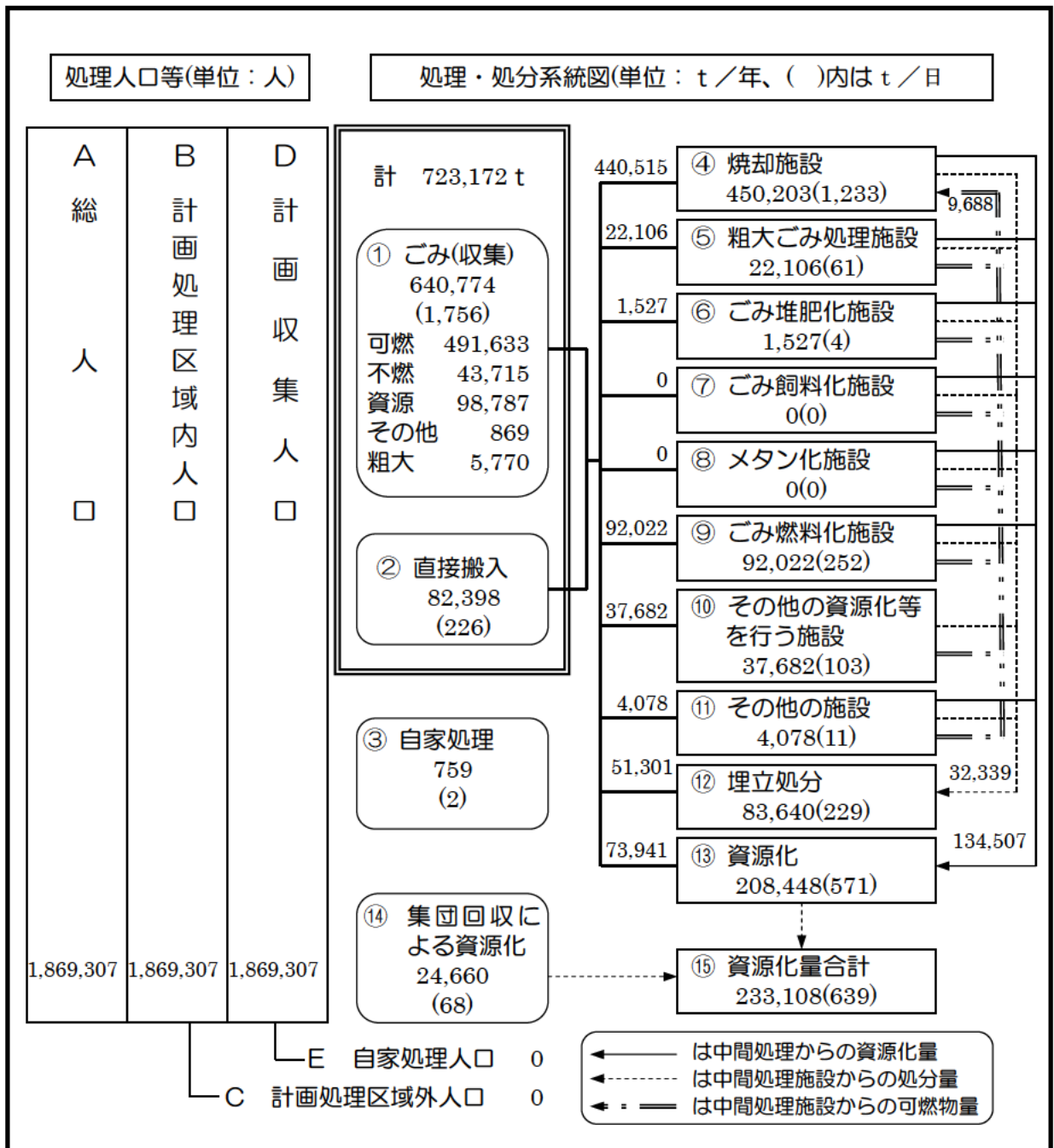


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成19年度）



- ・ 計画収集区域率  $B/A=100\%$
- ・ 計画収集率  $D/A=100\%$
- ・ 計画収集量 ①=640,774 t/年
- ・ 計画処理量 ①+②=723,172 t/年
- ・ 総排出量 ①+②+④=747,832 t/年
- ・ 1人1日あたりのごみ排出量  $(①+②+④) \times 10^6 / (B \times 366) = 1,093 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- ・ 資源化率  $⑭ / (①+②+④) \times 100 = 31.2\%$
- ・ 再利用率  $(⑭ - (⑬+⑨からの資源化量+④からの資源化量)) / (①+②) = 15.3\%$
- ・ 減量処理率  $(①+②-⑫) / (①+②) \times 100 = 88.4\%$