

歳入の確保策について(これまでの実績等)

番号	項目	開始	概要	効果額
1	市税等の確保	平成15年度～	・徴収部門全体の現状を把握するとともに、市税等の徴収体制の強化を図るため、定期的に市税等徴収状況報告会を実施している。報告の対象とする市税等は、市税、国民健康保険税、一般廃棄物処理手数料(営業ごみ・粗大ごみ・し尿・動物死体処理)、介護保険料、保育料、児童育成料、市営住宅使用料及び給食納付金である。	—
2	市有財産の活用	平成18年度～	・市所有地を暫定的に貸し付けている。	12,097,392 円/年
3	不用財産の売却	平成17年度～ 平成20年度	・不用な普通財産(宅地、廃道敷地等)の払下げを行った。	※直近4年間の合計 677,582,756 円
4	使用料・手数料の見直し	平成10年度、 平成11年度	・使用料は、受益者負担と公平性の観点から見直し基準を定めて定期的に見直しを行うため、平成10年度に設置した庁内組織「使用料見直し検討会」により検討し、これにより「あきる野市施設使用料基本方針」を策定して、全施設の改定使用料を定めた。	※行政改革大綱の期間 (平成10～13年度) 104,602,000 円
		平成10年度～ 平成12年度	・手数料も同様に、平成10年度に設置した庁内組織「手数料見直し検討会」により検討し、これにより手数料条例を改正した。	
		平成18年度	・行政改革推進本部の下に、受益者負担適正化検討部会設置し、使用料と手数料の見直しを検討し、「受益者負担適正化計画」を策定した。これにより、使用料と手数料ともに、当面、値上げしないものとした。 ・また、本計画により、施設使用料は、3年ごとに施設の利用状況の推移やコスト計算等を検証し、検討を行い、手数料は、3年ごとに他市の手数料の把握や原価計算等を実施し、検討を行うこととした。	—
5	新たな税の検討	平成14年度	・平成12年の地方分権一括法の施行に伴う地方税法の改正により、法定外普通税や法定外目的税の創設が容易になり、自治体の課税自主権が拡大されたため、自主独自財源確保対策等を目指し、平成14年2月19日に各部の職員による「新税調査研究会」を設置し、新たな課税客体について研究を行い、平成15年2月17日に市長に報告を行った。 ・新たな税としてチラー発行税、環境税(レジャー施設利用税)、駐車施設利用税、ペットボトル税、レジ袋税及び水源かん養税の6税目のそれぞれについて検討を行った結果、税として課税するには問題や課題がまだ多くあり、新たな税制度を構築することは市民に大きな影響を与えるため、直ちに創設できる新税は当面見当たらないとの結論になった。	—

[資料5]

6	広告の掲載 ① 広報あきる野 への広告の 掲載	昭和54年度～	・財源確保と市内商工業者の育成を目的に、昭和54年以来継続している事業である。 料金:1号広告(1段通し)45,000円、2号広告(2/3段)30,000円、3号広告(1/3段)15,000円(各1回 当たり)	(平成20年度実績) 3,015,000 円/年
7	広告の掲載 ② ホームページ へのバナー 広告の掲載	平成19年度～	・当初は、管理上の問題等により掲載を控えていたが、近隣自治体の動向などを踏まえて導入してい る。 ・広告主がバナー・イメージをデザインし、完成品を提供を受け、即時的にアップ(掲載)している。 料金:トップページ・15,000円/月、各ページ・12,000円/月	(平成20年度実績) 1,440,000 円/年
8	広告の掲載 ③ ガイドマップ への広告 掲載	平成18年度	・市のガイドマップに広告を掲載した。ガイドマップは、3,000部作成し、転入者へ配布(無料)した。	400,000 円
9	広告の掲載 ④ 市民便利帳 への広告 掲載	平成15年度	・市民便利帳「あきる野くらしの便利帳」に広告を掲載した。現在は、庁内印刷のため、広告は掲載して いない。	2,200,000 円
10	広告の掲載 ⑤ 市民課配置 封筒への 広告掲載	平成17年度～	・広告代理店が広告を取り、その広告料で封筒を印刷し、市へ納品(寄付)している。 納品部数計:64,000部(大12,500部、小51,500部)	13～14万円相当/年
11	広告の掲載 ⑥ 「るのバス」 への広告の 掲載	平成16年度～	○るのバス車内(吊)広告 ・あきる野市循環バス検討委員会からの報告の趣旨を尊重し、「るのバス」車内へ広告を掲載している。 ・広告料は、バス運行事業者の収入とし、循環バス運行事業者経費に対する運営費補助金を削減してい る。 料金:1枠3,000円/月	(平成20年度実績) 144,000 円/年
		平成21年度～	○るのバス車外(車体)広告 料金:1枠200,000円/年	申込みなし