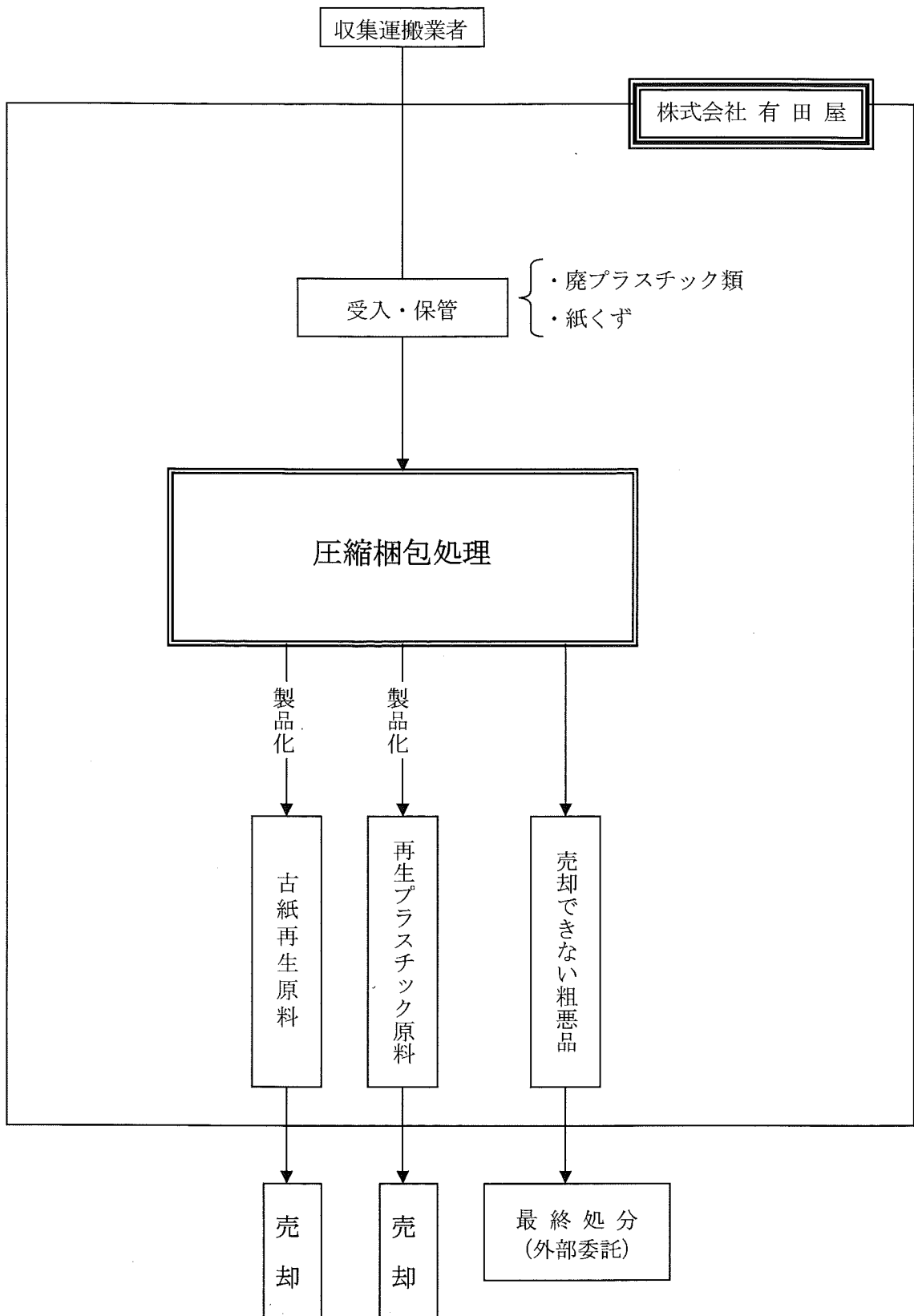
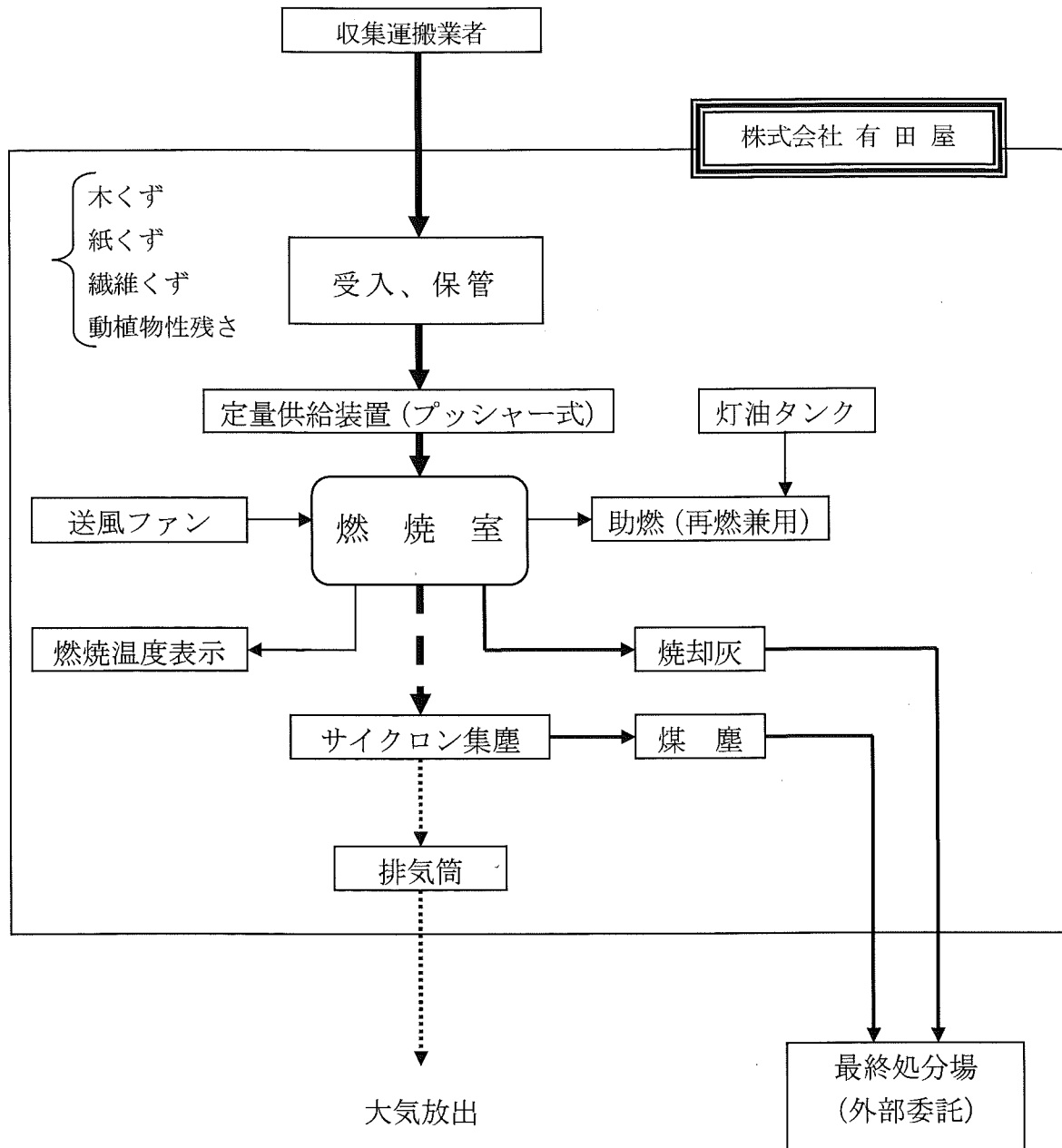


# 処理工程図（圧縮梱包施設）



# 処理工程図（焼却施設 I）



# 処理工程図（焼却施設Ⅱ）

- ・廃油（揮発油類、灯油、軽油に限る）
- ・感染性産業廃棄物
- ・感染性一般廃棄物（紙くず・繊維くず）
- ・廃プラスチック類
- ・ゴムくず（医療関係機関より生じたものに限る）
- ・木くず
- ・ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず（混焼に限る。）

収集運搬業者

株式会社 有田屋

受入、保管

投入（プッシャー式投入装置）

点火バーナー  
30 ℓ/h

一時燃焼室  
360 kg/h  
燃焼温度 800℃以上  
再燃室 1

T - 1 灰出装置

再燃バーナー  
120ℓ/h 1台  
30ℓ/h 1台

再燃室 2  
再燃温度 800℃以上

T - 2

冷水式熱交換器(入口 800℃)  
(出口 200℃)  
空冷式熱交換器(入口 200℃)  
(出口 170℃)

T - 3

消石灰・活性炭  
供給装置

(Hclの中和)  
(ダイオキシン類の吸着)

T - 4

連続温度記録計  
(T - 1 ~ 5)

バグフィルター

誘引送風機

CO 連続測定濃度計  
(CO)

排気筒

T - 5  
CO

ばいじん

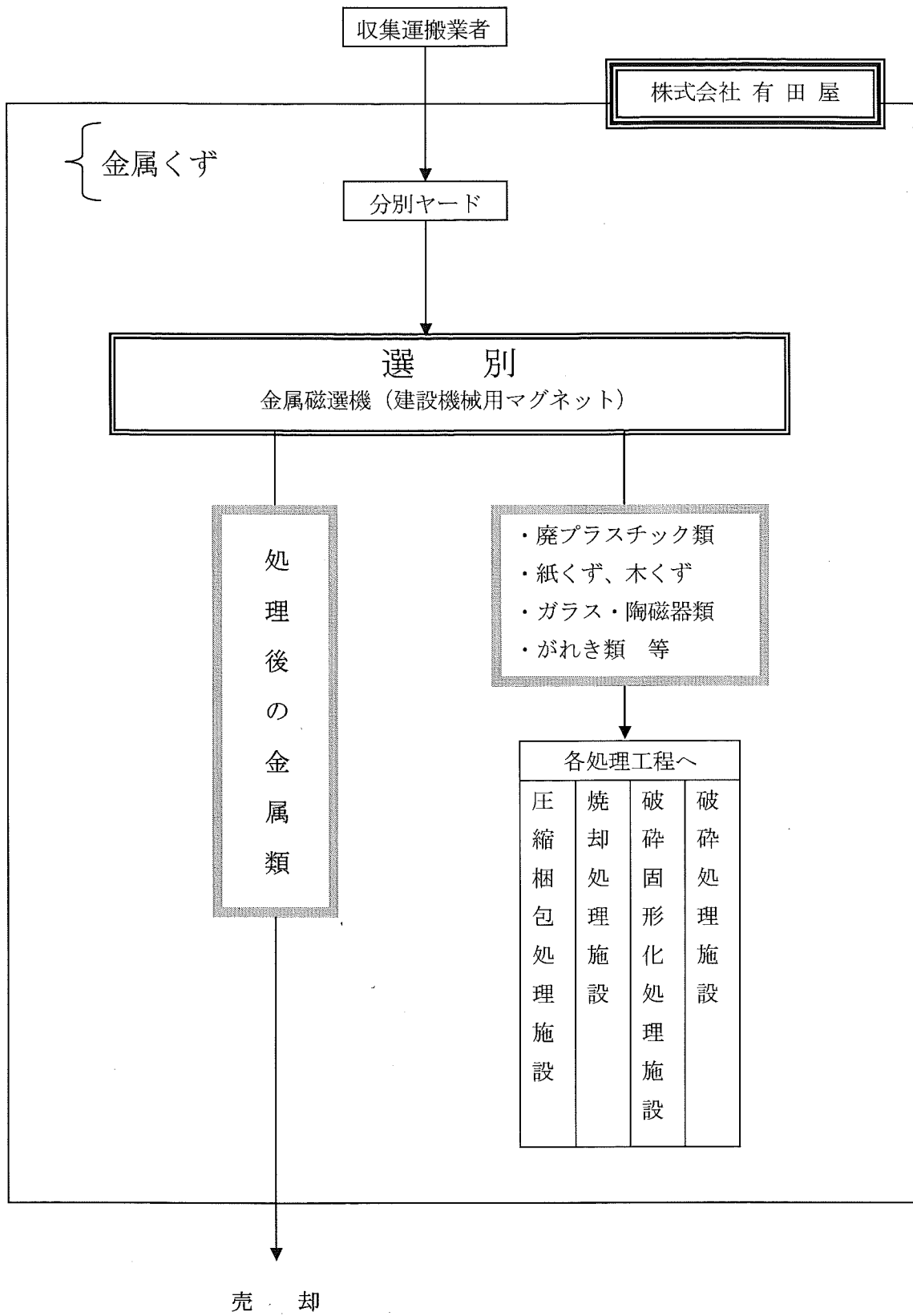
燃え殻

大気放出

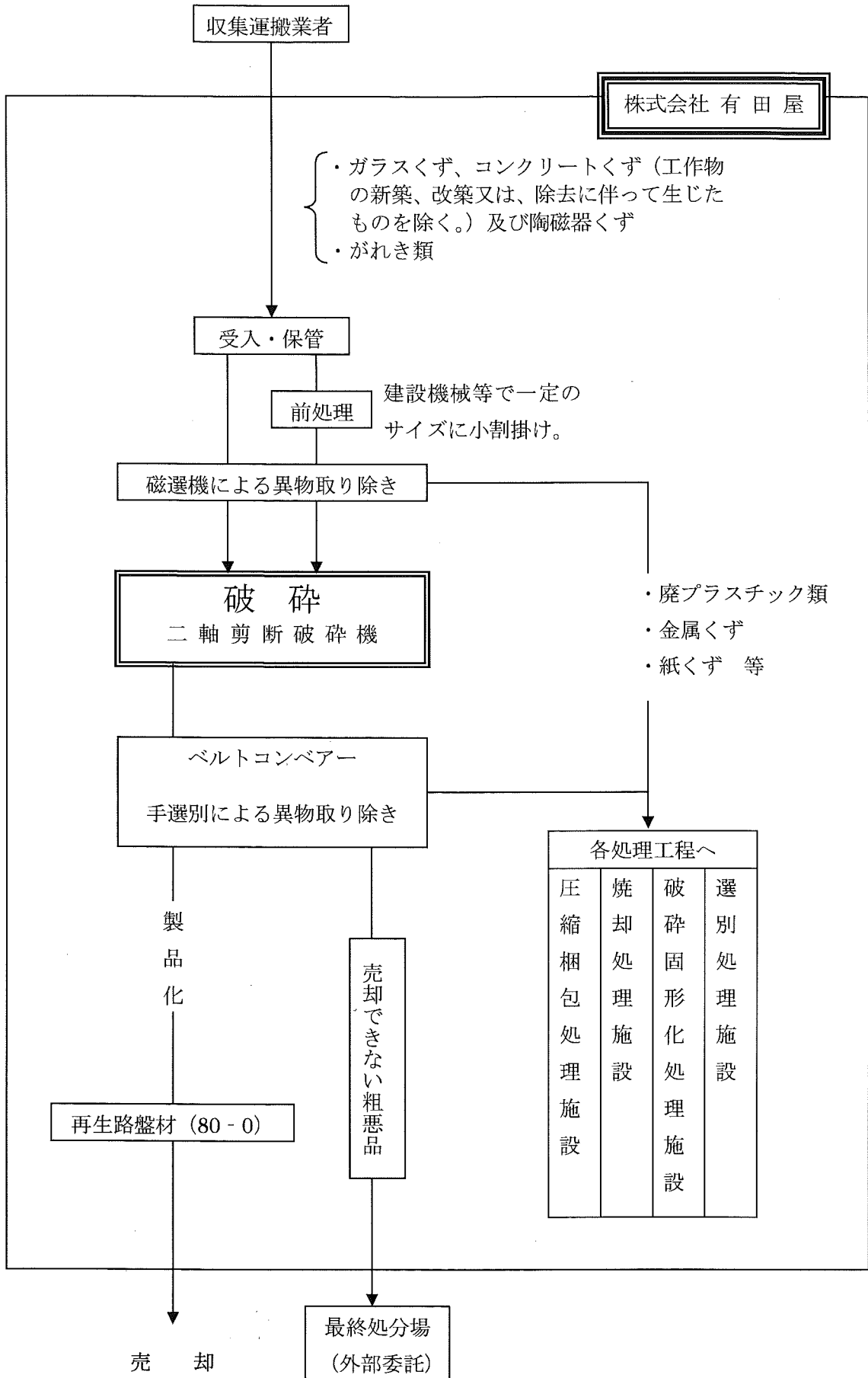
最終処分場  
(外部委託)

(一財)クリーンいわて事業団  
岩手県奥州市江刺区岩谷堂字大沢田 113  
最終処分：埋立（管理型）

# 処理工程図（選別施設）



# 処理工程図（破砕施設）



# 処理工程図 (破碎・固形化施設)

