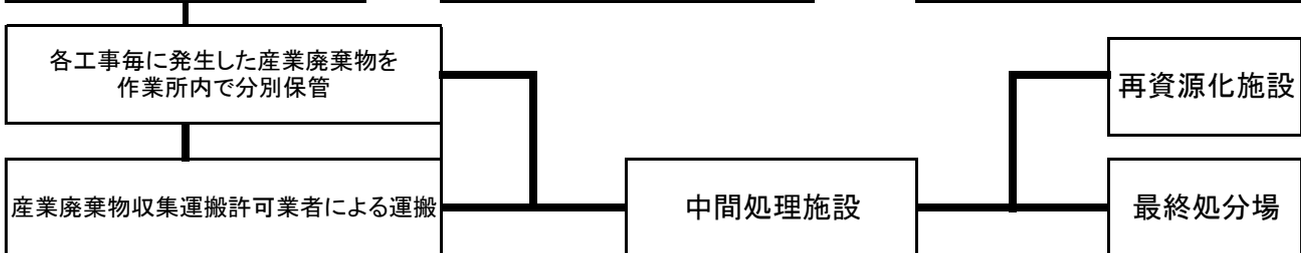


産業廃棄物処理工程(フロー図)

資料-1

産業廃棄物種類	⇒	中間処理方法	⇒	最終処分方法
①建設汚泥	⇒	脱水・薬注固化	⇒	再資源化
②コンクリート破片	⇒	破碎	⇒	再資源化
③アスコン	⇒	破碎	⇒	再資源化
④木くず	⇒	破碎、圧縮・梱包	⇒	再資源化
⑤廃プラスチック類	⇒	破碎、圧縮・梱包、熔融	⇒	再資源化、最終処分
⑥金属くず	⇒	圧縮・梱包	⇒	再資源化
⑦ガラス・陶磁器くず	⇒	破碎、圧縮・梱包	⇒	再資源化、最終処分
⑧紙くず	⇒	破碎、圧縮・梱包	⇒	再資源化
⑨繊維くず	⇒	破碎、圧縮・梱包	⇒	再資源化、最終処分
⑩石膏ボード	⇒	破碎	⇒	再資源化、最終処分
⑪管理混合廃棄物	⇒	圧縮・梱包	⇒	再資源化、最終処分
⑫安定混合廃棄物	⇒	圧縮・梱包	⇒	再資源化、最終処分



※当社の場合、自社運搬、自社処分場はない

産業廃棄物統括責任者
=建築部門 常務執行役員

環境管理者
=建築部門
常務執行役員

産業廃物管理者
=環境保全チーム

産業廃棄物責任者
=建築部部長

産業廃棄物責任者
=リフォーム部
部長

産業廃棄物責任者=

作業所環境・
産業廃棄物責任者=
総合所長・上席所長・所
長

産業廃棄物責任者=

産業廃物管理者=
作業所協力会社
安全衛生協議会会員