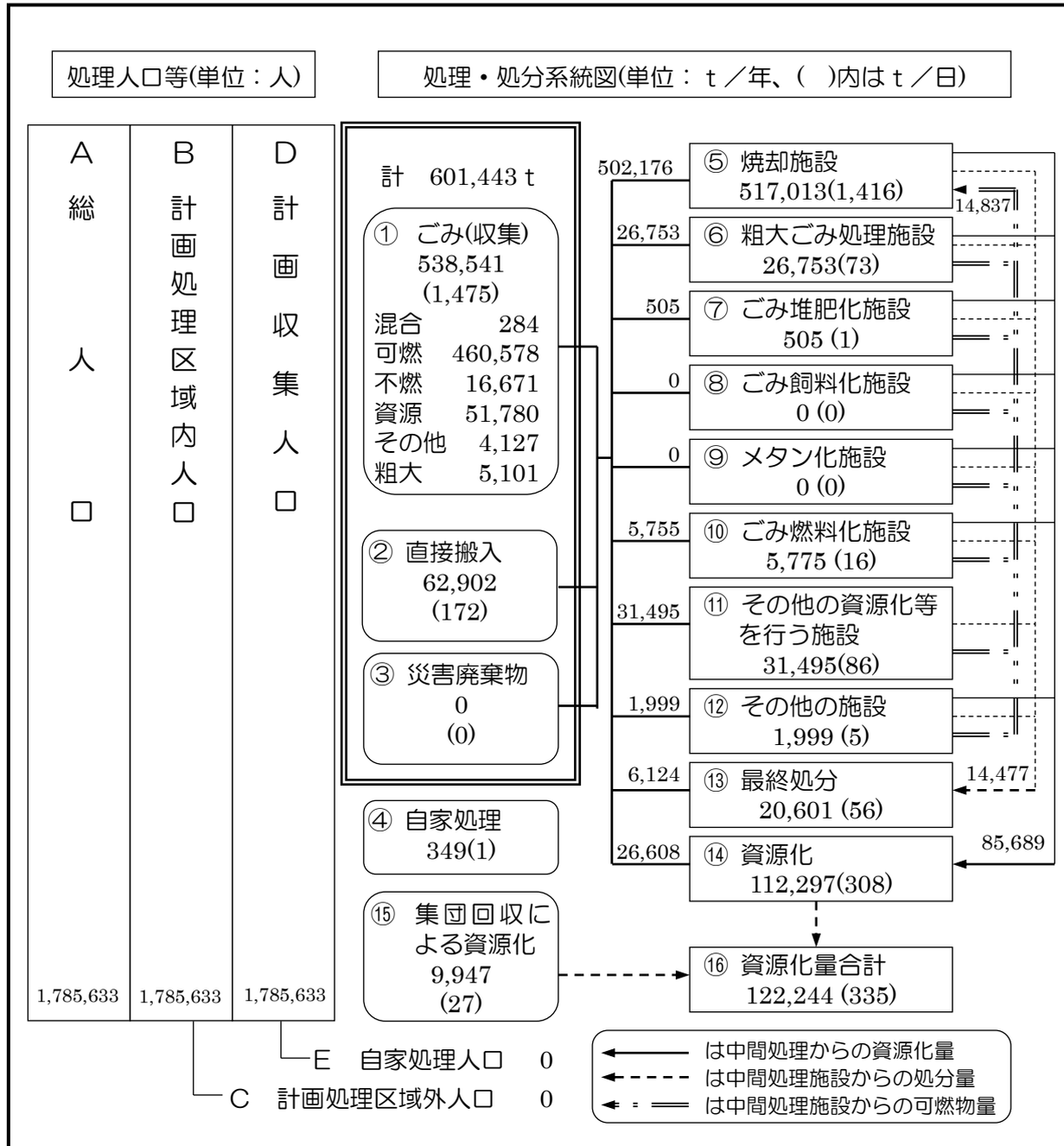


資料7-3 ごみ処理のフロー図（令和3年度）



- 計画収集区域率  $B/A \times 100 = 100\%$
- 計画収集率  $D/A \times 100 = 100\%$
- 計画収集量 ① = 538,541 t/年
- 計画処理量 ① + ② + ③ = 601,443 t/年
- 総排出量 ① + ② + ③ + ⑮ = 611,390 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量  $(① + ② + ③ + ⑮) \times 10^6 / (B \times 365) = 938 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑮ / (① + ② + ③ + ⑮)  $\times 100 = 20.0\%$
- 再利用率  $(⑮ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (① + ② + ③) \times 100 = 12.2\%$
- 減量処理率  $(① + ② + ③ - ⑬) / (① + ② + ③) \times 100 = 96.6\%$