

教 育 庁

第1 審査の概要

1 審査の対象

- (1) 一般会計
- (2) 財 産

2 実地審査場所

教 育 庁

3 審査の方法

知事から提出された歳入歳出決算書、歳入歳出決算事項別明細書、実質収支に関する調書及び財産に関する調書について、教育庁執行分を審査した。

審査に当たっては、

- (1) 決算計数は、正確であるか
- (2) 予算の執行は、適正かつ効率的になされているか
- (3) 財産の取得、管理、処分は、適正に処理されているか

などに主眼を置き、決算書等及び証拠書類の照合等を行うとともに、関係部局から決算についての説明を聴取するなどの方法により審査を実施した。

第2 審査の結果

1 決算計数について

審査に付された一般会計の歳入歳出決算書、歳入歳出決算事項別明細書、実質収支に関する調書の計数は、誤りのないものと認められる。

なお、財産に関する調書の計数については、次のとおり、その一部に誤りが認められた。

(1) 財産管理

ア 物品について

- (ア) 物品18点（電子計算機ほか）が登載漏れとなっており、物品25点（電話交換機ほか）が過大に計上されている。

2 事業執行等について

事業執行において、その一部に問題が認められたので、次のとおり意見を付す。なお、収入未済については、〔第2 審査の結果 2 事業執行等に関する意見（全体意見）〕のとおりである。

(1) 財産管理を適正に行うよう方策を講じるべきもの

高等学校等において取得または廃棄した重要物品については、学校が物品管理システムに入力し、管理している。出納長室は、半期に一度、事業所から物品管理システムのデータの提出を受けて、これをまとめている。

そこで、庁の管理する重要物品について物品管理システムへの入力内容を見たところ、決算計数の誤りで指摘しているとおり、庁における重要物品の異動件数765件の5.6%にあたる43件（表1参照）が、登載漏れまたは過大登載となっている。

これは、高等学校等における重要物品の管理について、庁内部において登載漏れ等を予防できる体制となっていないことによるものである。

庁は、登載漏れ等を予防できるよう方策を講じられたい。

(表1) 平成16年度末重要物品の登載漏れ及び過登載

区分	所属	物品名	数量(件)
登載漏れ	武蔵丘高等学校	電子計算機	1
	蔵前工業高等学校	旋盤	2
		空気調和実習装置	1
		脱気箱	1
	農業高等学校	電話交換機	1
	第一商業高等学校	パネルソー	1
	町田工業高等学校	ロボット製作実習装置	1
		スタジオ実習装置	1
		食器洗浄機	1
	光明養護学校	急速冷却機	1
	大塚ろう学校	放送装置	6
		滑り台	1
		小計	18
過大登載	工業高等専門学校	ロボット	1
	東京都教職員研修センター	X線回折装置	1
		X線分析装置	1
		産業用ロボット	2
	新宿高等学校	洗浄機	1
		組立移動バラック	2
	竹早高等学校	電話交換機	1
	墨田工業高等学校	研削盤	1
	八王子東高等学校	ルーター	1
	文京盲学校	携帯用コンピュータ	1
	葛飾ろう学校	中央処理装置	9
		複写機	1
		調整卓	1
		現像機	1
		天火	1
小計	25		
合計	43		

第3 決算の概要

1 歳入歳出決算の状況

(1) 一般会計

ア 歳入

(単位：千円、%)

科目(款)	予算現額	収入済額	比較増(△)減額	収入率
使用料及手数料	14,456,418	13,764,347	△ 692,070	95.2
国庫支出金	183,082,330	180,012,902	△ 3,069,427	98.3
財産収入	218,473	183,747	△ 34,725	84.1
寄附金	9,600	2,300	△ 7,300	24.0
諸収入	2,188,870	2,434,445	245,575	111.2
計	199,955,691	196,397,743	△ 3,557,947	98.2

歳入は、第7款使用料及手数料ほか4款であり、予算現額1,999億5,569万余円、収入済額1,963億9,774万余円、比較減額35億5,794万余円、収入率98.2%である。

歳入の主な内容は、

- ・使用料及手数料のうち都立学校授業料等の教育使用料 133億7,267万余円
 - ・国庫支出金のうち義務教育教職員給与金等の教育費国庫負担金 1,780億959万余円
 - ・諸収入のうち再雇用職員等の厚生年金保険料納付金等の納付金 17億8,931万余円
- である。

なお、第7款使用料及手数料(項：使用料)において、不納欠損額(71万余円)及び収入未済額(4,709万余円)が、第12款諸収入(項：弁償金及報償金、並びに雑入)において、不納欠損額(369万余円)及び収入未済額(1億2,729万余円)が生じている。

イ 歳出

(単位：千円、%)

科目(款)	予算現額	支出済額	翌年度繰越額	不用額	執行率
教育費	778,733,255	767,402,679	0	11,330,575	98.5
諸支出金	15,454	15,453	0	0	100.0
計	778,748,709	767,418,133	0	11,330,575	98.5

歳出は、第12款教育費及び第17款諸支出金の2款で11項38目に区分し執行しており、予算現額7,787億4,870万余円、支出済額7,674億1,813万余円、不用額113億3,057万余円、執行率98.5%である。

主な執行内容は、

- ・職員費及び管理事務等に要したもの

（項）教育管理費	（目）管理費	177億4,758万余円
----------	--------	--------------

- ・区市町村立小学校の教職員費等に要したもの

（項）小中学校費	（目）小学校管理費	2,914億182万余円
----------	-----------	--------------

- ・区市町村立中学校の教職員費等に要したもの

（項）小中学校費	（目）中学校管理費	1,561億7,762万余円
----------	-----------	----------------

- ・都立高等学校の教職員費及び管理運営費等に要したもの

（項）高等学校費	（目）管理費	1,390億6,634万余円
----------	--------	----------------

- ・盲・ろう・養護学校の教職員費及び管理運営費等に要したもの

（項）盲ろう養護学校費	（目）管理費	559億492万余円
-------------	--------	------------

- ・学校職員及び事務局職員の退職に伴う退職手当に要したもの

（項）退職手当及年金費	（目）退職費	645億263万余円
-------------	--------	------------

- ・新しいタイプの高等学校設置の施設整備等に要したもの

（項）施設整備費	（目）都立学校整備費	208億2,029万余円
----------	------------	--------------

である。

2 財産の管理状況

ア 財産

区 分	平成16年度末現在高	平成15年度末現在高	増(△)減
1 公有財産			
土 地	7,696,917.36 m ²	7,749,050.38 m ²	△ 52,133.02m ²
建 物	3,885,014.62 m ²	3,862,927.24 m ²	22,087.38m ²
山 林			
(所 有)	537,570.20 m ²	537,570.20 m ²	0 m ²
上記の立木			
推定蓄積量	3,518.64 m ³	3,518.64 m ³	0 m ³
(分 収)	273,761.97 m ²	273,761.97 m ²	0 m ²
上記の立木			
推定蓄積量	5,062.50 m ³	5,062.50 m ³	0 m ³
動産(船 舶)	1隻(497.00総トン)	1隻(497.00総トン)	0隻
(浮 標)	1個	1個	0個
物権(地上権)	273,761.97 m ²	273,761.97 m ²	0 m ²
無体財産権	著作権 54件	著作権 51件	3件
出資による権利	189,000,000円	189,000,000円	0円
2 物 品	8,439点	8,496点	△ 57点
3 債 権	100,000,000円	100,000,000円	0円

(注) 物権(地上権)は、山林の分収に係わるものであり、再掲である。

教育庁で所管している財産は上表のとおりであり、その主な増減事由は、

- ・土地の減少は、主に、瑞穂農芸高等学校敷地が瑞穂町の地積調査により2,433.25m²増加したものの、片浜養護学校敷地(1万6,844.41m²)の財務局への引継ぎによるもの
- ・建物の増加は、主に、港工業高等学校校舎(1万727.29m²)を取り壊したものの、六郷工科高等学校校舎(1万7,025.50m²)の新築によるもの
- ・無体財産権の増加は、「類縁機関名簿」、「東京都公立図書館オールガイド」及び人権啓発学習資料「平成16年度みんなの幸せをもとめて」の3件が増加したもの
- ・物品の減少は、八王子工業高等学校における計算機等(17点)の廃棄などによるものである。

イ 債権のうち貸付金の年度末残高

(単位：千円)

貸付金の種類（名称）	平成16年度末残高	滞納（収入未済）額
(財) 東京都交響楽団経営安定化資金貸付金	100,000	0