

水道事業及び公共下水道事業 の経営状況について

池田市上下水道部
経営企画課



公営企業の経営

- * 2つの事業を経営
水道事業(法定適用)と公共下水道事業(任意適用)
 - ・地方公営企業法第2条
地方公営企業法の適用を受ける企業
- * 独立採算性の原則
水道事業及び公共下水道事業とも、経営にともなう収入つまり、水道料金及び下水道使用料で事業を運営
 - ・地方財政法第6条(公営企業の経営)
公営企業の経営に伴う収入をもって経費に充てなければならない
- * 独立採算制のなかで例外
消火栓の設置(水道)、雨水に係る経費等(下水)は、一般会計からの繰入金。
 - ・地方公営企業法第17条の2
その性質上公営企業の経営に伴う収入をもって充てることが適当でない経費等は、一般会計等から負担するものとする

1. 水道事業

水道事業の沿革

昭和12年 創設認可

昭和13年 木部浄水場建設

昭和36年 地方公営企業法を全部適用

国有資産の神田水源池を無償譲渡

昭和52年 古江浄水場竣工 木部浄水場廃止

昭和57年 一庫ダム完成

昭和59年 豊能町へ送水開始

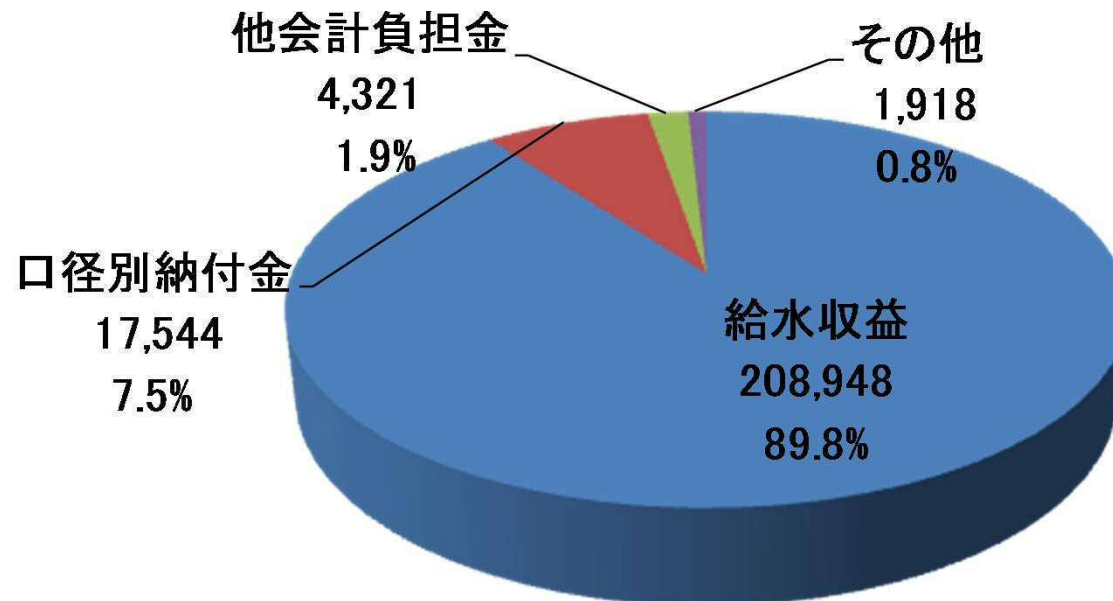
平成10年 大阪府営水道(現大阪広域水道企業団)
から受水開始

平成21年 上下水道組織統合

平成25年度決算 収益

水道事業収益 23億2731万円

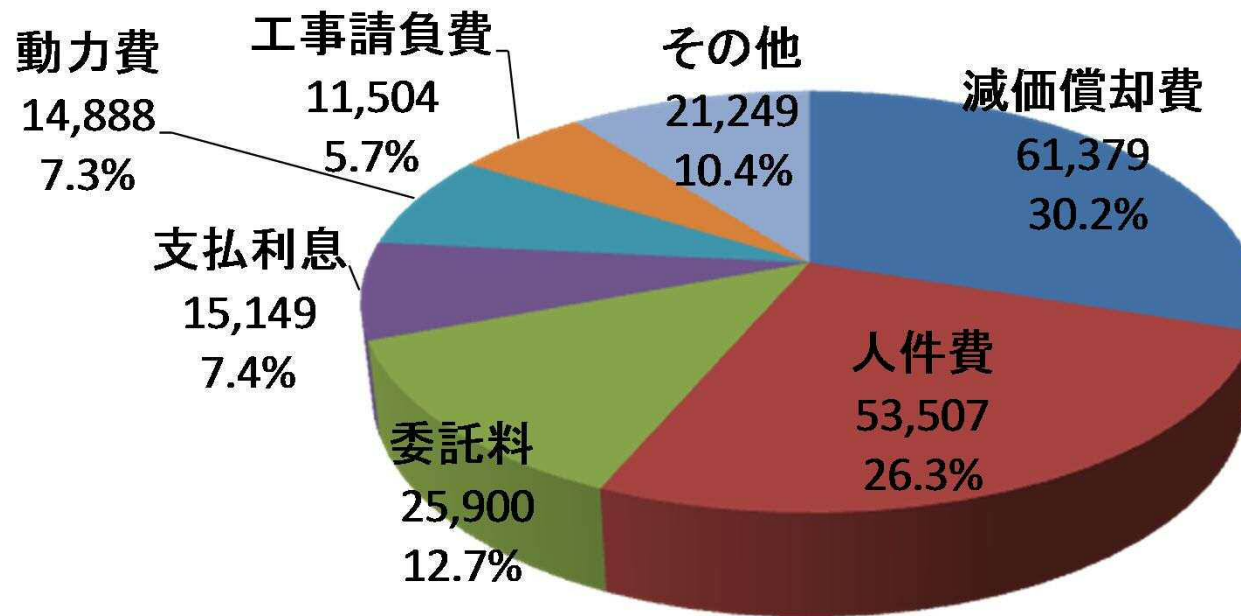
(単位:万円)



平成25年度決算 費用

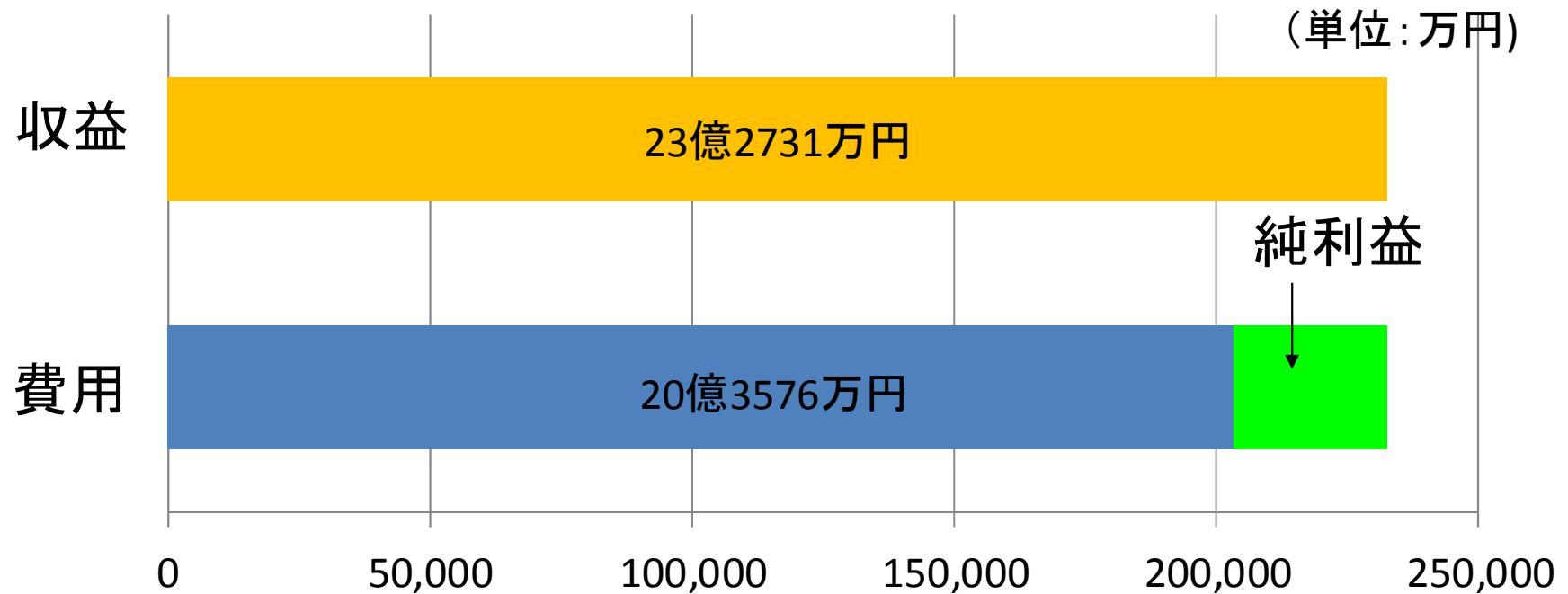
水道事業費用 20億3576万円

(単位:万円)

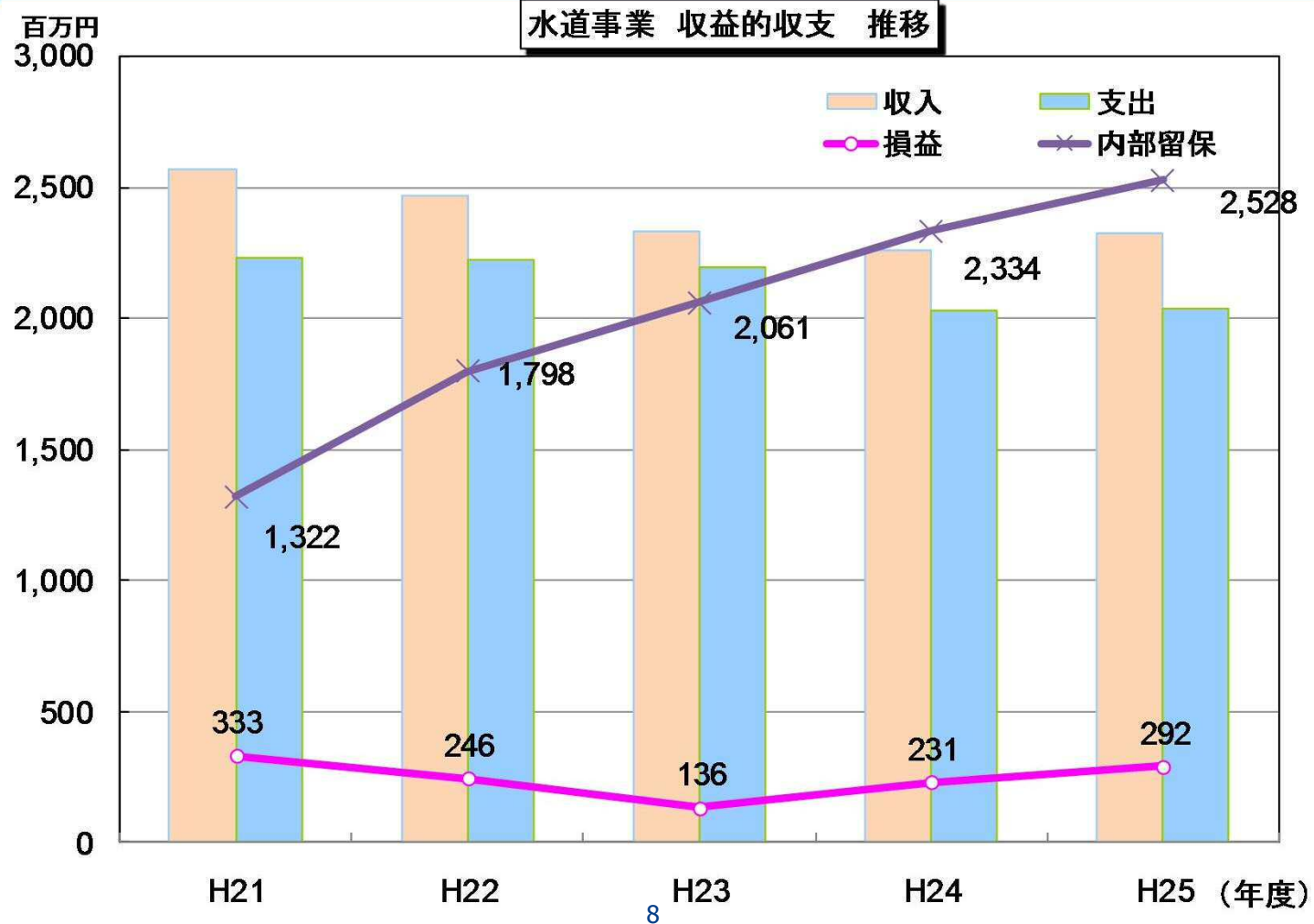


平成25年度決算 収支

当年度純利益 2億9155万円

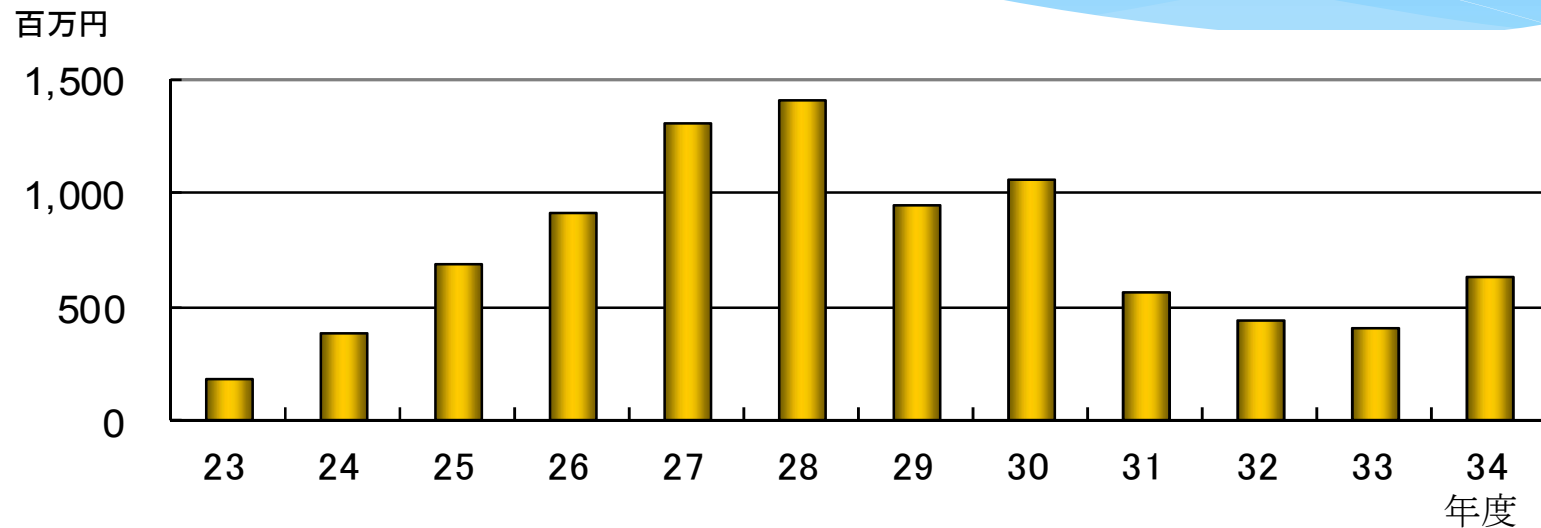


収支の推移

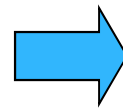


今後の施設整備

水道事業の施設整備計画 (H23~H34)

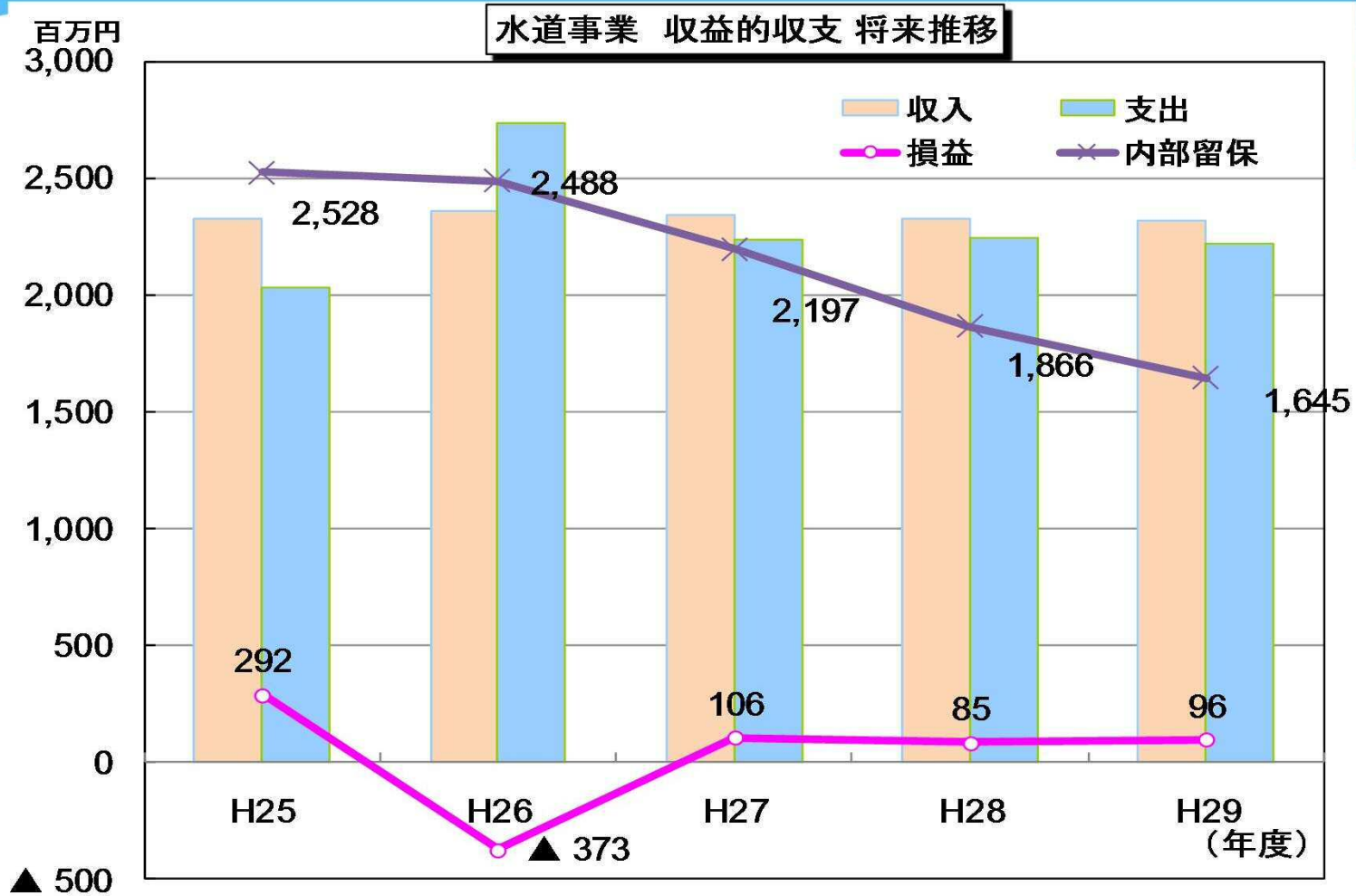


浄水場施設更新、耐震化
配水管の更新



総額 約77億円
(H26~H34)

収支の将来推移



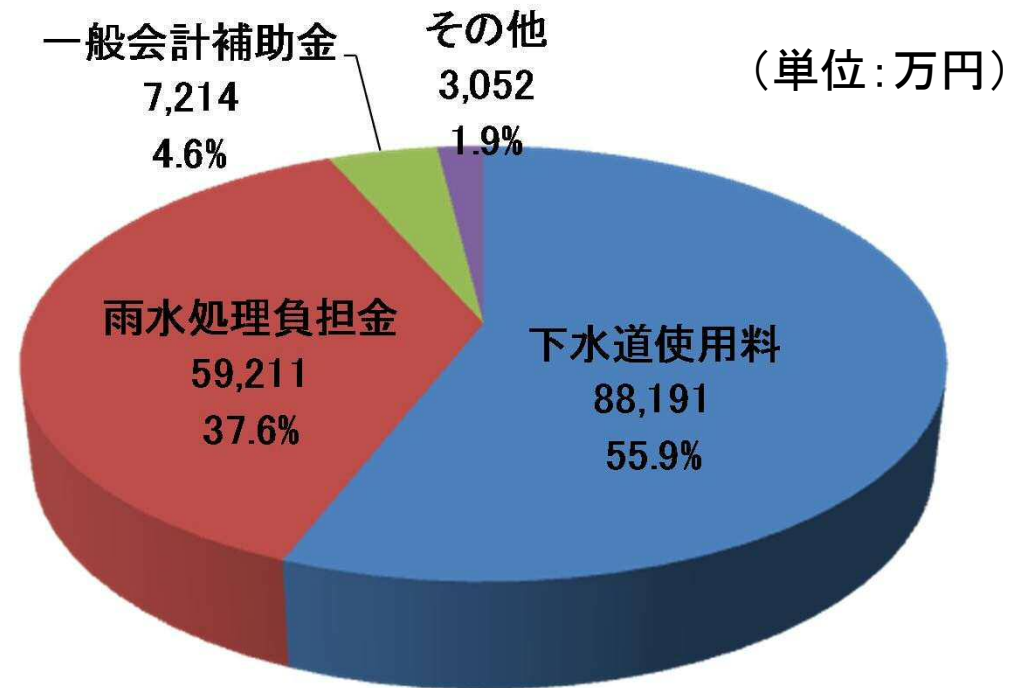
2. 公共下水道事業

下水道事業の沿革

- 昭和28年 旧市街地の浸水対策として事業着手
- 昭和38年 下水道整備計画策定
- 昭和43年 池田市下水処理場供用開始
- 昭和48年 下水道事業特別会計に移行
- 昭和51年 特定環境保全公共下水道事業開始
- 平成13年 下水道普及率99.9%達成
- 平成21年 上下水道組織統合
地方公営企業法を全部適用
- 平成27年 下水道普及率100%達成予定

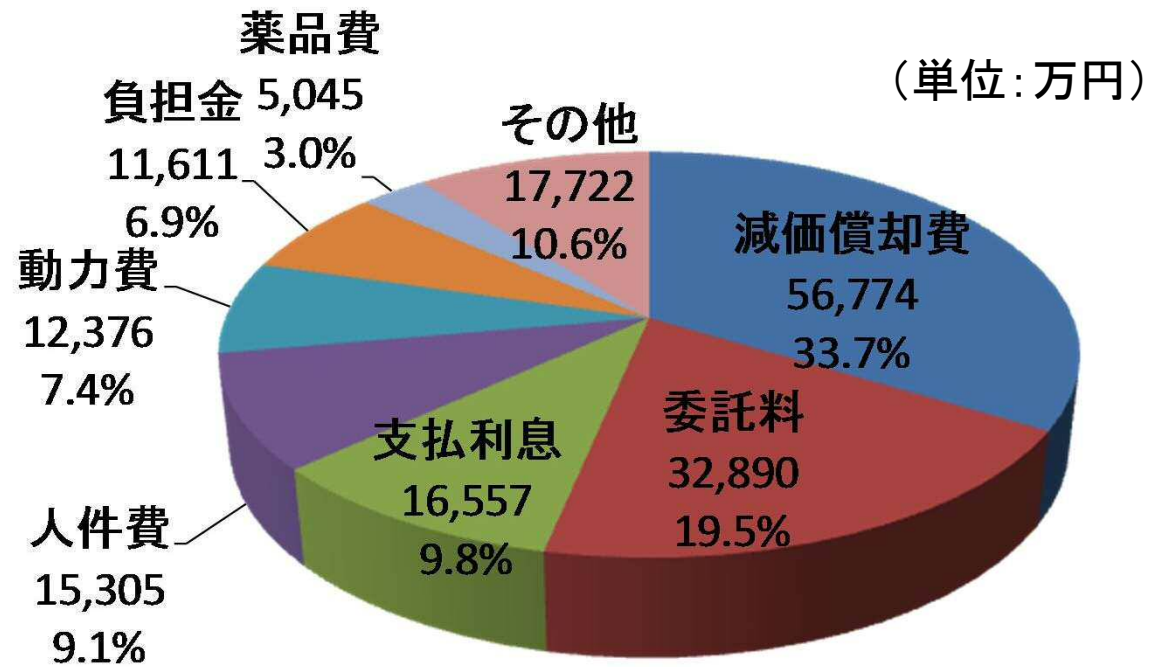
平成25年度決算 収益

下水道事業収益 15億7668万円



平成25年度決算 費用

下水道事業費用 16億8280万円

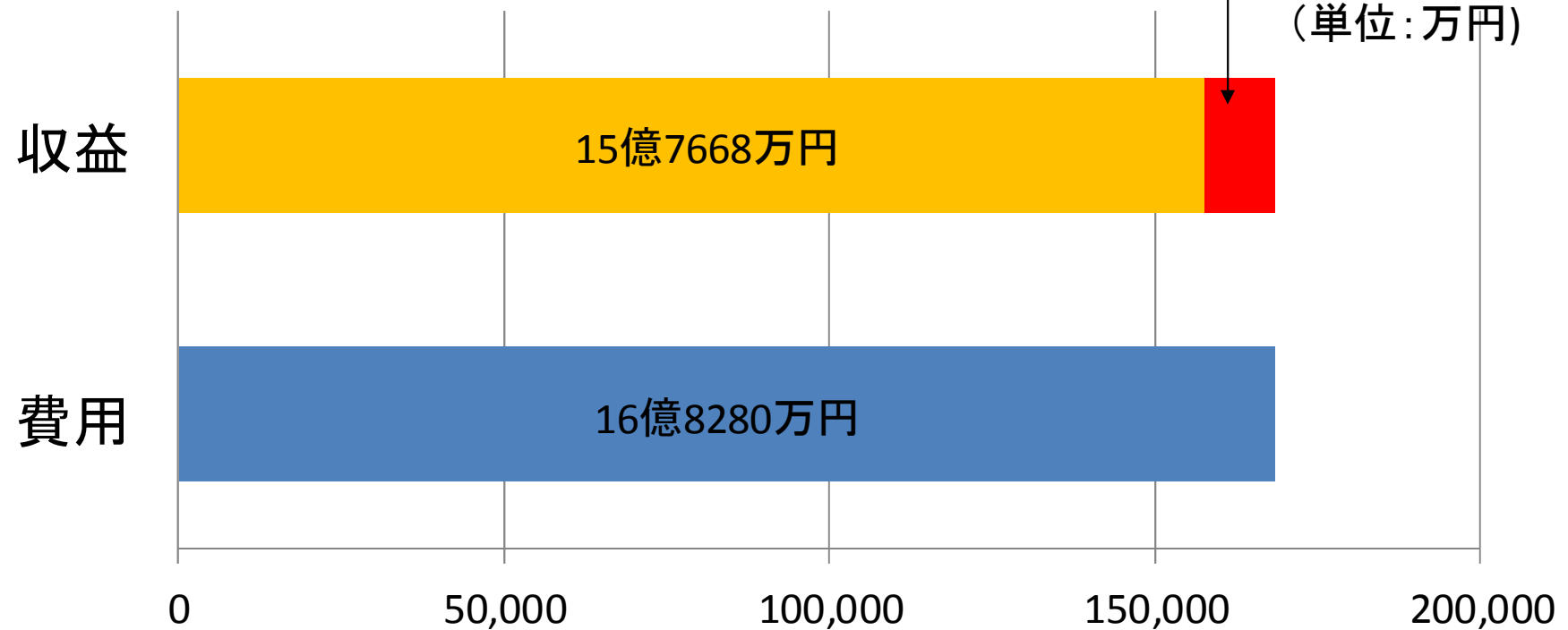


平成25年度決算 収支

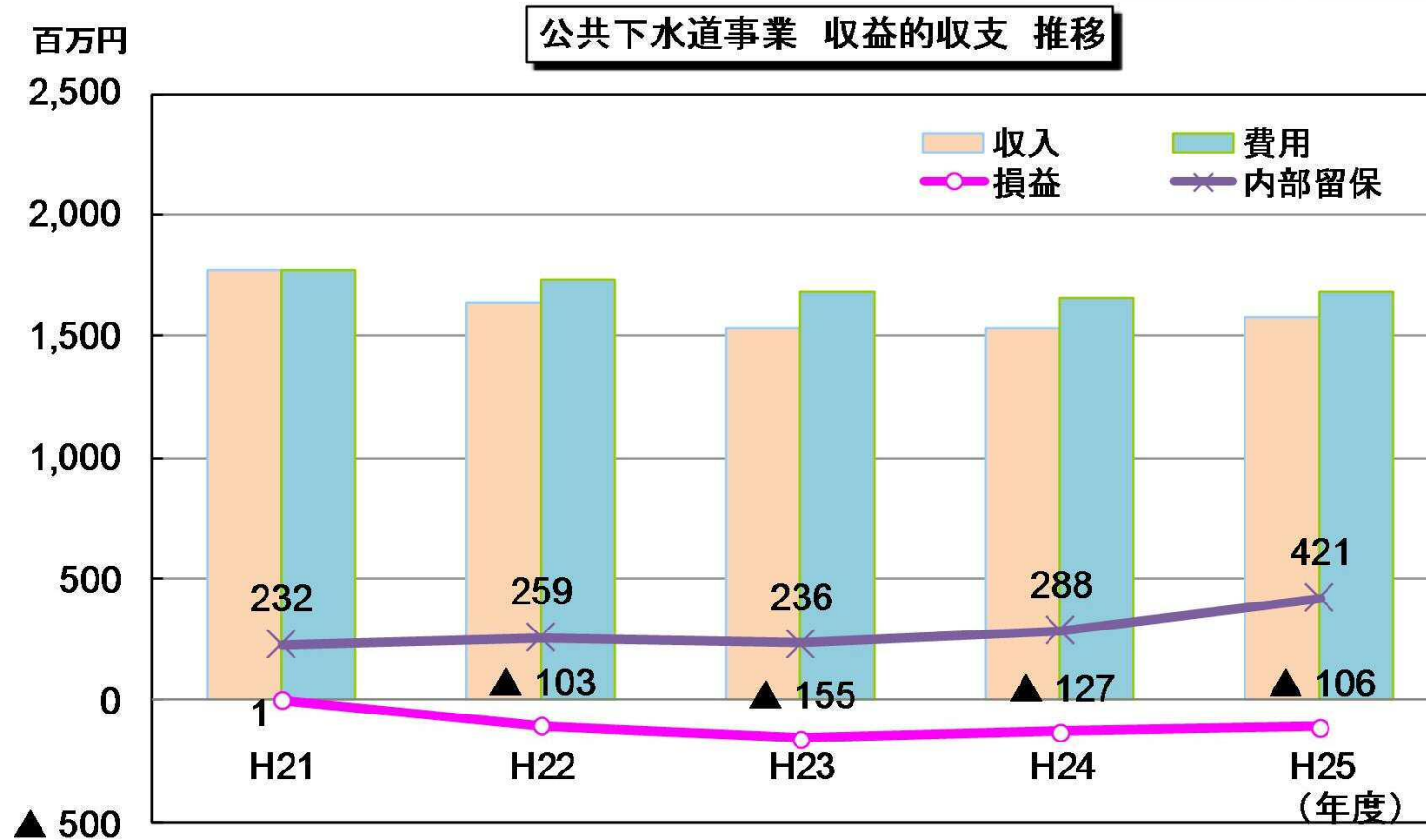
当年度純損失 1億612万円

純損失

(単位:万円)

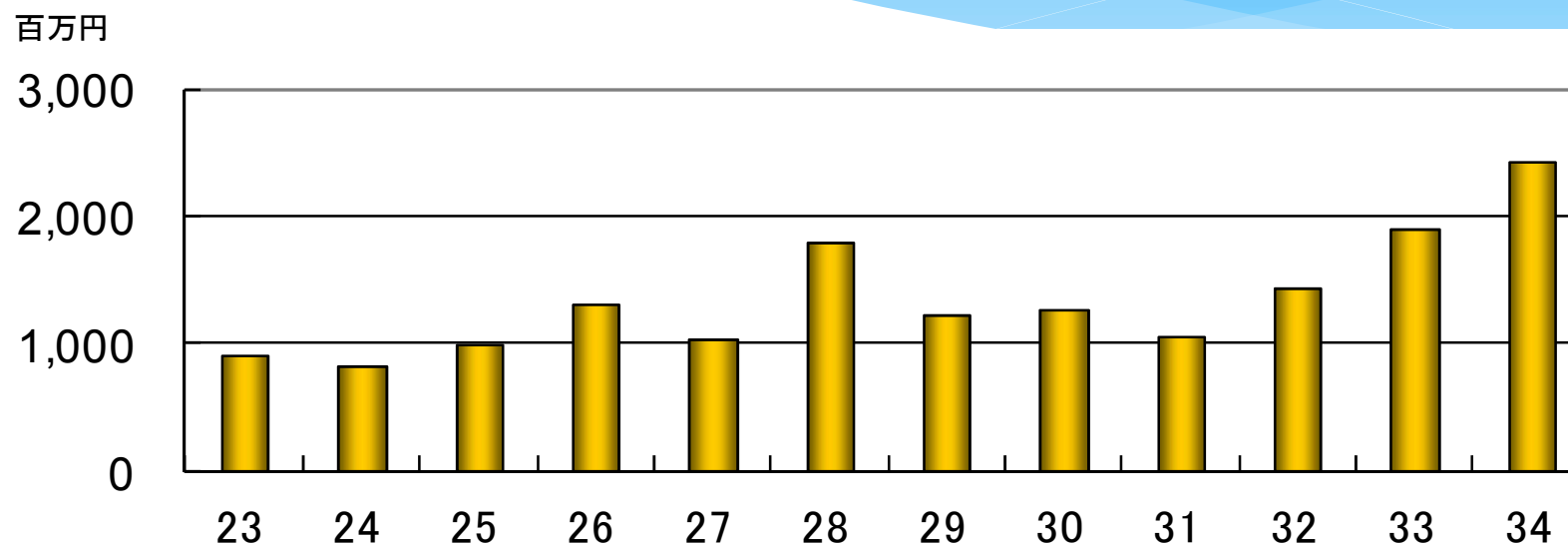


収支の推移



今後の施設整備

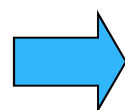
公共下水道事業の施設整備計画(H23~H34)



雨水・污水管整備

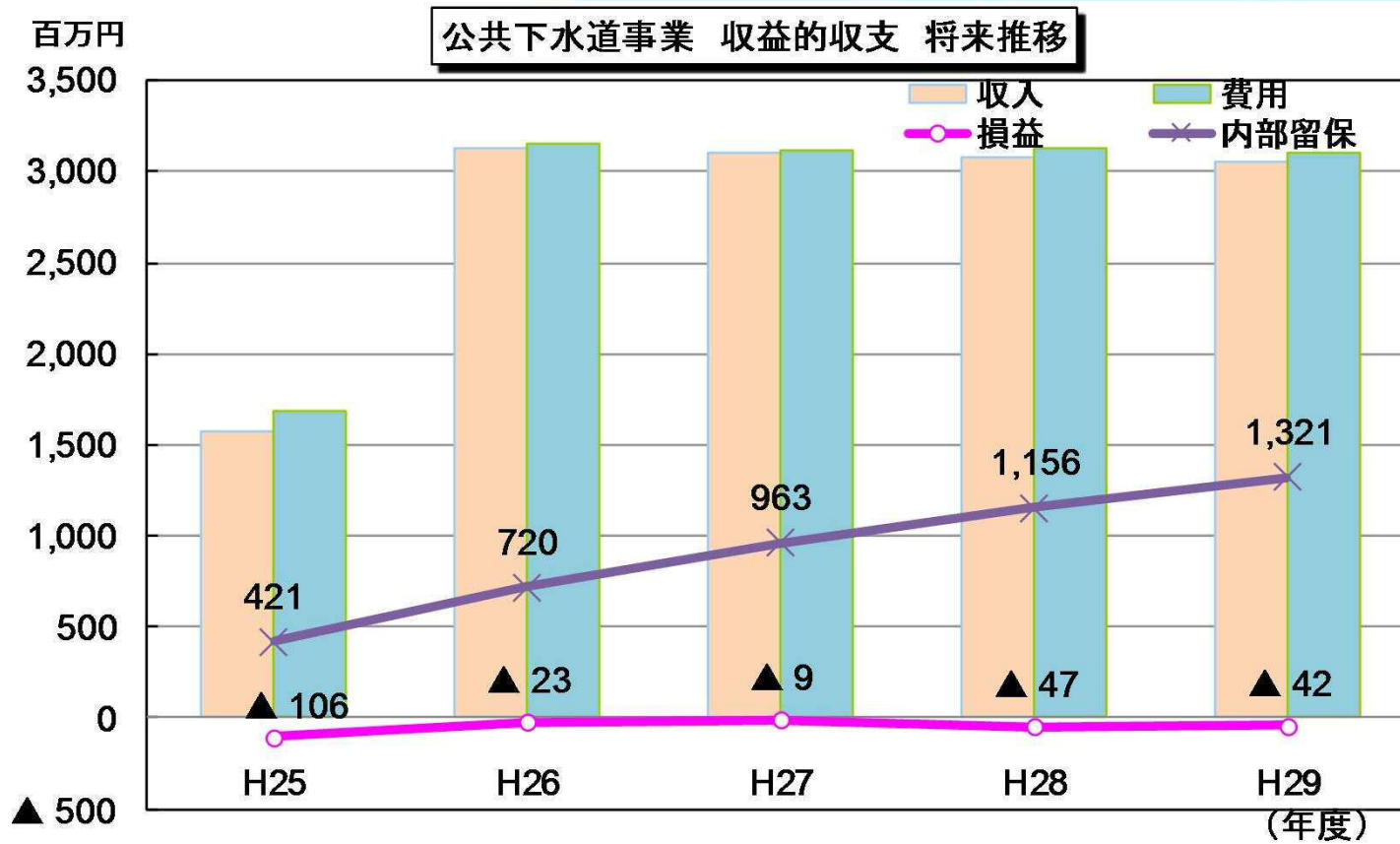
下水道管の更新

下水処理場施設更新



総額 約135億円
(H26~H34)

収支の将来推移



3.経営の健全化について

経営健全化への取り組み状況

- * 人件費の削減
 - ・水道 H20年度 67人→H25年度 59人 8人減
 - ・下水 H21年度 25人→H25年度 22人 3人減
(部長は上下で重複計上)
- * 民間委託
 - ・水道 検針業務、執務時間外業務など
 - ・下水 下水処理場施設の運転管理委託
- * 起債の抑制
 - ・自己財源の充当、据置期間なしで借入、繰上償還の実施
- * H21年度 下水道を法適化、上下水道組織統合
 - ・共通経費の削減、事務の効率化
- * H25年度 B-DASHプロジェクトへの参画
 - ・下水処理場の一部施設を全額国費で更新

水道料金、下水道使用料の改定

水需要が減少するなか、
将来にわたって安定的に事業をおこなっていくため

* 水道料金

- ・メーター料、基本料金の改定 平均1.45%の値下げ
- ・新料金ランクの設定

* 下水道使用料

- ・各料金ランク平均20.5%の値上げ
- ・新料金ランクの設定

《平成26年1月 改定》

今後の経営健全化について

- * 窓口業務等の委託を検討
 - ・お客様窓口業務、浄水場の運転管理業務の一部委託を検討
- * 長寿命化計画の活用
 - ・耐用年数を迎えた下水道管の長寿命化計画を策定
老朽管の修繕に国庫補助金
- * アセットマネジメントの本格導入
 - ・アセットマネジメントにより事業を効率化