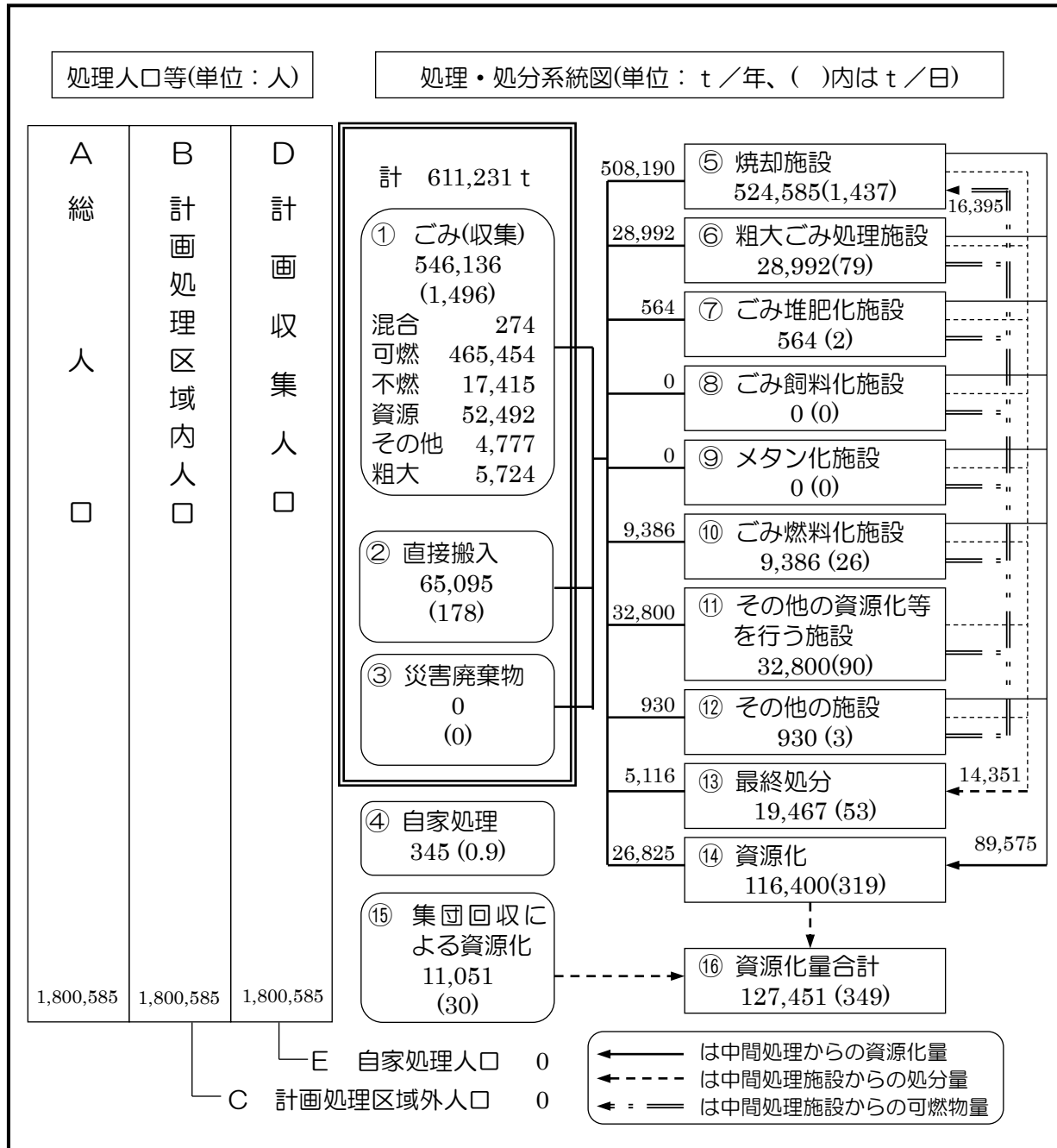


資料7-3 ごみ処理のフロー図（令和2年度）



- 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 = 546,136 t / 年
- 計画処理量 ① + ② + ③ = 611,231 t / 年
- 総排出量 ① + ② + ③ + ⑤ = 622,282 t / 年
- 1人1日あたりのごみ排出量 $(① + ② + ③ + ⑤) \times 10^6 / (B \times 365) = 947 \text{ g} / \text{人} \cdot \text{日}$
- 資源化率 ⑯ / (① + ② + ③ + ⑤) $\times 100 = 20.5\%$
- 再利用率 $(⑯ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (① + ② + ③) \times 100 = 12.0\%$
- 減量処理率 $(① + ② + ③ - ⑬) / (① + ② + ③) \times 100 = 96.8\%$