

## 健全化判断比率と資金不足比率の公表について

平成25年度決算の数値を基に算定した「実質赤字比率」、「連結実質赤字比率」、「実質公債費比率」、「将来負担比率」の4つの健全化判断比率と公営企業の「資金不足比率」を公表します。

これは、地方自治体の財政の早期健全化と財政再生、公営企業の経営の健全化を目的に、平成19年6月に成立、公布された「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」に基づき、公表することが義務づけられたことによるものです。

4つの健全化判断比率には「早期健全化基準」がそれぞれ設けられ、平成25年度決算の数値を算定した指標から、1つでもその基準を超えた場合は、「財政健全化計画」を定め、自主的かつ計画的に財政の健全化を図らなければなりません。

さらに、自主的な財政の健全化を図ることが困難とされる「財政再生基準」が将来負担比率を除いた3指標に設けられ、1つでもその基準を超えた場合は、「財政再生計画」を定め、総務大臣に報告、同意を得て財政の再生を図らなければなりません。

また、資金不足比率には、「経営健全化基準」が設けられ、基準を超えた場合は、公営企業会計ごとに「経営健全化計画」を定め、自主的かつ計画的に経営の健全化を図らなければなりません。

### 1 健全化判断比率

区分	勝央町の比率	早期健全化基準	財政再生基準
①実質赤字比率	※ 「—」	15.00	20.00
②連結実質赤字比率	※ 「—」	20.00	30.00
③実質公債費比率	14.4	25.0	35.0
④将来負担比率	122.5	350.0	

※ ①・②とも黒字で、赤字比率は算定されないため、「—」表示にしています。

### 2 資金不足比率

区分	勝央町の比率	経営健全化基準
上水道事業会計	※ 「—」	20.00
公共下水道事業特別会計	※ 「—」	20.00
農業集落排水事業特別会計	※ 「—」	20.00

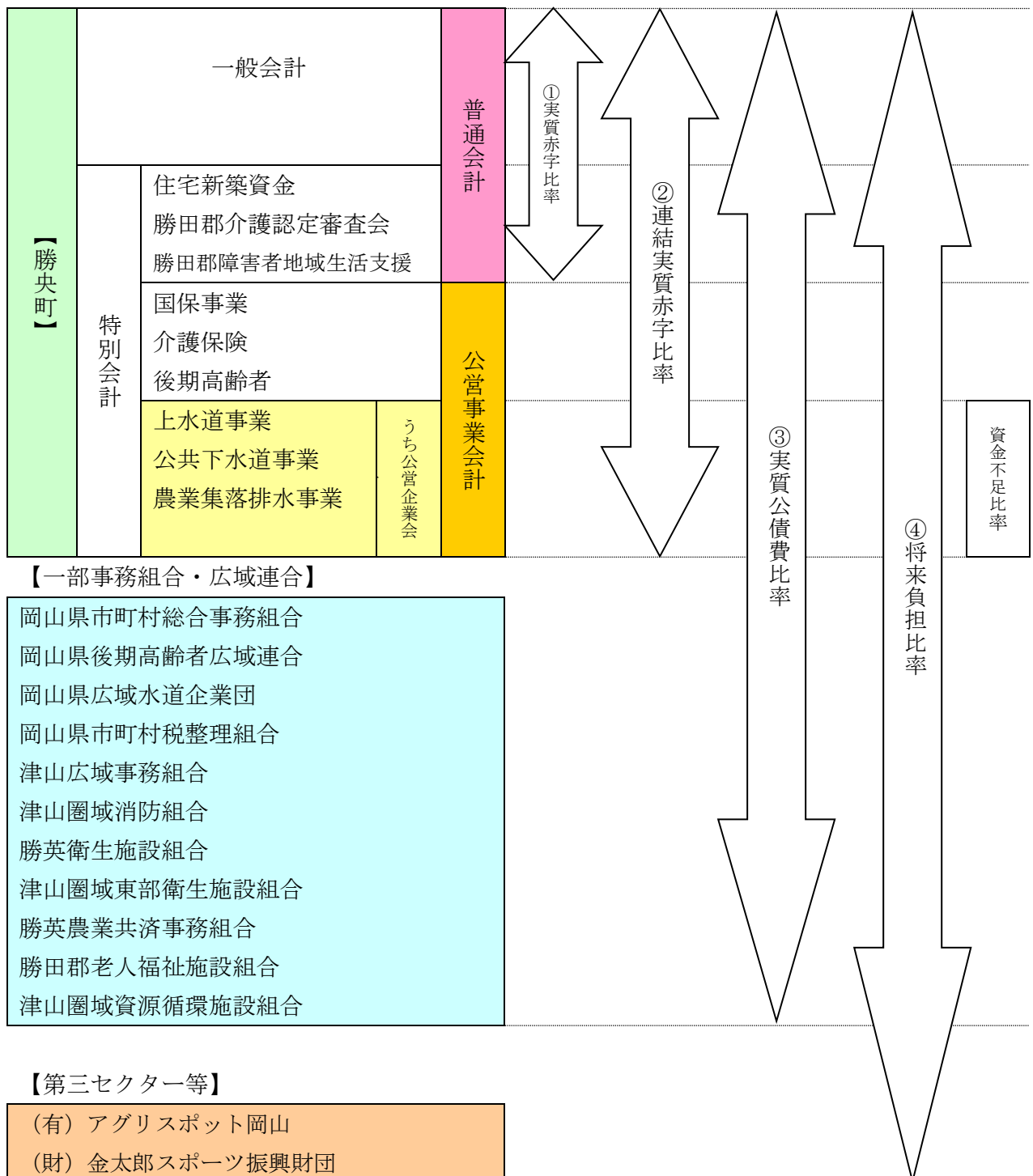
※ いずれの会計も黒字で、資金不足比率は算定されないため、「—」表示にしています。

上記のとおり、「1 健全化判断比率」、「2 資金不足比率」の勝央町の指標は、「早期健全化基準」を下回っているため、健全な状況であると判断できます。

それぞれの指標の算定した範囲は、以下の《健全化判断比率等の対象図》のとおり、地方自治体の全ての会計を対象とすることはもちろんのこと、地方自治体が加入している一部事務組合や広域連合、さらに地方自治体が出資している地方公社や第三セクター

等の団体に対する負担金等も含めて算定しています。

《健全化判断比率等の対象図》



## ①実質赤字比率とは？

標準財政規模に対する実質赤字額の割合です。

【算定式】 普通会計の実質赤字額

$$\text{実質赤字比率} = \frac{\text{普通会計の実質赤字額}}{\text{標準財政規模}}$$

※実質赤字額…（歳入総額－歳出総額）－翌年度へ繰越す歳入＝実質収支額

実質収支額がマイナス（赤字）の場合に、実質赤字額となります。

※標準財政規模…地方自治体の標準的な収入。

勝央町の平成25年度の額は、38億4054万2千円です。

勝央町の平成25年度普通会計（一般会計・住宅新築資金・勝田郡介護認定・勝田郡障害者地域生活支援）の実質収支額は、3億3064万1千円の黒字であり、「実質赤字比率」は算定されないので「—」表示となっています。

## ②連結実質赤字比率とは？

標準財政規模に対する、全会計を対象とした実質赤字額合計の割合です。

【算定式】 連結実質赤字額

$$\text{連結実質赤字比率} = \frac{\text{連結実質赤字額}}{\text{標準財政規模}}$$

※連結実質赤字額…普通会計と特別会計（国民健康保険・老人保健・介護保険・後期高齢者）の実質赤字額と公営企業会計（上水道事業・公共下水道事業・農業集落排水事業・宅地造成事業）の資金不足額の合計。

勝央町の平成25年度全会計の実質収支額等の合計は、7億3188万9千円の黒字であり、「連結実質赤字比率」は算定されないので「—」表示となっています。

## ③実質公債費比率とは？

標準財政規模等に対する実質的な公債費（町の借金の返済金）相当額の割合。通常、前3年度の平均値を使用します。

【算定式】  $(\text{地方債の元利償還金} + \text{準元利償還金}) -$

$(\text{特定財源} + \text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金} \text{に係る基準財政需要額算入額})$

$$\text{実質公債費比率} = \frac{(\text{地方債の元利償還金} + \text{準元利償還金}) - (\text{特定財源} + \text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金} \text{に係る基準財政需要額算入額})}{\text{標準財政規模} - (\text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金} \text{に係る基準財政需要額算入額})}$$

※地方債の元利償還金…町の借金に対する毎年支払う返済金。

※準元利償還金…町の借金に対する毎年支払う返済金に準じるもの。

勝央町では、岡山県市町村総合事務組合などの一部事務組合の公債費への負担金、公共下

水道特別会計等の公債費への一般会計からの繰出金、その他公債費に準ずるものを含みます。

※基準財政需要額…普通交付税の算定基礎となるもので、財政需要を一定の方法によって合理的に算定した額。

ここでは、基準財政需要額に算入された公債費等を控除します。

#### ④将来負担比率とは？

標準財政規模等に対する一般会計等が将来負担すべき実質的な負債の割合。

一般会計等が背負っている借金が、一般会計等の標準的な年間収入の何年分かがわかります。

【算定式】	$\frac{\text{将来負担額} - (\text{充当可能基金額} + \text{特定財源見込額})}{\text{標準財政規模} - (\text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金に係る基準財政需要額算入額})}$
-------	--

※将来負担額…次のイからトまでの合計額

イ 地方債の年度末残高（町の借金の残高）

勝央町の平成25年度末残高は、68億3749万6千円です。

ロ 債務負担行為（2年以上にわたって支払うもの）に基づく支出予定額

勝央町の平成26年度以降支出予定額は、2億1344万5千円です。

ハ 一般会計等以外の会計（公共下水道事業等）の借金返済に充てる一般会計等からの負担見込額

勝央町の平成26年度以降負担見込額は、57億2025万円です。

ニ 町が加入する岡山県市町村総合事務組合などの組合等の借金返済に充てる一般会計等からの負担見込額

勝央町の平成26年度以降負担見込額は、3億5377万3千円です。

ホ 退職手当支給予定額（全職員に対する期末要支給額）のうち、一般会計等の負担見込額

勝央町の平成26年度以降負担見込額は、11億4658万円です。

ヘ 連結実質赤字額

勝央町では②で説明したとおり、該当ありません。

ト その他、設立法人の負債額等の負担見込額と組合等の連結実質赤字額の負担見込額等がありますが、勝央町の場合は該当ありません。

※充当可能基金額…町全ての基金残高（町の貯金残高）

勝央町の平成25年度末残高は、20億5099万4千円です。

※充当可能特定財源…地方債の償還額等に充当可能な特定の歳入見込額

勝央町では、住宅新築資金等貸付金や岡山県小規模ため池補強事業償還助成金など、2674万4千円を見込んでいます。

## ⑤資金不足比率とは？

公営企業ごとの資金不足額が、事業の規模に対してどの程度あるのかを示すもの。

【算定式】	資金の不足額
資金不足比率 =	$\frac{\text{資金の不足額}}{\text{事業の規模}}$

勝央町では、「上水道事業・公共下水道事業・農業集落排水事業」が公営企業となります。上水道事業は2億2316万2千円の黒字、公共下水道事業は5385万1千円の黒字、農業集落排水事業は2898万3千円の黒字であるため、いずれも「資金不足比率」は算定されないので「—」表示となっています。

## （参考）

表 財政健全化法による指標

### 健全化判断比率の推移

区分	①実質赤字比率	②連結実質赤字比率	③実質公債費比率	④将来負担比率
平成19年度	—	—	19.1	199.4
平成20年度	—	—	17.3	219.2
平成21年度	—	—	17.0	199.2
平成22年度	—	—	16.1	173.1
平成23年度	—	—	15.2	148.4
平成24年度	—	—	14.8	122.5
平成25年度	—	—	14.4	122.5
早期健全化基準	15.00	20.00	25.0	350.0
財政再生基準	20.00	40.00	35.0	

※①②とも黒字で、赤字比率は算定されないため、「—」表示にしています。

### 資金不足比率の推移

区分	上水道事業会計	公共下水道事業特別会計	農業集落排水事業特別会計	宅地造成事業特別会計
平成19年度	—	—	—	—
平成20年度	—	—	—	—
平成21年度	—	—	—	—
平成22年度	—	—	—	—
平成23年度	—	—	—	—
平成24年度	—	—	—	—
平成25年度	—	—	—	—
経営健全化基準	20.00	20.00	20.00	20.00

※いずれの会計も黒字で、資金不足比率は算定されないため、「—」表示にしています。