

総務文教常任委員会
資料

令和5年4月12日
総務財政部

目 次

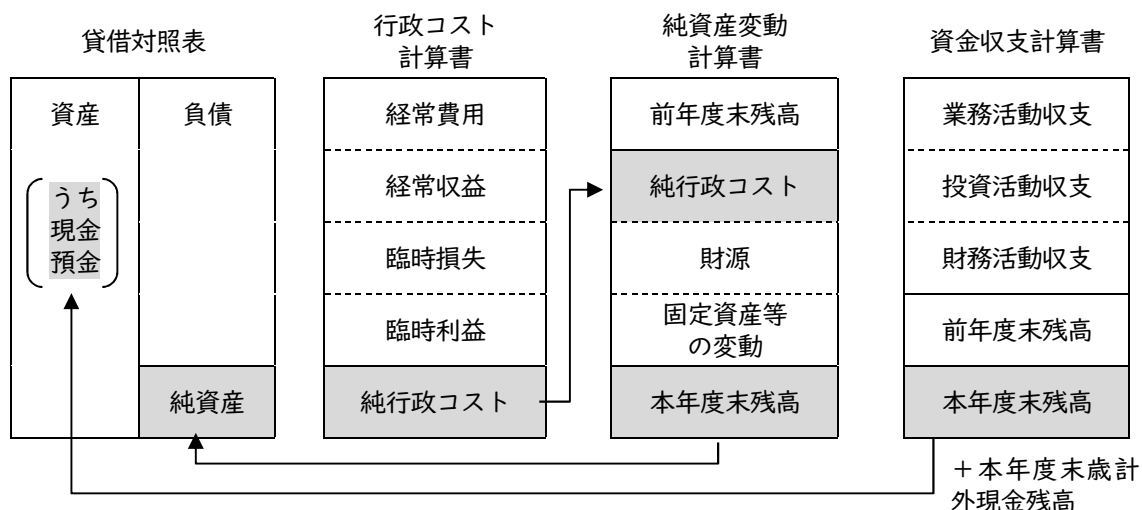
地方公会計制度に基づく令和3年度決算財務書類について

- 1 財務書類の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 地方公会計制度に基づく財務書類を公表します・・・・・・・・ 2
- 3 地方公会計制度に基づく財務書類及び財務分析・・・・・・・・ 別冊

1 財務書類の概要

地方公共団体の会計は、単年度の現金収支を管理する「現金主義会計・単式簿記」が採用されています。この現金収支に加えて、固定資産や負債、減価償却費などの情報を明らかにした貸借対照表などの「発生主義会計・複式簿記」による決算状況について、統一的な基準による令和3年度財務書類を作成したので、その概要をお知らせします。

名 称	目 的
貸借対照表 (BS)	年度末(3月31日)時点における、資産とその調達財源の状況を示したものです。左側に資産の状況、右側に負債と純資産を表示し、左右の合計額が必ず一致することからバランスシートと呼ばれます。
行政コスト計算書 (PL)	年間の行政サービスに費やされた行政資源の額(コスト)を示したものです。人件費、物件費、減価償却費等の経常行政コストから、行政サービスの対価として収入した使用料や手数料を差し引いて、純粋な経常行政コストを表します。
純資産変動計算書 (NW)	貸借対照表の純資産の1年間の変動内容を示したものです。前年度末の純資産(期首)から純資産を減少させる純行政コストと増加させる地方税や国県補助金などの収入などを増減して、期末の純資産を示します。
資金収支計算書 (CF)	1年間の現金の受払いの状況を、業務活動収支、投資活動収支、財務活動収支の3つの区分別に示したものです。



地方公会計制度に基づく財務書類を公表します

地方公会計制度の統一的な基準に基づき、一般会計のほか特別会計や企業会計などを含めた加東市の資産と負債の全ての状況（令和3年度末）をまとめた4つの財務書類を作成しました。これらを住民の皆様にご公表することで、財政状況の透明化を図っています。

※連結の範囲

一般会計、特別会計、水道事業会計、下水道事業会計、病院事業会計、北播衛生事務組合、播磨内陸医務事業組合、北はりま消防組合、北播磨こども発達支援センター事務組合わかあゆ園、小野加東広域事務組合、小野加東加西環境施設事務組合、兵庫県市町村職員退職手当組合、兵庫県後期高齢者医療広域連合、兵庫県市町交通災害共済組合、兵庫県町議会議員公務災害補償組合



【連結会計】貸借対照表（BS）

市にどれだけの財産と借金があるか、その内訳はどのようなものかを表しています。

資産の部（これまで積み上げてきた資産）	
1. 事業用資産・物品等 （市役所・学校などの土地、建物など）	1,270.0 億円
2. インフラ資産 （道路・上下水道・橋などの土地、設備など）	569.6 億円
3. 金融資産等 （預金、未収金、基金など）	259.3 億円
資産合計	2,098.9 億円

負債の部（将来世代が負担する金額）	
1. 地方債	351.6 億円
2. 退職手当引当金	37.6 億円
3. その他固定負債	210.5 億円
4. その他流動負債	29.6 億円
負債合計	629.3 億円
純資産の部（現在までの世代が負担した金額）	
純資産合計	1,469.6 億円
負債及び純資産合計	2,098.9 億円

【連結会計】資金収支計算書（CF）

現金の流れを示すものであり、その収支を性質に応じて、区分して表示することで、市がどのような活動に資金を使ったかを表しています。

令和3年度期首残高	55.2 億円
1. 業務活動収支 （行政サービス実施による収支）	36.9 億円
2. 投資活動収支 （固定資産の購入・売却による収支）	△50.1 億円
3. 財務活動収支 （借入・返済による収支）	17.7 億円
当期収支額(歳計外現金含む)	4.3 億円
令和3年度期末残高	59.5 億円

【連結会計】純資産変動計算書（NW）

貸借対照表に計上されている純資産が、1年間でどのように増減したかを表しています。

純資産の増減は、将来サービスに対する蓄えの増減を意味します。

令和3年度期首残高	1,463.6 億円
1. 純資産の増加 （市税収入、国・県などからの補助金など）	330.3 億円
2. 純資産の減少 （資産の減価償却、純行政コスト）	△321.3 億円
3. その他 （その他調整差額）	△3.0 億円
当期変動額	6.0 億円
令和3年度期末残高	1,469.6 億円

令和3年度決算分に基づく住民1人当たりの換算額

令和4年3月末の人口 39,623人

○住民1人当たりの資産	529.7 万円
○住民1人当たりの負債	158.8 万円
○住民1人当たりの純資産	370.9 万円
○住民1人当たり行政サービスを提供するために要する費用	81.1 万円



【連結会計】行政コスト計算書（PL）

現役世代にどれだけの行政サービスを提供したのかを表しています。

民間企業における『損益計算書』にあたります。

経常費用(A)	………	365.2	億円
1. 人にかかるコスト (職員給料など)	………	52.9	億円
2. 物にかかるコスト (消耗品、減価償却など)	………	109.2	億円
3. 経費・業務関連コスト (業務委託、利息の支払いなど)	………	9.3	億円
4. 補助・保障給付 (介護、国保給付費、市民や団体への補助金など)	………	193.8	億円
経常収益(B)	………	46.3	億円
1. 使用料・手数料 (行政サービスの利用者が負担する手数料など)	………	40.0	億円
2. その他収益 (貸付金に対する利息、賃貸料、その他雑入など)	………	6.3	億円
純経常行政コスト(C)=(A)-(B)	………	318.9	億円
臨時損失(D)	………	3.6	億円
臨時利益(E)	………	1.2	億円
純行政コスト(C)+(D)-(E)	………	321.3	億円

財務書類から分かる加東市の現状

純資産比率（純資産合計÷資産合計）については、資産の形成が、これまでの世代の負担によるものなのか、将来世代の負担となっていくのかを表しています。この比率が高いほど、これまでの世代による負担の割合が高いといえ、加東市では70.0%となっています。

現状では、3割が将来世代の負担となっていますが、今後見込まれる老朽化に伴う施設の更新については、計画的に公共施設の適正配置を進めていく必要があります。

このほか、令和3年度は、東条学園の完成及び関連工事などで貸借対照表の事業用資産・物品等が増額となったことに伴い、地方債が増額となったほか、令和2年度に実施した特別定額給付金の減により行政コスト計算書の補助・保障給付が減額となっています。

また、基礎的財政収支（業務活動収支（支払利息支出等を除く）+投資活動収支）については、建設工事の実施に当たり、地方債を発行しているため、前年度と比較して大きく減額となっています。

財務分析

資産形成度	： 将来世代に残る資産はどのくらいあるか	
有形固定資産減価償却率	： 55.9 %	耐用年数に対して資産の取得からどの程度経過しているのかを全体として把握することができる。
世代間公平性	： 将来世代と現世代との負担の分担は適切か	
実質純資産比率	： 58.9 %	経年比較することで現世代と将来世代の負担の割合を把握することができる。（インフラ資産を除く）
持続可能性	： 財政に持続可能性があるか（どのくらい借金があるか）	
基礎的財政収支 (プライマリーバランス)	： △6.0 億円	地方債の発行に頼らずに歳入歳出のバランスが均衡しているかを表すものとなる。
弾力性	： 資産形成等を行う余裕はどのくらいあるか	
行政コスト対税収等比率	： 96.5 %	当該年度の税収等のうち、どれだけが資産形成を伴わない行政コストに費消されたのかを把握することができる。この比率が100%に近づくほど資産形成の余裕度が低いといえ、さらに100%を上回ると、過去から蓄積した資産が取り崩されたことを表す。

財務書類の経年比較

貸借対照表

(単位：億円)

勘定科目名	R3 (㉟)	R2 (イ)	R1 (ウ)	H30 (エ)	(㉟)-(イ)	(イ)-(ウ)	(ウ)-(エ)
【資産の部】							
1. 事業用資産・物品等	1,270.0	1,239.6	1,237.3	1,252.7	30.4	2.3	△ 15.4
2. インフラ資産	569.6	579.0	594.7	614.4	△ 9.4	△ 15.7	△ 19.7
3. 金融資産等	259.3	251.6	244.5	252.1	7.7	7.1	△ 7.6
資産合計	2,098.9	2,070.2	2,076.5	2,119.2	28.7	△ 6.3	△ 42.7
【負債の部】							
1. 地方債	351.6	336.2	350.0	363.7	15.4	△ 13.8	△ 13.7
2. 退職手当引当金	37.6	38.5	41.5	39.7	△ 0.9	△ 3.0	1.8
3. その他固定負債	210.5	214.3	216.2	214.9	△ 3.8	△ 1.9	1.3
4. その他流動負債	29.6	17.6	15.4	18.6	12.0	2.2	△ 3.2
負債合計	629.3	606.6	623.1	636.9	22.7	△ 16.5	△ 13.8
【純資産の部】							
純資産合計	1,469.6	1,463.6	1,453.4	1,482.3	6.0	10.2	△ 28.9
資産および純資産合計	2,098.9	2,070.2	2,076.5	2,119.2	28.7	△ 6.3	△ 42.7

行政コスト計算書

(単位：億円)

勘定科目名	R3 (㉟)	R2 (イ)	R1 (ウ)	H30 (エ)	(㉟)-(イ)	(イ)-(ウ)	(ウ)-(エ)
1. 人にかかるコスト	52.9	52.4	57.5	51.1	0.5	△ 5.1	6.4
2. 物にかかるコスト	109.2	101.3	89.7	96.8	7.9	11.6	△ 7.1
3. 経費・業務関連コスト	9.3	7.5	9.3	8.5	1.8	△ 1.8	0.8
4. 補助・保障給付	193.8	218.0	176.1	177.4	△ 24.2	41.9	△ 1.3
経常費用 (A)	365.2	379.2	332.6	333.8	△ 14.0	46.6	△ 1.2
1. 使用料・手数料	40.0	37.4	43.2	45.0	2.6	△ 5.8	△ 1.8
2. その他収益	6.3	6.0	6.7	6.5	0.3	△ 0.7	0.2
経常収益 (B)	46.3	43.4	49.9	51.5	2.9	△ 6.5	△ 1.6
純経常行政コスト (C)=(A)-(B)	318.9	335.8	282.7	282.3	△ 16.9	53.1	0.4
臨時損失 (D)	3.6	4.2	8.4	1.5	△ 0.6	△ 4.2	6.9
臨時利益 (E)	1.2	1.5	0.1	3.8	△ 0.3	1.4	△ 3.7
純行政コスト (C)+(D)-(E)	321.3	338.5	291.0	280.0	△ 17.2	47.5	11.0

資金収支計算書

(単位：億円)

勘定科目名	R3 (㉿)	R2 (い)	R1 (う)	H30 (工)	(㉿)-(い)	(い)-(う)	(う)-(工)
期首残高	55.2	52.3	54.5	75.3	2.9	△ 2.2	△ 20.8
1. 業務活動収支	36.9	39.4	30.1	7.0	△ 2.5	9.3	23.1
2. 投資活動収支	△ 50.1	△ 24.5	△ 21.0	△ 26.7	△ 25.6	△ 3.5	5.7
3. 財務活動収支	17.7	△ 12.0	△ 11.3	△ 1.2	29.7	△ 0.7	△ 10.1
当期収支額 (歳計外現金含む)	4.3	2.9	△ 2.2	△ 20.8	1.4	5.1	18.6
期末残高	59.5	55.2	52.3	54.5	4.3	2.9	△ 2.2

純資産変動計算書

(単位：億円)

勘定科目名	R3 (㉿)	R2 (い)	R1 (う)	H30 (工)	(㉿)-(い)	(い)-(う)	(う)-(工)
期首残高	1,463.6	1,453.4	1,482.3	1,503.0	10.2	△ 28.9	△ 20.7
1. 純資産の増加	330.3	337.9	274.6	277.6	△ 7.6	63.3	△ 3.0
2. 純資産の減少	△ 321.3	△ 338.5	△ 291.0	△ 280.0	17.2	△ 47.5	△ 11.0
3. その他	△ 3.0	10.8	△ 12.5	△ 18.3	△ 13.8	23.3	5.8
当期変動額	6.0	10.2	△ 28.9	△ 20.7	△ 4.2	39.1	△ 8.2
期末残高	1,469.6	1,463.6	1,453.4	1,482.3	6.0	10.2	△ 28.9

指標等

名称	単位	R3 (㉿)	R2 (い)	R1 (う)	H30 (工)	(㉿)-(い)	(い)-(う)	(う)-(工)
住民1人当たりの資産	万円	529.7	515.1	516.4	529.1	14.6	△ 1.3	△ 12.7
住民1人当たりの負債	万円	158.8	150.9	154.9	159.0	7.9	△ 4.0	△ 4.1
住民1人当たりの純資産	万円	370.9	364.2	361.4	370.1	6.7	2.8	△ 8.7
住民1人当たりの行政コスト	万円	81.1	84.2	72.4	69.9	△ 3.1	11.8	2.5
人口 (3月末現在)	人	39,623	40,186	40,214	40,050	△ 563	△ 28	164
有形固定資産減価償却率	%	55.9	55.6	54.7	54.9	0.3	0.9	△ 0.2
実質純資産比率	%	58.9	59.3	57.9	57.7	△ 0.4	1.4	0.2
基礎的財政収支	億円	△ 6.0	24.9	11.8	△ 15.0	△ 30.9	13.1	26.8
行政コスト対税収等比率	%	96.5	99.4	102.9	101.7	△ 2.9	△ 3.5	1.2