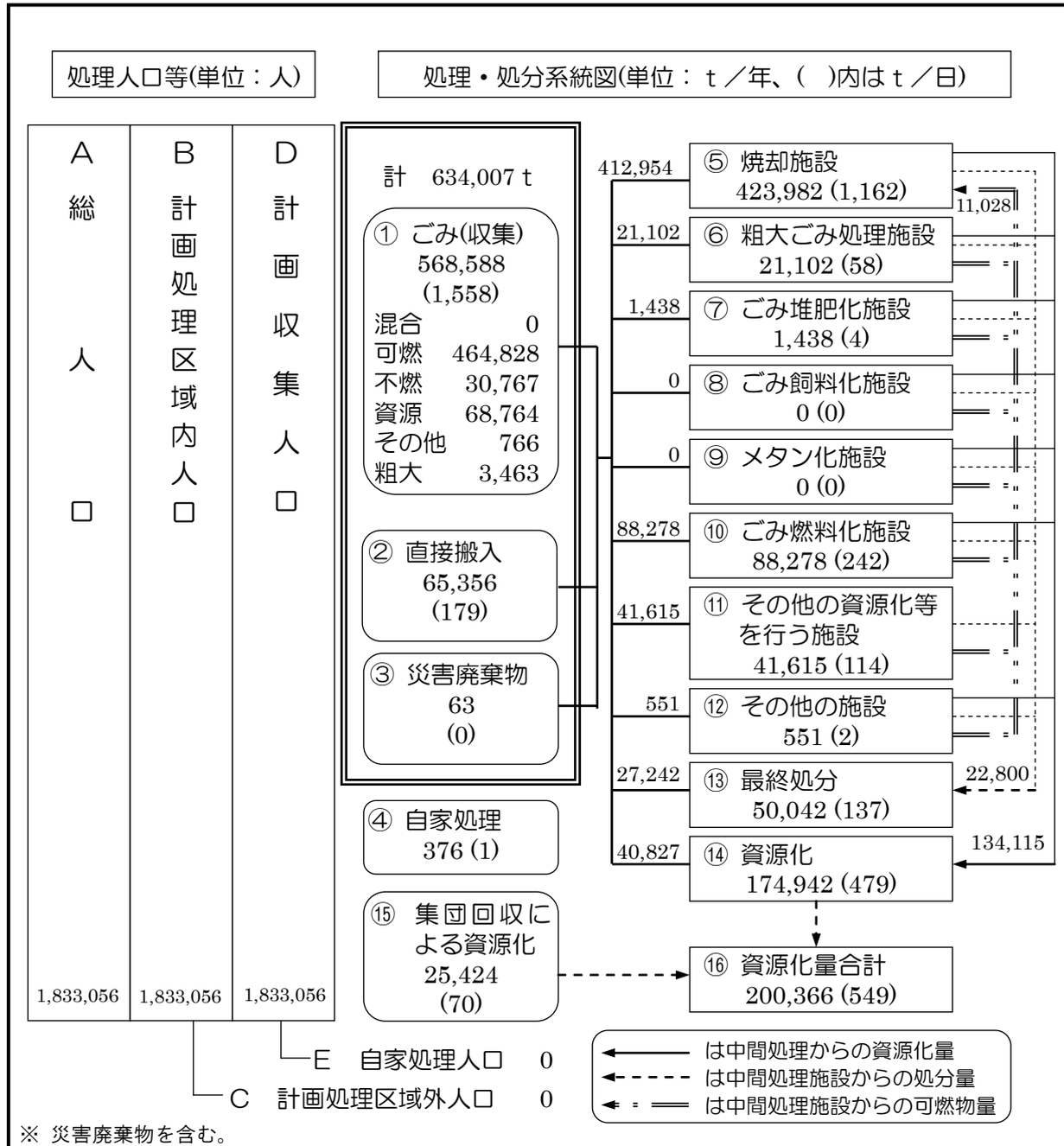


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成25年度）



- 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 ⑮ / (①+②+③+⑮) = 30.4%
- 再利用率 $(⑮ - (⑮+⑩からの資源化量+⑤からの資源化量)) / (①+②+③) = 15.5\%$
- 減量処理率 $(①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 92.1\%$