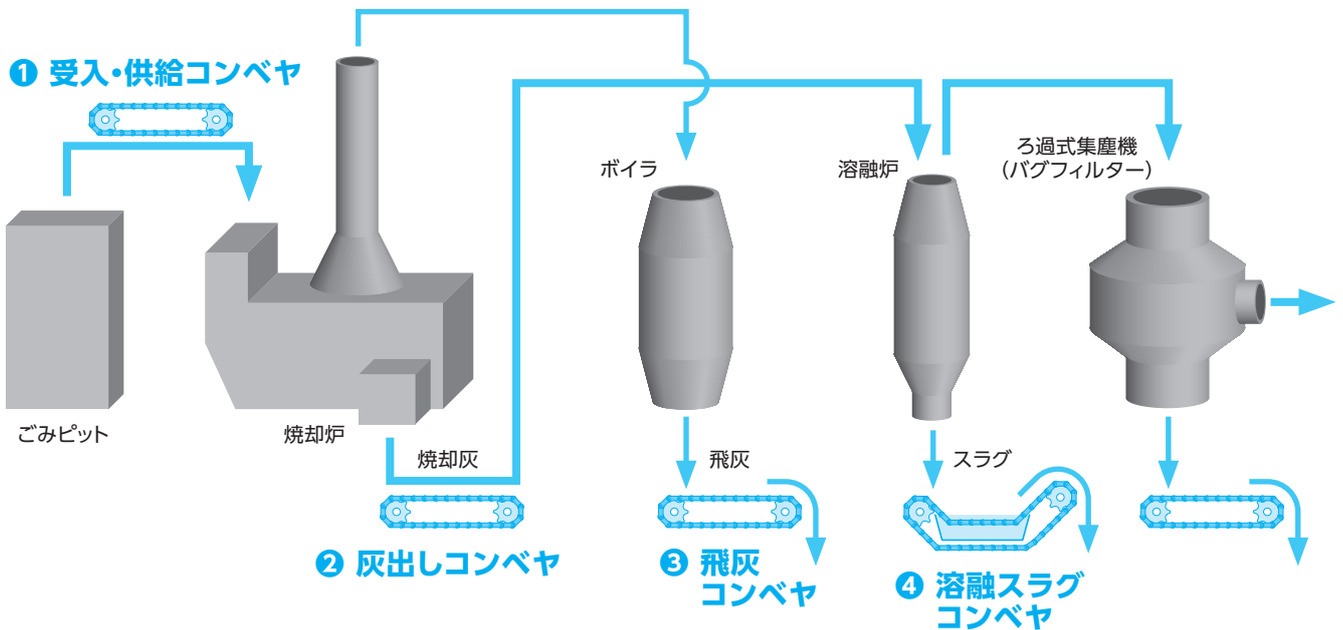




## 工程ごとに異なる「過酷な条件」に最適なコンベヤチェーン。



### ① 受入・供給コンベヤ

収集したゴミを搬送する最初のラインです。ここでは、ゴミ投入時の衝撃や搬送物の高負荷がかかる場合があります。

受入・供給コンベヤ用

**KG・KA仕様**



◆ 搬送物：収集したゴミ

### ② 灰出しコンベヤ

焼却後の灰を搬送するラインです。焼却後冷却のために水中に落とし込まれた灰を搬送する場合があります。

灰出し(乾式)コンベヤ用

**AG・AA仕様**



◆ 搬送物：焼却後の灰

灰出し(湿式)コンベヤ用

**AM・AP仕様**



◆ 搬送物：焼却後の灰(水分含)

### ③ 飛灰コンベヤ

焼却後やボイラー後に発生する飛灰を搬送するラインです。飛灰が全体に掛かります。また、添加剤による処理後の飛灰を搬送する場合があります。

飛灰(一般)コンベヤ用

**FG仕様**



◆ 搬送物：焼却後の飛灰

飛灰(腐食性含)コンベヤ用

**FP仕様**



◆ 搬送物：減温塔などで添加剤による処理を行った直後の飛灰

### ④ 溶融スラグコンベヤ

溶融炉によって発生したスラグを搬送するラインです。水がスラグにより強アルカリ性や強酸性に変化することがあります。

溶融スラグコンベヤ用

**YP仕様**



◆ 搬送物：溶融スラグ