

平成25年度決算 豊見城市的財務諸表を公表します。

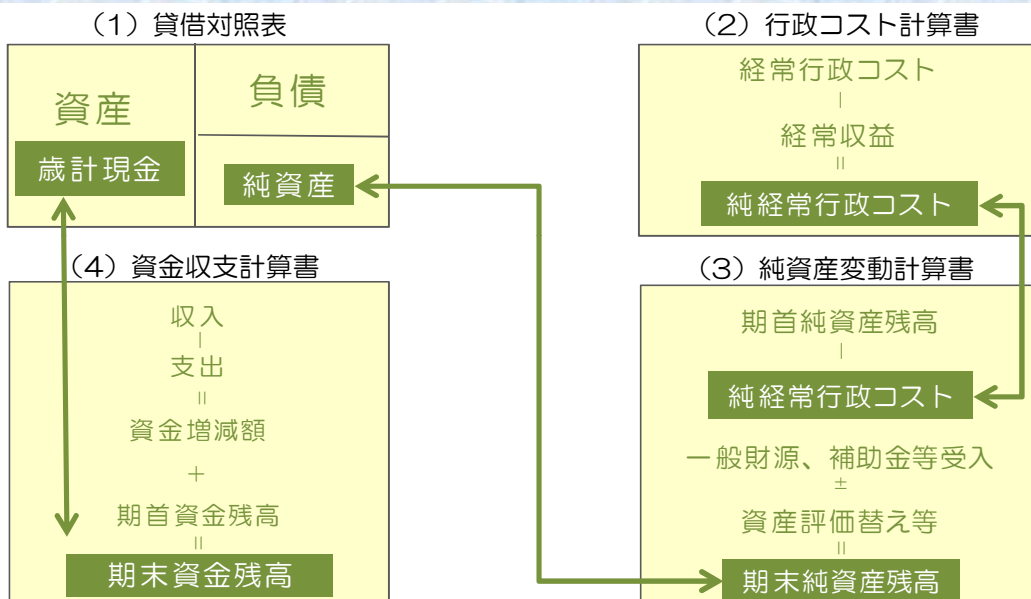
新地方公会計制度のはじまり

平成18年8月の「地方公共団体における行政改革の更なる推進のための指針（地方行革新指針）」における「新地方公会計制度研究会報告書」で、「地方公共団体財務書類作成にかかる基準モデル」又は「地方公共団体財務書類作成にかかる総務省方式改訂モデル」による普通会計及び連結の財務諸表4表（貸借対照表、行政コスト計算書、資金収支計算書、純資産変動計算書）を整備すること、との方針が示されたことにより新地方公会計制度が導入されることになりました。

これらの新地方公会計制度に基づく財務諸表は、資産や債務といったストック情報を活用した行政経営の改革改善に活かすことを目的としています。

現在の地方公共団体の会計制度は、その年にどのような収入があり、それを何に使ったかという現金の動きが分かりやすい仕組みになっています。しかし、自治体が今までに整備してきた資産や、行政サービスのコストがどのくらいかかっているかという情報は、分かりにくい点があります。そこで、国が示した基準に基づき、資産・負債などの状況や、行政サービスのコストがどのくらいかかっているかなどを示した4つの財務諸表を作成しました。

財務諸表は（1）貸借対照表（2）行政コスト計算書（3）純資産変動計算書（4）資金収支計算書の4表です。財務諸表4表の相関関係は次のとおりです。



◆財務諸表を家計に例えると◆

貸借対照表

家庭の財産（資産）や住宅ローン残高など借金（負債）、頭金などの負担済み金（純資産）を示したものです。

行政コスト計算書

生活費などの日常的にかかる現金支出と、現金支出を伴わない費用が1年間でどれだけかかっているかを示したもので
す。現金支出には、家や車などの財産になる支出は含まれません。
また、現金支出を伴わない費用とは減価償却費などのことです。

純資産変動計算書

家庭の財産のうち、すでに支払いを終えたものが1年間にどのような内容で増減したかを示しています。

資金収支計算書

家計においての家計簿にあたります。1年間の現金の収入と支出を、日常生活の収支（経常的収支）、財産購入の収支（公共資産整備収支）、借金返済や資金運用（投資・財務的収支）に分けています。

貸借対照表

Balance Sheet

豊見城市がどれほどの資産を所有し、債務を負っているかのバランスを明らかにしたもの。豊見城市的資産と、その資産をどのような財源（負債や純資産）で賄ってきたかが分かります。左側にこれまで取得した土地や建物・預金などの「資産」を、右側にその資産を形成したことによる将来世代の負担である「負債」と、これまでの世代が既に負担したもの「純資産」を表しています。

資産の部	負債の部
【公共資産】 118,763,947	【固定負債】 21,716,582 地方債 退職手当引当金 …将来の退職給付支払の見込み額 その他 0
【投資等】 2,891,931	【流動負債】 1,547,645 翌年度償還予定地方債 …一年以内に償還期限の到来する地方債 賞与引当金 139,121 …将来支払う事になるであろう賞与
投資及び出資金 252,007	その他 0
基金等 2,350,855	【負債合計】 23,264,227
その他 289,069	純資産の部
【流動資産】 3,035,849	純資産合計 101,427,500
現金・預金 2,907,595	負債及び純資産合計 124,691,727
(うち歳計現金) 791,030	
未収金 128,254	
資産合計 124,691,727	

(単位：千円)



- ・公共資産は、家や家具や車など
- ・投資は、定期預金や積立保険金や株など
- ・流動資産は、普通預金やタンス預金など
- ・負債は、まだ払い終わっていないローン残高や子供に将来かかる進学費用など

市民一人あたりの資産・負債・純資産		総額 約205万6200円
資産の部	負債の部	
【公共資産】 約195万8400円	【固定負債】 約35万8100円	
【投資等】 約4万7700円	【流動負債】 約2万5500円	
【流動資産】 約5万100円	純資産の部	
	【純資産】 約167万2600円	

平成26年3月31日時点の住民基本台帳人口 60,642人で計算

主な財政用語について

1 年買取内に返済可能な金負債など、長期借入金を返済する期間が1年以上のものと、その期間が1年未満のものとを区別して記載する。この区分は、財政用語としての「長期」と「短期」の定義に基づいており、一般的には「長期」とは5年以上、「短期」とは5年未満を指す。

2 金額化された基券。自用地の売却による現金化等の方法によると、公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

3 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

4 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

5 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

6 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

7 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

8 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

9 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

10 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

11 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

12 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

13 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

14 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

15 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

16 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

17 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

18 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

19 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

20 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

21 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

22 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

23 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

24 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

25 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

26 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

27 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

28 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

29 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

30 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

31 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

32 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

33 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

34 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

35 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

36 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

37 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

38 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

39 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

40 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

41 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

42 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

43 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

44 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

45 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

46 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

47 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

48 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

49 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

50 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

51 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

52 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

53 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

54 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

55 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

56 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

57 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

58 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

59 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

60 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

61 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

62 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

63 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

64 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

65 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

66 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

67 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

68 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

69 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

70 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

71 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

72 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

73 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

74 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

75 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

76 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

77 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

78 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

79 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

80 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

81 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

82 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

83 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

84 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

85 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

86 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

87 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

88 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

89 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

90 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

91 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

92 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

93 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

94 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

95 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

96 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

97 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

98 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

99 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

100 用途別に公債の償還が実質的に実現する。この場合、公債の償還が実質的に実現する。

行政コスト計算書

Profit and Loss statement

企業会計における損益計算書の自治体版で、利益の追求を目的とする企業とは違い、営利を目的としない行政サービスの提供にどれだけの費用（コスト）がかかったかを表しています。コストは「人にかかるコスト」や「物にかかるコスト」など、コストの性質別に集計したものと、教育や福祉といった行政サービスの目的別に集計したものとがあります。

区分	金額
人にかかるコスト（人件費など）	2,770,875
物にかかるコスト（物件費など）	4,633,714
移転支出的なコスト（社会保障費・補助金など）	9,777,423
その他のコスト（支払利息など）	260,202
経常行政コスト	17,442,214
使用料・手数料	454,926
分担金・負担金・寄付金	425,954
経常収益	880,880
純経常行政コスト	16,561,334

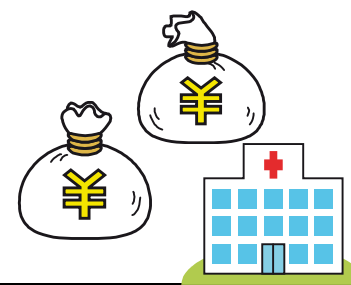


(単位：千円)

- ・人にかかるコストは、食費など
- ・物にかかるコストは、水道光熱費・日用品費・旅費など
- ・移転支出的なコストは、医療費・御祝儀・お見舞金など
- ・支払利息は、借金の金利など

市民一人あたりの行政サービスコスト 総額 約27万3100円

【人にかかったコスト】	約4万5700円
【物にかかったコスト】	約7万6400円
【移転支出的なコスト】	約16万1200円
【その他のコスト】	約4300円
【経常収益】	約1万4500円



平成26年3月31日時点の住民基本台帳人口 60,642人で計算

主な財政用語について

【人にかかるコスト】	職員給与のほかに、賞与引当金や退職手当引当金の総入額。
【物にかかるコスト】	行政サービスに必要な経費、施設などの維持管理費、減価償却費などの総額。
【移転支出的なコスト】	補助金や社会保障給付（生活保護費や児童手当など）にかかる費用の総額。
【その他のコスト】	借金（地方債・一時借入金）の支払利息や、回収不能となった税金などの見込額。
【経常費用】	自治体の行政活動にかかった費用。
【使用料・手数料】	自治体の施設を利用した際や、戸籍や住民票、税務証明の発行などに對し徴収する金額。
【分担金・負担金・寄付金】	特定の事業に要する経費に充てるため、その事業によって利益を受ける住民や会社がその一部を負担するお金。
【経常収益】	行政サービスの対価として徴収する手数料や負担金などの収入。
【純経常行政コスト】	経常行政コストの総額から経常収益を差し引いた額。

純資産変動計算書

Net Worth matrix

純資産（資産から負債を差し引いた残り）が、今年度中にどのように増減したのかを明らかにしたもので。総額としての純資産の変動とともに、どういった財源や要因で増減したのかを表しています。

区分	金額
前年度末の残高	98,290,621
純経常行政コスト	△ 16,561,334
経常的な収入 (地方税・地方交付税など)	19,715,575
臨時損益 (災害復旧事業費・投資損失など)	○
その他	△ 17,362
当年度末の残高	101,427,500

(単位：千円)

主な財政用語について

【前年度末の残高（期首純資産残高）】
前年度末の貸借対照表における純資産残高。
【純経常行政コスト】
行政コスト計算書で算出した純経常行政コスト。
【経常的な収入】
いといた額。
【臨時損益】
収益のうち、地方税や地方交付税など。
【却損特別の事由】
却損特別の事由（災害復旧事業費・公共資産除売
投資損失など）に基づく臨時の損益。
【当年度末の残高（期末純資産残高）】
当年度末の貸借対照表における純資産残高。

資金収支計算書

Cash Flow

「キャッシュ＝お金（現金）」の「フロー＝流れ」を明らかにしたもので。市の収支をその性質に応じて、経常的収支、公共資産整備収支、投資・財務的収支に分けて、市のどのような活動に資金が必要なのかを表しています。

区分	金額
前年度末の残高	586,307
経常的収支 (税収・国庫支出金・人件費など)	3,393,777
公共施設整備収支 (国・県補助金など)	△ 1,305,724
投資・財務的収支	△ 1,883,330
当年度の資金変動額	204,723
当年度末の残高	791,030

(単位：千円)

主な財政用語について

【経常的収支】
行政サービスの提供で必要となる人件費や物件費などの支出と、地方税や地方交付税などの税収による収入。
【公共資産整備収支】
道路や施設の取得のための支出や、公共資産の整備などによる支出と、その財源になる補助金や借入金などの収入。
【投資・財務的収支】
債基発行額への積立額や公債の償還額のための支出と公債発行収入や貸付金の回収額等の収入。

