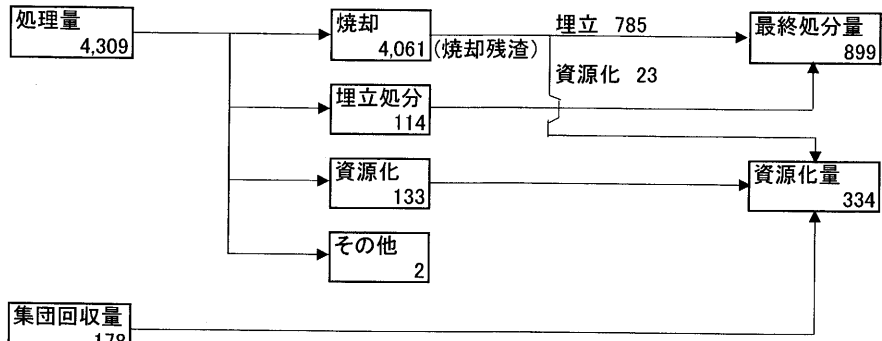


3-9 最終処分場の埋立処分量

(平成11年度)

(単位:千トン)



(注)千トン未満は四捨五入をしているため、合計値は合いません。

3-10 堺第7-3区における産業廃棄物処分事業の概要

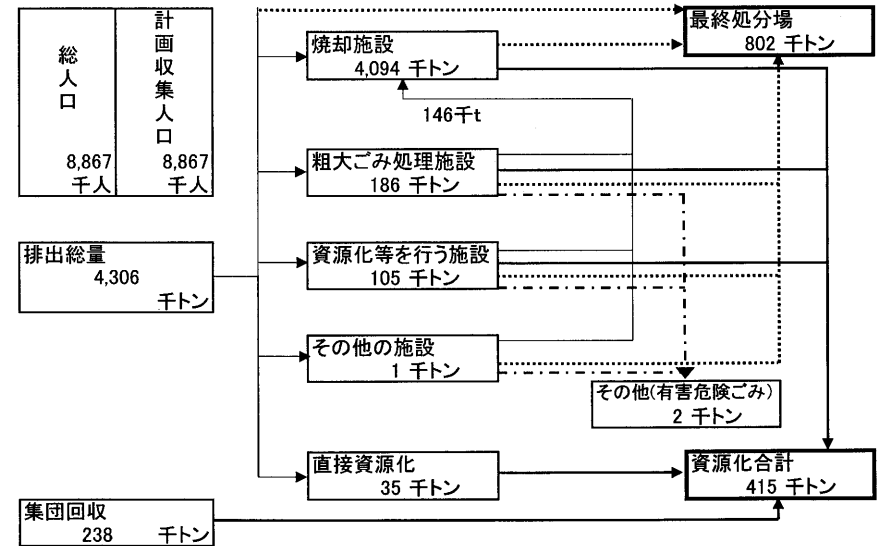
名称	位置	施設の概要	対象物
堺第7-3区埋立処分事業	堺市築港新町3・4丁	面積 280 ha	土砂、がれき類、汚泥等

3-11 フェニックス事業の概要

名称	位置	施設の概要	対象物
泉大津沖処分場	堺泉北港 泉大津市汐見町地先	面積 203ha 埋立容量 3,100万m ³	一般廃棄物 産業廃棄物 陸上残土 浚渫土砂
尼崎沖処分場	尼崎西宮芦屋港 尼崎市東海岸町地先	面積 113ha 埋立容量 1,600万m ³	
神戸沖処分場	神戸港 神戸市東灘区向洋町地先	面積 88ha 埋立容量 1,500万m ³	
大阪沖処分場 (建設中)	大阪港 大阪市此花区北港緑地地先	面積 95ha 埋立容量 1,400万m ³	
搬入施設	姫路、播磨、神戸、尼崎、大阪、堺、泉大津、和歌山、津名		

■一般廃棄物データ

3-12 一般廃棄物の処理状況図



(注)千トン未満は四捨五入をしているため、合計値は合いません。

3-13 市町村における分別収集実施状況

(平成13年度末現在)

分別区分	5種分別	4種分別	3種分別
市町村数	8市町	19市町	17市町村

(一般廃棄物処理事業実態調査)

- (注) 1 不燃ごみ、可燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみ、その他ごみの5分別を基本に分類。
2 資源ごみを細分類し収集を行っている市町村もある。