

- 新型コロナウイルス感染症の影響により収入が減少するなど、一時的に支払いが困難となった方への水道料金、 下水道使用料について、支払期限の延長を行いました。
- 人口減少に伴う収入の減少や老朽化した施設の更新など今後も厳しい経営環境が続くと予想される中、将来に わたって事業を継続していくことを目的として「久留米市上下水道事業経営戦略(2021-2030)」を策定しました。

# 令和2年度決算のお知らせ

水道事業会計

水道事業では、市民生活にとって欠くことのできないライフラインとしての役割を果たすため、施設の計 画的な整備拡充や適切な維持管理を行い、安全で良質な水の安定的供給に努めました。

### 水道水をつくるための収入と支出 収益的収支

水道料金などの収入46億1,082万円に対し、支出は39億8,408 万円で、純利益は6億2,674万円となりました。このうち、6億円を 将来の借入金返済のために積み立てました。

水道料金 42億8.222万円

収入

施設の維持管理費や 事業運営費 23億6.812万円

支出 46億1,082万円 39億8,408万円

減価償却費 14億5,986万円 借入金の利息 9,040万円 純利益 その他 3億2,860万円 6億2,674万円 6,570万円

### 水道施設を整備するための収入と支出 資本的収支

水道管の布設や水道施設の耐震化工事などの経費とその財源で す。収入の不足分は、借入金返済のために積み立てた資金などで 補てんしています。

借入金 施設の建設・改良費 7億5.000万円 16億1,107万円 加入金など 2億6.254万円 収入 支出 10億1,254万円 24億7,142万円 不足額 (収入一支出)

借入金元金の返済 8億6,035万円

(税込)

### 下水道事業会計

下水道事業では、生活環境の改善や公共用水域の水質保全といった役割を果たすため、下水道の普及拡 大と下水処理場の施設整備を行い、安定的な汚水処理に努めました。

14億5.888万円

## 下水(汚水と雨水)を処理するための収入と支出

下水道使用料などの収入73億5,088万円に対し、支出は65億699 万円で、純利益は8億4.389万円となりました。この全額と繰越利益 から、8億4,500万円を将来の借入金返済のために積み立てました。

下水道使用料 42億3.093万円 施設の維持管理費や 事業運営費 17億8,744万円

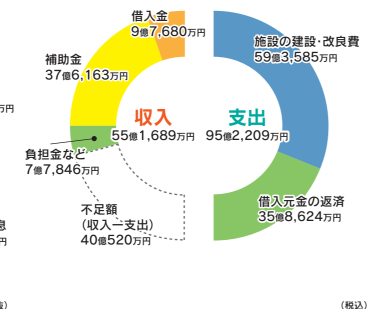
雨水処理負担金 2億9,710万円 73億5,088万円

減価償却費 36億9.643万円 支出 65億699万円

その他 28億2.285万円 借入金の利息 8億2,721万円 純利益 その他 8億4,389万円 1億9,591万円

# **下水道施設を整備するための収入と支出**

下水道管の布設や下水道施設の耐震化工事などの経費とその財 源です。収入の不足分は、一時借入金で調整しています。



## 令和4年2月からスマートフォンで 上下水道料金のキャッシュレス決済が可能に

スマートフォン決済アプリを利用することにより、ご自宅はもちろん、どこからでも簡単な操作でキャッシュレ スによるお支払いができるようになります。

#### 対象となるもの

### 使用できるスマートフォンアプリ

令和4年2月1日以降に発行した納入通知書(バーコード のないものは対象外です)

PayPayLINE Pay







### 注意事項

- ※アプリのダウンロード及びご利用にかかる通信費はお客さまのご負担となります。
- ※領収証書は発行されません。支払い履歴はアプリ内の履歴等でご確認ください。領収証書が必要な場合は、納入通知書 にて金融機関やコンビニエンスストアなどでお支払いください。
- ※お支払い後も、領収印のない納入通知書がお客さまのお手元に残ります。料金を二重に支払うことのないようご注意く
- ※コンビニエンスストアのレジでのスマートフォン決済はできません。従来どおり現金でお支払いください。

® 営業管理課 TEL:0942-30-9078 FAX:0942-38-2694

## 令和2年度水道水質検査結果 ~安全でおいしい水をお届けしています。~

久留米市企業局では、お客さまにお届けする水道水が、水道法の水質基準に適合しているかどうかを検査し

ています。15ヶ所の採水地点で毎月実施した水質検査結果は表のと おりで、すべて基準に適合していました。また、厚生労働省が示した おいしい水の基準も満たしており、安全でおいしい水をお届けでき ています。

詳しくは、市ホームページや市役所1階行政コーナーの 『久留米市の水道水質』をご覧ください。

●令和2年度水道水質検査結果(抜粋)

	検査項目	水質基準	年間平均値
	残留塩素(mg/L)	0.1以上	0.4
	濁度(度)	2以下	0.1未満
	有機物質(mg/L)	3以下	0.5
	рН	5.8~8.6	7.6
	硬度(mg/L)	300以下	48
-		-	

## 家で学べる水道・下水道の役割







上下水道部では、水道や下水道のしくみや施設を紹介した動画を市 公式YouTubeで配信しています。

安全でおいしい水道水の製造過程や、下水をきれ いな水に浄化する様子を、いつでも動画で学ぶこ とができます。

