

普通会計(平成25年度)

貸借対照表

資産の部		負債の部	
<b>1 金融資産</b>		<b>1 流動負債</b>	
(1) 資金	1,096,879	(1) 引当金	63,157
(2) 金融資産(資金を除く)	4,223,125	(2) 公債(短期)	612,868
<b>2 非金融資産</b>		<b>2 非流動負債</b>	
(1) 事業用資産	16,878,530	(1) 公債	5,938,847
(2) インフラ資産	22,390,715	(2) 借入金	1,315,132
		(3) 引当金	83,212
		(4) その他	
		負債合計	8,013,217
		純資産の部	
		純資産合計	36,576,032
資産合計	44,589,249	負債及び純資産合計	44,589,249

単位(千円)

純資産変動計算書

<b>1 財源変動の部</b>	
(1) 財源の使途	
純経常費用への財源措置	△ 5,721,128
固定資産形成への財源措置	△ 737,127
長期金融資産形成への財源措置	△ 758,368
その他の財源の使途	△ 1,264,078
(2) 財源の調達	
税金	1,791,071
移転収入	4,580,533
その他の財源の調達	2,891,210
財源変動の部合計	782,113
<b>2 資産形成充当財源変動の部</b>	
(1) 固定資産の変動	629,087
(2) 長期金融資産の変動	-416,446
(3) 評価・換算差額等の増加	1,241
資産形成充当財源変動の部合計	213,882
<b>3 その他の純資産変動の部</b>	
(1) 開始時未分析残高の増減	△ 1,606,574
その他の純資産変動の部合計	△ 1,606,574
当期純資産変動額	△ 610,579
期首純資産残高	37,186,612
期末純資産残高	36,576,032

行政コスト計算書

<b>1 経常業務費用</b>	
(1) 人件費	1,380,986
(2) 物件費	919,308
(3) 経費	757,853
(4) 業務関連費用	104,058
<b>2 移転支出</b>	
(1) 他会計への移転支出	790,946
(2) 補助金等移転支出	1,499,125
(3) 社会保障関連費等移転支出	591,088
(4) その他の移転支出	490
経常費用	6,043,854
(1) 業務収益	88,496
(2) 業務関連収益	234,230
経常収益	322,726
純経常費用 (経常費用－経常収益)	5,721,128

資金収支計算書

1 経常的収支区分	1,067,991
2 資本的収支区分	△ 306,293
3 財務的収支区分	△ 70,643
当期収支	691,056
期首資金残高	405,823
期末資金残高	1,096,879
(基礎的財政収支)	
経常的収支区分	1,067,991
資本的収支区分	△ 306,293
基礎的財政収支	761,698

普通会計(平成25年度)

## 貸借対照表

◆貸借対照表は、基準日時点における町の財政状態を明らかにすることを目的として作成するものです。

◆左側は、町が所有する資産を表しており、全体で約**445.8億円(住民1人あたり約257.4万円)**になります。右側は資産がどのようにして形成されたのかを表しています。

約**445.8億円**の資産のうち、約**80.1億円**は他人資本からつくられてきたものであり、将来の世代が負担していく必要があるもの(負債)ですが、約**365.8億円**は住民が営々としてつくり出してきたものであり、正味の資産です。

町は借金はありますが、その約**5.6倍**の資産も持っており、町の財政の健全性は充分確保されているともいえます

◆また、左側の資産のうち、「1. 金融資産」は資金化が比較的容易なものであり、それらを合計すると、約**53.2億円**になります。これは、地方債約**65.5億円(住民1人あたり約37.8万円)**の約**五分の四**に相当します。

◆インフラ資産は、河川、道路など、換金性の乏しい資産なので、財政上の判断をする時は、無価値として考えるべきかもしれません。仮に無価値と考えて純資産比率を計算しますと約**63.9%**となります。

◆負債の約**80.1億円**は、将来の世代が返済しなければなりません。現在の資産に対する「将来の世代」と「これまでの世代」の負担割合は **1 : 4.6** という比率になります。

## 貸借対照表

単位 (千円)

資産の部		負債の部	
<b>1 金融資産</b>		<b>1 流動負債</b>	
(1) 資金	1,096,879	(1) 引当金	63,157
(2) 金融資産(資金を除く)	4,223,125	(2) 公債(短期)	612,868
		<b>2 非流動負債</b>	
<b>2 非金融資産</b>		(1) 公債	5,938,847
(1) 事業用資産	16,878,530	(2) 借入金	0
(2) インフラ資産	22,390,715	(3) 引当金	1,315,132
		(4) その他	83,212
		負債合計	8,013,217
		純資産の部	
		純資産合計	36,576,032
資産合計	44,589,249	負債及び純資産合計	44,589,249

## 行政コスト計算書

◆行政コスト計算書は、企業の損益計算書にあたるもので、貸借対照表はストックの財政状態を表すものとするれば、貸借対照表を除く3つの財務諸表はフローの財政状態を表しています。

◆人件費は、町の職員給料・議員歳費・賞与引当金繰入・退職給付費用などを含んでいます。  
当町の場合、この人件費の負担は**住民1人あたり年間約8.0万円**で、**人口規模が近似している他の自治体と比較して低い数値となっています。**

◆物件費は、消耗品費・維持補修費・事業用資産の減価償却費などから構成されています。

◆経費は、業務費・委託費・貸倒引当金繰入などから構成されています。

◆業務関連費用は、公債の利払分などから構成されています。

◆これらを合計したものが経常業務費用となります。経常業務費用に直接資本減耗(インフラ資産の減価償却費)を加えた金額(純粋な行政活動にかかった費用)は年間**約44.3億円**、**住民1人あたりで年間約25.6万円**の負担となっており、**人口規模が近似している他の自治体と比較して低い値となっております。**

◆移転支出とは、それで直接サービスを行う費用でなく、町を通じていろんなところへ移転した金額です。  
「(1)他会計への移転支出」と「(2)補助金等移転支出」は、下水道の助成の費用や、病院の損失補填金、国民保険、介護保険への負担金です。つまり、町の外部の事業への負担金です。これらの**住民1人あたりの支出額は13.2万円**と**人口規模が近似している他の自治体と比較して低い値となっています。**  
「(3)社会保障関係費等移転支出」は法律で決まっているものであり、財源には国庫支出金などが大部分充てられることとなります。

◆経常業務費用と移転支出を合計したものが経常費用となりますが、経常費用から直接の受益者が負担する額、使用料、手数料を引いたものが、純粋な行政コストとなります。このコストは税金などでカバーされることとなります。それが次ページの純資産変動計算書で表現されます。

## 行政コスト計算書

単位 (千円)

<b>1 経常業務費用</b>	
(1) 人件費	1,380,986
(2) 物件費	919,308
(3) 経費	757,853
(4) 業務関連費用	104,058
<b>2 移転支出</b>	
(1) 他会計への移転支出	790,946
(2) 補助金等移転支出	1,499,125
(3) 社会保障関係費等移転支出	591,088
(4) その他の移転支出	490
<b>経常費用</b>	<b>6,043,854</b>
(1) 業務収益	88,496
(2) 業務関連収益	234,230
<b>経常収益</b>	<b>322,726</b>
<b>純経常費用</b>	
<b>(経常費用－経常収益)</b>	<b>5,721,128</b>

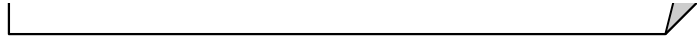
## 純資産変動計算書

- ◆純資産変動計算書は、財源の区分ごとに、純資産及びその内部構成の変動をフローで表現したものです。
- ◆財源変動の部は、当期に費消可能な資源の流入を表しています。
- ◆資産形成充当財源変動の部は、原則資金以外の形態をとる将来費消可能な資源の流入を表しています。
- ◆その他の純資産変動の部は、開始時未分析残高(財務書類作成開始時における純資産残高)に係る資源及びその他の資源の流入を表しています。
- ◆純資産を減少させる主なものは、前ページで計算した純経常費用や、「その他の財源の用途」に計上されている直接資本減耗(インフラ資産の減価償却費)になります。— これらを(A)とします。
- ◆純資産を増加させる主なものは、税収や移転収入(国や県からの種々の補助金や他会計からの移転収入等)になります。— これらを(B)とします。
- ◆このどちらが多いかで、将来世代に「負担」を先送りしたのか、「資源」を蓄積したのかということになります。(A)が多ければ、将来世代に負担を先送りしたことを意味し、(B)が多ければ、将来世代も利用可能な資源を現世代が蓄積したことを意味します。
- ◆当期における町の純資産変動額は約6.1億円の減少となっており、当該相当額の負担を先送りしたことになります。

## 純資産変動計算書

単位 (千円)

<b>1 財源変動の部</b>	
(1) 財源の使途	
純経常費用への財源措置	△ 5,721,128
固定資産形成への財源措置	△ 737,127
長期金融資産形成への財源措置	△ 758,368
その他の財源の使途	△ 1,264,078
(2) 財源の調達	
税収	1,791,071
移転収入	4,580,533
その他の財源の調達	2,891,210
財源変動の部合計	
782,113	
<b>2 資産形成充当財源変動の部</b>	
(1) 固定資産の変動	629,087
(2) 長期金融資産の変動	-416,446
(3) 評価・換算差額等の増加	1,241
資産形成充当財源変動の部合計	
213,882	
<b>3 その他の純資産変動の部</b>	
(1) 開始時未分析残高の増減	△ 1,606,574
その他の純資産変動の部合計	
△ 1,606,574	
当期純資産変動額	
△ 610,579	
期首純資産残高	
37,186,612	
期末純資産残高	
36,576,032	



普通会計(平成25年度)

## 資金収支計算書

◆資金収支計算書は、一会計期間における現金(資金)の収支を性質別に区分して表現したものです。当期は約6.9億円増加し、期末資金残高は約11.0億円となっております。

◆経常的収支は、町の経常活動に伴って継続的に発生する資金収支を表します。  
一般的に経常的収支はプラスとなり、ここで獲得した資金を資本的支出や財務的支出に充てることとなります。

◆資本的収支は、町の資本形成活動に伴い、臨時・特別に発生する資金収支を表します。  
当期の資本的収支は約3.1億円の減少となっております。

◆経常的収支区分と資本的収支区分の合計額が基礎的財政収支(プライマリーバランス)になります。  
プライマリーバランスが均衡している場合には、経済成長率が長期金利を下回らない限り経済規模に対する地方債の比率は増加せず、持続可能な財政運営であるといえます。  
当期のプライマリーバランスは約7.6億円の増加となっており、持続可能な財政運営であるといえます。

◆財務的収支は、町の負債の管理に係る資金収支(主として公債の元利償還支出と新規公債の発行による収入の差額)を表します。  
当期の財務的収支は約0.7億円の減少となっており、公債の元利償還よりも新規発行のほうが少ないということになります。

資金収支計算書		単位 (千円)
1 経常的収支区分		1,067,991
2 資本的収支区分		△ 306,293
3 財務的収支区分		△ 70,643
当期収支		691,056
期首資金残高		405,823
期末資金残高		1,096,879
(基礎的財政収支)		
経常的収支区分		1,067,991
資本的収支区分		△ 306,293
基礎的財政収支		761,698

これが実際の資金増加分です