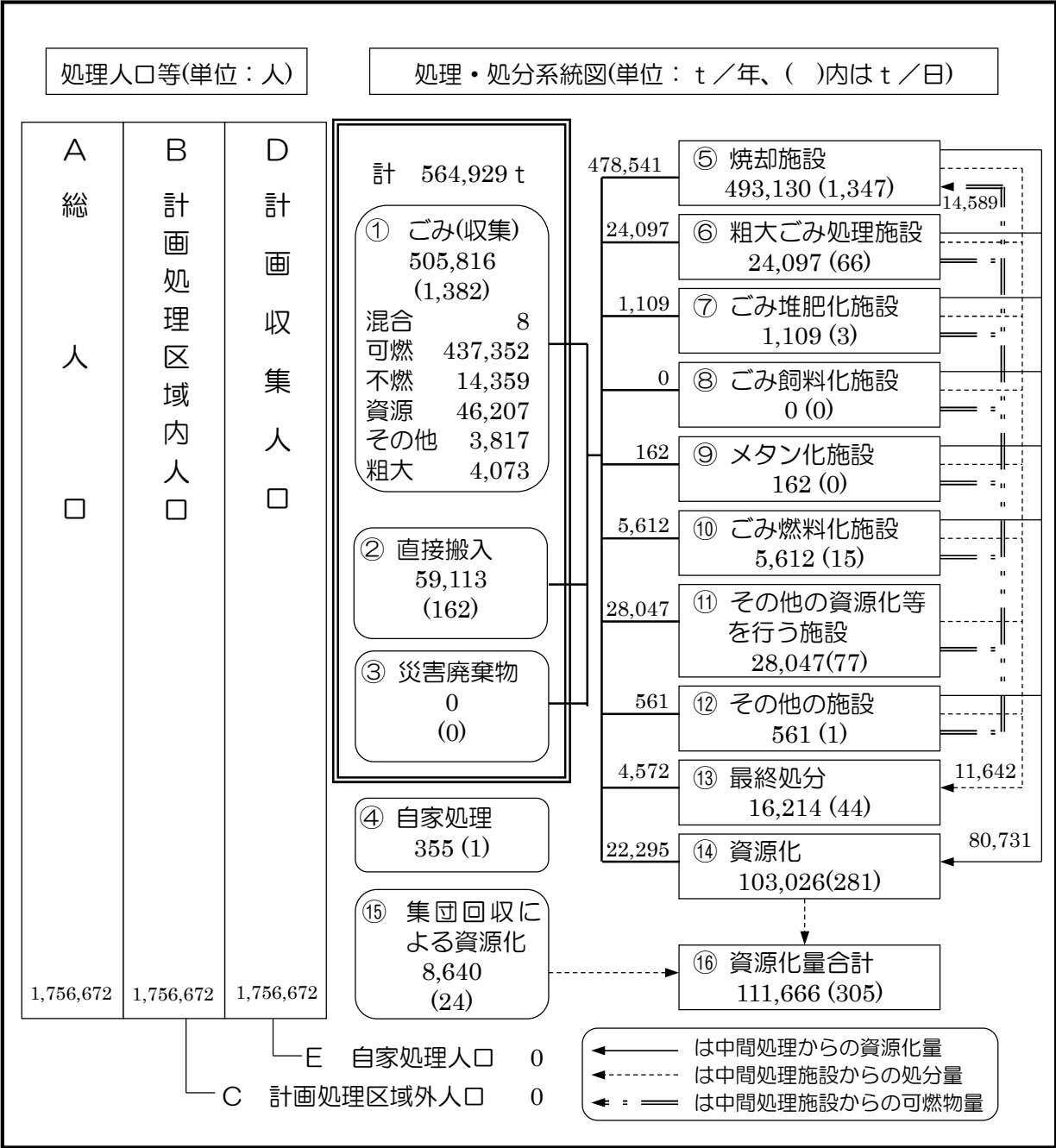


資料 7-3 ごみ処理のフロー図（令和5年度）



- ・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+⑮=573,569 t／年
- ・1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 366) = 892 \text{ g／人・日}$
- ・資源化率 $⑯ / (①+②+③+⑮) = 19.5\%$
- ・再利用率 $(⑯ - (⑮+⑩からの資源化量+⑤からの資源化量)) / (①+②+③) = 12.5\%$
- ・減量処理率 $(①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 97.1\%$