

下水道事業特別会計歳入歳出予算の概要

平成22年度下水道事業特別会計歳入歳出予算の総額は、14億4,100万円で前年度当初予算14億3,700万円に比べて400万円の増額となっています。

これは新たに償還が始まった町債を含む、下水道債の元金及び償還利子（公債費）の増により、平成22年度は前年度比0.3%の増となるものです。

事業費については、公共下水道整備により大きな比重を占める下水道建設費等に対し、引き続き受益者負担金を賦課しつつ、自主財源の確保に努めるとともに、建設費の財源の多くを占める町債については、将来を見通した適正な償還計画に基づいた借入れに努め、下水道事業を推し進めることとしています。

また、維持管理費については、相模川流域下水道及び平塚市への維持管理負担金等の支出をします。

公債費については、下水道整備の進捗に合わせ、町債の返済に伴う元利償還金が増加しており、供用区域の拡大と接続の普及促進に努め下水道使用料収入は増えていますが、それでは賄いきれないため、歳入総額の29%を占める一般会計からの繰入金に頼らざるを得ない状況にあります。

歳入の主な内容については、下水道使用料1億3,644万円（対前年度伸率7.5%増）、受益者負担金7,385万円（同283.9%増）、国庫支出金2億3,250万円（同6.2%増）、県支出金が1,408万円（同7.2%減）、一般会計繰入金4億1,975万円（同6.2%減）、下水道事業債5億3,360万円（同8.7%減）となっています。

一方、歳出については、下水道建設費が8億2,720万円で、歳出総額の57.4%（対前年度伸率0.3%減）を占めており、公債費が5億760万円（同2.0%増）、維持管理事業を含む総務費が1億400万円（同3.3%減）となっています。

以上、平成22年度当初予算は、経費の節減と受益者負担金及び下水道使用料の徴収率の向上に努めた収入確保を図り、町財政の厳しい状況のなかではありますが、一般会計からの繰入金を基礎に、効率的な事業運営を目指した編成を行っています。

下水道事業特別会計

○ 最近年度予算額

(単位:千円)

年 度	歳入歳出予算	平成18年度を100とした指数	対前年度伸率
平成18年度	1,298,000	100.0	△ 14.9 %
平成19年度	1,406,000	108.3	8.3 %
平成20年度	1,885,000	145.2	34.1 %
平成21年度	1,437,000	110.7	△ 23.8 %
平成22年度	1,441,000	111.0	0.3 %

○ 歳入歳出予算前年度対比表

(歳入)

(単位:千円 %)

款 別	平成22年度		平成21年度		比較増減	対前年度伸率
	予算額	構成比	予算額	構成比		
1. 分担金及び負担金	73,846	5.1	19,234	1.3	54,612	283.9
2. 使用料及び手数料	137,212	9.5	127,903	8.9	9,309	7.3
3. 国庫支出金	232,500	16.1	219,000	15.2	13,500	6.2
4. 県支出金	14,083	1.0	15,180	1.1	△ 1,097	△ 7.2
5. 繰入金	419,753	29.1	447,477	31.1	△ 27,724	△ 6.2
6. 繰越金	20,000	1.4	21,000	1.5	△ 1,000	△ 4.8
7. 諸収入	10,006	0.7	3,006	0.2	7,000	232.9
8. 町債	533,600	37.0	584,200	40.7	△ 50,600	△ 8.7
歳入合計	1,441,000	100.0	1,437,000	100.0	4,000	0.3

※構成比は端数処理の結果、計が符合しない場合があります。

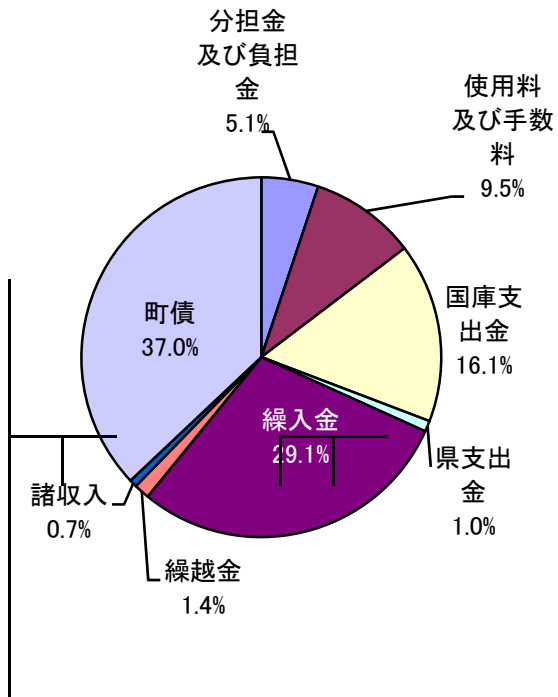
(歳出)

(単位:千円 %)

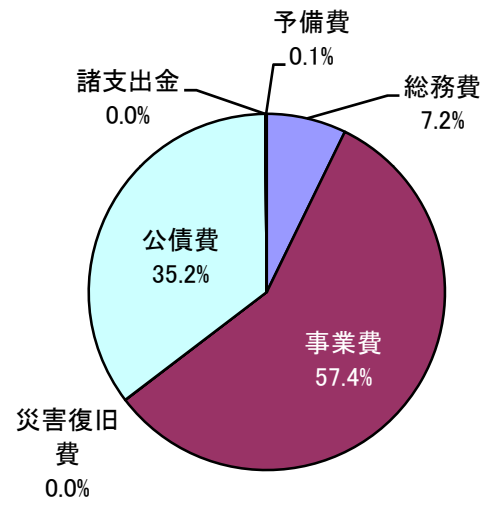
款 別	平成22年度		平成21年度		比較増減	対前年度伸率
	予算額	構成比	予算額	構成比		
1. 総務費	103,998	7.2	107,512	7.5	△ 3,514	△ 3.3
2. 事業費	827,203	57.4	829,730	57.7	△ 2,527	△ 0.3
3. 災害復旧費	200	0.0	200	0.0	0	0.0
4. 公債費	507,598	35.2	497,557	34.6	10,041	2.0
5. 諸支出金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
6. 予備費	2,000	0.1	2,000	0.1	0	0.0
歳出合計	1,441,000	100.0	1,437,000	100.0	4,000	0.3

※構成比は端数処理の結果、計が符合しない場合があります。

歳入の構成比



歳出の構成比



※構成比は端数処理の結果、計が符合しない場合があります。