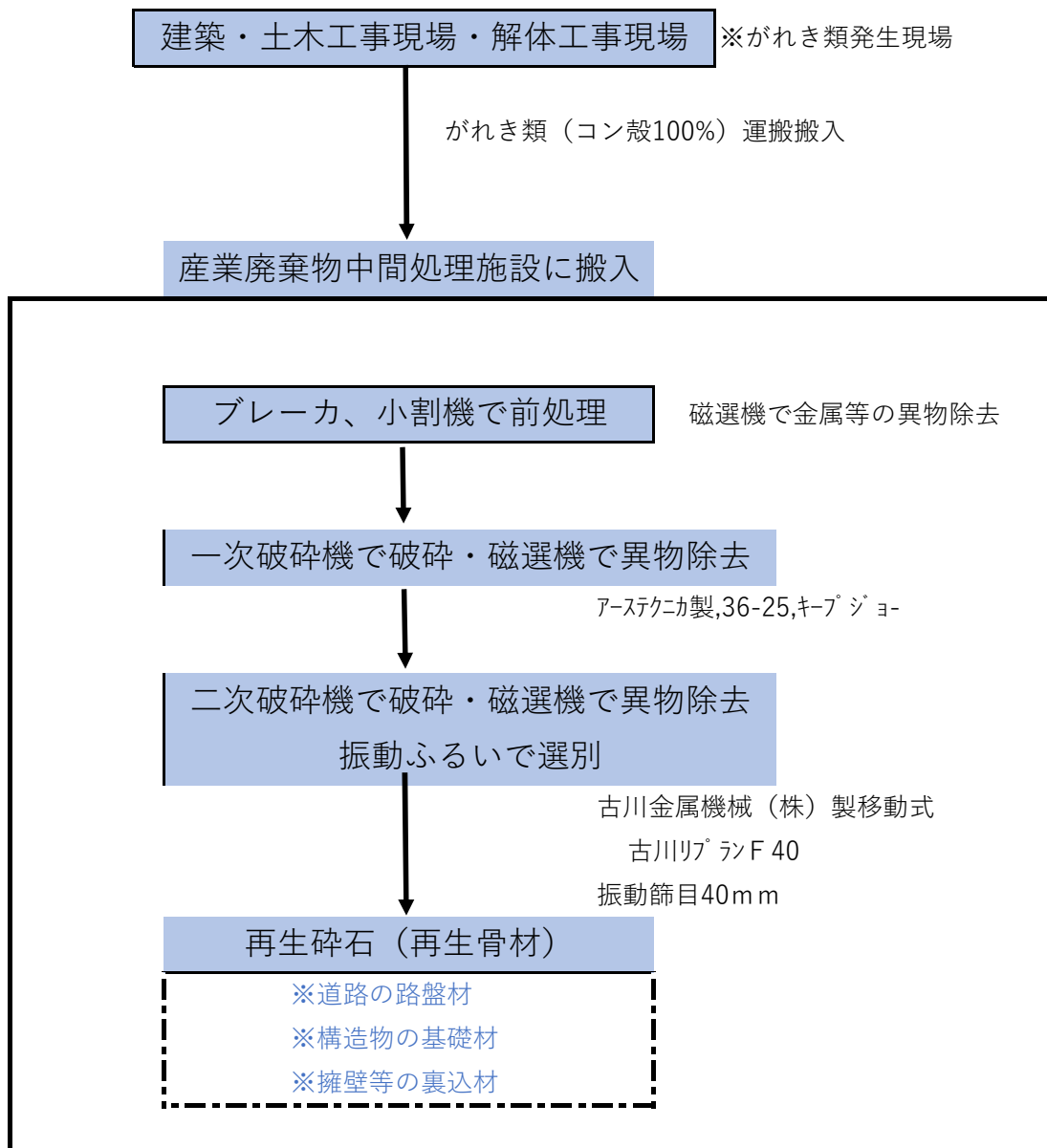


# 再生砕石 R C -40製造工程

(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・・・コン殻 As殻を破碎する当たり、散水車にて破碎時 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、破碎機の始業前点検、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。

再生碎石RC-40製造フロー写真

(株)仲野建設



①荷下ろし



⑥二次破碎機(リプラン)に投入



②ストック状況



⑦二次破碎(異物選別)



③小割して一次破碎機に投入



⑧二次破碎磁選機



④一次破碎状況(キープジョー)



⑨磁選機で選別後



⑤一次破碎後の磁選機



⑩二次破碎・振動篩  
篩サイズ:40mm



⑪二次破碎後の製品出口



⑫製品(再生碎石RC-40)



一次破碎処理施設  
(株)アーステクニカ製36-25キープジョー



二次破碎処理施設  
(株)古川金属機械(株)製  
移動式古川リプランF40TR型

製品の使用状況



路盤材



基礎材



裏込材