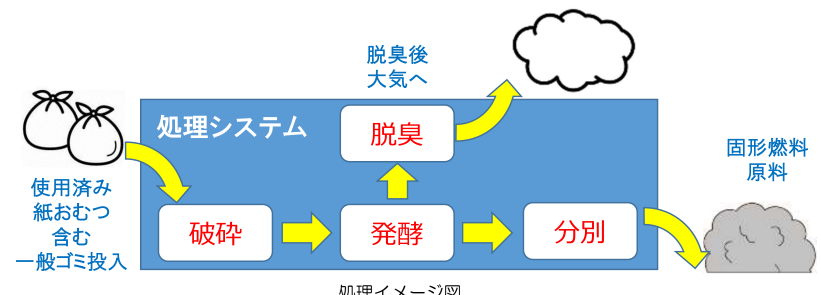


## 4-1 微生物分解処理

トンネルにて微生物で発酵させ、固形燃料原料と異物に選別



処理イメージ図

- ・対象物を破砕したあと、一度発酵した返送物と混ぜ、6m×35m×5mの トンネルに積みつける。
- ・バイオトンネル内はコンピューター制御により微生物が活動しやすい環境に 整えており、17日間の発酵・乾燥処理が行われる。
- ・処理後に三種分別と塩ビ選別を行い、圧縮梱包し固形燃料製造工場に 搬出する。