



令和6年度決算に基づく

# 飯田市財務諸表

(一般会計等)

長野県飯田市

(総務部財政課)

# 目 次

## I 地方公会計制度の概要

- 1 統一的な基準による地方公会計制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 頁
- 2 財務諸表の対象とする会計範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 頁
- 3 財務諸表の相互関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 頁
- 4 端数処理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 頁

## II 財務諸表

- 1 貸借対照表 (BS)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 頁
- 2 行政コスト計算書 (PL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5 頁
- 3 純資産変動計算書 (NW)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6 頁
- 4 資金収支計算書 (CF)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 頁

## III 財務諸表の分析

- 1 資産形成度 (将来世代に残る資産はどのくらいあるか)・・・・・・・・ 9 頁
- 2 世代間公平性 (将来世代と現世代との負担の分担は適切か)・・・・ 10 頁
- 3 持続可能性  
(財政に持続可能性があるか・どのくらい借金があるか)・・・・ 11 頁
- 4 効率性 (行政サービスは効率的に提供されているか)・・・・・・・・ 12 頁
- 5 自律性 (受益者負担の水準はどうなっているか)・・・・・・・・ 12 頁

## <別紙>財務諸表

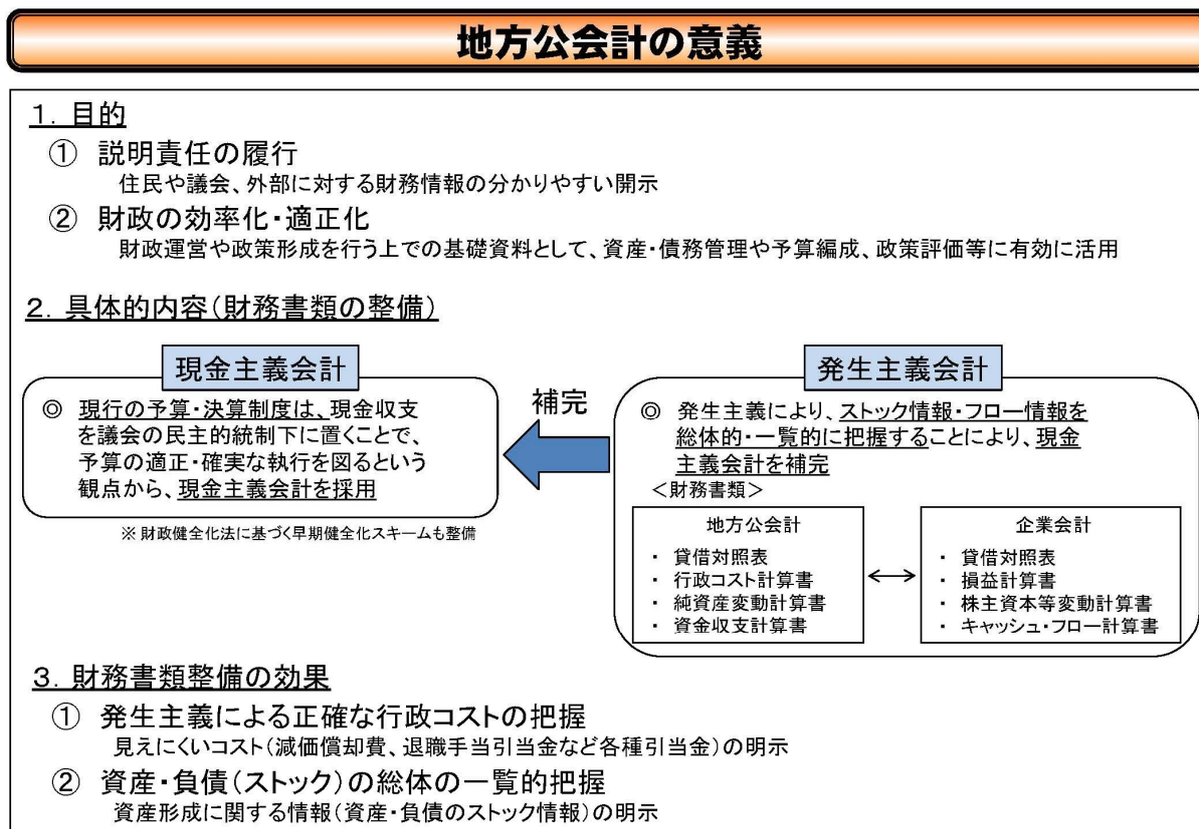
# I 地方公会計制度の概要

## 1 統一的な基準による地方公会計制度

地方公共団体における予算・決算制度は、議会の議決を経た予算の適正かつ確実な執行を図る観点から、確実性、客観性に優れた現金主義・単式簿記が採用されています。

一方で、財政の透明性を高め、市民や議会の皆さんへの説明責任をより適切に果たす観点から、現金主義・単式簿記では見えにくいコスト情報(減価償却費、退職手当引当金等)やストック情報(資産・負債)の把握・見える化が求められており、全国の地方公共団体では発生主義・複式簿記を採用した「統一的な基準による財務諸表」を作成し公表しています。

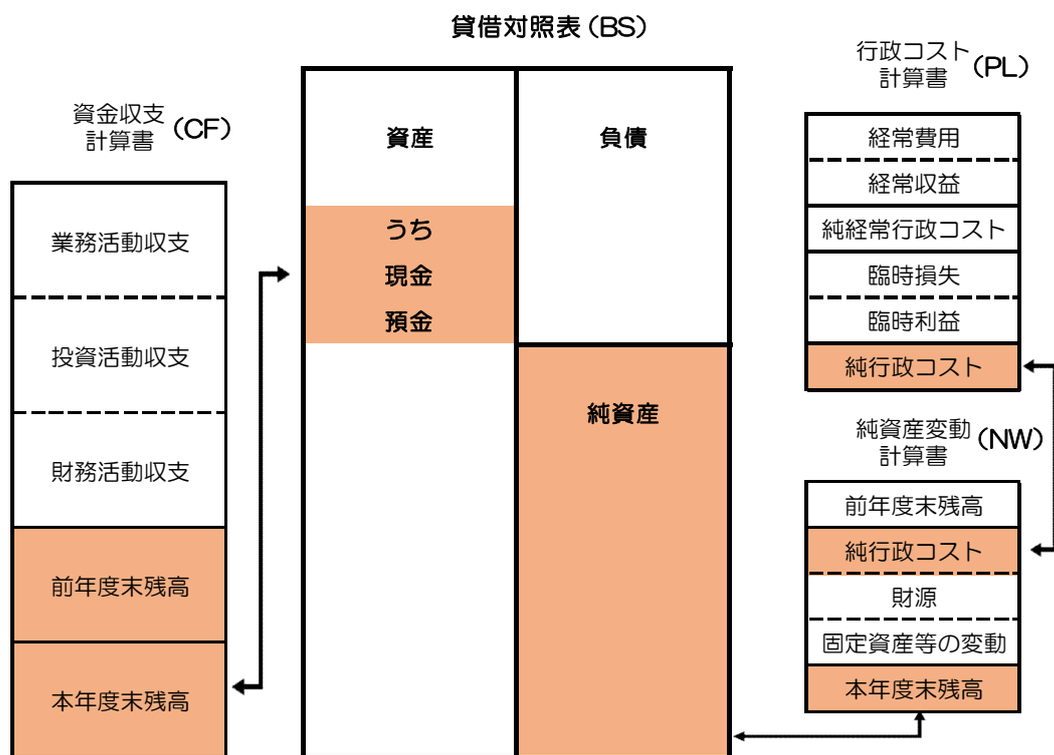
地方公会計制度に基づく財務諸表は、官庁会計における「歳入歳出決算書」を補完する役割を果たすものです。本市では、この財務諸表を用いて市民や議会の皆さんに対して財務状況を分かりやすく開示するとともに、現金主義では見えにくい情報を用いた分析により、予算編成や資産管理を行うなど、行財政運営への活用を進めていきます。



(出典:総務省資料より)



### 3 財務諸表の相互関係



- ① BSの資産のうち「現金預金」とCFの「本年度末残高」が一致します。
- ② PLの「純行政コスト」とNWの「純行政コスト」が一致します。
- ③ NWの「本年度末残高」とBSの「純資産」が一致します。

### 4 端数処理について

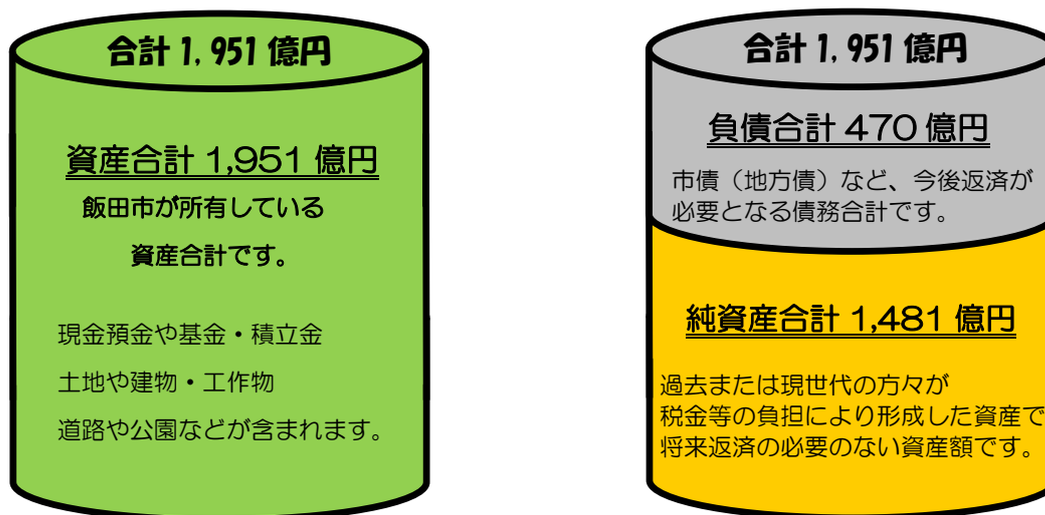
本資料の数値は、原則として四捨五入により端数処理しています。そのため、合計金額が一致しない場合があります。

## II 財務諸表

### 1 貸借対照表（BS、別紙「財務諸表」① 参照）

貸借対照表は、ある一定時点における、資産・負債・純資産の状態を表す財務書類です。

資産の部は、保有する固定資産（土地や建物）や流動資産（現金や基金）の年度末残高を、負債の部は、将来返済が必要な市債（地方債）や引当金の年度末残高を、純資産の部は、資産と負債の差し引き、すなわち負債の無い資産の年度末残高を表します。



資産の部のうち固定資産では、主に現在保有する資産にかかる減価償却が減少要因としてある一方で、リニア関連事業や市道改良、小中学校の長寿命化等整備、公営住宅の整備、中央図書館空調設備工事、ごんが歴史交流館整備、公共施設の LED 化、消防団施設整備、企業会計への投資を行うなどの増加要因がありました。また流動資産では、物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金等による国県支出金の増加や地方交付税の増加、地方債の借入等による増加要因がありましたが、定額減税等の影響による個人市民税の減額や公共施設整備へ投資をしたこと等により令和6年度の現金の収入を支出が上回り1億円減少しました。資産総額では34億円の増となりました。

負債の部は、財源確保のため償還時に地方交付税の措置がない地方債の発行を行うなどしたことにより15億円の増となりました。

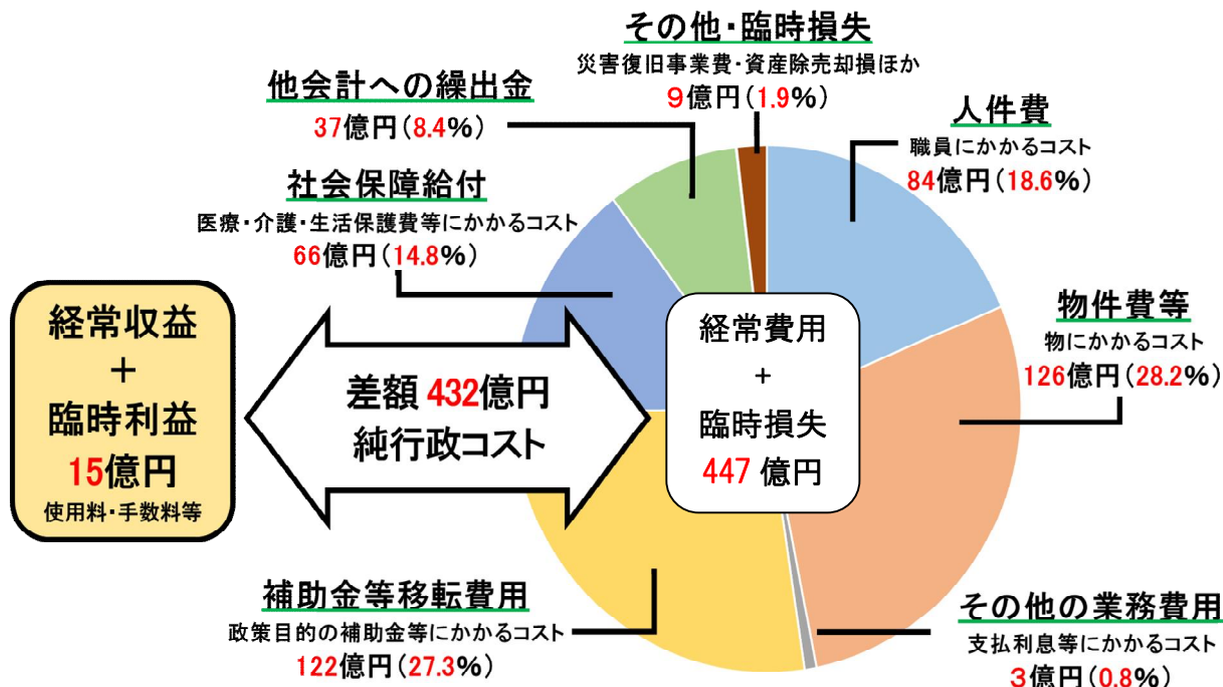
純資産の部は、資産と負債との差額であり、前年度との比較では資産の増加が、負債の増加を上回ったことにより19億円の増となりました。

	R5 (A)	R6 (B)	前年度との比較 (B) - (A)
資 産	1,917億円	1,951億円	34億円
負 債	455億円	470億円	15億円
純資産	1,462億円	1,481億円	19億円

## 2 行政コスト計算書（PL、別紙「財務諸表」② 参照）

行政コスト計算書は、福祉・教育活動など経常的な行政サービスを行う上で必要な人件費や委託料、維持補修費などの経費と、行政サービスを受けた方々が直接負担する使用料・手数料などの収入を計上し、コストを明らかにする財務書類です。収入には税金や市債、国県からの支出金等を含みません。

経常費用から経常収益を差し引いた金額を「純経常行政コスト」、純経常行政コストから臨時損失・臨時利益（固定資産の除却や売却に伴う損益）を増減させた金額を「純行政コスト」と呼びます。



経常費用は、人事院勧告等による職員及び会計年度任用職員給与や退職手当引当金の増により人件費が増加。また新型コロナワクチン予防接種委託料の増加等により物件費も増加したことから、17億円増の439億円となりました。

一方、経常収益は、リニア駅整備に係る用地取得事務受託金収入や使用料・手数料収入の減少などにより1億円の減となり、経常的な行政コストを示す純経常行政コストは18億円の増となりました。

なお、臨時損失は、5月から6月に発生した豪雨による災害復旧工事等により2億円増加し、臨時利益は、産業用地の売却等による資産売却益の増により1億円増加。純行政コストは19億円の増となりました。

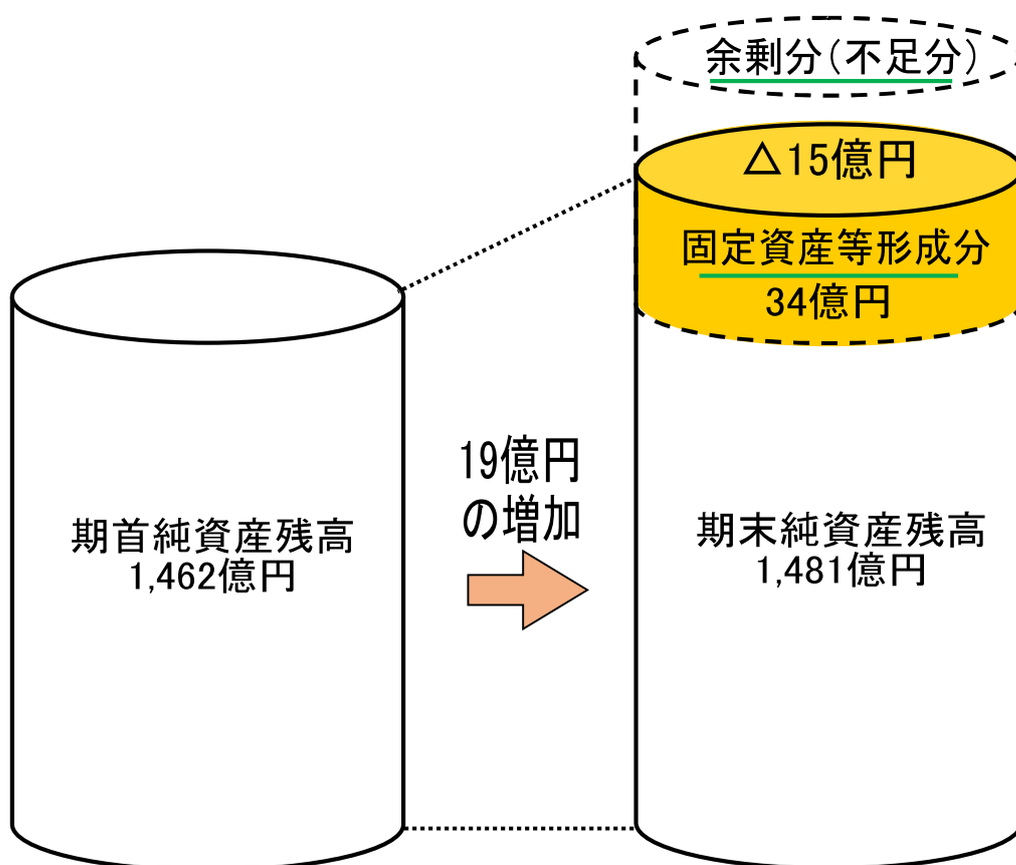
	R5 (A)	R6 (B)	前年度との比較 (B) - (A)
経常費用	422億円	439億円	17億円
経常収益	15億円	14億円	△1億円
純経常行政コスト	407億円	425億円	18億円
臨時損失	6億円	8億円	2億円
臨時利益	0億円	1億円	1億円
純行政コスト	413億円	432億円	19億円

### 3 純資産変動計算書 (NW、別紙「財務諸表」③ 参照)

純資産変動計算書は、貸借対照表における純資産(将来返済が不要な資産)の年度中の増減及び増減にかかる財源の状況を表す財務書類です。

純資産の変動は、税金等の財源、純行政コスト、資産評価額、無償所管替等、固定資産の登録・除却、貸付金・基金等の内部変動による「固定資産等形成分」と固定資産等形成分を控除した「余剰分(不足分)」の内部変動で表され、純資産の残高は、貸借対照表上、資産と負債の差額で表されます。

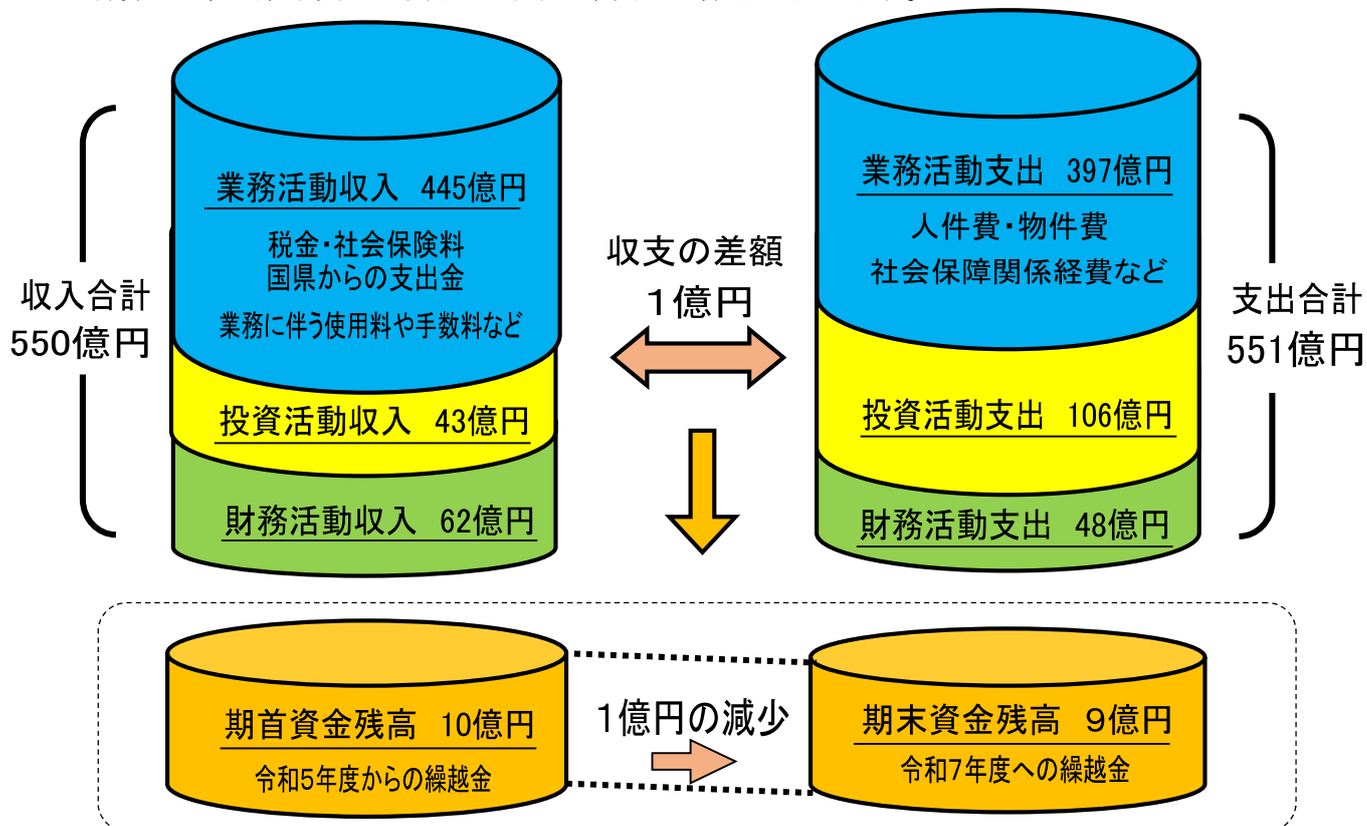
令和6年度は、純行政コストに対して、財源となる税金や国庫補助金等が18億円上回り、年度末差額が18億円のプラスとなっています。そのほかに純資産変動額は全体で19億円のプラスとなりました。別途、純資産の内部変動の内訳で見ると、固定資産形成分が前年度から34億円増加し、余剰分(不足分)が15億円減少したことから、純資産全体で19億円増加となりました。



	R5	R6
固定資産等形成分 (A)	Δ 1億円	34億円
余剰分 (不足分) (B)	13億円	Δ 15億円
純資産変動額 (A) + (B)	12億円	19億円
期末純資産残高	1,462億円	1,481億円

#### 4 資金収支計算書（CF、別紙「財務諸表」④ 参照）

資金収支計算書は、一年間の現金の動きを表す財務書類です。資金の収入・支出を性質別（業務活動収支・投資活動収支・財務活動収支）に区分することで、どのような活動に資金を充てたかが見えます。また期首資金残高は、令和5年度から繰り越してきた資金（繰越金）であり、令和6年度一年間の収支と合算した額が期末資金残高として令和7年度への繰越金となります。



全体の収支差額は、1億円減少し、期末資金残高（令和7年度への繰越金）は9億円となりました。

業務活動収支は、税収や国県等補助金などによる収入が445億円あったのに対し、人件費や物件費等の経常的経費、社会保障関係給付、企業会計等への補助金等の支出が397億円あり、収支はプラス48億円となりました。

投資活動収支は、国県補助金等による収入が43億円であったのに対し、小中学校などの公共施設整備、道路等のインフラ施設整備、企業会計への出資金等に対する支出が106億円あり、収支はマイナス63億円となりました。

財務活動収支は、主に地方債の借入と償還の差額であり、収支は14億円のプラスとなりました。

	R5 (A)	R6 (B)	前年度との比較 (B) - (A)
収入合計	495億円	550億円	55億円
支出合計	493億円	551億円	58億円
収支の差額	2億円	△ 1億円	

### Ⅲ 財務諸表の分析

総務省が示す財務書類分析の視点を参考に、資産形成度、世代間公平性、持続可能性、効率性、弾力性、自律性といった視点から、類似団体及び県内 19 市との比較を含めて分析します。

※ 分析に用いた指標と飯田市の数値

分析の視点	指標	R4	R5	R6
(1) 資産形成度（将来世代に残る資産はどのくらいあるか）	市民 1 人当たり資産額	1,969,197 円	1,992,794 円	2,055,089 円
	資産老朽化比率	58.1%	59.4%	60.1%
(2) 世代間公平性（将来世代と現世代との負担の分担は適切か）	純資産比率	75.7%	76.3%	75.9%
	将来世代負担比率	12.6%	12.8%	14.4%
(3) 持続可能性（財政に持続可能性があるか・どのくらい借金があるか）	市民 1 人当たり負債額	479,395 円	472,978 円	495,019 円
	基礎的財政収支	1,624,401 千円	1,412,992 千円	△1,735,316 千円
(4) 効率性（行政サービスは効率的に提供されているか）	市民 1 人当たり行政コスト	419,167 円	429,234 円	455,342 円
(5) 自律性（受益者負担の水準はどうなっているか）	受益者負担比率	4.4%	3.5%	3.2%

※ 算出に用いた飯田市の人口（R4:令和5年1月1日現在 97,322 人、R5:令和6年1月1日現在 96,197 人、R6:令和7年1月1日現在 94,944 人）

※ 「類似団体平均値」は、総務省が行っている統一的な基準による財務書類に関する調査(分析等)から引用した数値

※ 類似団体とは、総務省が全市区町村を指定都市、特例市、特別区、その他の一般市、町村に区分し、その他の一般市と町村は、人口規模や産業構造に応じ、一般市を 16 類型、町村を 15 類型に区分しており、そのなかで同じグループに属する自治体のことを指す。飯田市は、「都市 II-1(人口規模:50,000 人以上 100,000 人未満、産業構造:II 次、III 次が 90%未満かつ III 次 55%以上)」に分類され、類似団体は、長野県内では、伊那市、佐久市、安曇野市が該当し、全国では 46 団体が属している。

※ 「県内 19 市平均値」は、総務省が行っている統一的な基準による財務書類に関する調査(分析等)から引用した数値を基に当市で算出したもの。

# 1 資産形成度（将来世代に残る資産はどのくらいあるか）

## ◆市民1人当たり資産額

【解説】保有する資産の総額を住民基本台帳人口で除して得た数値です。

市民1人当たり 資産額	= $\frac{\text{(BS) 資産合計 195,118,368 千円}}{\text{住民基本台帳人口 94,944 人}}$		
	R4	R5	R6
飯 田 市	1,969,197 円	1,992,794 円	2,055,089 円
類似団体平均値	2,251,000 円	2,300,000 円	
県内 19 市平均値	1,853,766 円	1,862,961 円	

【考察】令和6年度は、リニア駅周辺整備や小中学校の長寿命化等整備、公営住宅の建設、中央図書館空調整備、事業用地の購入、橋梁・市道の改良工事、ごんが歴史交流館整備等により資産総額が増加し、住民基本台帳人口が減少したため、市民一人当たりの資産額は、前年度と比べ62,295円増加し2,055,089円となりました。令和5年度決算における比較では、類似団体平均値に比べ低くなっていますが、県内19市平均値よりは高い水準で、この要因としては、飯田市は面積が広く、集落間をつなぐ道路等のインフラ資産や建物施設を多く保有していることが考えられます。市民1人当たり資産額の経年での推移を見ると増加傾向にあり、特に有形固定資産は将来の行政コストの増加につながることから、保有施設の最適化に加え、事務の効率化や事業の見直しなど行財政改革の取組を更に推進していくことが重要です。

## ◆資産老朽化比率（有形固定資産減価償却率）

【解説】保有する有形固定資産（土地、建物、道路・橋りょう等工作物、物品等）のうち、非償却資産（土地、立木竹等）を除いた資産が、耐用年数に対して、取得からどの程度経過しているかを示す数値で、一般的に50%を超えると資産の老朽化が進行した状態といえます。

資産老朽化比率	= $\frac{\text{(BS) 減価償却累計額 143,353,052 千円}}{\text{(BS) 有形固定資産 166,810,852 千円 - 非償却資産 71,513,136 千円 + (BS) 減価償却累計額 143,353,052 千円}}$					
	R4		R5		R6	
飯 田 市	58.1%		59.4%		60.1%	
	事業用資産 68.1%	インフラ資産 52.0%	事業用資産 69.6%	インフラ資産 53.2%	事業用資産 69.5%	インフラ資産 54.3%
類似団体平均値	63.7%		64.8%			
県内 19 市平均値	64.2%		65.9%			

【考察】令和6年度は、新規資産が増加しましたが、保有資産の減価償却が進み、資産老朽化比率は前年度と比べ0.7ポイント上昇し60.1%となりました。

種類別に見ると、庁舎、学校、公民館、文化体育施設、市営住宅等を含む事業用資産の老朽化比率は69.5%、道路・橋りょう、公園等を含むインフラ資産の老朽化比率は54.3%となり、インフラ資産は比較的整備更新が進んでいますが、事業用資産は施設の老朽化が進んでいる状況と言えます。令和5年度の決算数値では、類似団体や県内19市よりも低い水準ではありますが、各公共施設の長寿命化修繕計画等に基づき、計画的な施設改修を進めていく必要があるとともに、施設の統合や複合化、規模の縮小等についても進めていく必要があります。

## 2 世代間公平性（将来世代と現世代との負担の分担は適切か）

### ◆純資産比率

【解説】保有する全ての資産のうち、返済義務のない資産（純資産）がどの程度の割合を占めているかを表す指標（企業会計における「自己資本比率」に相当するもの）で、比率が高いほど現保有資産に対する将来負担が少ない状態といえます。また、50%に近いほど将来世代と現世代の負担割合が均衡した状態にあるといえます。

純資産比率	=	$\frac{\text{(BS)純資産合計 148,119,331 千円}}{\text{(BS)資産合計 195,118,368 千円}}$		
		R4	R5	R6
飯田市		75.7%	76.3%	75.9%
類似団体平均値		72.5%	73.0%	
県内19市平均値		73.5%	74.0%	

【考察】令和6年度の純資産比率は、前年度から0.4ポイント減少し75.9%となりました。一般企業では40%以上であれば優良とされていますが、地方公共団体は、道路用地など多くのインフラ資産を保有するため数値が高くなる傾向にあります。令和5年度決算数値の比較では、飯田市の数値は類似団体平均値や県内19市平均値と比べると高く、より保有資産に対する借金が少ない状態といえますが、人口減少時代を見据え、将来世代と現世代との負担のバランスに配慮しつつ、地方債を有効に活用しながら資産形成につながる事業を実施していく必要があります。

### ◆将来世代負担比率（社会資本等形成の世代間負担比率）

【解説】社会資本の整備等の結果をあらわす有形・無形固定資産の取得に当たり、地方債をどの程度借り入れたかをあらわす数値で、数値が低いほど将来世代の負担が少ないといえます。

将来世代負担比率	=	$\frac{\text{(BS)地方債} + \text{(BS)1年以内償還予定地方債（特例地方債を除く） 23,982,503 千円}}{\text{(BS)有形固定資産 166,810,852 千円} + \text{(BS)無形固定資産 235,464 千円}}$		
		R4	R5	R6
飯田市		12.6%	12.8%	14.4%
類似団体平均値		19.6%	20.0%	
県内19市平均値		14.3%	14.4%	

※特例地方債の金額は「地方財政状況調査」を参照

【考察】令和6年度は、臨時財政対策債の発行額が減少しましたが、後年度に交付税で措置されない地方債の発行で、地方債残高が増加しました。また小中学校等の公共施設の整備やリニア駅関連事業等により有形固定資産も増加しましたが、地方債残高の上昇率が有形固定資産等の上昇率を上回ったため、将来世代負担比率は前年度から1.6ポイント上昇し14.4%となりました。

令和5年度決算数値の比較では、類似団体平均値より低く、より将来世代の負担が少ない状態といえます。しかしながら、当市の今後10年間は大規模な投資が予定されており、地方債をこれまで以上に活用することが見込まれますので、世代間のバランスに配慮しながら計画的に事業を進めていく必要があると捉えています。

### 3 持続可能性（財政に持続可能性があるか・どのくらい借金があるか）

#### ◆市民 1 人当たり負債額

【解説】負債（今後支払う借金等）の総額を住民基本台帳人口で除して得た数値です。

市民 1 人当たり 負債額	=	(BS) 負債合計 46,999,037 千円 住民基本台帳人口 94,944 人		
		R4	R5	R6
飯 田 市		479,395 円	472,978 円	495,019 円
類似団体平均値		620,000 円	621,000 円	
県内 19 市平均値		491,557 円	484,667 円	

【考察】令和6年度は、住民基本台帳人口が減少した一方、負債の多くを占める地方債の残高が増加したため、市民一人当たりの負債額は前年度から 22,041 円増加し、495,019 円となりました。

令和5年度決算数値の比較では、類似団体平均値より低い水準にあり、人口規模から見た飯田市の負債額は比較的健全な状況といえますが、19 市平均額を上回っている状況のため、地方債については、今後も着実な償還と計画的な借り入れによって、健全な財政運営に努めていく必要があります。

#### ◆基礎的財政収支（プライマリーバランス）

【解説】地方債の元利償還金及び基金積立金を除いた支出と、地方債発行による借入金と基金取崩しによる繰入金を除いた収入のバランスを示す数値で、プラスであればその年に必要な経費が地方債発行による借金や基金の取崩しに頼らず税金等や国県からの補助金等で賄われたことを示し、マイナスであれば賄いきれず不足したことを示します。

基礎的財政収支	=	(CF) 業務活動収支 4,950,711 千円 + (CF) 投資活動収支 △6,686,027 千円 (支払利息を除く) (基金積立金支出及び基金取崩収入を除く)		
		R4	R5	R6
飯 田 市		1,624,401 千円	1,412,992 千円	△1,735,316 千円
類似団体平均値		1,825,300 千円	882,600 千円	
県内 19 市平均値		2,235,684 千円	1,660,982 千円	

【考察】令和6年度は、業務活動収支（人件費、物件費、補助金や社会保障給付等）は、退職手当の増や人事院勧告等による人件費の増加、また新型コロナワクチン予防接種委託料やシステム改修業務委託料の増に伴う物件費の増加等により、業務活動支出が増加したことから、前年度と比べマイナスとなりました。また投資活動収支（施設整備、投資・出資等）は国県等補助金収入の増加など投資活動収入が増加しましたが、公共施設等整備費等の投資活動支出が増加したことにより前年度と比べマイナスとなりました。その結果、基礎的財政収支は前年度から 3,148,308 千円減少し△1,735,316 千円となりました。

令和5年度決算数値の比較では、類似団体平均値及び県内 19 市平均値はいずれも下がってはいるもののプラス数値であり、飯田市が低い水準にあります。今後、より一層計画的な事業の実施及び平準化と財源の確保によって、健全な財政運営に努めていく必要があります。

## 4 効率性（行政サービスは効率的に提供されているか）

### ◆市民1人当たり行政コスト

【解説】行政コスト(行政活動経費)を住民基本台帳人口で除して得た数値です。数値が低いほど行政活動に対する住民一人当たりの負担が少なく、効率が良いといえます。

市民1人当たり 行政コスト	=	$\frac{\text{(PL)純行政コスト 43,231,960 千円}}{\text{住民基本台帳人口 94,944 人}}$		
		R4	R5	R6
飯 田 市		419,167 円	429,234 円	455,342 円
類似団体平均値		501,000 円	518,000 円	
県内 19 市平均値		413,589 円	421,572 円	

【考察】令和6年度の市民一人当たりの行政コストは、投資的支出の増加や住民基本台帳人口の減等により前年度から 26,108 円増加し 455,342 円となりました。

類似団体平均値と比べると低い水準ではありますが、市民一人当たりの行政コストは、経年の推移を見ると増加傾向にあり、今後も事務の効率化や事業の見直し、事業に対する財源確保など、行財政改革の取組を推進し、行政活動の効率性を一層高めていく必要があります。

## 5 自律性（受益者負担の水準はどうなっているか）

### ◆受益者負担比率

【解説】一年間の行政サービスを提供するために要した経常的な費用のうち、使用料や手数料などの受益者負担によってどれだけ賄われたかを表します。数値が大きいほど受益者が多く負担していることを示しています。

受益者負担比率	=	$\frac{\text{(PL)経常収益 1,424,476 千円}}{\text{(PL)経常費用 43,961,173 千円}}$		
		R4	R5	R6
飯 田 市		4.4%	3.5%	3.2%
類似団体平均値		3.7%	3.6%	
県内 19 市平均値		5.3%	4.0%	

【考察】令和6年度は、計算上の分母である経常費用が人件費や物件費、公共施設の維持補修費の増などにより増加し、分子となる経常収益は、還付金等の減や使用料・手数料収入の減などにより1億円減少し、受益者負担比率は 0.3 ポイント減の 3.2%となりました。

今後人口減少や少子高齢化に伴う税収減など財源の減少が想定されるため、行財政改革を推進し、持続的な行政サービスの提供に必要な適正な受益者負担について、分析・研究を行っていく必要があります。