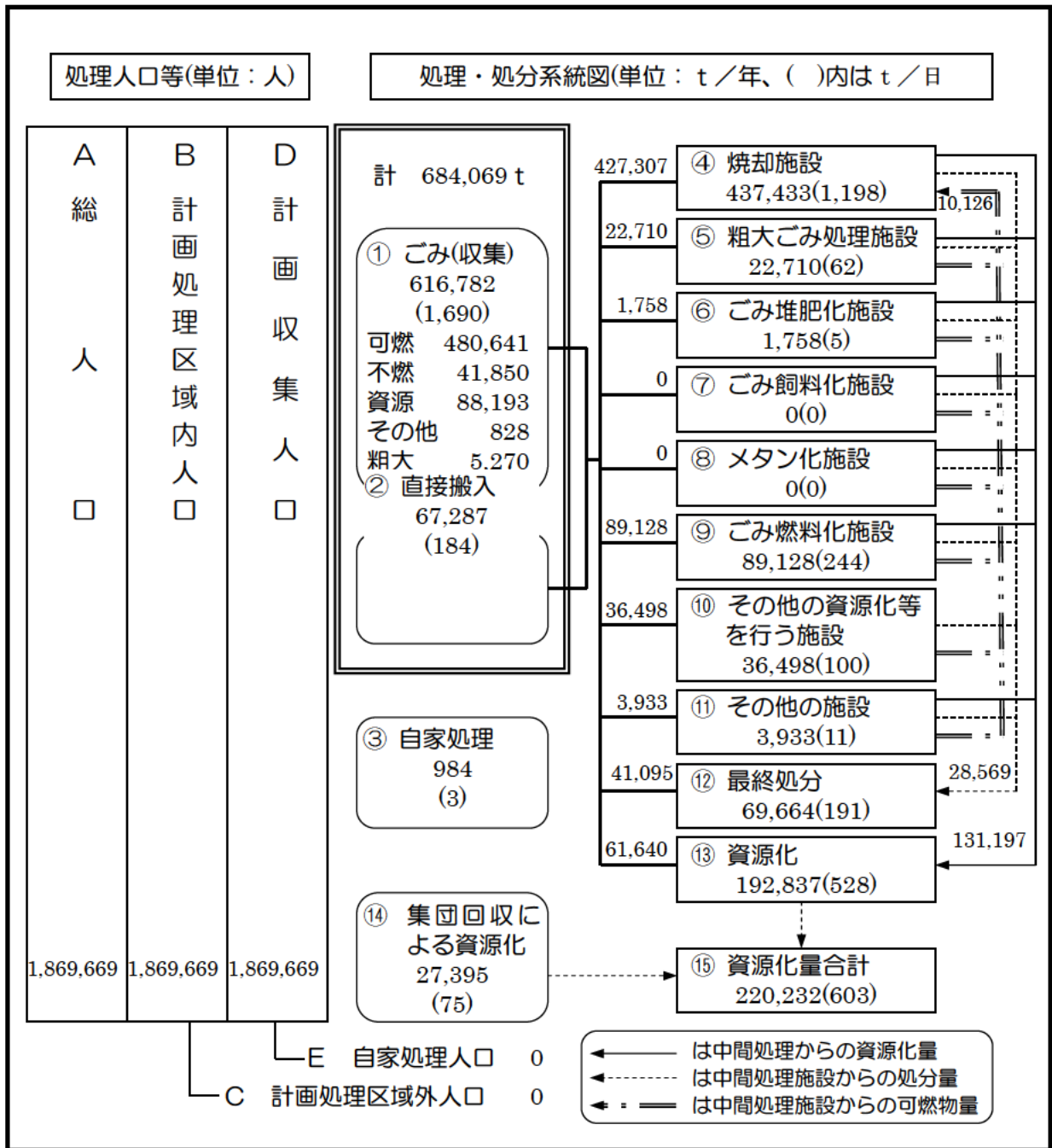


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成20年度）



- ・ 計画収集区域率 $B/A=100\%$
- ・ 計画収集率 $D/A=100\%$
- ・ 計画収集量 ①=616,782 t/年
- ・ 計画処理量 ①+②=684,069 t/年
- ・ 総排出量 ①+②+⑭=711,464 t/年
- ・ 1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+⑭) \times 10^6 / (B \times 365) = 1,043 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- ・ 資源化率 $⑮ / (①+②+⑭) \times 100 = 31.0\%$
- ・ 再利用率 $(⑮ - (⑭+⑨からの資源化量+④からの資源化量)) / (①+②) = 14.5\%$
- ・ 減量処理率 $(①+②-⑫) / (①+②) \times 100 = 89.8\%$