

# 令和2年度 公営企業会計決算（工業用水道事業）

令和3年6月  
企業局

## 業務概要

地下水採取による地盤沈下の防止と産業基盤の整備を図るため、工業用水を給水。

### ○給水区域

草加市、八潮市、蕨市及び戸田市の全域並びにさいたま市及び川口市の一部（工業用水法による地下水汲み上げ規制区域である県南東部地域）

○給水事業所数 146事業所（前年度 150事業所 △4）

○料金単価 22円53銭 /m<sup>3</sup>（税抜、前年度と同額）

○給水契約水量 182千m<sup>3</sup>/日

（前年度 183千m<sup>3</sup>/日 △0.6%）

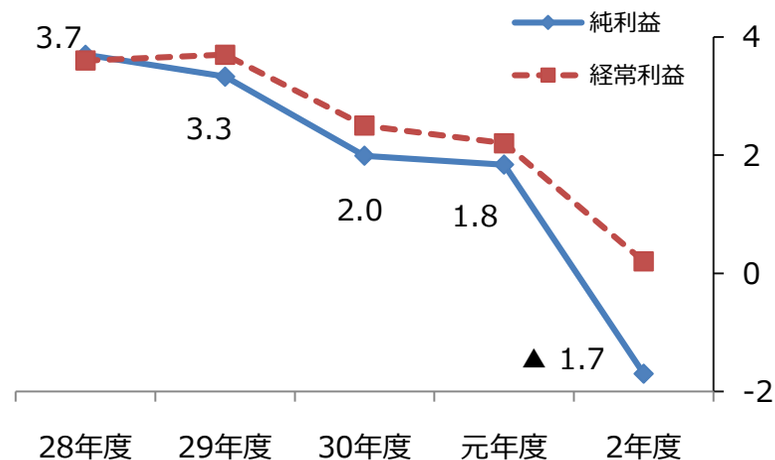
○企業債残高 2億7千1百万円（前年度比 △28.3%）

## 決算概要

単位：百万円

	2年度	元年度	増減額	増減率(%)
事業収益	1,791	1,762	29	1.6
（うち給水収益）	( 1,558 )	( 1,579 )	( △21 )	( △1.3 )
事業費用	1,962	1,578	384	24.3
純利益(△は純損失)	△171	184	△355	△193.2
うち経常利益	22	225	△203	△90.3

## 純利益及び経常利益の推移（単位：億円）



・ 大久保浄水場沈でん池撤去1億9千3百万円の特別損失の計上により21年ぶりの赤字となったが、計画的に施設のダウンサイジングを実施したもの。

・ 令和2年度は、修繕工事、施設の更新に伴う除却の費用が、1億9千4百万円増加したが、2千2百万円の経常利益を確保。

# 令和2年度 公営企業会計決算（水道用水供給事業）

## 業務概要

河川表流水（荒川・利根川水系）を水源として、県内5つの浄水場から水道事業者55団体（58市町）へ水道用水を供給。

○実績給水量 1,739千m<sup>3</sup>/日

（前年度 1,743千m<sup>3</sup>/日 △0.2%）

○料金単価 61円78銭 /m<sup>3</sup>（税抜、前年度と同額）

○企業債残高 1,143億4千3百万円 前年度比 △6.1%

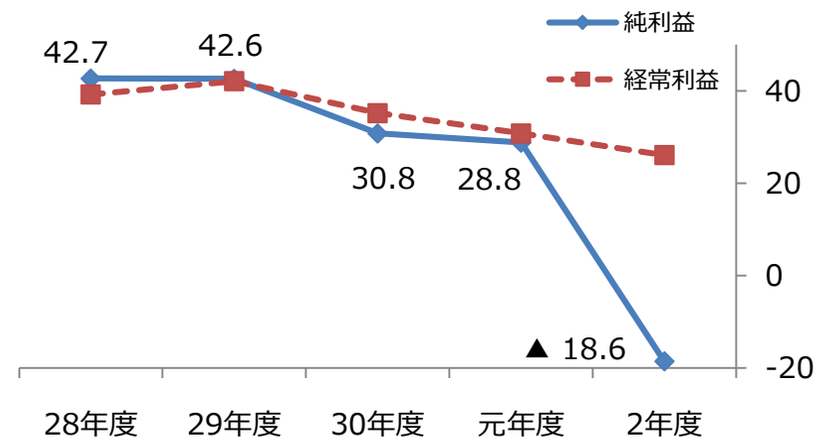
## 決算概要

単位：百万円

	2年度	元年度	増減額	増減率(%)
事業収益	49,879	44,403	5,476	12.3
（うち給水収益）	（ 39,234 ）	（ 39,403 ）	（ △169 ）	（ △0.4 ）
事業費用	51,742	41,522	10,220	24.6
純利益(△は純損失)	△1,863	2,881	△4,744	△164.6
うち経常利益	2,608	3,083	△475	△15.4

- 霞ヶ浦導水事業撤退に伴う損失等43億7千4百万円。
- これにより当年度は前年度比47億4千4百万円減の18億6千3百万円の純損失。

## 純利益及び経常利益の推移（単位：億円）



- 施設の老朽化に伴い、修繕費等の維持管理費は増加傾向。
- 令和2年度はハッ場ダムの稼働に伴い減価償却費が増加したが、26億8百万円の経常利益を確保。
- 特別損失の計上により29年ぶりの赤字となったが、未処分利益剰余金充当により、累積欠損は生じない。

# 令和2年度 公営企業会計決算（地域整備事業）

## 業務概要

地域経済の活性化や雇用機会の拡大などを目的に、産業団地等を造成。

### ○事業実施地区（9地区）

- ①草加柿木地区 ②松伏・田島地区 ③川越増形地区  
 ④行田富士見地区 ⑤嵐山花見台地区 ⑥富士見上南畑地区  
 ⑦鴻巣箕田地区 ⑧寄居桜沢地区 ⑨羽生上岩瀬地区

### ○分譲収入

草加柿木地区 135億7千万円（6/9区画）

（前年度 80億9千9百万円）

加須IC東地区、寄居スマートIC西地区）

### ○団地貸付収入

6団地22社 48.7ha 4億2千9百万円（前年度 同額）

### ○ゴルフ場施設貸付収入

吉見、大麻生、妻沼ゴルフ場 2億8千5百万円  
 （前年度 3億1千5百万円 △22.2%）

※妻沼ゴルフ場は令和2年6月で営業終了。  
 新型コロナウイルス感染拡大防止に伴う休業により5千2百万円を減額。

## 決算概要

単位：百万円

	2年度	元年度	増減額	増減率(%)
事業収益	14,474	9,000	5,474	60.8
事業費用	12,876	7,884	4,992	63.3
純利益	1,598	1,116	482	43.1
うち経常利益	1,527	2,072	△545	△26.3

- ・草加柿木産業団地の分譲利益11億7千1百万円  
 （分譲収入135億7千万円－売却原価123億9千9百万円）

### 純利益及び経常利益の推移（単位：億円）

