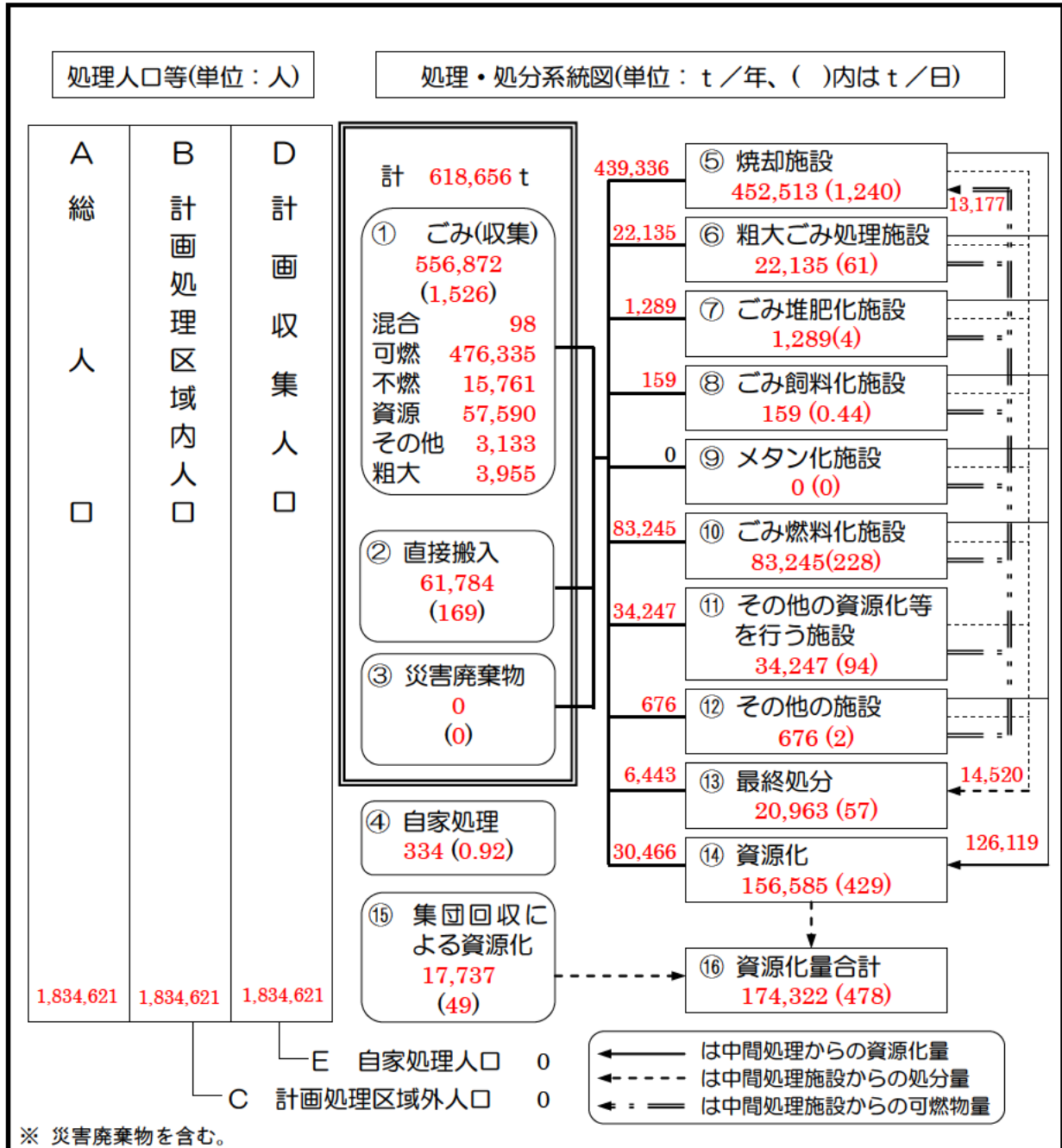


資料7-3 ごみ処理のフロー図 (平成28年度)



- 計画収集区域率 $B/A=100\%$
- 計画収集率 $D/A=100\%$
- 計画収集量 ①=556,872 t/年
- 計画処理量 ①+②+③=618,656 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=636,393 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 $(①+②+③+⑮) \times 10^6 / (B \times 365) = 950 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 27.4%
- 再利用率 $(⑯ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (①+②+③) = 13.5\%$
- 減量処理率 $(①+②+③ - ⑬) / (①+②+③) = 96.6\%$