

サツマソイルをお試しください～家庭菜園などの肥料として使用できます～

サツマソイルとは、下水処理場から発生する脱水汚泥（下水汚泥）を、約30日かけて好気性微生物により発酵させた有機物を含む肥料です。
 脱水汚泥が発酵する過程で、その温度が70～80℃に上昇することにより雑草の種子や病原菌等は死滅し、安定した肥料になります。

《サツマソイルの含有成分》

窒素	りん酸	加里	石灰	炭素窒素比(C/N)
3.1%	3.7%	0.2%	6.2%	9

(令和8年5月現在)

散布しやすい「ペレット(粒状)」タイプの販売を開始しました!!



粒状に固めたペレットは、粉が舞いにくいので、手や衣服が汚れにくく、ベランダ菜園やプランター栽培でもとても使いやすい肥料です。扱いやすくなったサツマソイルを、ぜひご活用ください。

既製品(粉末状)



ペレット化製品



「Newパッケージ」

《サツマソイル(粉末状)の価格》

	金額(税込)
15kg袋入	165円
20kg袋入	220円

《サツマソイル(ペレット)の価格》

	金額(税込)
15kg袋入	330円
バラ売り(約5kg)	110円

※バラ売りで購入される際は入れ物をご準備ください。

販売場所

下水汚泥堆肥化場
 TEL: 262-0099
 鹿児島市谷山港三丁目2番地4
 土曜・日曜・祝日も販売しています

下水汚泥肥料等に関すること
 (サツマソイル・マグマソイル) ▶



【水再生課TEL: 803-4639】

水道事業・公共下水道事業の令和8年度予算の概要

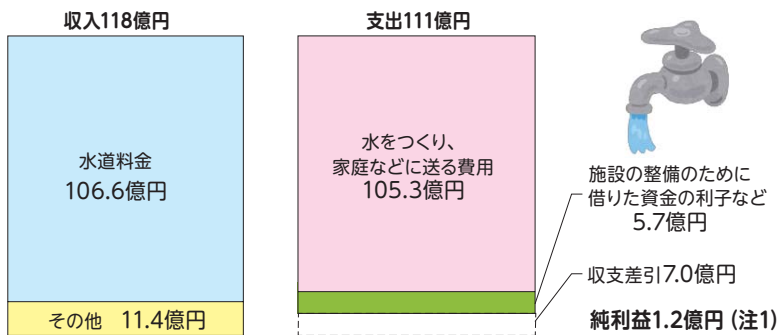
◎水道事業・公共下水道事業ともに前年度より厳しい経営状況となっています。

節水機器の普及や人口減少などによる収入の減少に加え、支出についても資材単価や労務単価の上昇による影響などにより、前年度と比べて純損益は悪化しています。
 [水道事業▲3.6億円、公共下水道事業▲2.9億円]

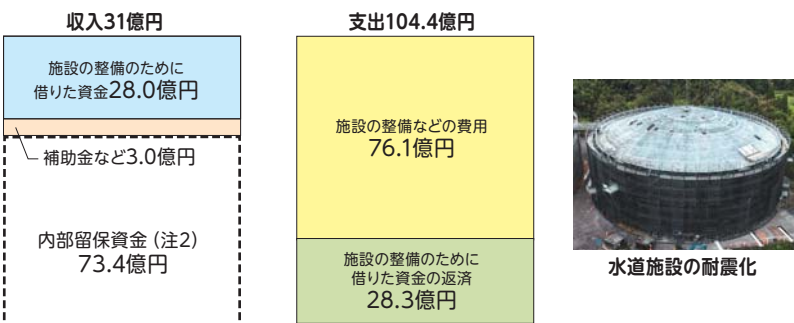
今後も、より一層の経営の効率化に取り組むなど、健全な事業運営を継続していきます!

水道事業

収益的収支 = 水をつくり、家庭などに送ることで得られる収入と支出

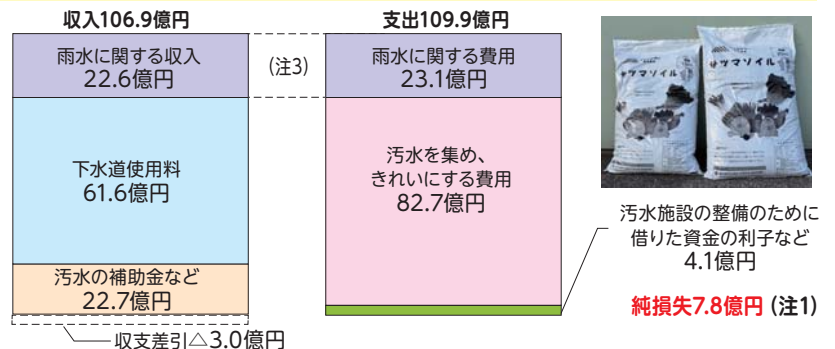


資本的収支 = 水道施設を整備改良するための収入と支出

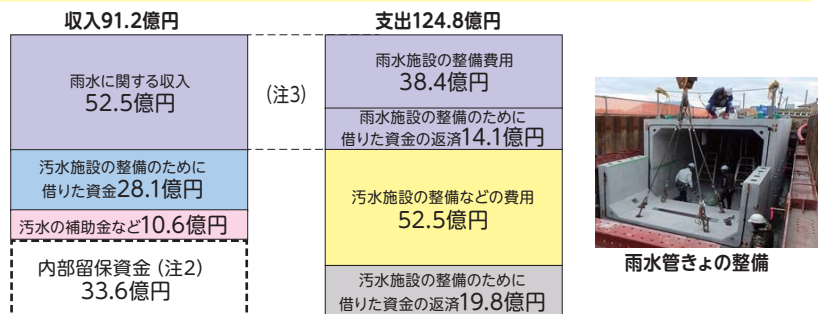


公共下水道事業

収益的収支 = 家庭などから集めた汚水をきれいにすることで得られる収入と支出 + 雨水に関する収入と支出



資本的収支 = 下水道施設(汚水・雨水)を整備改良するための収入と支出



注1…純利益・純損失は税抜き、その他は税込みです。

注2…資本的収入が資本的支出に対して不足する額は、減価償却費等の内部留保資金で補てんしています。

注3…雨水に関する支出は、全て雨水に関する収入(公費など)で賄われています。

◎水道局では「工業用水道事業」も運営しています。水道・公共下水道・工業用水道事業の予算については、ホームページでも公表しています



◀ 予算の状況

◆主な事業内容

◇全国特別重点調査の結果を踏まえた 下水道管路老朽化対策関連事業

「下水道管路の全国特別重点調査」の結果を踏まえ、腐食や損傷が確認された箇所の改築や部分改築、修繕を行います。



改築後の下水道管



◇河頭浄水場(甲系統の浄水施設)更新事業

河頭浄水場の甲系統の浄水施設は、施設の老朽化が進み耐震性も劣っていることから更新を行います。

◆経営計画(R7.3見直し)とR8予算の比較

(単位: 億円)

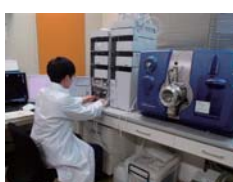
区分	項目	R8 計画	R8 予算	増減	
水道事業	純利益	4.2	1.2	△3.0	悪化(※)
公共下水道事業	△純損失	△4.5	△7.8	△3.3	悪化(※)

※悪化の要因
 R7.3に見直した経営計画と比較し、労務単価や資材単価の上昇等による

【経営管理課TEL: 213-8506】

◇PFAS(水質検査・汚泥肥料検査)

PFOS及びPFOAが水道法上の水質基準に追加され、検査が義務化されることから、水質検査体制を拡充します。また、安全性をPRするため、新たに汚泥肥料(サツマソイル)等への含有量を確認します。



水質検査の様子