

「企業会計的手法による川崎市の財政状況」 (平成18年度版)のポイント

財政局財政部財政課

- ・普通会計のバランスシートは、平成10年度決算分から公表
- ・行政コスト計算書及び全会計のバランスシートは、平成12年度決算分から公表
- ・連結バランスシートは、平成16年度決算分から公表
- ・平成17年度決算分よりキャッシュ・フロー計算書を新たに公表

【普通会計のバランスシート】

・資産合計： 2兆 1,744億円 (前年度 2兆 1,610億円 134億円の増)

主な内容：

校舎等取得	67億円	校舎新築、改築	57億円
道路・橋りょう	92億円	公園・緑地保全	60億円
土地開発公社貸付金	11億円	日本高速道路保有・	14億円
減債基金取崩し	116億円	債務返済機構出資金	

・負債合計： 9,466億円 (前年度 9,612億円 146億円の減)

主な増減内容：固定負債・・・地方債 140億円 退職給与引当金 24億円
流動負債・・・翌年度償還予定額 18億円

地方債残高(翌年度償還予定額を含む)

8,698億円(前年度 8,820億円 122億円の減)

平成18年度	発行額	564億円	償還額	686億円
平成17年度	発行額	553億円	償還額	514億円

・正味資産合計： 1兆 2,278億円 (前年度 1兆1,998億円 280億円の増)

増減内容：国庫支出金13億円 県支出金 5億円 一般財源等 272億円

【普通会計の行政コスト計算書】

・行政コスト： 3,930億円 (前年度 3,910億円 20億円の増)

人にかかるコスト	1,058億円(前年度 1,086億円	28億円の減)
物にかかるコスト	1,043億円(前年度 1,045億円	2億円の減)
移転支的的なコスト	1,655億円(前年度 1,583億円	72億円の増)
その他のコスト	174億円(前年度 196億円	22億円の減)

主な増減内容：人件費 28億円 扶助費 32億円

繰出金 20億円 公債費(利子のみ) 17億円

・収入： 4,202億円 (前年度 4,096億円 106億円の増)

使用料・手数料等	378億円(前年度 389億円	11億円の減)
国庫(県)支出金	595億円(前年度 582億円	13億円の増)
一般財源	3,148億円(前年度3,044億円	104億円の増)
正味資産国庫(県)支出金償却額		

81億円(前年度81億円 増減なし)

【普通会計のキャッシュ・フロー計算書】

- ・行政活動によるキャッシュ・フロー 1,078億円 (収入合計 4,083億円 支出合計 3,005億円)
- ・投資活動によるキャッシュ・フロー 879億円 (収入合計 454億円 支出合計 1,333億円)
- ・財務活動によるキャッシュ・フロー 287億円 (収入合計 565億円 支出合計 852億円)

【全会計のバランスシート】

- ・資産合計: 3兆 3,748億円 (前年度 3兆 3,590億円 158億円の増)
有形固定資産・・・178億円の増
普通会計 188億円の増 特別会計 24億円の減 企業会計 14億円の増
- ・負債合計: 1兆 5,715億円 (前年度 1兆 5,983億円 268億円の減)
- ・正味資産合計: 1兆 8,033億円 (前年度 1兆 7,607億円 426億円の増)

【連携協力団体との連結バランスシート(試算)】

- ・連結対象: 一部事務組合(1組合)、地方公社(2公社)、出資比率50%以上の第3セクター及びこれに準ずるもの(30社)
- ・資産合計: 3兆 5,300億円 (前年度 3兆 5,309億円 9億円の減)
有形固定資産
川崎市 178億円の増 出資法人 33億円の減
- ・負債合計: 1兆 7,046億円 (前年度 1兆 7,526億円 480億円の減)
- ・正味資産合計: 1兆 8,254億円 (前年度 1兆 7,783億円 471億円の増)

【他都市との比較結果】

他の指定都市の普通会計バランスシート及び行政コスト計算書と平成17年度ベースで比較
その結果、普通会計のバランスシートの総額では、
資産総額が少ないため、負債合計も少なく、資産総額では15都市中9番目、負債合計では8番目となっているが、負債と資産の割合は44.5%と平均を3.8ポイント上回っている。
また、市民1人あたりの比較では、負債合計は、さいたま市、堺市、静岡市、札幌市、横浜市に次いで6番目に少ない状況にある。

一方、行政コスト計算書では、
人にかかるコストの構成比は、平成17年度は、27.8%と、前年度の27.7%から0.1ポイントの増となっており、政令市の中で1番高い状況にある。
また、市民1人あたりでは、人にかかるコストは、5番目に多い。