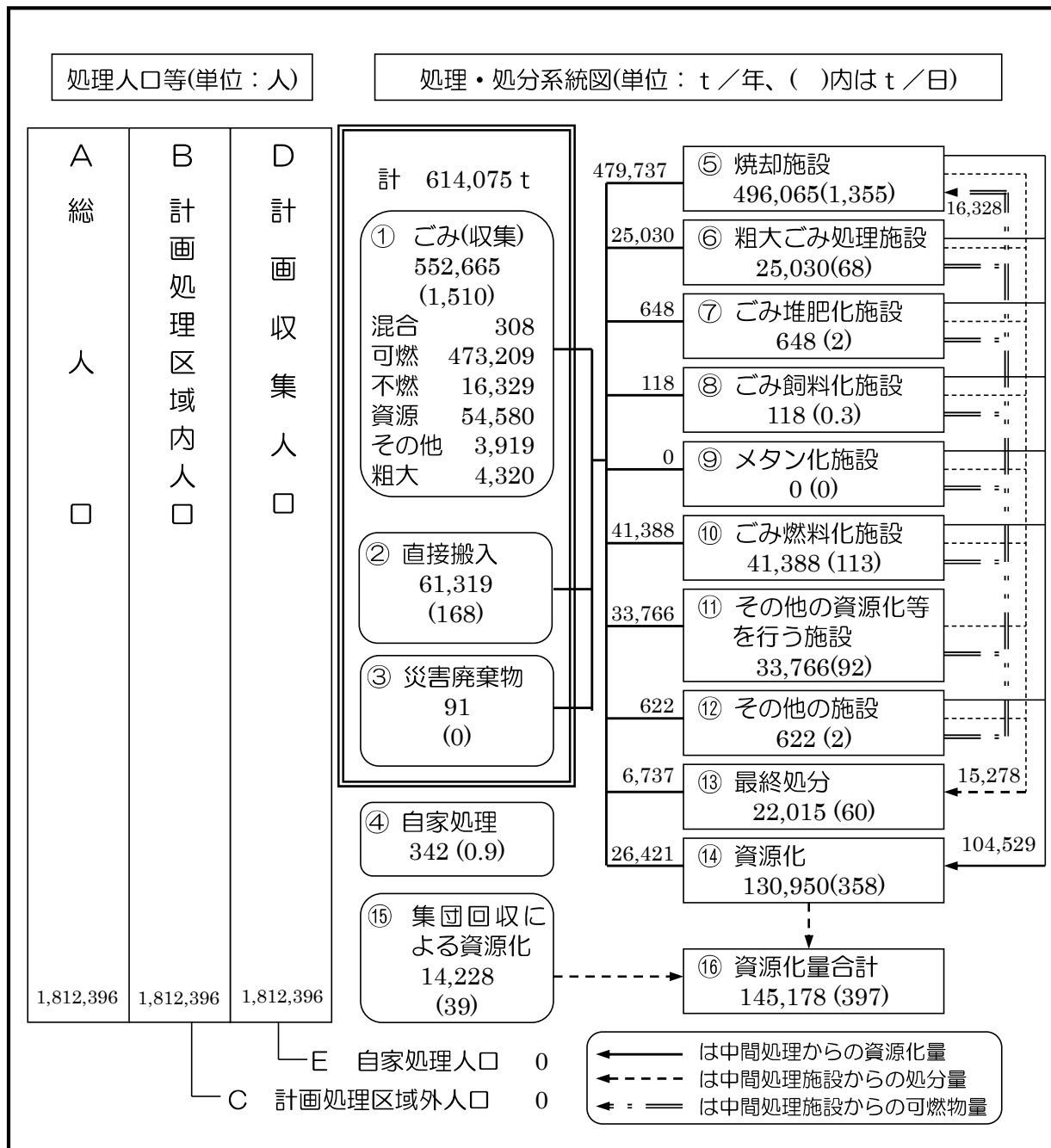


(3) ごみ処理のフロー図



【三重県】

- ・計画収集区域率 $B/A \times 100 = 100\%$
- ・計画処理量 $D/A \times 100 = 100\%$
- ・計画収集量 ① = 552,665 t/年
- ・計画処理量 ① + ② + ③ = 614,075 t/年
- ・総排出量 ① + ② + ③ + ⑮ = 628,303 t/年
- ・1人1日あたりのごみ排出量 $(① + ② + ③ + ⑮) \times 10^6 / (B \times 366) = 947 \text{ g/人} \cdot \text{日}$
- ・資源化率 $⑯ / (① + ② + ③ + ⑮) \times 100 = 23.1\%$
- ・再利用率 $(⑯ - (⑮ + ⑩ \text{からの資源化量} + ⑤ \text{からの資源化量})) / (① + ② + ③) \times 100 = 11.7\%$
- ・減量処理率 $(① + ② + ③ - ⑬) / (① + ② + ③) \times 100 = 96.4\%$

【全国】※災害廃棄物を除く。(出典：日本の廃棄物処理 平成30年度版)

- ・総排出量 4,272 万 t/年
- ・計画処理量 4,067 万 t/年
- ・1人1日あたりのごみ排出量 918 g/人・日
- ・資源化率 19.9%
- ・減量処理率 98.9%