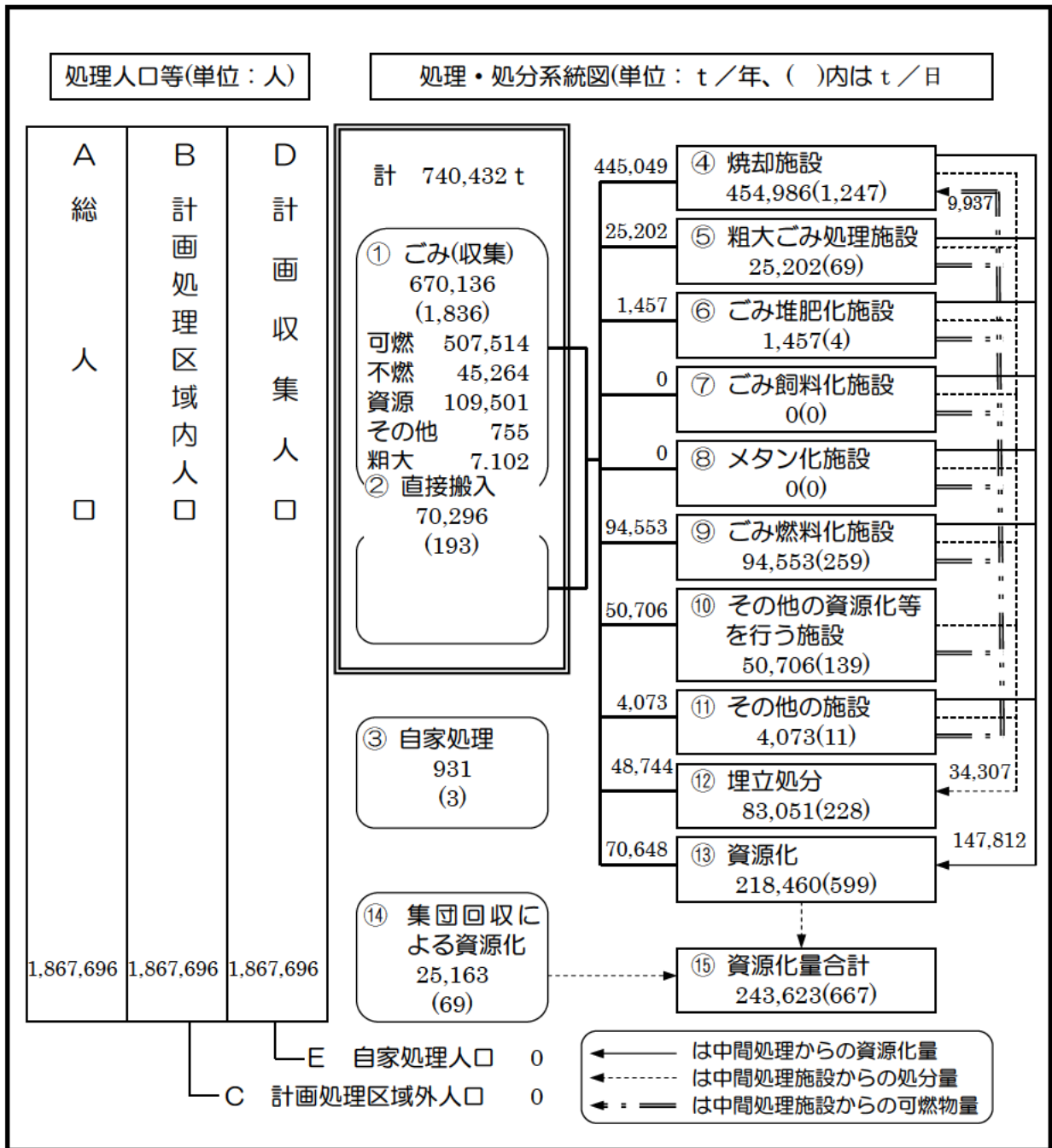


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成18年度）



- ・計画収集区域率 $B/A=100\%$
- ・計画収集率 $D/A=100\%$
- ・計画収集量 ①=670,136 t/年
- ・計画処理量 ①+②=740,432 t/年
- ・総排出量 ①+②+⑭=765,595 t/年
- ・1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+⑭) \times 10^6 / (B \times 365) = 1,123 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- ・資源化率 $⑮ / (①+②+⑭) \times 100 = 31.8\%$
- ・再利用率 $(⑮ - (⑭+⑨からの資源化量+④からの資源化量)) / (①+②) = 16.3\%$
- ・減量処理率 $(①+②-⑫) / (①+②) \times 100 = 88.8\%$

※国の「総排出量」の定義の変更により、新基準に合わせてあります。