

# 令和4年度予算のあらまし

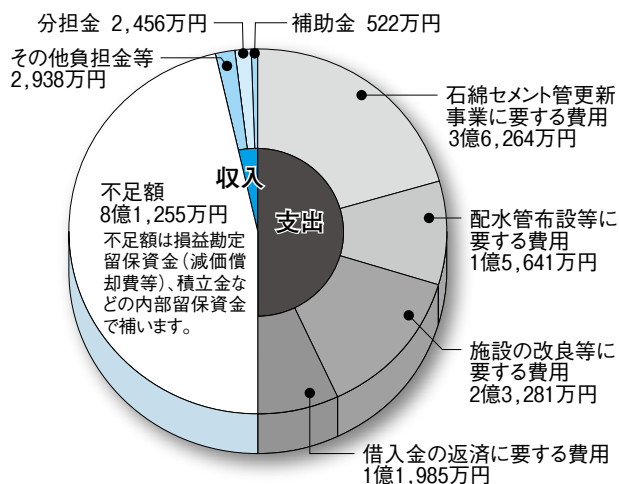
今年度、みなさんに安全な水をお届けするための予算の概要をお知らせします。

## 業務の予定量（経営活動のための目標）

区分	令和4年度予算	令和3年度予算	前年度予算との比較	増減比率
給水件数	64,540件	64,060件	480件	0.7%
給水人口	140,060人	140,870人	-810人	-0.6%
年間配水量	15,257,500m <sup>3</sup>	15,366,500m <sup>3</sup>	-109,000m <sup>3</sup>	-0.7%
一日平均配水量	41,801m <sup>3</sup>	42,100m <sup>3</sup>	-299m <sup>3</sup>	-0.7%
年間有収水量	14,381,000m <sup>3</sup>	14,381,000m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	0.0%
有収率	94.3%	93.6%	0.7ポイント増	-

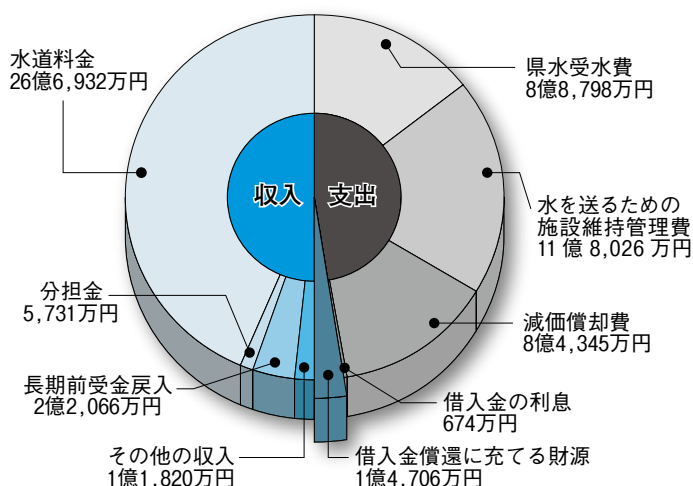
## 資本的収支 （施設を作るための予算）

収入 5,916万円  
支出 8億7,171万円



## 収益的収支 （水道水をお届けするための予算）

収入 30億6,549万円  
支出 29億1,843万円



## 主な事業内容

### 安全

**水質管理・監視の徹底**

- 取水井戸の制御盤の更新
- 配水池の清掃
- 水質監視用残留塩素計の更新
- 浄水場の電気設備の修繕

環境に配慮した水道を目指します！

### 強靱

**非常時にも安定給水を堅持**

- 老朽化した石綿セメント管 1.2kmを布設替え
- 江川調節池築造に伴う送水管移設工事
- 配水池の耐震診断の実施

**応急給水体制を維持・強化**

- 非常用飲料水袋や応急給水タンク、水道管の補修材料を購入

### 持続

**効率的な事業運営へ**

- 技術の保全や継承として他水道事業者との交流や研修会に積極的に参加
- 配水ポンプの可変速化により電力量を削減し環境へ配慮
- 浄水場電気設備の実設計の策定
- 有収率向上のため、配水支管を整備
- 効果的な漏水調査の実施