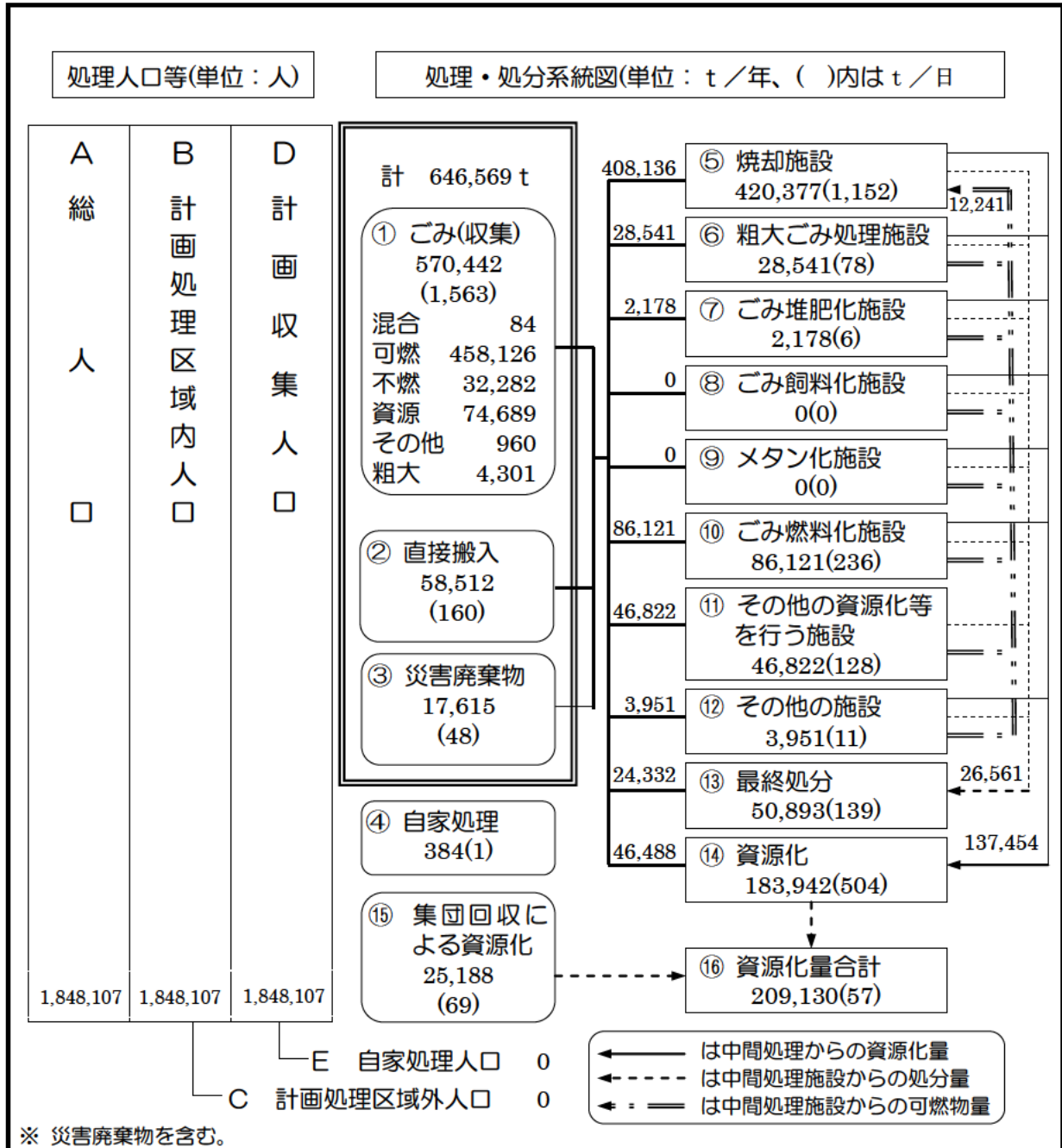


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成23年度）



- 計画収集区域率 $B/A=100\%$
- 計画収集率 $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=570,442 t/年
- 計画処理量 ①+②+③=646,569 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=671,757 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 366) = 993 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 $⑮ / (①+②+③+⑮) \times 100 = 31.1\%$
- 再利用率 $(⑮ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (①+②) = 16.2\%$
- 減量処理率 $(①+②+③-⑬) / (①+②+③) \times 100 = 92.1\%$