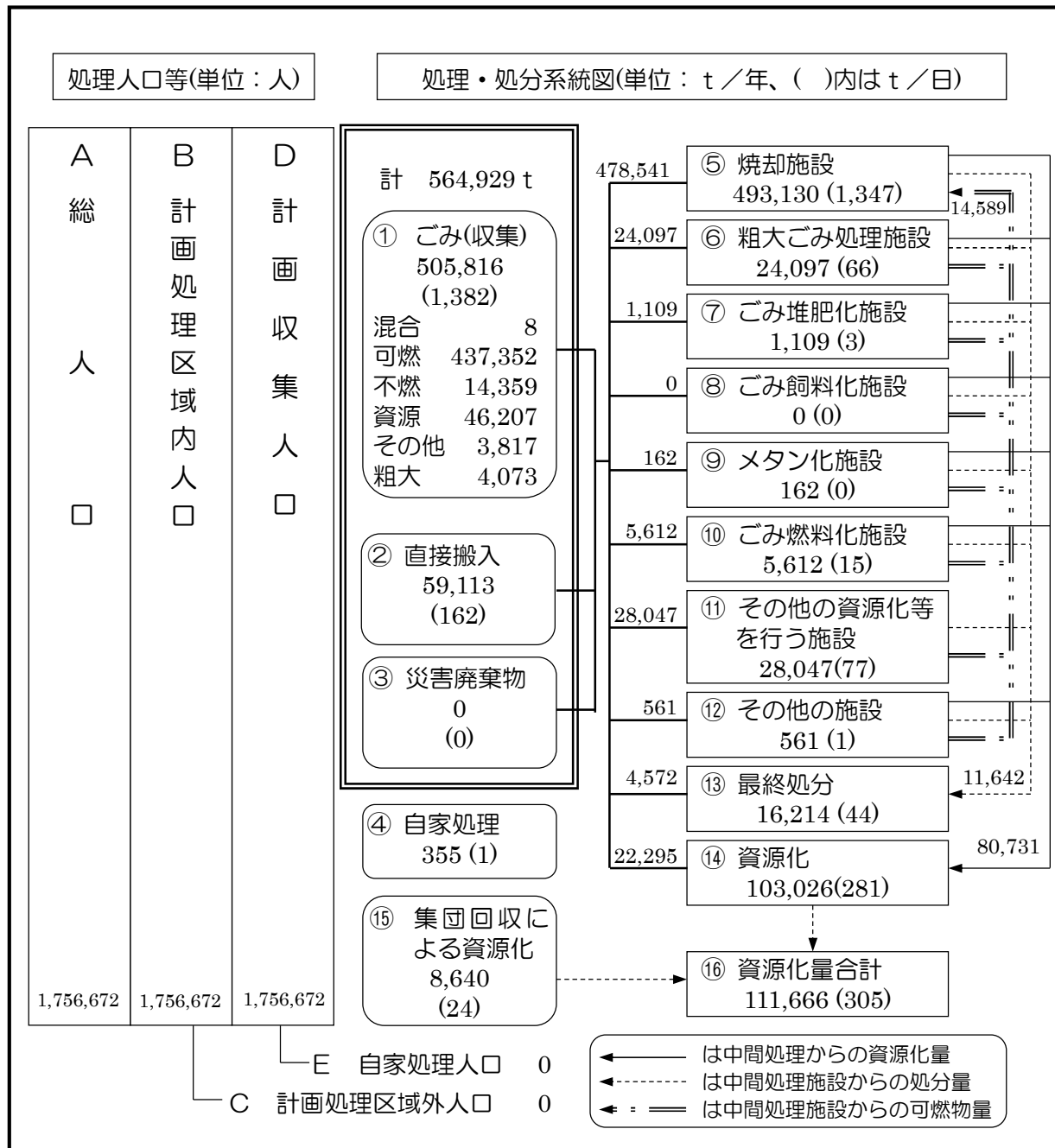


資料7-3 ごみ処理のフロー図（令和5年度）



- ・計画収集区域率 $B/A = 100\%$
 - ・計画収集率 $D/A = 100\%$
 - ・計画収集量 ①=505,816 t／年
 - ・計画処理量 ①+②+③=564,929 t／年
 - ・総排出量 ①+②+③+⑯=573,569 t／年
 - ・1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+③+⑯) \times 10^6 / (B \times 366) = 892 \text{ g}/\text{人} \cdot \text{日}$
 - ・資源化率 $⑯ / (①+②+③+⑯) = 19.5\%$
 - ・再利用率 $(⑯ - (⑯+⑩) \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量}) / (①+②+③) = 12.5\%$
 - ・減量処理率 $(①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 97.1\%$