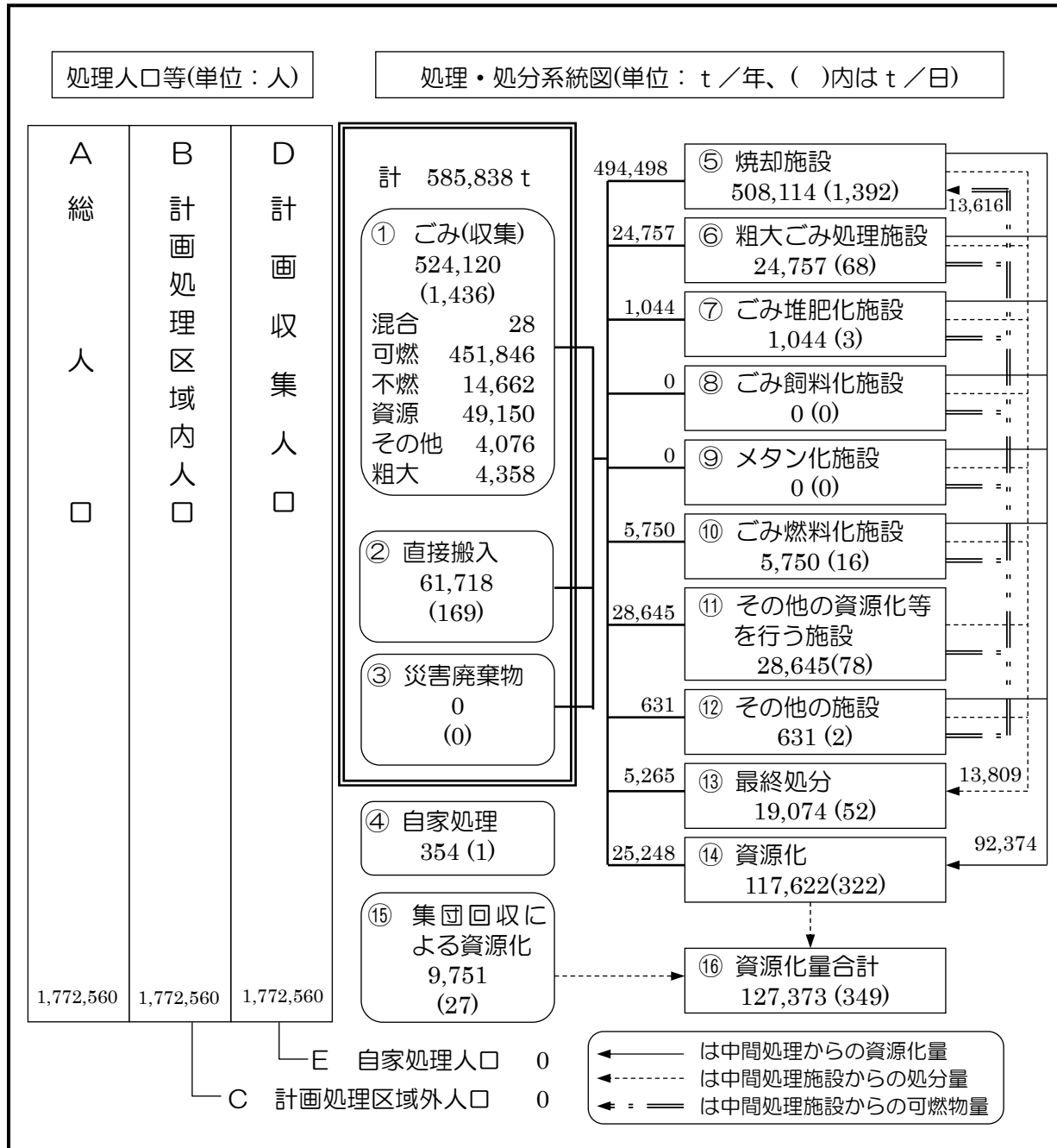


(3) ごみ処理のフロー図



【三重県】

- 計画収集区域率 B/A=100% • 計画収集率 D/A=100%
- 計画収集量 ①=524,120 t/年 • 計画処理量 ①+②+③=585,838 t/年
- 総排出量 ①+②+③+⑮=595,589 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 (①+②+③+⑮) × 10⁶ / (B × 365) = 921 g/人・日
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 21.4%
- 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) = 13.6%
- 減量処理率 (①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 96.7%

【全国】※災害廃棄物を除く。(出典：日本の廃棄物処理 令和3年度版)

- 総排出量 4,095 万 t/年 • 計画処理量 3,937 万 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 890 g/人・日
- 資源化率 19.9% • 減量処理率 99.1%

※再利用率 (⑯-⑮-(溶融スラグ+固形燃料+セメント原料+山元還元)) / (①+②+③)