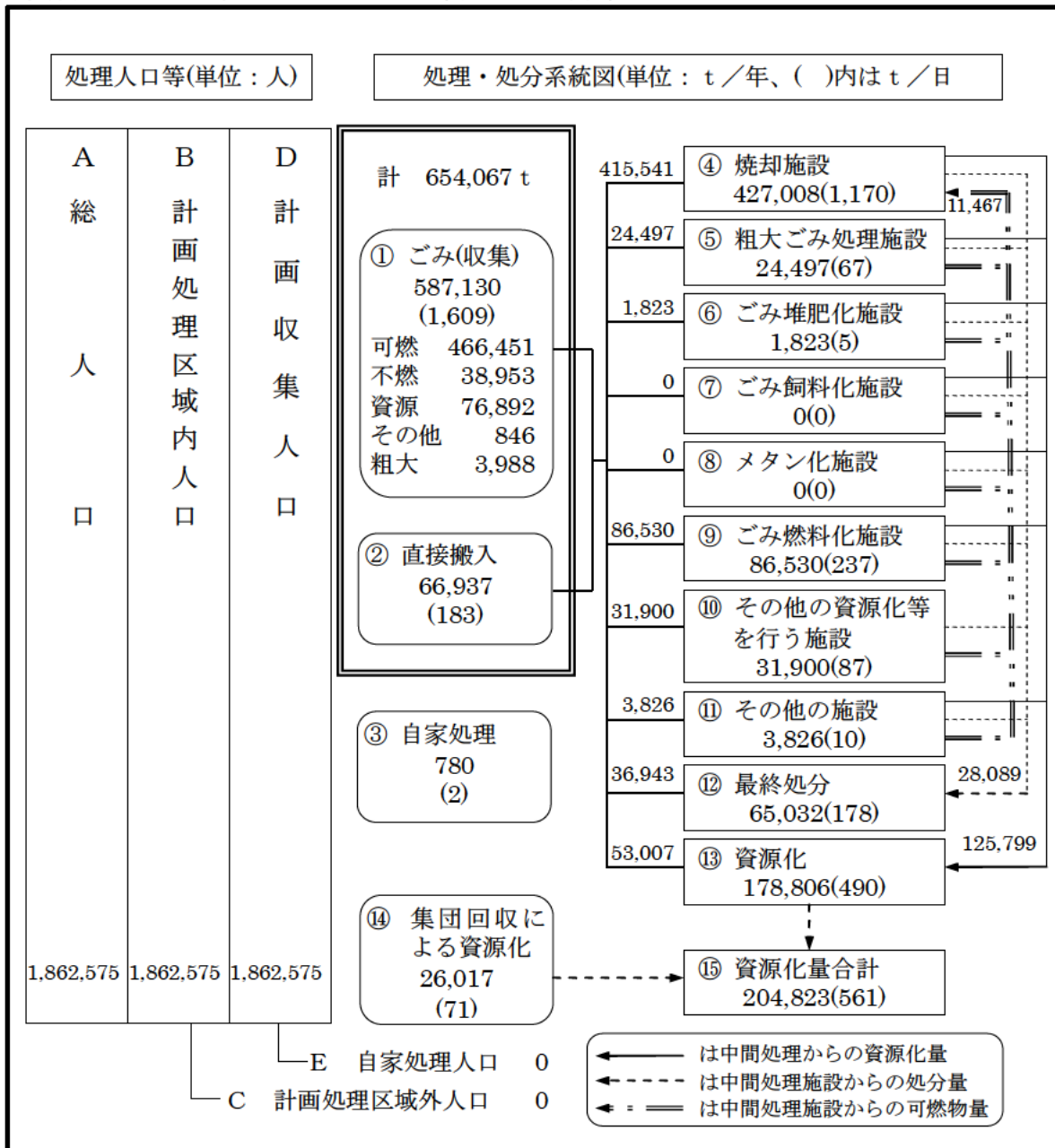


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成21年度）



- 計画収集区域率 $B/A=100\%$
- 計画収集率 $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=587,130 t/年
- 計画処理量 ①+②=654,067 t/年
- 総排出量 ①+②+④=680,084 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+④) \times 10^6 / (B \times 365) = 1,000 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 $⑮ / (①+②+④) \times 100 = 30.1\%$
- 再利用率 $(⑮ - (⑭+⑨からの資源化量+④からの資源化量)) / (①+②) = 13.2\%$
- 減量処理率 $(①+②-⑫) / (①+②) \times 100 = 90.1\%$