

上尾伊奈資源循環組合告示第16号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第292条において準用する同法第243条の3第1項及び上尾伊奈資源循環組合財政状況の公表に関する条例（令和5年上尾伊奈資源循環組合条例第32号）第3条第2項の規定に基づき、令和7年度上尾伊奈資源循環組合一般会計予算の令和7年4月1日から令和7年9月30日までの期間における財政状況及び令和6年度上尾伊奈資源循環組合一般会計決算の概況を次のとおり公表する。

令和7年12月1日

上尾伊奈資源循環組合管理者 畠山 稔

第1 令和7年度上尾伊奈資源循環組合一般会計予算の財政状況

1 予算に対する収入及び支出の概況（令和7年9月30日現在）

(1) 収入の部

単位：千円

区分	予算現額 (A)	構成比 (%)	収入済額 (B)	収入率(%) (B)/(A)
1 分担金及び負担金	201,632	79.4	90,200	44.7
2 国庫支出金	51,560	20.3	0	0.0
3 繰越金	653	0.3	653	100.0
4 諸収入	2	0.0	78	3900.0
合計	253,847	100.0	90,931	35.8

(2) 支出の部

単位：千円

区分	予算現額 (A)	構成比 (%)	支出済額 (B)	執行率(%) (B)/(A)
1 議会費	2,512	1.0	1,191	47.4
2 総務費	89,200	35.1	3,292	3.7
3 衛生費	161,135	63.5	39,276	24.4
4 予備費	1,000	0.4		
合計	253,847	100.0	43,759	17.2

2 財産、地方債及び一時借入金の現在高（令和7年9月30日現在）

(1) 財産

物品

区分	現在高
軽自動車	1台

(2) 地方債

地方債については、令和7年9月30日現在ありません。

(3) 一時借入金

一時借入金については、令和7年9月30日現在ありません。

第2 令和6年度上尾伊奈資源循環組合一般会計決算の概況

1 総括収支

（単位：千円、％）

区分	令和6年度	令和5年度
1 歳入総額	133,001	127,958
2 歳出総額	132,348	120,123
3 歳入歳出差引額	653	7,835
4 翌年度へ繰り越すべき財源	0	0
5 実質収支額	653	7,835

2 収入の部

（単位：千円、％）

区分	令和6年度		令和5年度		比較	
	決算額	構成比	決算額	構成比	増減額	増減率
分担金及び負担金	116,166	87.4	104,787	81.9	11,379	10.9
国庫支出金	8,953	6.7	19,789	15.5	△10,836	△54.8
繰越金	7,835	5.9	—	—	7,835	皆増
諸収入	46	0.0	3	0.0	43	1433.3
県支出金	—	—	3,379	2.6	△3,379	皆減
歳入合計	133,001	100.0	127,958	100.0	5,043	3.9

### 3 支出の部

#### (1) 目的別

(単位：千円、%)

区分	令和6年度		令和5年度		比較	
	決算額	構成比	決算額	構成比	増減額	増減率
議会費	2,108	1.6	2,195	1.8	△87	△4.0
総務費	78,541	59.3	83,457	69.5	△4,916	△5.9
衛生費	51,699	39.1	34,471	28.7	17,228	50.0
歳出合計	132,348	100.0	120,123	100.0	12,225	10.2

#### (2) 性質別

(単位：千円、%)

区分	令和6年度		令和5年度		比較	
	決算額	構成比	決算額	構成比	増減額	増減率
義務的経費	2,653	2.0	2,486	2.1	167	6.7
人件費	2,653	2.0	2,486	2.1	167	6.7
投資的経費	—	—	2,559	2.1	△2,559	皆減
普通建設事業費	—	—	2,559	2.1	△2,559	皆減
その他の経費	129,695	98.0	115,078	95.8	14,617	12.7
物件費	59,548	45.0	47,191	39.3	12,357	26.2
補助費等	70,147	53.0	67,887	56.5	2,260	3.3
歳出合計	132,348	100.0	120,123	100.0	12,225	10.2

#### 計数の表記について

- 1 表示単位未満を四捨五入しているため、合計・割合等が一致しないことがあります。
- 2 計数については、実際には計上額があるものの、表示単位未満のため、「0」となることがあります。
- 3 構成比等の%は、原則として、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100%とならないことがあります。