八工水だより 熊本県八代工業用水道 VOL.5

令和 4 年(2022 年) 3 月発行 熊本県八代工業用水道

熊本県企業局代表よりごあいさつ

熊本県工業用水道のユーザー並びに 関係者の皆様におかれましては、日頃 から本工業用水道事業の運営にご支 援、ご協力を賜るとともに、熊本県経 済の発展に御貢献いただき、心より感 謝申し上げます。

さて、本工業用水道事業においては、厳しい経営状況や今後の設備更新費用増などを踏まえ、浄水場の運転保守業務委託のほか、設備更新やユーザーの皆様へのサービス提供など、より効率的・効果的な運営を行えるよう、令和3年4月から「コンセッション方式」を導入しており、ウォーターサークルくまもと(株)にて運営が行われているところです。

導入当初、今までの工業用水の供給に係る運転保守業務委託の業務範囲を拡大し、料金徴収や問合せ対応なども担ってもらうことから、ユーザーの皆様にご迷惑をお掛けしないかと心配しておりましたが、皆様のご協力のもと

大きな混乱もなく、まずまずの滑り出 しができたのではないかと思っていま す。

また、運営開始から40年以上経過し、設備の老朽化が著しいことから、工業用水の安定供給に努めるため、設備更新を順次進めており、令和4年度には大規模な設備更新工事を予定しています。

工業用水の供給に支障が出ないような計画を立案しているところですが、 気象条件など場合によっては、断水、 節水等をお願いすることもございます ので、その折には、ご理解とご協力を お願い致します。

今後20年間、官民連携にて工業用水の供給を行っていくこととしており、民間の活力を生かしたコストの最適化及びユーザー様のニーズを反映した質の高いサービス提供に努めて参りますので、引き続きよろしくお願い申し上げます。



熊本県企業局長 國武 愼一郎

ウォーターサークルくまもと(株)代表よりごあいさつ

熊本県工業用水道のユーザー企業並びに関係者の皆さまにおかれましては、日頃から事業運営にご支援とご協力を賜りまして、心より感謝申し上げます。

2021年4月1日より県内北部の有明工業用水および南部の八代工業用水を供給している「熊本県有明・八代工業用水道事業」の運営について、工業用水道では国内初となるコンセッション方式で民間企業が事業運営を一括して受託しております。

その事業運営を担うために設立した のが、私たち「ウォーターサークルく まもと(株)」です。

当社は本事業の専門組織として、水道施設の設計・建設・運営をはじめ、コンサルティングや通信・ICT などに至る各分野のスペシャリスト5社が集まって設立された特別目的会社です。

熊本県企業局のパートナー企業とし

て、安全・安心の工業用水道サービス を提供し続けるべく、各社が実績ある 専門技術やノウハウを活かして事業を 進めてまいります。

熊本県は「水資源」が豊富な地です。この大切な資源を有効に活用するため、当社は産業に不可欠な工業用水道を地域のユーザー企業の皆さまと一丸となって、着実に運営・維持していくとともに、地域の人材雇用や企業誘致も促進し、「チームくまもと」として熊本県の産業活性化を"地産地消"で支えてまいります。

さらに、先進的な公民連携のかたち として熊本県が推進する本事業に、当 社は全力で取り組む所存です。

今後とも「ウォーターサークルくまもと(株)」を地域企業の一員に加えていただくとともに、ご理解とご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



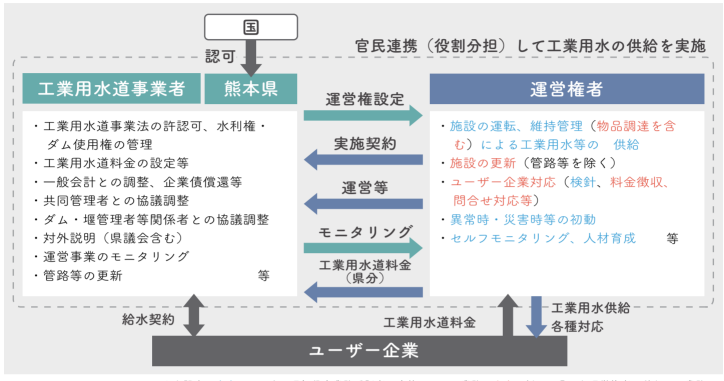
ウォーターサークルくまもと (株) 代表取締役社長 松尾 晃政

今和3年4月より、コンセッション方式を導入しました。

■■ ~ 民間活力の導入によりサービス向上、経費節減を図ります~

熊本県工業用水道事業のコンセッションにおける官民の役割分担

- ・工業用水道事業の公共性や、関係団体(共同管理者、ダム・堰管理者)との関係等を考慮し、県が引き続き 工業用水道事業法の事業者となり、料金の許可や管路の更新等を行います。
- ・運営権者は現行の運転保守業務委託の範囲を拡大し、工業用水の供給業務を行います。



※上記中、青字はこれまで運転保守業務受託者が実施している業務、赤字は新たに県から運営権者に移行した業務

ウォーターサークルくまもと(株)の概要

- 設立年月日 /2020 年 9 月 11 日
- 資本金 /90,000,000 円

■ 実施事業内容

統括マネジメント業務

- 事業実施体制の構築
- 人員の配置
- 事業計画の作成
- 財務管理
- セルフモニタリング
- 情報公開と説明の履行

維持管理 · 運営業務

- ・工業用水等の供給
- 運営事業対象施設の運転管理
- 運営事業対象施設の保全管理
- 顧客管理
- 危機管理
- 県が維持する許認可の更新への協力
- ユーザー企業誘致活動への支援
- 県職員に対する教育・研修
- 運営事業対象施設の公開、 見学対応
- 運営事業対象施設の整備
- 運営事業対象施設の清掃
- 道路管理者等がおこなう 道路工事等への立ち会い

施設更新業務

- 更新計画および更新実施計画の作成
- 更新工事の実施
- 県および共同管理者が行う補助金申請 への協力

■構成企業

企業名 水道および工業用水事業運営、機械・電気設備の専門企業 経営責任者、事業統括責任者、取締役の派遣 【代表企業】 国内最多のSPC代表企業実績 ● 統括マネジメント従事者の配置 経営モニタリング支援 メタウォーター株式会社 荒尾市の水道事業運営を実施 40年以上にわたる工業用水道施設の運転・維持管理事業 取締役の派遣 株式会社能本県弘済会 ● 運転維持管理業務 経験を有する地元の専門企業 ● 水道および工業用水道の運転・維持管理の専門企業 ● 統括マネジメント従事者の配置 メタウォーターサービス株式会社 代表企業の子会社 ● 運転維持管理業務モニタリング ありあけ浄水場(大牟田市・荒屋市)の運営の実施 通信・ICT 活用の専門家、多数の関連会社を所有 統括マネジメント従事者の配置 西日本電信電話株式会社 ● 公共インフラ企業 顧客管理業務支援 ● ICT 利活用検討 水道および工業用水道事業の計画・設計・モニタリングの 株式会社ウエスコ 豊富な実績を有する総合建設コンサルタント企業

ホームページや Twitter を 開設していますので、ご覧ください。

■ ウォーターサークルくまもと(株)の ホームページ

URL: https://www.wck.co.jp/company/



ウォーターサークルくまもと(株) (八代地域)の Twitter URL:https://twitter.com/WATERCIRCLE_y



3.設備の修復を順次進めています

令和3年度の修繕工事内容について

八代工水では、建築設備、機械設備、電気設備の劣化箇所について修繕工事を進めています。

建築設備では、診断結果より経年劣化が見受けられたので、 管理棟の屋外扉及びバルコニーの柵を修繕しました。

管理棟は、浄水処理全体を管理するための中央監視装置など が集約する重要な建築設備です。

屋外扉は、点検等で人員が出入りするため、安全に開閉できる必要がありました。

バルコニーの柵については、一部腐食が見られ、人がもたれかかった場合、または更新工事に伴う機器の搬入搬出に用いた場合に危険があるため、耐久性の向上が必要でした。

安定した水処理に堅牢な設備が欠かせません。機械設備と電気設備においても、今後も順次、必要箇所の修復に努め、安定かつ安全な浄水処理を行ってまいります。



施工前(バルコニー柵)

※施工箇所は赤丸部



令和4年度の更新工事内容について

八代工水において、令和4年度に予定している主な更新工事は、以下のとおりです。 ユーザー企業の皆さまへの配水等に影響が無いよう、最大限留意し、実施してまいります。

● 白島浄水場 場内排水ポンプ



施設内に流れ込む地下水を排水するためのポンプです。

このポンプが故障すると、地下施設が水没する恐れがあります。

また、沈殿池の清掃の際は、このポンプを 使用して池の水を排水しています。

ポンプ及び電動機は、経年劣化による著しい能力低下が見られるため、更新整備を行います。

● 白島浄水場 配水ポンプ



工業用水を浄水場からユーザー企業様へお配りするための配水ポンプです。24 時間運転で工業用水を送り続けています。

ポンプ及び電動機は、経年劣化による能力低下が見られるため、更新整備を行います。 また、安定的な制御を目指し、インバータ制御を導入します。

※インバータ制御とは、交流電流を一旦直流に変換した後、再度交流に変換することで、 周波数と電圧の大きさを自由に変換でき、 様々な水需要に柔軟に対応できる可変速制御 です。

⚠ 工業用水の水質状況をウォーターサークルくまもと(株)より ・お知らせします

令和3年度水質検査結果

皆さまに供給している工業用水は、定期的に水質を検査しています。

令和3年度の平均水質は、右表のとおりです。 供給規程上の水質基準(濁度 10度以下、水素イオン 濃度 6.0~8.0)を超える日はありませんでした。しかし、 大雨などにより河川の濁りが著しくなった場合、浄水場 の処理が追いつかず、一時的に水質基準を上回ることが あります。

大雨の後の水の利用の際はご留意ください。

※水質の詳しい情報は、県HPでご覧いただけます。

熊本県 工業用水

Q

URL: https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/120/51506.html

令和3年度 平均水質

項目	測定値			
水温 (℃)	19.6			
濁度(度)	0.2			
水素イオン濃度(pH)	7.2			
アルカリ度(ppm)	34.0			
硬度(ppm)	40.1			
蒸発残留物(ppm)	83.2			
塩素イオン(ppm)	8.5			
鉄イオン(ppm)	0.02			

5. 工業用水の経営状況を熊本県企業局よりお知らせします

八代工業用水道の経営状況

■ 1. 業務量(令和4年2月末現在)

項目	業務量	
給水先事業所数	25 事業所	
給水能力	27,300 ㎡ / 日	
契約水量	10,373 ㎡ / 日	
基本使用水量	8,016 m³ / ⊟	

■ 2. 給水料金 (税抜)

項目	1㎡当たり単価
基本料金	35 円
特定料金	35 円
超過料金	70 円

■ 3. 財務状況 (令和2年度決算)

貸借対照表	項目	金額(千円)		項目	金額(千円)	
	総資産 1,530,726	1 530 726	損	総収入	154,566	
			益	(内料金収入)	(117,184)	
	7 2 3	負債	2,814,787	算	総費用	147,069
	資本	△1,284,060	皇	当期損益	7,497	
	累積欠損金	1,306,755		減価償却前当期損益	40,923	

八工水だより 熊本県八代工業用水道 VOL.5

- ご利用に関すること 企業局総務経営課

 - ksomukeiei@pref.kumamoto.lg.jp
- 水質等配水、施設や工事に関すること ウォーターサークルくまもと㈱
 - **O**96-227-6109
 - info@wck.co.jp