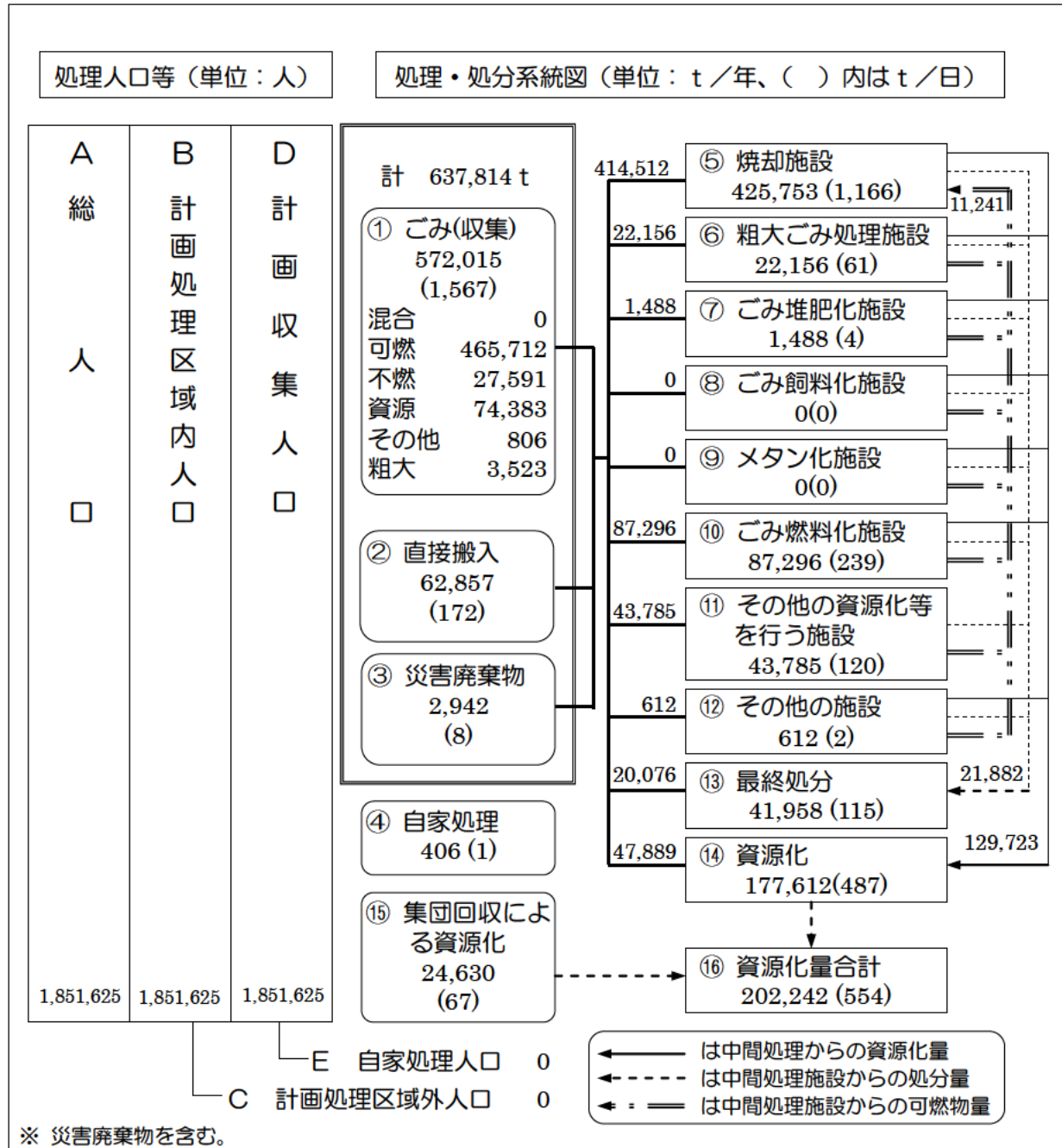


資料7-3 ごみ処理のフロー図（平成24年度）



- 計画収集区域率  $B/A=100\%$
- 計画収集率  $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=572,015 t/年
- 計画処理量 ①+②+③=637,814 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=662,444 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量  $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 365) = 980 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 30.5%
- 再利用率  $(⑯ - (⑮ + ⑩からの資源化量 + ⑤からの資源化量)) / (①+②) = 15.9\%$
- 減量処理率  $(①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 93.4\%$