

# 令和6年度 水道事業会計決算報告及び 経営戦略との比較について



令和7年度第1回西脇市上下水道事業審議会資料

R7.10.22 西脇市 建設水道部 経営管理課

資料 1

# 1 水道事業の会計のしくみ


収益的収支と資本的収支の2つに分かれています。

2つに分かれている  
水道事業の会計

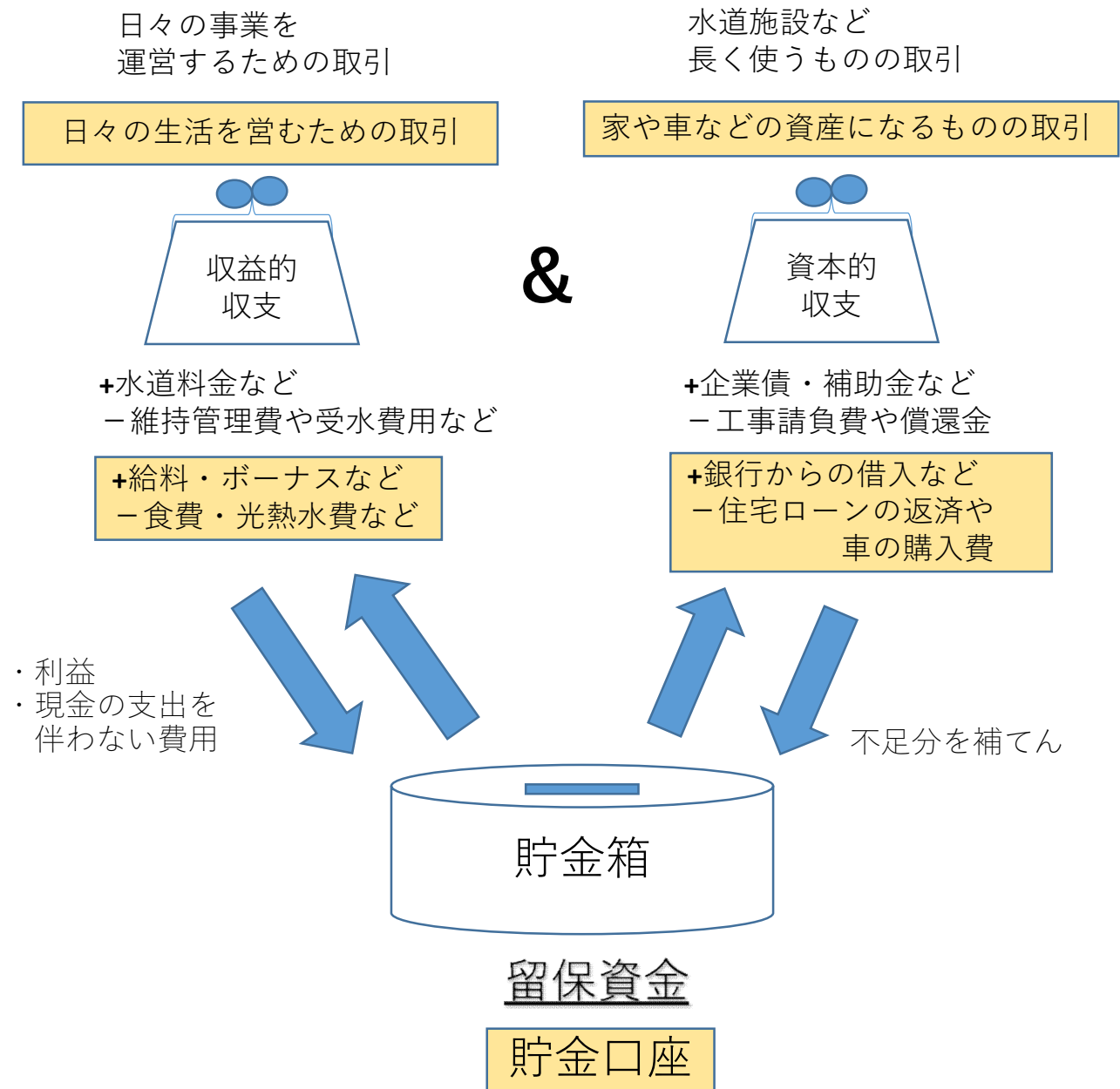
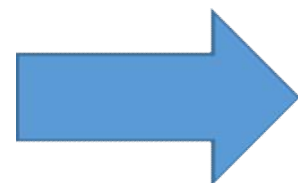
**Point**  
収益的収支で得た資金  
で水道施設を整備

家計に置き換えてみるとこんな感じ

貯金を増やして  
家や車を買う



みたいなしくみ!



## 2 決算概要

### 【収益的収支】

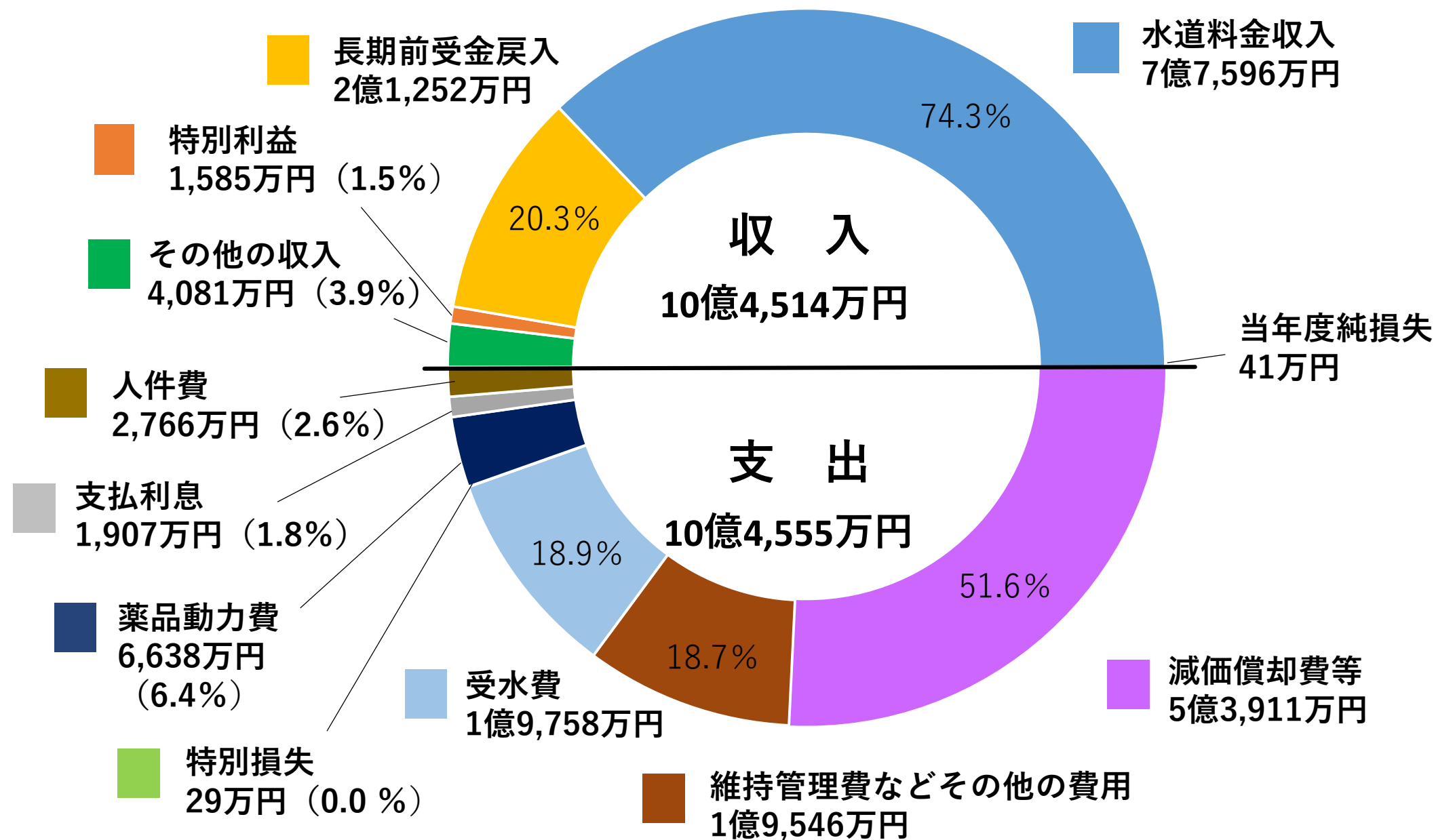
収益	費用	
<b>水道料金</b> 給水収益 約7億7,596万円 (+994万円) (経営戦略値 約7億6,602万円)	<b>水を作るための費用</b> 原水及び浄水費 約3億4,718万円	合計 約4億8,737万円 (+385万円) (経営戦略値 約4億8,352万円)
<b>長期前受金戻入</b> 約2億1,252万円 (△243万円) (経営戦略値 約2億1,495万円)	<b>水を届ける費用</b> 給水及び配水費 約7,499万円	
<b>その他</b> 約5,666万円 (+1,379万円) (経営戦略値 約4,287万円)	<b>水道料金収納等の費用</b> 業務及び総係費ほか 約6,520万円	
<b>純損失</b> 約41万円 (△2,294万円) (経営戦略値 約2,335万円)	<b>減価償却費等</b> 約5億3,911万円 (△568万円) (経営戦略値 約5億4,479万円)	
	<b>借金の利子返済</b> 支払利息及び企業債取扱諸費 約1,907万円 (+19万円) (経営戦略値 約1,888万円)	

	収益	費用	純損失
令和6年度決算値	10億4,514万2,325円	10億4,554万7,676円	40万5,351円
経営戦略値比較	10億2,383万9,000円	10億4,719万1,000円	2,335万2,000円
差額	+2,130万3,325円	△164万3,324円	△2,294万6,649円



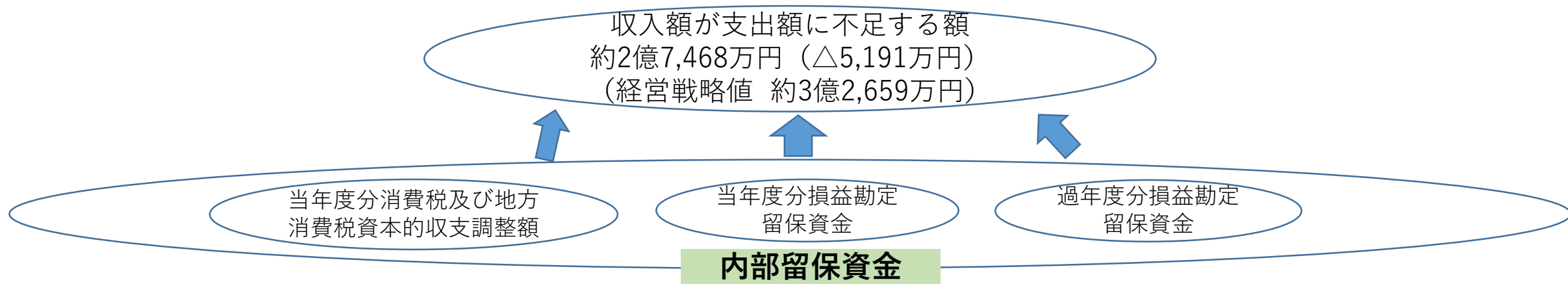
# 収益的収支の内訳グラフ

◎収益的収支・・・水道水をつくり、家庭や企業などに送り届けるために必要な経費と財源



# 【資本的収支】

収入		支出	
<b>国などからの借金</b> 企業債 約1,770万円 (△3,630万円) (経営戦略値 約5,400万円)		<b>水道施設の改良費等</b> 建設改良費等 約2億558万円 (△9,442万円) (経営戦略値 約3億円)	
<b>国県などからの補助金</b> 国庫補助金 約2,175万円 (△ 825万円) (経営戦略値 約3,000万円)		<b>企業債元金償還</b> 約1億1,549万円 (±0円) (経営戦略値 約1億1,549万円)	
<b>他会計からの負担金等</b> 一般会計負担金・工事負担金等 約694万円 (+204万円) (経営戦略値 約490万円)			

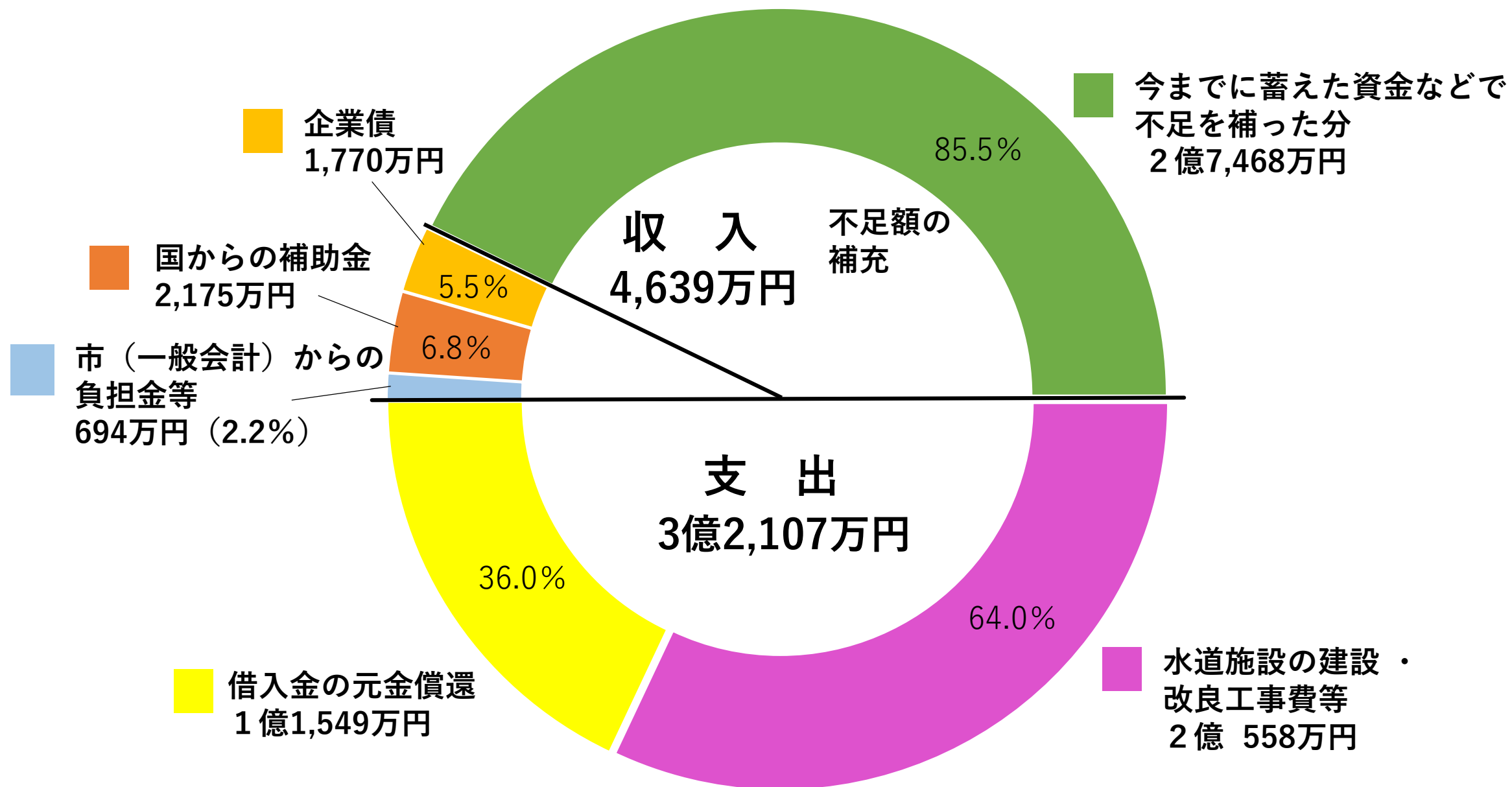


令和6年度決算値  
経営戦略値比較

	収入	支出	不足額
決算値	4,639万320円	3億2,107万2,577円	2億7,468万2,257円
経営戦略値	8,890万1,000円	4億1,549万4,000円	3億2,659万3,000円
差額	△4,251万680円	△9,442万1,423円	△5,191万743円

# 資本的収支の内訳グラフ

◎資本的収支・・・水道施設を整備・改築・更新するために必要な経費と財源



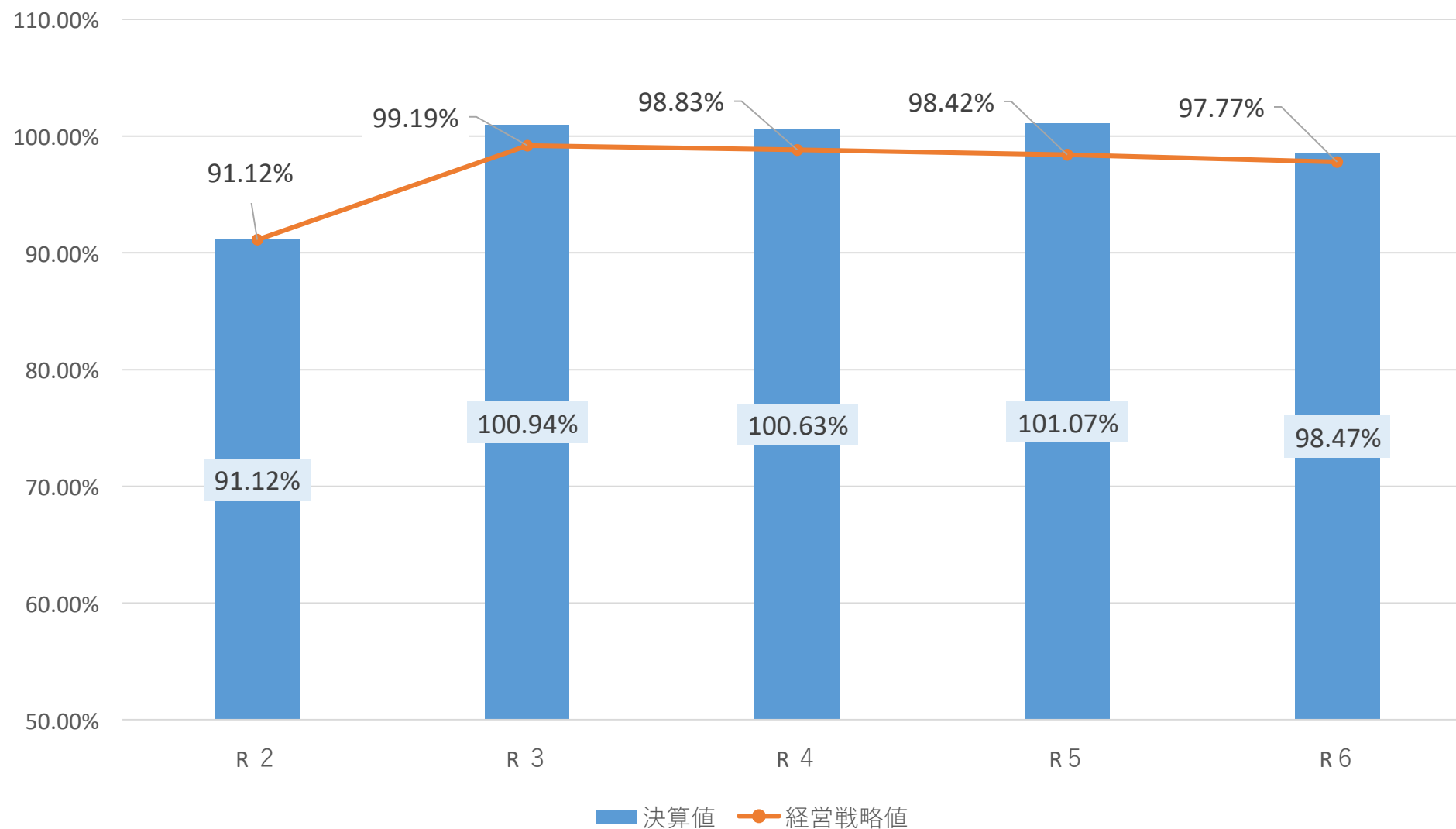
### 3 経営状況に関する分析

#### ① 経常収支比率

##### 指標の意味

維持管理費や支払利息等の費用が、料金収入や繰入金等でどの程度賄えているかを示す指標。100%以上であるときは、単年度の収支が黒字であることを意味します。

経常収支比率



・令和6年度の経常収支比率は、営業外収益の減などにより、前年度対比で2.6ポイント減少。  
・経営戦略値に対しては、0.7ポイント上昇。

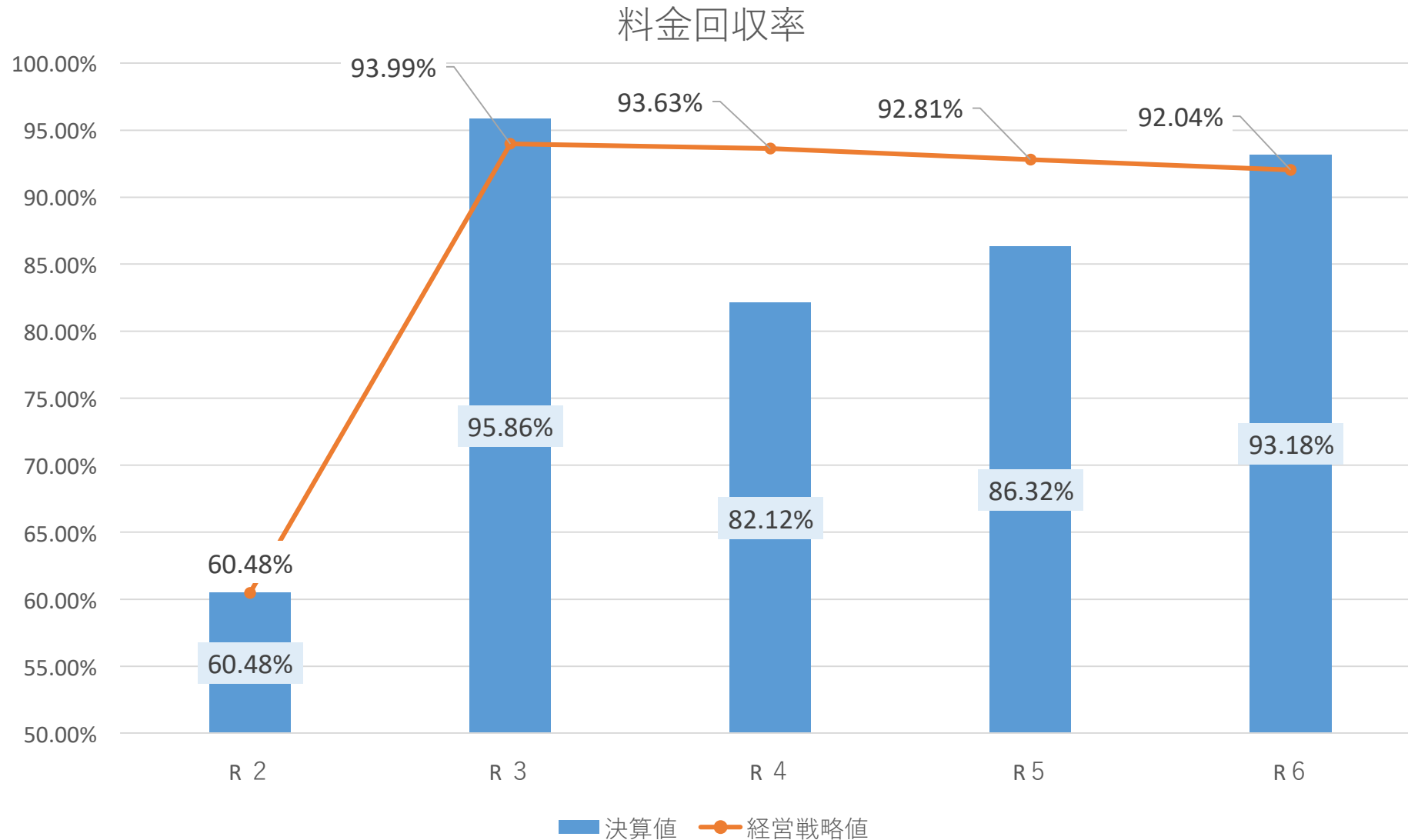


計算式  
 $\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$

## ②料金回収率

### 指標の意味

給水に要した費用を、料金収入でどの程度賄えているかを示した指標。すべて料金収入で賄えている場合は100%以上となり、適正な水道料金が確保されていることになります。



・令和6年度の料金回収率は、前年度比6.86ポイント上昇。  
・経営戦略に対しても、1.14ポイント上昇。



### 計算式

$$\frac{\text{給水収益}}{\text{費用合計} - \text{長期前受金戻入} - \text{特別損失}} \times 100$$