

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		富山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。)	908百万円	
		(国からの交付額) (902百万円)	
		(平成21年度上半期までの運用収入額) (3百万円)	
		(平成21年度下半期運用収入額) (3百万円)	
B	平成21年度終了時 におけるAの金額の残高 (A-C)	255百万円	
C	執行(支出)済み額	653百万円	
E	翌半期以降の執行 見込みについて	医療機関等へ医療費等の支払を行う予定。	
	(22年度上半期執行見込額)	665百万円	

F 運用方法と運用収入実績について

科目	当該運用方法を選択している理由	平成21年度下半期運 用金額	平成21年度下半期 運用収入
預貯金	国保中央会にて管理運用	905百万円	2,780,836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(C)の 平成21年度下半期合計	653百万円
--------------------------	--------

D 執行済み額(C)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	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(16h))及び法定福利費	921,163	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	105,095,879	医療機関等
10月	委託費	基金管理運用費	41,088	国保中央会
10月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	34,125	委託電算会社 北陸コンピュータ・サービス(株)
11月	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(13h))及び法定福利費	907,232	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	107,803,370	医療機関等
11月	委託費	基金管理運用費	41,725	国保中央会
11月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	34,125	委託電算会社 北陸コンピュータ・サービス(株)
12月	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(25h)、期末・勤勉手当)及び法定福利費	2,485,071	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	111,360,380	医療機関等
12月	委託費	基金管理運用費	42,441	国保中央会
12月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	34,125	委託電算会社 北陸コンピュータ・サービス(株)
1月	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(15h))及び法定福利費	980,926	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	104,247,349	医療機関等
1月	委託費	基金管理運用費	40,942	国保中央会
1月	公課費	消費税	800,000	富山税務署
1月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	34,125	委託電算会社 北陸コンピュータ・サービス(株)
2月	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(16h))及び法定福利費	921,442	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	108,905,666	医療機関等
2月	委託費	基金管理運用費	41,630	国保中央会
2月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	34,125	委託電算会社 北陸コンピュータ・サービス(株)
3月	人件費	職員に対する給与(給料、管理職手当、通勤手当、地域手当、住居手当、時間外手当(36h))及び法定福利費	1,010,795	個人 計2名分 社会保険事務所、地方職員共済組合
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い	99,193,531	医療機関等

H21下半期

D 執行済み額(C)の内訳

単位:円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
3月	委託費	基金管理運用費	77,864	国保中央会
3月	委託料	指定公費負担一連帳票作成	65,625	委託電算会社 北陸コンピュータサービス(株)
3月	他会計掛金	システム運用費	8,000,000	他会計