平成30年度 上下水道局 経営方針

平成28年4月に策定した「北九州市上下水道事業中期経営計画(計画期間:平成28~32年度)」に基づき、着実に事業を推進することで市民サービスの水準を確保しつつ、福岡県内で一番安価な上下水道料金を維持するように努めます。

また、平成30年度は下水道事業が100周年を迎えるため、様々なイベント等を通じ、 これまでの下水道の歩みを振り返るとともに、次の100年へとつなげていく契機とします。

- 重点的に取り組むもの
 - 災害等の危機管理対策
 - 経年化施設の長寿命化・更新
 - 安全・安心でおいしい水の供給
 - 〇 環境負荷の低減
 - 〇 国内外に貢献する上下水道

【上水道事業会計】

〈水道事業〉

- 〇 収益的収支は、6.1 億円の黒字
- 単年度資金収支は、6.6 億円のマイナス(累積資金剰余 57.1 億円→50.5 億円)
- 企業債残高は、6.9 億円の増(602 億円→608.9 億円)

〈水道用水供給事業〉

- 収益的収支は、O.1 億円の黒字
- 単年度資金収支は、O.1 億円の黒字を確保 (累積資金剰余 △2.7 億円→△2.6 億円)
- 企業債残高は、1.7 億円の縮減(42 億円→40.3 億円)

【工業用水道事業会計】

- 〇 収益的収支は、2.7億円の黒字
- 単年度資金収支は、2.4 億円のマイナス

(累積資金剰余 15.7 億円→13.3 億円)

○ 企業債残高は、0.5 億円の増(22.9 億円→23.4 億円)

【下水道事業会計】

- 〇 収益的収支は、1.6 億円の黒字
- 〇 単年度資金収支は、0.5 億円のマイナス
- (累積資金剰余 25.8 億円→25.3 億円)
- 企業債残高は、25.8 億円の縮減(1,616.9 億円→1,591.1 億円)

平成30年度 上下水道局予算 主要事業

(1) 災害等の危機管理対策

大規模な災害などが発生した場合でも、安全で安定的な給水や下水処理を行えるよう、防災・減災の観点から、施設の耐震化やバックアップ機能の強化を推進します。また、近年の集中的な豪雨に起因する浸水被害の危険性が高まっていることから、浸水に対する安全度の向上を図ります。

拡充

■水道の震災対策推進事業

6,253,612千円

(うち拡充分395, 320千円)

地震などの災害に対して、災害に強いライフラインを構築するため、 水道管路や浄水場・配水池の耐震化を計画的に行い、送水管の2条化整備などによるバックアップ機能の強化にも取り組みます。また、昨年度 の熊本地震等の経験から、災害時の応急給水活動の重要性を改めて認識 したため、新たに給水車を購入します。

・浄水場・配水池の耐震化

331,131 千円

穴生浄水場や別所配水池の耐震化工事など

・水道管路の耐震化

5,135,383 千円

配水管等の耐震化

・バックアップ機能の強化

695,420 千円

井手浦系配水本管 L=180m など

• 応急給水能力の向上

91,678 千円

給水車の購入、応急給水施設整備工事

継続

■下水道の震災対策推進事業

2,300,000千円

地震などの災害に対して、被害を最小限にし、早期に機能回復が図れる災害に強いライフラインを構築するため、ポンプ場の耐震化を計画的に実施するとともに、避難地・防災拠点等に接続する重要な管渠の耐震化にも取り組みます。

・下水道管渠の耐震化

2,002,671 千円

東本町一丁目地内他管渠更生、東水町大手町主要幹線管渠更生 山路幹線管渠更生、本城北幹線(その8)管渠更生 など

・ポンプ場の耐震化

297,329 千円

浅野町ポンプ場耐震補強、城野ポンプ場耐震補強 など

継続

■豪雨対策推進事業

2, 170, 000千円

近年の集中的な豪雨など雨の降り方の変化により、市内でも浸水被害の危険性が高まっていることを踏まえ、雨に強いまちをつくるため、浸水被害を最小化し、浸水に対する安全度の向上を図ります。

昭和町雨水貯留管、沼南雨水幹線(その5)、 天籟寺初音町主要幹線、潮入川雨水幹線 など

継続

■寒波対策事業

7,662千円

-2℃以下の寒波予報が出された場合に、高台地区にある空き家の元 栓を閉めます。加えて、宅地内水道管の点検・診断業務を漏水調査に併 せて行い、未然に漏水を防止します。

- ・空き家漏水防止対策
- ・ 宅地内水道管の点検・診断業務

(2)経年化施設の長寿命化・更新

高度経済成長期に整備した施設の多くが更新時期を迎えることから、可能な限り長寿命化を図ります。また、更新に際しては、将来需要を考慮しながら、施設規模と機能の最適化を図り、重要度・優先度を踏まえた効率的・計画的な更新を行います。

拡充

■水道施設の改築更新事業【一部再掲】 6,947,486千円 (うち拡充分332,986千円)

経年劣化が進んでいる導送配水管や電気・機械設備機器等の浄水施設の更新を計画的に行います。

・配水管等の更新《再掲》

5,135,383 千円

配水管更新(L=50.0km)、導送水管更新(L= 2.25km)

・浄水施設等の更新

1,812,103 千円

本城浄水場および穴生浄水場中央監視制御設備更新工事など

拡充

■工業用水道施設の改築更新事業

844,916千円

(うち拡充分131,559千円)

経年劣化が進んでいる工業用水道管や電気設備等の更新を行うととも に耐震化を推進し、安定給水の向上を図ります。

継続

■下水道施設の改築更新事業

3,700,000千円

財政的制約の中で、下水道の機能を将来にわたり、安定かつ継続的に確保するため、下水道施設を適切に維持管理し、施設の状況を的確に把握しながら、適宜施設の改築更新を進めます。

北湊浄化センター2系沈砂池機械設備改良 藤田ポンプ場高圧他電気計装設備改良

皇后崎浄化センター着水井・流入水路防食 など

(3)安全・安心でおいしい水の供給

いつでも安全で良質な水道水をお届けできるよう、水源水質の保全や直結給水の普及促進などに取り組みます。

継続

■アクアフレッシュ事業

16,000千円

子供たちの直接蛇口から水を飲む文化を育むため、市立小中学校等の 直結式給水への切り替えを促進します。

継続

■遠賀川の水質改善対策

9.600千円

遠賀川流域の水質・環境の改善を図ることを目的とする住民団体等による環境保全活動などに対して支援を実施します。

(4)環境負荷の低減

水や資源の循環と低炭素化を進め、より良い環境づくりに貢献します。

拡充

■合流式下水道の改善推進

2,400,000千円

(うち拡充分100,000千円)

下水道法施行令で定められた期限(平成35年度末)までに放流先の 汚濁負荷を分流式下水道並みに軽減し、良好な水環境をつくります。

牧山川雨水幹線、西本町地内、槻田二丁目地内、

東中島ポンプ場滞水池

夾雑物対策(槻田川流域、黒崎地区等) など

拡充

■省エネルギー対策整備事業

56,304千円

(うち拡充分26,825千円)

省エネ機器の導入や送水ポンプの適正化などにより、エネルギーロス を減らし消費電力の削減を図ります。

・送水ポンプ等更新工事 など

継続

■水道メーター再資源化事業

3,000千円

本城リサイクルプラザを活用し、使用できなくなった水道メーターを 分解・選別した上で、再資源化を図ります。

(5) 国内外に貢献する上下水道

本市の持つ高い上下水道技術を積極的に国内外で活用するとともに、上下水道事業の広域化や海外水ビジネスを通じて、国内外の上下水道に関する課題解決や地域産業の振興に貢献します。

拡充

■水道事業の発展的広域化

1,091,867千円

(うち拡充分122,893千円)

発展的広域化による連携を推進するため、連携中枢都市圏「北九州都市圏域」や水道用水供給先の水道事業者等を対象に、広域連携の検討などを進めると同時に、広域化についてのセミナーを開催します。

平成28年度から開始した宗像地区事務組合の水道業務の包括受託では、引き続き、宗像地区事務組合の負担で水道施設の運転や維持管理、料金徴収などを実施します。

- 宗像地区水道施設維持管理等業務委託
- ・水道広域セミナー など

拡充

■海外事業の展開

182,510千円

(うち拡充分21,549千円)

アジアを中心とした国や地域への職員派遣や、海外からの研修員受け 入れによって、現地の技術者の育成に貢献するとともに、国際技術協力 を通じて、本市職員の技術の継承や実務能力の向上などの人材育成にも 寄与します。

また、「㈱北九州ウォーターサービス」や「北九州市海外水ビジネス推進協議会」との連携を図り、地元企業の水ビジネス展開を積極的に支援します。併せて、水ビジネスの国際戦略拠点を活用し、地元企業の技術・製品を国内外に広く情報発信します。

継続

■ 下水道 100 周年記念事業

42,200千円

北九州市の下水道は、大正7年に旧若松市で事業を開始し、平成30年に100周年を迎えます。これまでの100年を振り返り、市民の下水道事業に対する理解と協力に感謝するとともに、次の100年につなげるために「北九州市下水道100周年記念事業」を実施します。

記念事業を通じて、市民の皆様に下水道の役割や重要性について理解を深めてもらうため、市民参加型のイベント等を行い、広く下水道事業をPRします。

また、全国から多くの方が来場する「下水道展 18北九州」を誘致し、北九州市の魅力を全国に発信します。

•「下水道100周年記念式典」、「下水道展 '18北九州」、「国際会議」、 「デザインマンホールを活用した下水道 PR」 など