

議案第 19 号

令和 4 年度

利根町後期高齢者医療特別会計補正予算（第 3 号）

議案第19号

令和4年度利根町後期高齢者医療特別会計補正予算（第3号）

令和4年度利根町の後期高齢者医療特別会計補正予算（第3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から歳入歳出それぞれ3,020千円を減額し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ596,367千円とする。
- 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。

令和5年3月2日提出

利根町長 佐々木 喜 章

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
3. 繰入金		284,133	△3,020	281,113
	1. 一般会計繰入金	284,133	△3,020	281,113
歳入	合計	599,387	△3,020	596,367

(歳出)

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
1. 総務費		27,582	△2,741	24,841
	1. 総務費	27,582	△2,741	24,841
2. 後期高齢者医療広域連合納付金		568,943	△279	568,664
	1. 後期高齢者医療広域連合納付金	568,943	△279	568,664
歳出	合計	599,387	△3,020	596,367

## 歳入歳出予算事項別明細書

### 1. 総括

(歳入)

(単位 千円)

款	補正前の額	補正額	計
1. 後期高齢者医療保険料	305,973	0	305,973
2. 使用料及び手数料	11	0	11
3. 繰入金	284,133	△3,020	281,113
4. 繰越金	2,152	0	2,152
5. 諸収入	7,118	0	7,118
歳入合計	599,387	△3,020	596,367

(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	
1. 総務費	27,582	△2,741	24,841			△2,741	
2. 後期高齢者医療広域連 合納付金	568,943	△279	568,664			△279	
3. 諸支出金	2,562	0	2,562				
4. 予備費	300	0	300				
歳出合計	599,387	△3,020	596,367			△3,020	

## 2. 歳入

(款) 3. 繰入金

(項) 1. 一般会計繰入金

(単位 千円)

目	補正前の額	補正額	計	節		説明
				区分	金額	
2. 事務費繰入金	21,691	△2,741	18,950	1. 事務費繰入金	△2,741	事務費繰入金 △2,741
3. 保険基盤安定繰入金	54,211	△279	53,932	1. 保険基盤安定繰入金	△279	保険基盤安定繰入金 △279
計	284,133	△3,020	281,113			

## 3. 歳出

(款) 1. 総務費

(項) 1. 総務費

(単位 千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			一般財源	節		説明
				特定財源				区分	金額	
				国県支出金	地方債	その他				
1. 一般管理費	27,582	△2,741	24,841			△2,741		12. 委託料	△1,938	事務費 △2,741
								13. 使用料及び賃借料	△141	委託料 △1,938
								18. 負・補・交	△662	後期高齢者健診業務委託 △1,833
										後期高齢者医療電算業務委託 △105
										使用料及び賃借料 △141
										後期高齢者医療制度関連CSシステム使用料 △141
										負・補・交 △662
										負担金 △662
										後期高齢者医療共通経費負担金 △662
計	27,582	△2,741	24,841			△2,741				△662

(款) 2. 後期高齢者医療広域連合納付金

(項) 1. 後期高齢者医療広域連合納付金

1. 後期高齢者医療広域連合納付金	568,943	△279	568,664			△279		18. 負・補・交	△279	後期高齢者医療広域連合納付金 △279
										負・補・交 △279
										負担金 △279
										後期高齢者医療広域連合納付金 △279
計	568,943	△279	568,664			△279				△279