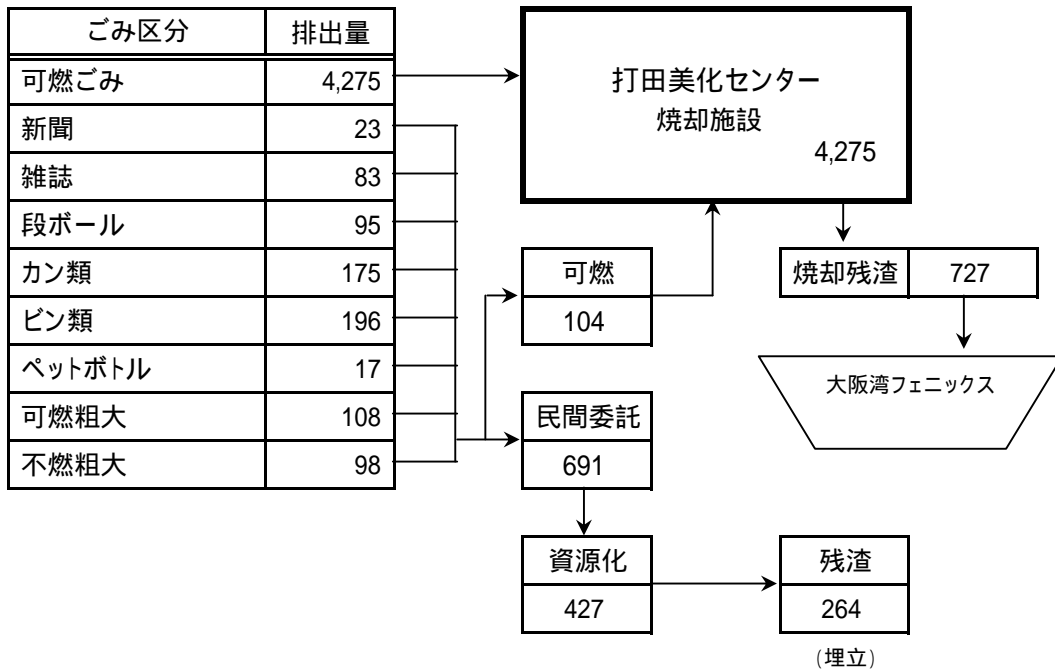


### 3. ごみ処理システム

#### 3-1 ごみ処理体制

本市における各支所別の現状のごみ処理体制(処理・処分収支フロー)を以下に示す。

旧打田町区域【ごみ処理・処分フローシート】(H16年度) 数値単位：トン



#### 【処理体制の概要】

可燃ごみは打田美化センターで焼却処理した後、焼却残渣を大阪湾広域臨海環境整備センター(大阪湾フェニックス)にて埋立処分している。

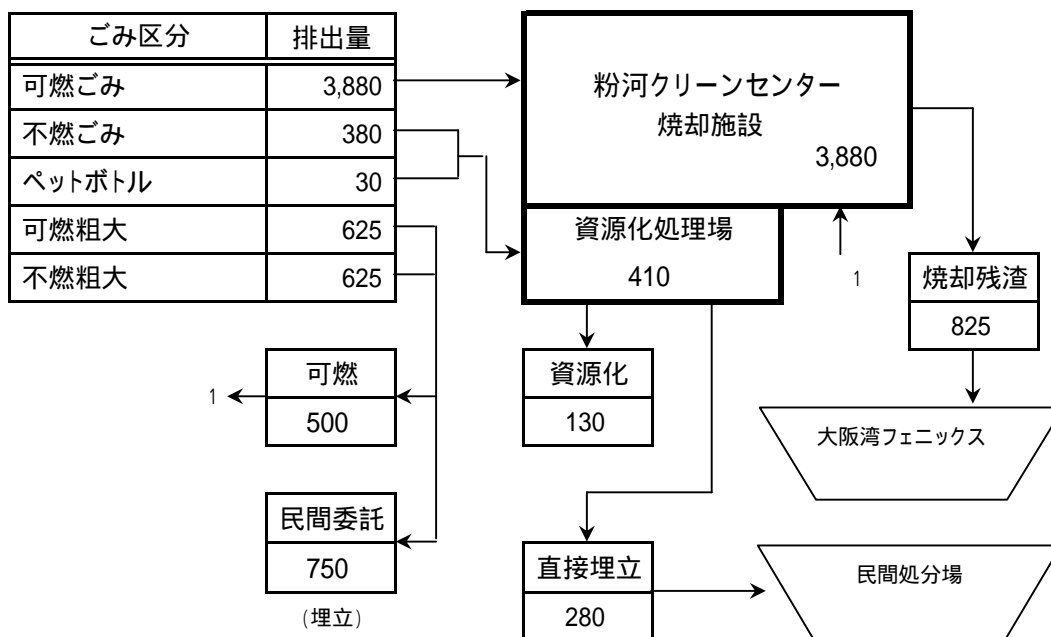
資源ごみ(新聞、雑誌、段ボール、カン類、ピン類、ペットボトル)については、民間業者に処理を委託して資源化している。

可燃粗大及び不燃粗大については、民間業者に処理・処分を委託している。

#### (備考)

1. カン類には、やかん・フライパン・乾電池等の金属類が含まれる。
2. ピン類には、セトモノ・ガラス類・電球類等が含まれる。

旧粉河町区域【ごみ処理・処分フローシート】(H16年度) 数値単位：トン



【処理体制の概要】

可燃ごみは粉河クリーンセンターで焼却処理した後、焼却残渣を大阪湾広域臨海環境整備センター(大阪湾フェニックス)にて埋立処分している。

資源ごみ(ペットボトル)については、粉河クリーンセンター資源化処理場で圧縮梱包した後、指定法人ルートで再商品化している。

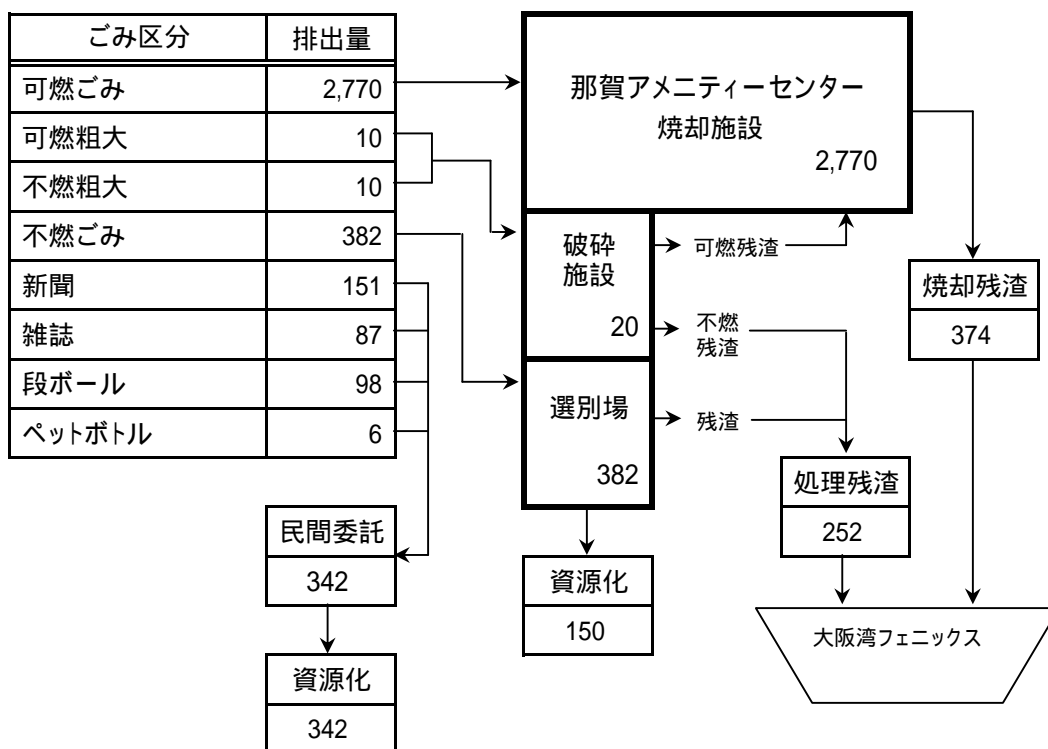
不燃ごみ(カン類・ビン類含む)については、粉河クリーンセンター資源化処理場でカン類及びビン類等の資源物を回収した後、残渣を民間業者にて委託処分している。

可燃粗大及び不燃粗大については、民間業者に処理・処分を委託している。

〔備考〕

1. 不燃ごみには、カン類・やかん・フライパン・乾電池等の金属類ならびにビン類・セトモノ・ガラス類・電球類等が含まれる。

旧那賀町区域【ごみ処理・処分フローシート】(H16年度) 数値単位：トン



【処理体制の概要】

可燃ごみは那賀アメニティーセンターで焼却処理した後、焼却残渣を大阪湾広域臨海環境整備センター(大阪湾フェニックス)にて埋立処分している。

資源ごみ(新聞、雑誌、段ボール、ペットボトル)については、那賀アメニティーセンターを経由して、民間業者に処理を委託している。

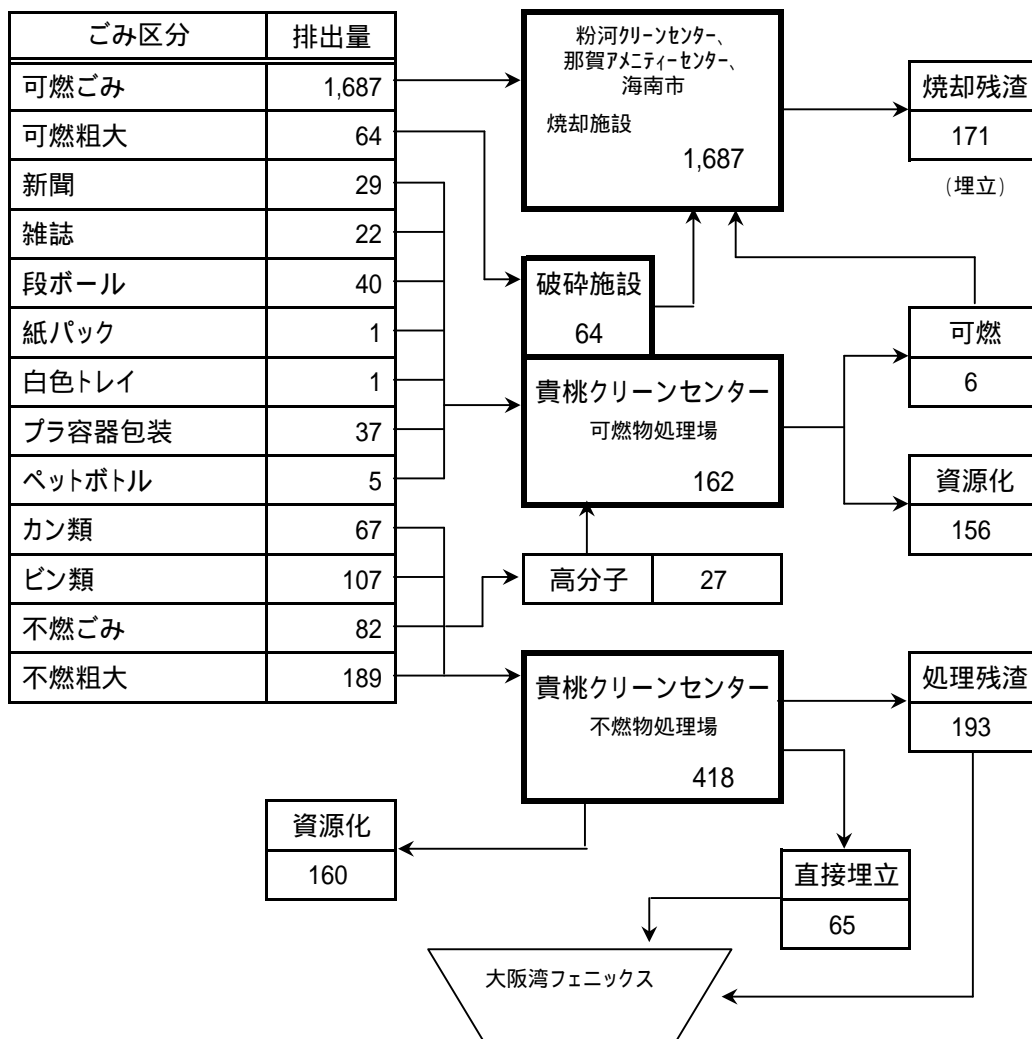
不燃ごみ(カン類・ビン類含む)については、那賀アメニティーセンターに搬入し、カン・ビンといった資源物の選別回収を民間業者に委託して実施している。

粗大ごみについては、那賀アメニティーセンターで破碎処理した後、可燃性残渣は焼却処理、不燃性残渣は大阪湾フェニックスにて埋立処分している。

〔備考〕

1. 不燃ごみには、カン類・やかん・フライパン・乾電池等の金属類ならびにビン類・セトモノ・ガラス類・電球類等が含まれる。

旧桃山町区域【ごみ処理・処分フローシート】(H16年度) 数値単位：トン



【処理体制の概要】

可燃ごみについては、平成14年12月以降は海南市、粉河クリーンセンター、那賀アメニティーセンターの焼却施設で委託処理している。

資源ごみのうち、新聞、雑誌、段ボール、紙パック、ペットボトル、白色トレイ、プラ容器包装は、貴桃クリーンセンター可燃物処理場、カン類、ピン類は同不燃物処理場に搬入し、選別等の処理を行って資源化している。

不燃ごみについては、不燃物処理場でカン、ピン、金属類といった資源物を選別回収した後、残渣を大阪湾フェニックスにて埋立処分している。

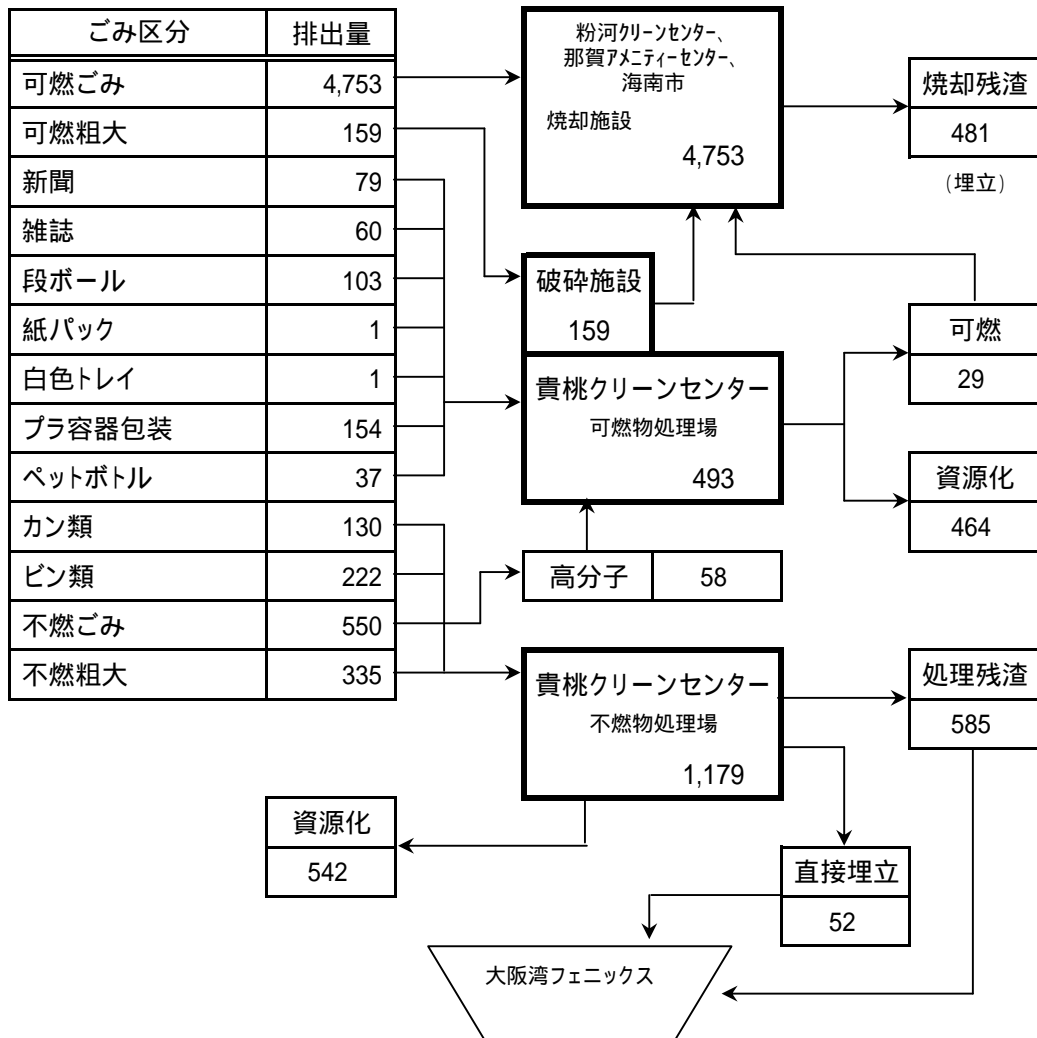
可燃性粗大ごみについては、可燃物処理場で破碎した後、前記の焼却施設にて委託処理している。また、不燃性粗大ごみについては、不燃物処理場で鉄及びアルミを回収した後、残渣を大阪湾フェニックスにて埋立処分している。

〔備考〕

1. 不燃ごみには、カン類・やかん・フライパン・乾電池等の金属類ならびにピン類・セトモノ・ガラス類・電球類等が含まれる。

旧貴志川町区域 【ごみ処理・処分フローシート】 (H16年度)

数値単位：トン



【処理体制の概要】

旧貴志川町区域における処理体制については旧桃山町区域と同様である。