

下水道事業会計 令和4年度決算概要

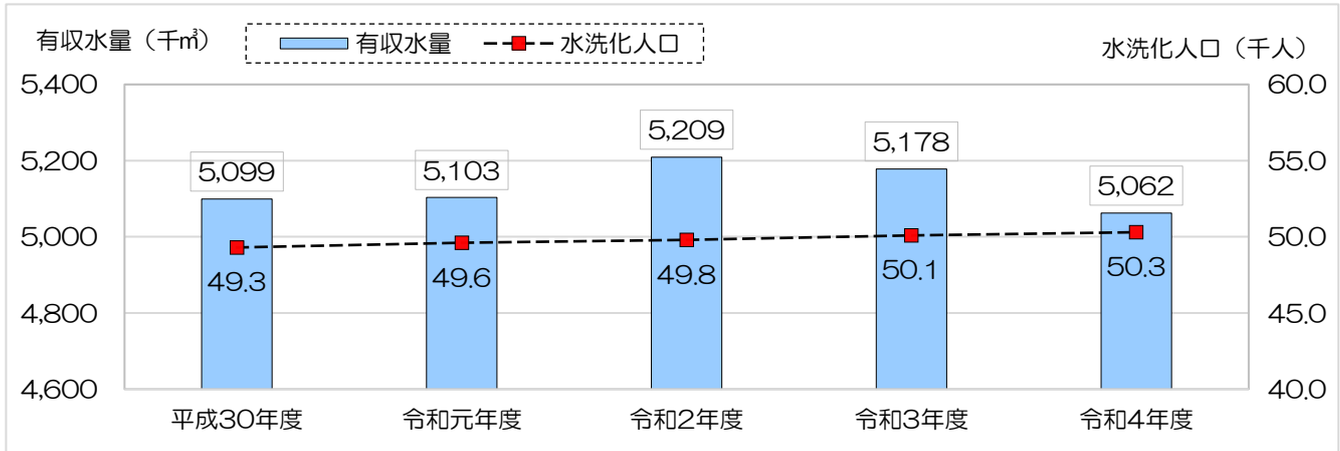
下水道は、ご家庭などから排出される汚れた水から自然を守り、衛生的な環境を作るほか、大雨による浸水などの被害を防ぎます。高石市では安全で豊かな生活環境づくりのために公共下水道の整備を進めています。

■下水道の状況（令和4年度末）

整備状況	【汚水】	【雨水】
計画面積(ha)	662	641
実処理面積(ha)	598	449
整備率	90.3%	70.1%

水洗化状況	
処理人口(人)	52,149
水洗化人口(人)	50,318
水洗化率	96.5%

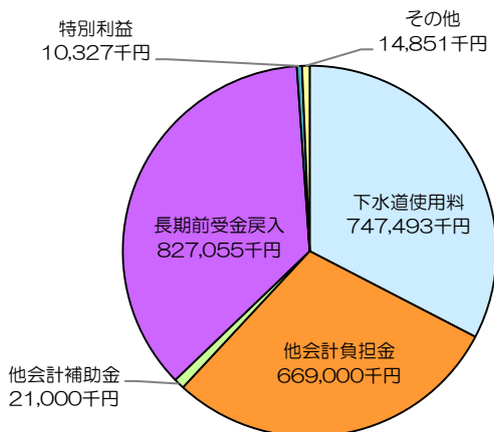
■有収水量と水洗化人口の推移



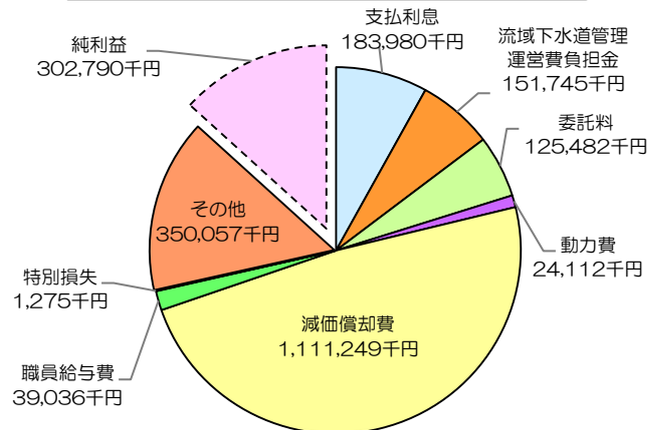
■収益的収支の状況

収益的収支とは、下水道事業の管理運営に関する収入と支出のことをいいます。

収益的収入 (22億8,972万6千円)



収益的支出 (19億8,693万6千円)



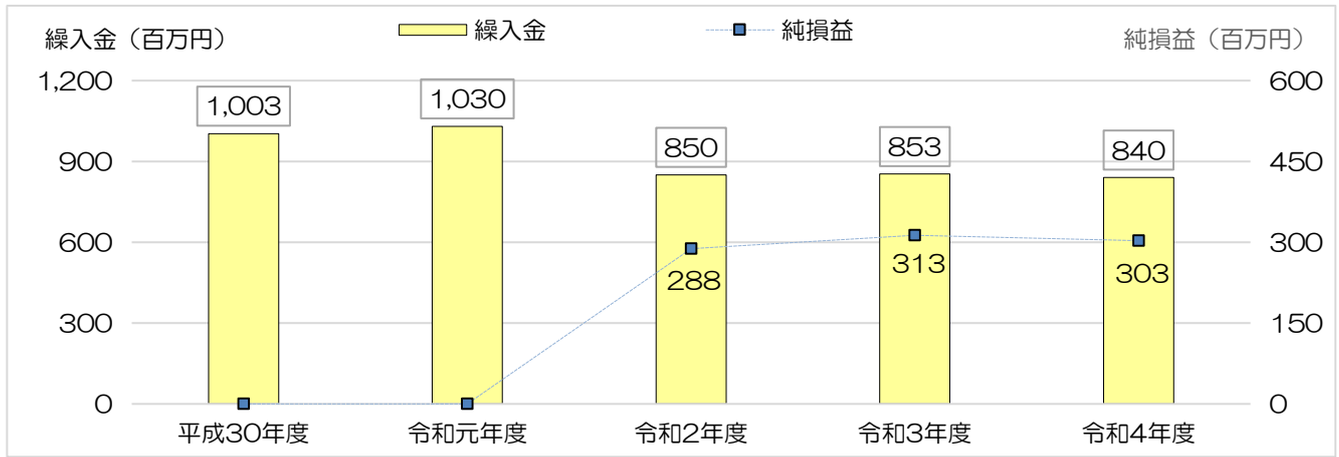
・前年度決算比較（収益的収支）

単位：金額（千円）、率（%）

項目	令和4年度	令和3年度	増減額	増減率
収益的収入	2,289,726	2,330,565	▲ 40,839	▲ 1.8
下水道使用料	747,493	769,421	▲ 21,928	▲ 2.8
他会計負担金	669,000	693,000	▲ 24,000	▲ 3.5
他会計補助金	21,000	20,000	1,000	5.0
長期前受金戻入	827,055	820,657	6,398	0.8
特別利益	10,327	11,704	▲ 1,377	▲ 11.8
その他	14,851	15,783	▲ 932	▲ 5.9
収益的支出	1,986,936	2,019,813	▲ 32,877	▲ 1.6
支払利息	183,980	203,280	▲ 19,300	▲ 9.5
流域下水道管理運営費負担金	151,745	146,709	5,036	3.4
委託料	125,482	129,119	▲ 3,637	▲ 2.8
動力費	24,112	19,980	4,132	20.7
減価償却費	1,111,249	1,099,622	11,627	1.1
職員給与費	39,036	38,776	260	0.7
特別損失	1,275	749	526	70.2
その他	350,057	381,578	▲ 31,521	▲ 8.3
純利益	302,790	310,752	▲ 7,962	▲ 2.6

※収益的収支は税抜

■繰入金と純損益の推移



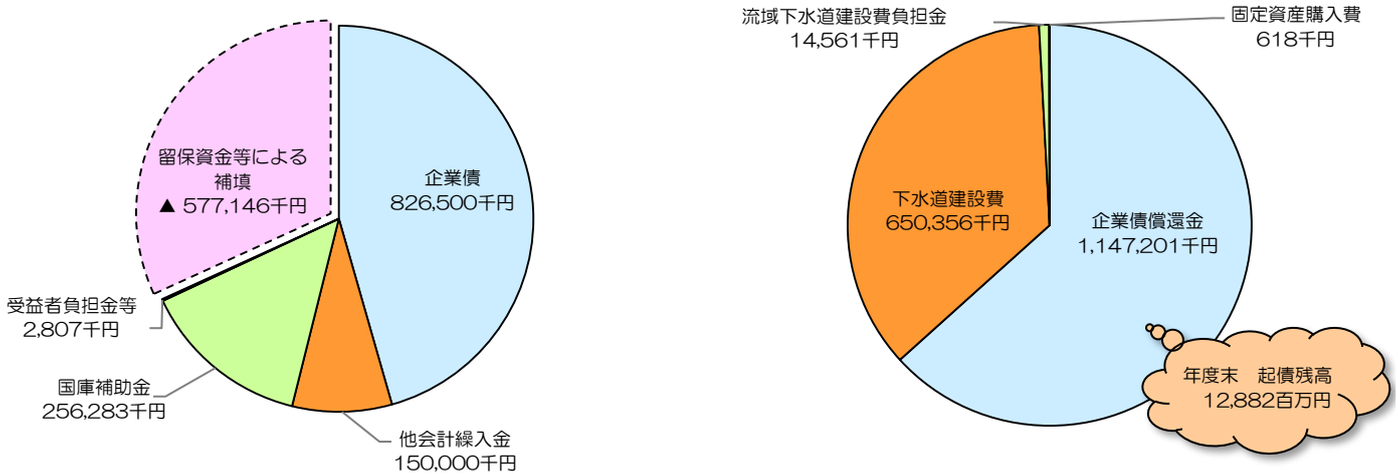
※令和元年度以前は官庁会計のため、純損益の比較はありません。

■資本的収支の状況

資本的収支とは、下水道事業の建設改良に関する投資的な収入と支出のことをいいます。

資本的収入 (12億3,559万円)

資本的支出 (18億1,273万6千円)



・前年度決算比較 (資本的収支)

単位：金額 (千円)、率 (%)

項目	令和4年度	令和3年度	増減額	増減率
資本的収入	1,235,590	1,009,599	225,991	22.4
企業債	826,500	742,900	83,600	11.3
他会計繰入金	150,000	140,000	10,000	7.1
国庫補助金	256,283	123,904	132,379	106.8
受益者負担金等	2,807	2,795	12	0.4
資本的支出	1,812,736	1,566,711	246,025	15.7
企業債償還金	1,147,201	1,111,912	35,289	3.2
下水道建設費	650,356	431,950	218,406	50.6
流域下水道建設費負担金	14,561	21,922	▲ 7,361	▲ 33.6
固定資産購入費	618	927	▲ 309	▲ 33.3
留保資金等による補填	▲ 577,146	▲ 557,112	▲ 20,034	▲ 3.6

※資本的収支は税込

■令和4年度の主な事業

単位：金額 (千円)

種別	事業内容	事業費
高石市公共下水道羽衣ポンプ場 雨水沈砂池設備工事委託	耐震補強1式、雨水沈砂池設備(2水路)1式、 内装更新1式 (2年目)	540,312
15-1①号線他管布設工事 (面整備)	開削工・推進工 口径200~900mm 延長 591.70m 人孔築造工 28箇所 柵設置工 25箇所	151,556
3-20-10④号線污水管布設工事 (面整備)	開削工 口径200mm 延長 178.20m 人孔築造工 10箇所 柵設置工 2箇所	22,860
3-3-7-2号線他管渠等改築 更新工事	管更生工 口径250mm 延長 57.10m 蓋取替工 37箇所	18,476