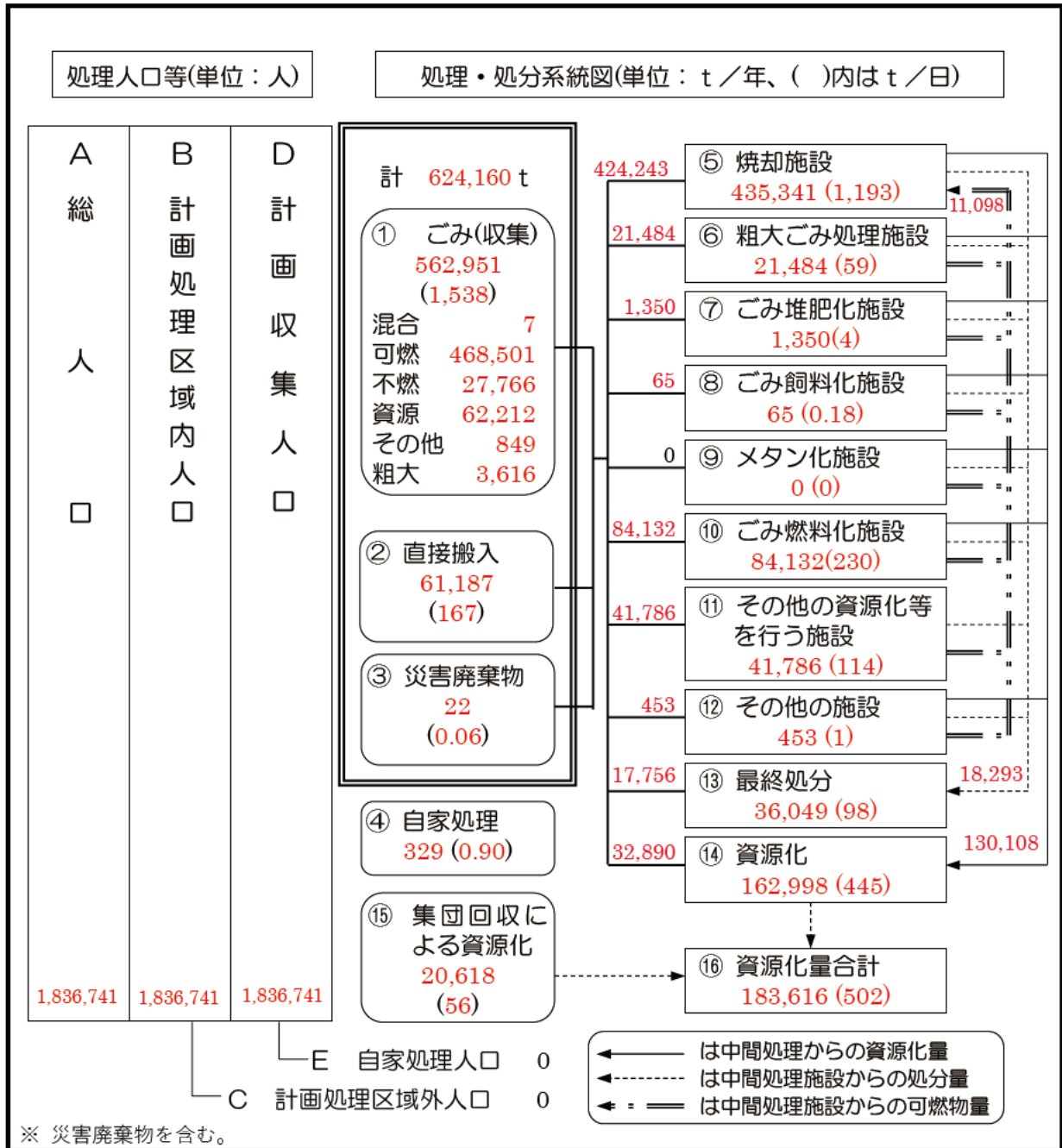


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成27年度）



- 計画収集区域率 $B/A=100\%$
- 計画収集率 $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=562,951 t/年
- 計画処理量 ①+②+③=624,160 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=644,778 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 365) = 959 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 28.5%
- 再利用率 $(⑯ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (①+②+③) = 14.5\%$
- 減量処理率 $(①+②+③ - ⑬) / (①+②+③) = 94.2\%$