

平成27年度補正予算書 及び補正予算説明書

(国民健康保険事業特別会計第2号)

平成28年3月

倉吉市

目 次

国民健康保険事業特別会計補正予算（第2号） ----- 1

議案第60号

平成27年度倉吉市国民健康保険事業特別会計補正予算(第2号)

平成27年度倉吉市の国民健康保険事業特別会計補正予算(第2号)は、次に定めるところによる。

(歳入歳出予算の補正)

第1条 歳入歳出予算の総額に歳入歳出それぞれ255,000千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ6,796,546千円とする。

2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第1表歳入歳出予算補正」による。

平成28年3月7日 提出

倉吉市長 石田耕太郎

第 1 表 歳入歳出予算補正

(歳入)

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
10. 繰入金		398,541	255,000	653,541
	2. 基金繰入金	65,683	255,000	320,683
歳入合計		6,541,546	255,000	6,796,546

(歳出)

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
2. 保険給付費		3,781,834	257,561	4,039,395
	1. 療養諸費	3,323,260	171,243	3,494,503
	2. 高額療養費	436,474	86,318	522,792
11. 予備費		54,991	△2,561	52,430
	1. 予備費	54,991	△2,561	52,430
歳出合計		6,541,546	255,000	6,796,546

歳入歳出補正予算事項別明細書

1. 総括

(歳入)

(単位 千円)

款	補正前の額	補正額	計
10. 繰入金	398,541	255,000	653,541
歳入合計	6,541,546	255,000	6,796,546

(歳出)

(単位 千円)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			
				特定財源			一般財源
				国県支出金	地方債	その他	
2. 保険給付費	3,781,834	257,561	4,039,395				257,561
11. 予備費	54,991	△2,561	52,430				△2,561
歳出合計	6,541,546	255,000	6,796,546				255,000

2. 歳入

(款) 10. 繰入金

(項) 2. 基金繰入金

(単位 千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
1. 財政調整基金繰入金	65,683	255,000	320,683	1. 財政調整基金繰入金	255,000	財政調整基金繰入金 255,000
計	65,683	255,000	320,683			

3. 歳出

(款) 2. 保険給付費

(項) 1. 療養諸費

(単位 千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			節		説明		
				特定財源			一般財源	区分		金額	
				国県支出金	地方債	その他					
1. 一般被保険者療養給付費	3,119,270	159,949	3,279,219				159,949	19. 負担金補助及び交付金	159,949	負担金 診療報酬	159,949 159,949
2. 退職被保険者等療養給付費	183,836	9,595	193,431				9,595	19. 負担金補助及び交付金	9,595	負担金 診療報酬	9,595 9,595
3. 一般被保険者療養費	8,731	1,699	10,430				1,699	19. 負担金補助及び交付金	1,699	負担金 療養費現金給付	1,699 1,699
計	3,323,260	171,243	3,494,503				171,243				

(款) 2. 保険給付費

(項) 2. 高額療養費

1. 一般被保険者高額療養費	408,303	80,790	489,093				80,790	19. 負担金補助及び交付金	80,790	負担金 高額療養費	80,790 80,790
2. 退職被保険者等高額療養費	27,771	5,528	33,299				5,528	19. 負担金補助及び交付金	5,528	負担金 高額療養費	5,528 5,528
計	436,474	86,318	522,792				86,318				

(款) 11. 予備費

(項) 1. 予備費

1. 予備費	54,991	△2,561	52,430				△2,561				
計	54,991	△2,561	52,430				△2,561				