

議案第2号

平成27年度

上尾市一般会計補正予算書

および予算説明書

平成28年3月定例会



議案第2号

# 平成27年度上尾市一般会計補正予算（第4号）

## 2

平成27年度上尾市の一般会計補正予算（第4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640,936千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ61,634,678千円とする。

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。

（繰越明許費）

第2条 地方自治法（昭和22年法律第67号）第213条第1項の規定により、翌年度に繰り越して使用することができる経費は、「第2表 繰越明許費」による。

平成28年2月25日提出

上尾市長 島村 穰

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
14 国庫支出金		9,010,525	640,936	9,651,461
	2 国庫補助金	1,296,429	640,936	1,937,365
歳 入	合 計	60,993,742	640,936	61,634,678

歳 出

単位：千円

款	項	補正前の額	補正額	計
3 民生費		27,708,331	640,936	28,349,267
	1 社会福祉費	11,775,294	640,936	12,416,230
歳 出	合 計	60,993,742	640,936	61,634,678

## 4

第 2 表 繰 越 明 許 費

単位：千円

款	項	事業名	金額
3 民生費	1 社会福祉費	年金生活者等支援臨時福祉給付金給付事業	639,236

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
14 国庫支出金	9,010,525	640,936	9,651,461
歳入合計	60,993,742	640,936	61,634,678

(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	
3 民生費	27,708,331	640,936	28,349,267	640,936	0	0	0
歳出合計	60,993,742	640,936	61,634,678	640,936	0	0	0

# 6

## 2 歳入

(款) 14 国庫支出金 (項) 2 国庫補助金

単位：千円

目	補正前の額	補正額	計	節		説明	補正額 (累計)
				区分	金額		
2 民生費国庫補助金	763,568	640,936	1,404,504	1社会福祉費補助金	640,936	年金生活者等支援臨時福祉給付金給付事業費補助金 補助率 10/10	640,936 (640,936)
計	1,296,429	640,936	1,937,365				

## 3 歳出

(款) 3 民生費 (項) 1 社会福祉費

単位：千円

目	補正額 (補正前の額) (計)	補正額の財源内訳				節・説明		事業概要	補正額 (累計)
		特定財源			一般財源	区分	補正額 (累計)		
		国庫支出金	地方債	その他					
1 社会福祉総務費	640,936 ( 7,208,391 ) ( 7,849,327 )	640,936 国庫支出金 640,936	0	0	0	3職員手当等 時間外勤務手当	741 741 (20,763)	(福祉総務課) ○年金生活者等支援臨時福祉給付金給付事業	640,936 (640,936)
						7賃金 臨時福祉給付金給付事務パート賃金	237 237 (237)	3職員手当等	741 (741)
						11需用費 消耗品費	100 100 (790)	7賃金	237 (237)
						12役務費 通信運搬費	8,232 5,874 (17,850)	11需用費	100 (100)
						12役務費 手数料	5,874 2,358 (18,051)	12役務費	8,232 (8,232)
						13委託料 臨時福祉給付金給付業務委託料	42,726 42,726 (42,726)	13委託料	42,726 (42,726)
						19負担金、補助及び交付金 年金生活者等支援臨時福祉給付金	588,900 588,900 (588,900)	19負担金、補助及び交付金	588,900 (588,900)
計	640,936 ( 11,775,294 ) ( 12,416,230 )	640,936	0	0	0				