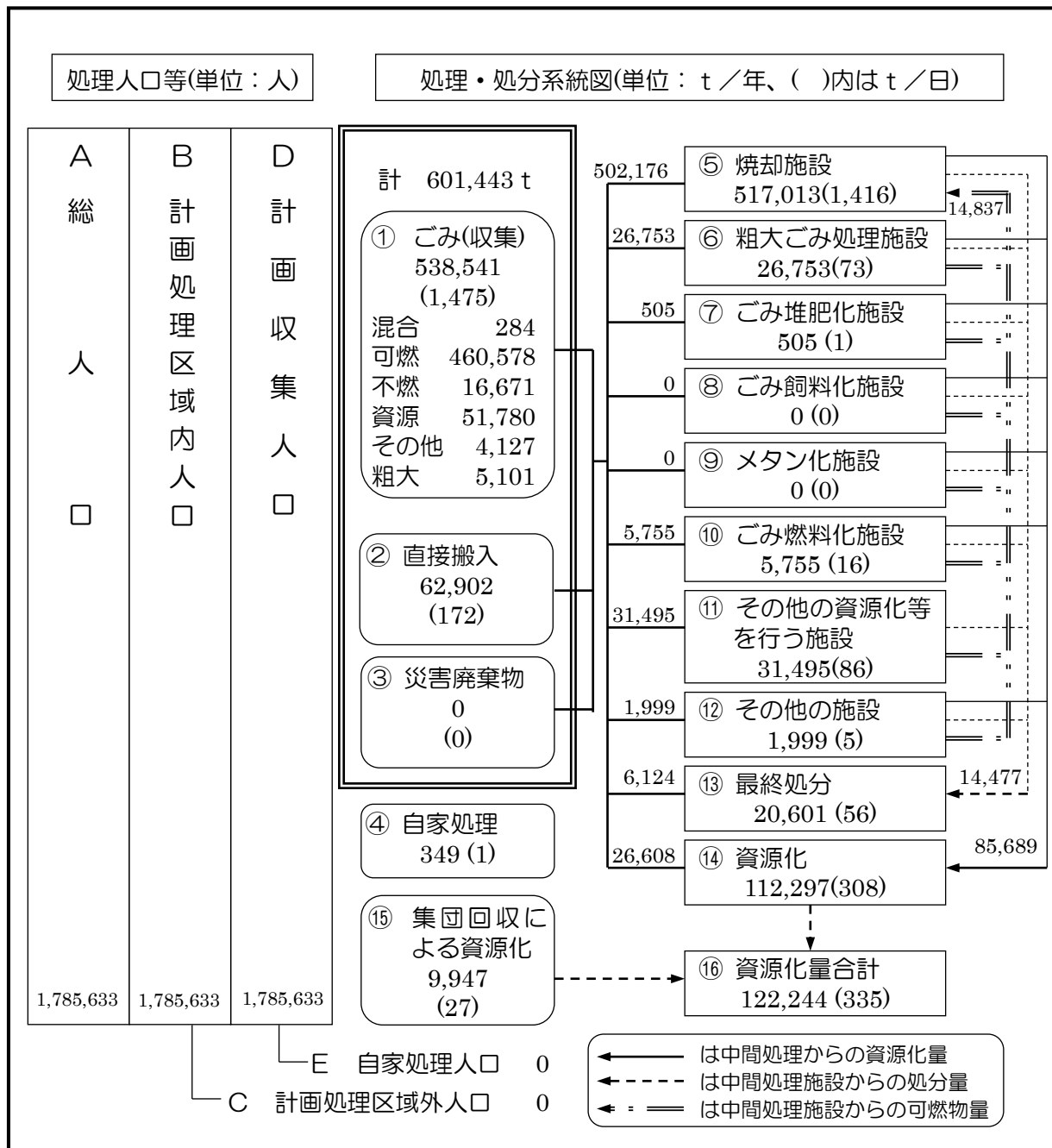


(3) ごみ処理のフロー図



【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=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) × 10⁶ / (B × 365) = 938 g/人・日
- 資源化率 ⑯ / (①+②+③+⑮) = 20.0%
- 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) = 12.2%
- 減量処理率 (①+②+③-⑬) / (①+②+③) = 96.6%

【全国】※災害廃棄物を除く。(出典：日本の廃棄物処理 令和2年度版)

- 総排出量 4,167万 t/年
- 計画処理量 4,003万 t/年
- 1人1日あたりのごみ排出量 901 g/人・日
- 資源化率 20.0%
- 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)