

基金の執行状況等について

単位:百万円

基金名称	国保高齢者医療制度円滑導入基金		
基金設置法人名	奈良県国民健康保険団体連合会		
A	基金造成のための 国からの交付額 (運用収入を含む。)	1,478百万円	
		(国からの交付額) (1,464百万円)	
		(平成25年度上半期までの運用収入額) (14百万円)	
		(平成25年度下半期運用収入額) (0百万円)	
B	執行(支出)済み額	995百万円	
C	平成25年度終了時 におけるAの金額の残高 (A-B)	483百万円	
E	翌半期以降の執行 見込みについて	平成31年3月診療分まで、医療機関等への医療費等の支払を行う予定。	
	(26年度上半期執行見込額)	1,031百万円	

F 運用方法と運用収入実績について

科目	当該運用方法の内容	平成25年度下半期 運用金額	平成25年度下半期 運用収入
預貯金	国保中央会にて管理運用	1,478百万円	434,330円
短期・長期信託			
有価証券		0百万円	0円
国債			
政保債・地方債			
その他社債等			

執行済み額(B)の 平成25年度下半期合計	995百万円
--------------------------	--------

D 執行済み額(B)の内訳

単位:円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
10月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医療費の支払	155,688,902	医療機関等
10月	委託費	基金管理運用費	63,960	国保中央会
10月	人件費	職員に対する給与、手当(超勤手当含)	1,155,256	職員(3名)
10月	人件費	共済費(社会保険料)	208,550	団体共済 日本年金機構
10月	人件費	共済費(労働保険料個人負担分)	△ 5,774	奈良労働局
10月	公課費	消費税	481,800	葛城税務署
11月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医療費の支払	156,174,509	医療機関等
11月	委託費	基金管理運用費	64,614	国保中央会
11月	人件費	職員に対する給与、手当(超勤手当含)	1,137,717	職員(3名)
11月	人件費	共済費(社会保険料)	205,785	団体共済 日本年金機構
11月	人件費	共済費(労働保険料個人負担分)	△ 5,687	奈良労働局
12月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医療費の支払	170,438,681	医療機関等

H25下半期

D 執行済み額(B)の内訳

単位:円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
12月	委託費	基金管理運用費	68,033	国保中央会
12月	人件費	職員に対する手当(期末勤 勉手当)	2,273,972	職員(3名)
12月	人件費	職員に対する給与、手当(超 勤手当含)	1,120,365	職員(3名)
12月	人件費	共済費(社会保険料)	205,785	団体共済 日本年金機構
12月	人件費	共済費(労働保険料個人負 担分)	△ 16,968	奈良労働局
1月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医 療費の支払	166,310,437	医療機関等
1月	委託費	基金管理運用費	67,299	国保中央会
1月	人件費	職員に対する給与、手当(超 勤手当含)	1,249,166	職員(3名)
1月	人件費	共済費(社会保険料)	610,036	団体共済 日本年金機構
1月	人件費	共済費(労働保険料個人負 担分)	△ 6,069	奈良労働局
1月	公課費	消費税	481,800	葛城税務署
1月	繰出金	一般会計へ繰出	6,000,000	
2月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医 療費の支払	168,576,792	医療機関等
2月	委託費	基金管理運用費	68,664	国保中央会
2月	人件費	職員に対する給与、手当(超 勤手当含)	1,241,090	職員(3名)
2月	人件費	共済費(社会保険料)	205,785	団体共済 日本年金機構
2月	人件費	共済費(労働保険料個人負 担分)	△ 6,204	奈良労働局
3月	指定公費負担医療費 支出	保険医療機関等に対する医 療費の支払	158,763,525	医療機関等
3月	委託費	基金管理運用費	65,927	国保中央会
3月		預託金支出金	797,529	
3月	人件費	職員に対する給与、手当(超 勤手当含)	1,123,657	職員(3名)
3月	人件費	共済費(社会保険料)	205,785	団体共済 日本年金機構
3月	人件費	共済費(労働保険料個人負 担分)	△ 5,617	奈良労働局
3月	委託費	健診等費用	6,840	
3月	備品購入費	プリンタ	151,200	