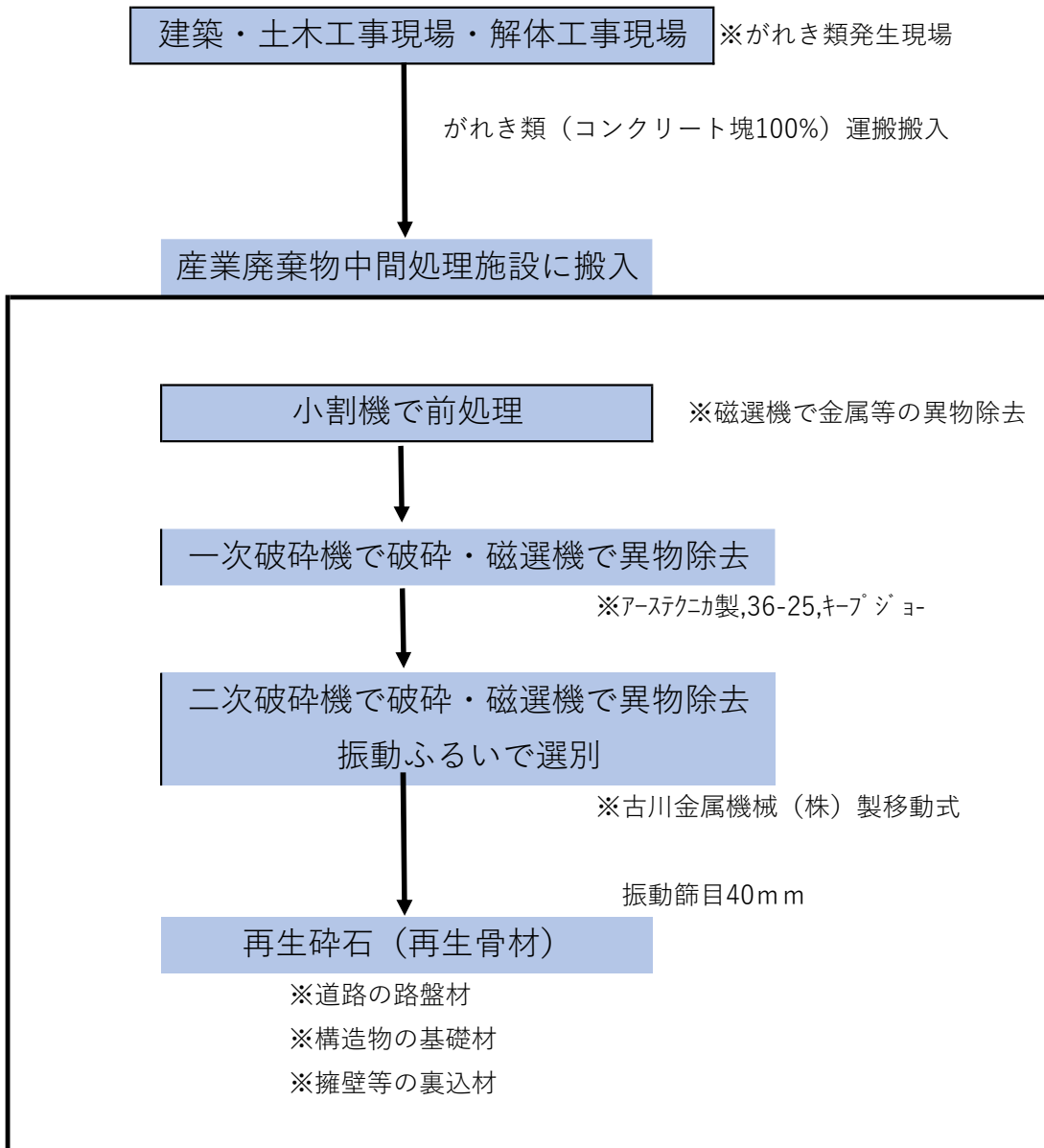


再生砕石（R C-40）製造工程

(株)仲野建設



※ 環境保全対策

① 中間処理施設において講ずる措置

粉塵防止対策・・・コンクリート塊を破砕する当たり、散水車にて破砕時 散水します。

防音・振動対策・・・キープジョーはゴムマットの上に設置しており、リブランは走行用タイヤになっており騒音・振動は設置時に環境調査にて、クリアしています。

② 材料保管施設において講ずる措置

産業廃棄物処理計画毎年策定しており、維持、管理、点検簿で毎月行う、例えば許可看板の破損、防護柵、取付道路の状況、作業員の作業服 安全帽、防具、リスクアセスメントの実施、破砕機の始業前点検、殻等の保管状況、場内の排水、飛散物、衛生管理、金属類盗難防止を行う。

再生砕石(RC-40)製造フロー写真

(株)仲野建設



① がれき類搬入、トラックスケールで計量
マニフェスト受付



⑥ ジョークラッシャで1次破碎



② 荷卸し



⑦ 破碎後に磁選機で鉄筋等の除去



③ 原材料のストック状況



⑧ 製造状況(ベルコンで搬出)



④ 小割状況
磁選機で金属等の除去



⑨ 2次破碎機に投入
(株)古川金属機械(株)製
移動式古川リプランF40TR型



⑤ 小割して1次破碎機に投入
(株)アステクニカ製36-25キープジョー



⑩ インパクトクラッシャで2次破碎



⑪ 破碎後に磁選機で金属の除去



⑭ オーバーサイズのリターン時に
人力での異物除去



⑫ 振動フルイ機で選別



⑮ 2次破碎後の製品出口



⑬ 40mmフルイ



⑯ 製品置場

製品の使用状況



路盤材



⑰ 製品 【再生碎石(RC-40)】



基礎材



裏込材