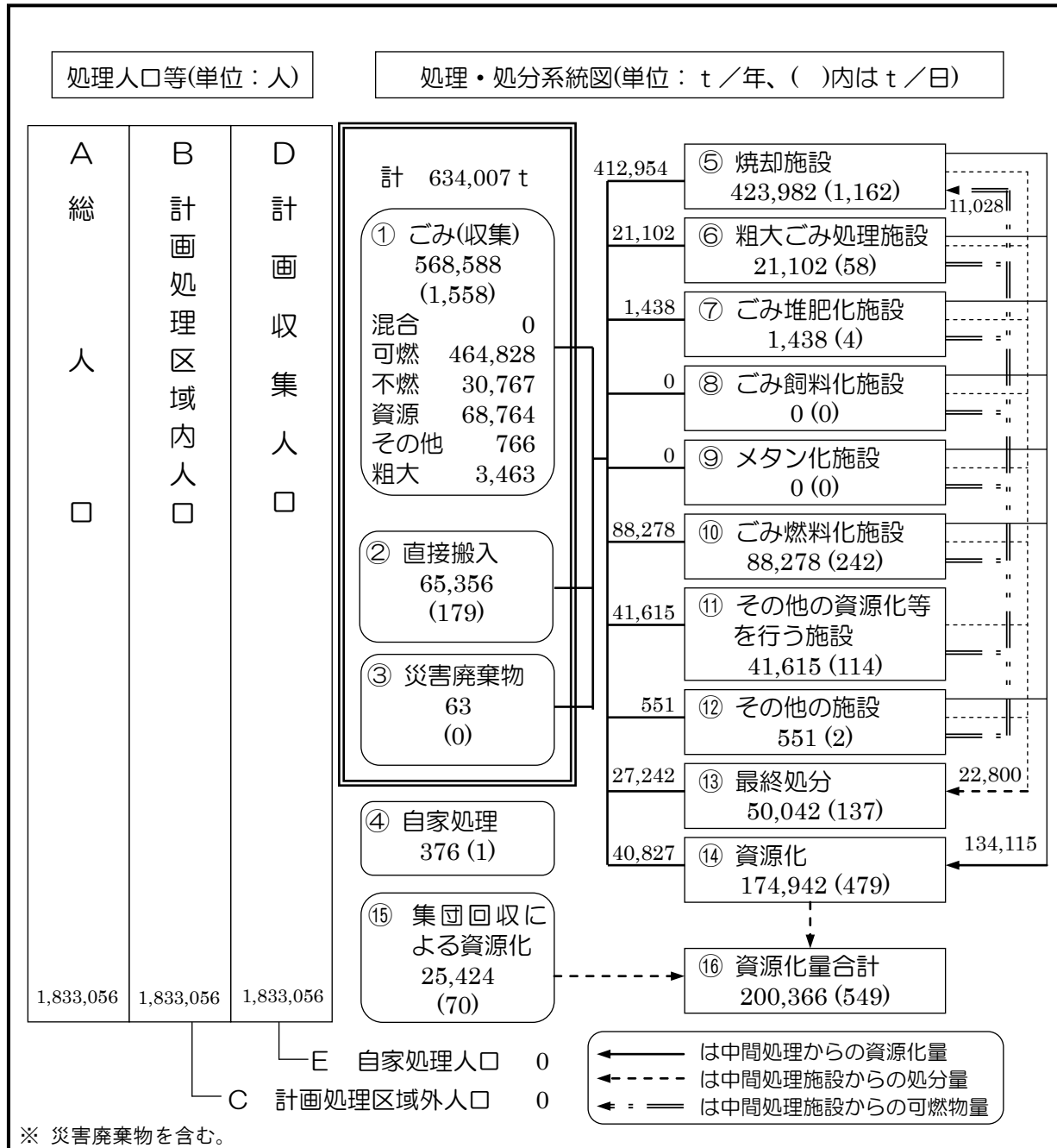


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成25年度）



- 計画収集区域率  $B/A=100\%$
- 計画収集率  $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=568,588 t/年
- 計画処理量 ①+②+③=634,007 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=659,431 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量  $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 365) = 986 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 30.4%
- 再利用率  $(⑯ - (⑮ + ⑩からの資源化量 + ⑤からの資源化量)) / (①+②+③) = 15.5\%$
- 減量処理率  $(①+②+③ - ⑬) / (①+②+③) = 92.1\%$