

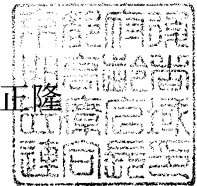
京都府後期高齢者医療広域連合告示第8号

京都府後期高齢者医療広域連合財政状況の公表について

地方自治法（昭和22年法律第67号）第292条において準用する同法第243条の3第1項及び京都府後期高齢者医療広域連合財政状況の作成及び公表に関する条例に基づき、平成25年10月1日から平成26年3月31日までの期間に係る京都府後期高齢者医療広域連合財政状況をここに公表する。

平成26年6月12日

京都府後期高齢者医療広域連合長 栗山 正隆



第1 一般会計歳入歳出予算の執行状況（平成26年3月31日現在）

（歳入）

（単位：円）

款	予算現額	収入済額	収入率
1 分担金及び負担金	664,431,000	664,431,014	100.0%
2 国庫支出金	303,214,000	238,813,638	78.8%
3 府支出金	67,559,000	47,549,638	70.4%
4 財産収入	266,000	282,792	106.3%
5 繰入金	12,917,000	12,915,276	100.0%
6 繰越金	40,386,000	40,385,755	100.0%
7 諸収入	11,250,000	11,130,648	98.9%
歳入合計	1,100,023,000	1,015,508,761	92.3%

（歳出）

（単位：円）

款	予算現額	支出済額	執行率
1 議会費	1,197,000	996,371	83.2%
2 総務費	990,307,000	447,436,406	45.2%
3 民生費	101,519,000	95,099,277	93.7%
4 予備費	7,000,000	0	0.0%
歳出合計	1,100,023,000	543,532,054	49.4%

なお、歳入歳出差引残高の保管状況は、次のとおりです。

株式会社京都銀行本店営業部 普通預金 471,976,707円
 株式会社京都銀行本店営業部 定期預金 0円

第2 後期高齢者医療特別会計歳入歳出予算の執行状況（平成26年3月31日現在）

（歳入）

（単位：円）

款	予算現額	収入済額	収入率
1 市町村支出金	52,431,485,000	47,042,266,378	89.7%
2 国庫支出金	94,225,490,000	95,240,310,261	101.1%
3 府支出金	25,640,887,000	25,892,430,637	101.0%
4 支払基金交付金	128,984,021,000	112,846,408,000	87.5%
5 特別高額医療費共同事業交付金	160,000,000	83,748,692	52.3%
6 繰入金	1,856,746,000	1,819,922,443	98.0%
7 繰越金	8,048,976,000	10,140,326,105	126.0%
8 諸収入	322,588,000	780,500,635	241.9%
歳入合計	311,670,193,000	293,845,913,151	94.3%

（歳出）

（単位：円）

款	予算現額	支出済額	執行率
1 保険給付費	304,118,640,000	267,377,761,395	87.9%
2 府財政安定化基金拠出金	265,104,000	264,383,000	99.7%
3 特別高額医療費共同事業拠出金	160,300,000	108,357,352	67.6%
4 保健事業費	290,281,000	189,206,000	65.2%
5 公債費	1,000,000	0	0.0%
6 諸支出金	6,833,868,000	6,770,622,582	99.1%
7 予備費	1,000,000	0	0.0%
歳出合計	311,670,193,000	274,710,330,329	88.1%

なお、歳入歳出差引残高の保管状況は、次のとおりです。

株式会社京都銀行本店営業部	普通預金	19,135,582,822円
株式会社京都銀行本店営業部	定期預金	0円
株式会社京都銀行本店営業部	譲渡性預金	0円

第3 財産、地方債及び一時借入金の現在高（平成26年3月31日現在）

(1) 財産現在高

財産区分	現在高	
公有財産	該当なし	
物品（重要備品）	内部事務等システム機器	1点
	財務会計システム機器	1点
	電算処理システムバッチ処理専用サーバ	1点
債権	該当なし	
基金	財政調整基金	347,557,949円
	後期高齢者医療制度臨時特例基金	325,238,890円

(2) 地方債現在高

（単位：円）

事業名	借入年度	借入額	未償還額
該当なし			
合計			

(3) 一時借入金現在高

該当なし