

# 7 財務書類4表でわかる 藤沢市の財政状況

## 1 財務書類4表ってどんなもの？

①どのような資産を持っているかなどがわかる**貸借対照表**、②行政サービスにどれだけ費用がかかっているかなどがわかる**行政コスト計算書**、③純資産が前年度に比べ、どのように変動したかがわかる**純資産変動計算書**、④現金の変動がわかる**資金収支計算書**の4つの書類のことです。市では、この財務書類4表の作り方を変える地方公会計制度改革に取り組んでいます。



### Q 地方公会計制度改革って何をするの？



#### A

現在、藤沢市を含め多くの地方自治体が単式簿記・現金主義会計で作成している財務書類を、企業会計において使用されている複式簿記・発生主義会計(※)に基づいて、全国の地方自治体が同じ基準で作成しようとする取り組みのことです。

同じ基準で作成することにより、他の地方自治体とより正確な比較ができるようになります。  
※発生主義会計…お金のやり取りの原因となる事実が発生した日を基準にしたもので、これからの支払いや受け取りの予定が決まっているお金の状況なども明らかになります。

### Q どうして公会計の改革が必要なの？



#### A

現在の制度では、ストック情報やコスト情報が不足しているといわれています。  
ストック情報とは行政サービスを実施する上で市が持っている全ての資産や負債などの財産情報です。

コスト情報は市民サービスの提供に必要な総費用の情報です。  
これらの情報を十分に開示するためには、公会計の改革が必要なのです。



### Q 具体的にはどのようなことをしていくの？



#### A

平成27年1月に、国から全国统一基準による財務書類を作成するよう要請が出されたのを受け、平成27年度から公会計改革に着手し、道路、公園といったインフラ資産やソフトウェアなど固定資産を対象に、固定資産台帳の整備を行いました。

平成29年度には固定資産台帳におけるストック情報を基に財務書類4表の1つである貸借対照表を作成するなど、新しい基準で財務書類を作成する予定です。

将来的には、事業別や施設別の財務書類を作成することにより、市の財政状況や施策の情報をよりわかりやすく説明することや、公共施設の老朽化対策や予算編成などにも活用することができるようになります。



## Q 貸借対照表って何だろう？

**A** 貸借対照表は「ある一時点において市がどのような資産を持っているか、また、その資産をどのように手に入れたか」を表すもので、ストック情報について確認することができます。



これまでの会計では見えづかった資産についての情報はこの表によって確認できます。

<b>資産の部</b> 1 公共資産 ● 土地、建物 ● 売却可能資産 2 投資等 ● 投資及び出資金 ● 貸付金 3 流動資産 ● 現金預金 計 ○○○円	<b>負債の部</b> 1 固定負債 2 流動負債 計 ○○○円 <b>純資産の部</b> 1 国・県補助金等 2 一般財源等 計 ○○○円
---	---

資産の部では、市が持っている道路や学校などの価値をお金で表しています。

貸借対照表の右側(負債の部、純資産の部)では、資産をどのように手に入れたのかを示しています。



負債の部と純資産の部は、資産をどのように手に入れたのかを財源ごとに一覧にしたものです。

<b>資産の部</b> 1 公共資産 ● 土地、建物 ● 売却可能資産 2 投資等 ● 投資及び出資金 ● 貸付金 3 流動資産 ● 現金預金 計 ○○○円	<b>負債の部</b> 1 固定負債 2 流動負債 計 ○○○円 <b>純資産の部</b> 1 国・県補助金等 2 一般財源等 計 ○○○円
---	---

負債とは市債償還金など、将来現金が出ていくことを表しているもので、将来世代の負担といえます。

純資産とは市税や国・県からの補助金などで、現在までの世代の負担といえます。

## Q では、コスト情報は何で知ることができるの？

**A** 行政コスト計算書は、市が提供した行政サービスにどれだけ費用(コスト)がかかり、それをどのような収入でまかなったのかを表すもので、コスト情報について確認することができます。

人にかかるコストや物にかかるコストなど、その性質によって4種に分類しています。下には市の行政コストの合計額があります。

保育料、住民票の写しの発行手数料などの集計です。

市税や国・県からの補助金などです。



① 経常行政コスト  
人にかかるコスト  
物にかかるコスト  
移転支出的なコスト  
その他のコスト  
計 ○○○円

計算書の上段①は行政サービスに要したコスト全体を表しています。

② 経常収益  
使用料・手数料  
分担金・負担金・寄附金  
計 ○○○円

中段②はサービスを利用した方が支払う使用料や手数料などを表しています。

③ 純経常行政コスト  
(①-②)

下段③は、コスト全体から、使用料など行政サービスを利用した方の負担額を差し引いた額を示しています。

②を①で割ると行政サービスを利用している人が負担している割合がわかります。残りの割合は市税などでまかなわれています。

(29ページ参照)

## 2 藤沢市にはどのくらいの資産があるのだろうか？

貸借対照表を見れば、藤沢市の資産、負債、純資産が一目でわかります。  
資産、負債、純資産の割合を円グラフで表すと次のようになります。



### ● 平成27年度 普通会計貸借対照表(平成28年3月31日現在)

市が持っているすべての資産や負債などのストック状況を表したものが貸借対照表です。

貸借対照表の左側(借方)には資産が、右側(貸方)の上部には資産の取得のために借り入れた借金などの負債が、右側(貸方)の下部には、借金以外の資産取得の財源である純資産がそれぞれ表示されます。

$$\text{資産} = \text{負債} + \text{純資産}$$

	借 方	貸 方	
土地、建物、構築物、備品など	[資産の部]	[負債の部]	借り入れた市債のうち翌々年度以降の償還予定額
有形固定資産のうち未利用資産で売却が可能なもの	1. 公共資産 1兆4,603.3億円	1. 固定負債 891.8億円	全職員が年度末に自己都合退職したと想定した場合の退職手当額最大どれくらいの額が必要か見るためのもの。
下水道などの企業会計や市出資団体などに対する出資金	(1) 有形固定資産 1兆4,595.4億円	(1) 地方債 626.9億円	借り入れた市債のうち翌年度の償還予定額
みどり基金など特定目的基金の残高	(2) 売却可能資産 7.9億円	(2) 長期未払金 100.6億円	翌年度支払予定額のうち27年度分を準備費用として積み立てるもの
市税等の収入未済額のうち26年度以前に発生した分のうちの未収額	(2) 投資等 559.3億円	(3) 退職手当引当金 164.3億円	これまでに資産や投資の取得財源として充てた額の累計
転居先不明等の理由で市税等の回収が困難であると見込まれる額	(1) 投資及び出資金 438.4億円	(4) 損失補償等引当金 -	市債のうち赤字債は資産の形成を伴わず、償還には今後の税金などを充てるため、この分は将来の一般財源が拘束されている。
財政調整基金+歳計現金	(2) 貸付金 0.1億円	2. 流動負債 119.6億円	資産を時価評価したことにより、取得時よりも資産価値が上がっていることを表している。
市税等の収入未済額のうち27年度に発生した分のうちの未収額	(3) 基金等 108.4億円	(1) 翌年度償還予定地方債 76.5億円	
	(4) 長期延滞債権 20.4億円	(2) 短期借入金 -	
	(5) 回収不能見込額 △8.0億円	(3) 未払金 11.4億円	
	3. 流動資産 148.8億円	(4) 翌年度支払予定退職手当 16.7億円	
	(1) 現金預金 143.4億円	(5) 賞与引当金 15.0億円	
	(2) 未収金 5.4億円	負債合計 1,011.4億円	
	資産合計 1兆5,311.4億円	[純資産の部]	
		1. 公共資産等整備国庫補助金等 833.4億円	
		2. 公共資産等整備一般財源等 5,608.0億円	
		3. その他一般財源等 △303.1億円	
		4. 資産評価差額 8,161.7億円	
		純資産合計 1兆4,300.0億円	
		負債・純資産合計 1兆5,311.4億円	

△表示はマイナスを表します。



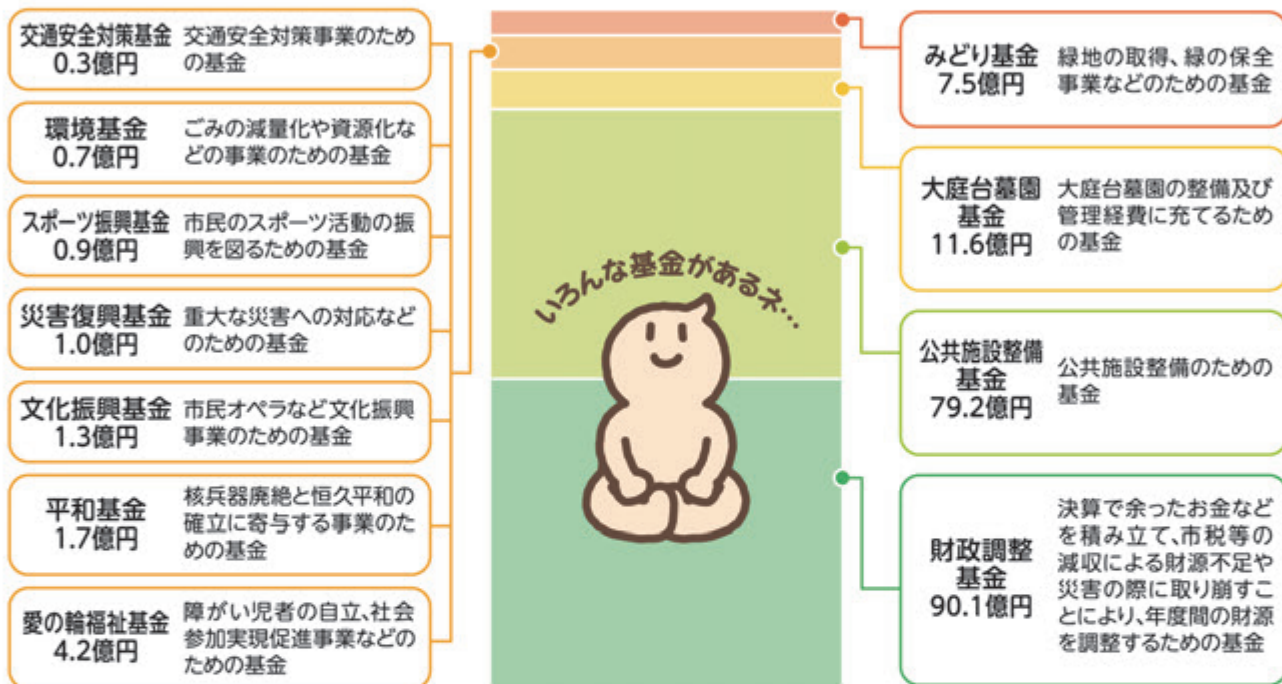
藤沢市の資産は、これまでの世代の負担(純資産)によって築かれたものが大部分を占めていることがわかります。

将来世代の負担となる負債は、資産に対して約6.6%となっています。

資産の中には、これまで積み立ててきた市の貯金ともいえる基金があります。

基金には寄附金や基金運用利子などを積み立て、それぞれの基金の目的に応じた事業に使います。

### 平成27年度 普通会計 基金残高



### 市民1人あたりの貸借対照表の値を見てみると

平成28年3月31日現在  
藤沢市人口426,450人

決算書では出てこない所有している建物や土地などの金額がわかった!

市民1人あたりの有形固定資産

**342万**

負債には、借金だけでなく、引当金なども含まれるから、18ページの額と違うんだね。

市民1人あたりの負債

**23万7千円**

### 3 純資産ってなんだろう？

純資産は、貸借対照表の右側(貸方)の下部に表示され、その左側(借方)の資産を取得する際の財源を表し、負債以外の財源を表しています。

純資産額が前年度末(期首)に比べ、どのように変動したかを示したものが純資産変動計算書です。



#### ● 平成27年度 普通会計純資産変動計算書

〔自 平成27年4月 1日〕  
〔至 平成28年3月31日〕

	純資産合計	公共資産等 整備 国県補助金等	公共資産等 整備 一般財源等	その他 一般財源等	資産評価差額
期首純資産残高	1兆4,130.8億円	838.2億円	5,605.7億円	△326.1億円	8,013.0億円
純経常行政コスト	△1,189.3億円			△1,189.3億円	
一般財源					
地方税	797.5億円			797.5億円	
地方交付税	1.1億円			1.1億円	
その他行政コスト充当財源	125.8億円			125.8億円	
補助金等受入	279.7億円	19.8億円		259.9億円	
臨時損益					
災害復旧事業費					
公共資産除売却損益	2.7億円			2.7億円	
投資損失					
損失補償等引当金繰入等					
科目振替※					
公共資産整備への財源投入			67.8億円	△67.8億円	
公共資産処分による財源増				3.0億円	△3.0億円
貸付金・出資金等への財源投入			36.0億円	△36.0億円	
貸付金・出資金等の回収等による財源増			△36.1億円	36.1億円	
減価償却による財源増		△24.6億円	△112.6億円	137.2億円	
地方債償還に伴う財源振替			47.2億円	△47.2億円	
資産評価替えによる変動額	117.2億円				117.2億円
無償受贈資産受入	34.5億円				34.5億円
その他					
期末純資産残高	1兆4,300.0億円	833.4億円	5,608.0億円	△303.1億円	8,161.7億円

行政コスト計算書の(差引)純経常行政コストの額と一致

扶助費などに充てた国県補助金

資産を時価評価した結果、取得時よりも資産価値が増減することにより、その分純資産額も増減する。

△表示はマイナスを表します。

※科目振替とは、公共資産等整備と一般財源の間でそれぞれに充てた財源の原因別の変動を示しています。  
「地方債償還に伴う財源振替」は、公共資産等整備のための市債の返済を一般財源でおこなったため、「公共資産等整備一般財源等」へ振替えるものです。

## ●財務書類4表の関連

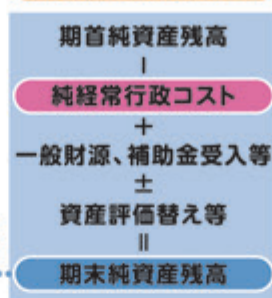
### 資金収支計算書



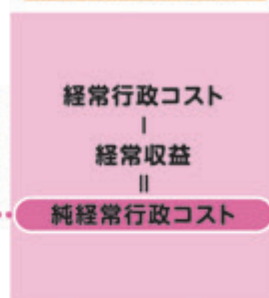
### 貸借対照表



### 純資産変動計算書



### 行政コスト計算書



財務諸表の4表には、次のような相互関係があります。

貸借対照表の純資産は純資産変動計算書の期末残高と一致し、貸借対照表の歳計現金は資金収支計算書の期末残高と一致し、行政コスト計算書の純経常行政コストは純資産変動計算書のそれぞれ一致します。

### ★資産老朽化比率

土地を除く有形固定資産合計額に対する減価償却累計額の割合を算出することにより、その資産が平均どの程度の年数が経過しているのかを表しています。

以下の5市の中では、藤沢市の施設が最も老朽化が進んでいることがわかります。

藤沢市	茅ヶ崎市	鎌倉市	秦野市	厚木市
57.5%	51.8%	51.4%	52.1%	54.9%



### ★受益者負担比率

経常収益は市民のみなさんが支払う使用料や手数料などの受益者負担金の総額です。行政コストに対する割合を算出することにより、受益者負担の割合を表しています。

経常収益では経常行政コストの4.4%しかまかなえていないことがわかります。

しかし、藤沢市ではごみの有料指定袋制などが導入されていることなどから、他市に比べて比率が高くなっています。

藤沢市	茅ヶ崎市	鎌倉市	秦野市	厚木市
4.4%	3.5%	4.4%	3.4%	3.6%

藤沢市の割合は  
**4.4%**です



### ★市の決算と財務書類のちがいは



現在、市の決算は、お金が入ってきて収入となり、お金が出ていって支出となる**現金主義**です。

入ってきたお金を支出に充てるため、収入と支出は同じ額となります。

貸借対照表では、土地や建物などの資産がどのくらいあるか、債権がいくらあってそのうち現金化されたものがどのくらいあるか、借金が全体でどのくらいあって、いくら残っているかなど、**財務書類では市全体の資産と借金の状況**がわかるようになります。

全体の債権額と実際に現金化された額(収入済額)との差額は、貸借対照表では未収金となり、その後現金が入ることによって未収金が減っていくことになります。

# 4 藤沢市の行政サービスにはどのくらいのコストがかかっているのだろう？



ごみの収集や福祉サービスの提供など資産の形成に結びつかない行政サービスにどれだけ費用(コスト)がかかり、それをどのような収入でまかなったかを表すものが行政コスト計算書です。

## ●平成27年度 普通会計行政コスト計算書

〔自 平成27年4月 1日 至 平成28年3月31日〕

### 【経常行政コスト】

**人にかかるコスト**

貸借対照表に計上した退職給与引当金の前年度からの増減額に27年度の退職手当を加算したものの

**物にかかるコスト**

施設の整備に要する経費

**移転支出的なコスト**

扶助費などの経費

個人や団体等の活動に対して交付する補助金など

市債の支払利息

**その他のコスト**

貸借対照表に計上した回収不能見込額の前年度からの増減額に27年度の不納欠損額を加算したものの

		総額	構成比率
人にかかるコスト	(1)人件費	226.3億円	18.2%
	(2)退職手当引当金繰入等	8.6億円	0.7%
	(3)賞与引当金繰入額	15.0億円	1.2%
	小計	249.9億円	20.1%
物にかかるコスト	(1)物件費	231.0億円	18.6%
	(2)維持補修費	11.0億円	0.9%
	(3)減価償却費	137.2億円	11.0%
	小計	379.2億円	30.5%
移転支出的なコスト	(1)社会保障給付	353.3億円	28.4%
	(2)補助金等	57.0億円	4.6%
	(3)他会計等への支出額	176.1億円	14.1%
	(4)他団体への公共資産整備補助金等	17.1億円	1.4%
小計	603.5億円	48.5%	
その他のコスト	(1)支払利息	8.4億円	0.7%
	(2)回収不能見込計上額	3.3億円	0.2%
	(3)その他行政コスト	0.0億円	0.0%
小計	11.7億円	0.9%	
経常行政コスト a		1,244.3億円	

貸借対照表に賞与引当金として計上した額

短期間のうちに消費するものにかかる経費  
例 委託料、光熱水費など

有形固定資産のうち土地以外の資産は、使用により毎年資産価値が減少するものと考え、その当年度分

普通会計から特別会計への繰入金

他団体がおこなう施設の建設や改修事業に対する補助金など

いろいろ細かく計算されているんだネ

### 【経常収益】

使用料・手数料	b	40.0億円
分担金・負担金・寄附金	c	15.0億円
経常収益合計 ( b + c )	d	55.0億円
受益者負担比率 d / a		4.4%
(差引)純経常行政コスト a-d		1,189.3億円

差引の「純経常行政コスト」は、市税などの一般財源や国県からの補助金などでまかっています。

●平成27年度 普通会計 行政コスト計算書における  
市民1人あたりの経常行政コスト



市民1人あたりの経常行政コスト 合計 291,782円

5 市の財産のうち現金の動きを見てみよう

貸借対照表の左側(借方)、資産の部に計上されている現金をその支出の性質から3つに分けて、現金の変動を表すものが、資金収支計算書です。

資金収支計算書は、引当金や減価償却費などの現金でない支出を含まないことから、ほかの財務書類と違い、現金のみの表示となっています。市の決算書に一番近い財務書類といえます。



●平成27年度 普通会計資金収支計算書

〔自 平成27年4月 1日〕  
〔至 平成28年3月31日〕

1. 経常的収支の部	
支出合計	1,056.9億円
収入合計	1,243.7億円
経常的収支額	186.8億円 ①

2. 公共資産整備収支の部	
支出合計	176.4億円
収入合計	102.1億円
公共資産整備収支額	△74.3億円 ②

3. 投資・財務的収支の部	
支出合計	137.1億円
収入合計	23.3億円
投資・財務的収支額	△113.8億円 ③

翌年度繰上充用金増減額	-
当年度歳計現金増減額	△1.3億円 ④
期首歳計現金残高	54.6億円
期末歳計現金残高	53.3億円



期末は年度末をさし、それに対して年度初めのことを期首といいます。

① + ② + ③ = ④

公共資産整備収支と投資・財務的収支は赤字となっており、その赤字分を経常的収支の黒字分で補っていることがわかります。

最後までお読みいただきありがとうございました。  
藤沢市の財政について、少しでもご理解いただければ幸いです。

財政課のホームページでは予算書などの資料を公開しています。  
<http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/zaisei/index.html>

また、お近くの市民センター・公民館、図書館などでも各種資料をご覧いただけます。



藤沢市財政課  
ホームページ