

## 経営審議会委員からの事前質疑に基づくビジョン原稿修正箇所

12/24 (火) の第3回経営審議会に当たり、委員から事前質疑(提案、意見含む。)の提出があった事項について、ビジョン原稿を以下のとおり修正します。

旧	新
第5章 基本施策に基づく具体的な取組	
1 安全な上下水道-施策(2) 水質検査・監視体制	
<p>水道水をお客さまに安心してご使用いただくため、検査職員の教育と訓練を計画的に実施するとともに、最新の検査方法にも対応できるように、検査機器の計画的な更新を行い、職員のスキルアップと水質検査のレベルアップを図ります。</p> <p>また、上下水道局は、水道GLPの認定を受けていますので、適正な水質検査とその検査結果の信頼性を確保します。</p> <p>下水処理場からの放流水については、法令等により水質検査をすること及び排水基準を守ることが義務づけられており、定期的に水質検査を行い、排水基準を満たしていることを確認してまいります。</p> <p>今後も流入水や放流水の水量・水質の変化、施設内の微生物の状況などを監視し、最も適した運転条件で処理を行うことで、良好な放流水質を保ってまいります。また、「豊かな」水環境の実証実験を行う場合においても、放流水に関する法令等の基準を遵守します。</p>	<p>上下水道局では、定期検査により水道水の水質基準適合を確認しています。また、一部の自治体において水道水から検出されているPFASのうち、飲用した場合などに健康への影響が懸念されるPFOS及びPFOAの2物質については、水質基準として定められてはいませんが、水質管理目標設定項目とされているため、令和2年度から検査を実施し、全て目標値以内であることを確認しています。</p> <p>これらの検査を継続して実施し、水道水をお客さまに安心してご使用いただくため、検査職員の教育と訓練を計画的に実施するとともに、最新の検査方法にも対応できるように、検査機器の計画的な更新を行い、職員のスキルアップと水質検査のレベルアップを図ります。</p> <p>さらに、上下水道局は、水道GLPの認定を受けていますので、適正な水質検査とその検査結果の信頼性を確保します。</p> <p>下水処理場からの放流水については、法令等により水質検査をすること及び排水基準を守ることが義務づけられており、定期的に水質検査を行い、排水基準を満たしていることを確認してまいります。(後略)</p>

旧	新								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用語の名称</th> <th>用語解説</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P F I 手法</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>P F A S</td> <td>           Per- and Poly- Fluoro Alkyl Substances の略称であり、炭素とフッ素の結合を複数もつ化合物をいいます。            1 万種類以上の物質があるとされている PFAS のうち健康への影響が懸念される PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) と PFOA (ペルフルオロオクタン酸) の 2 物質が水質管理目標設定項目 (水質基準とするに至らないが、水道水中での検出の可能性があるので、水質管理上留意すべき物質 (項目)) とされています。         </td> </tr> </tbody> </table>	用語の名称	用語解説	は		P F I 手法	略	P F A S	Per- and Poly- Fluoro Alkyl Substances の略称であり、炭素とフッ素の結合を複数もつ化合物をいいます。 1 万種類以上の物質があるとされている PFAS のうち健康への影響が懸念される PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) と PFOA (ペルフルオロオクタン酸) の 2 物質が水質管理目標設定項目 (水質基準とするに至らないが、水道水中での検出の可能性があるので、水質管理上留意すべき物質 (項目)) とされています。
用語の名称	用語解説								
は									
P F I 手法	略								
P F A S	Per- and Poly- Fluoro Alkyl Substances の略称であり、炭素とフッ素の結合を複数もつ化合物をいいます。 1 万種類以上の物質があるとされている PFAS のうち健康への影響が懸念される PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) と PFOA (ペルフルオロオクタン酸) の 2 物質が水質管理目標設定項目 (水質基準とするに至らないが、水道水中での検出の可能性があるので、水質管理上留意すべき物質 (項目)) とされています。								
2 強靱な上下水道-施策 (3) その他災害対策等-②危機管理体制の強化									
<p>②危機管理体制の強化</p> <p>地震・津波等が発生した場合において、下関市地域防災計画に基づき迅速に対応するため、あらかじめ災害時の具体的な業務など必要な事項を定めた上下水道局事故対応マニュアルをはじめ、木屋川ダムの貯水量ごとの組織体制や行動指針を定めた渇水対策マニュアルや水道管凍結に対する必要事項を定めた給水管凍結対策マニュアルなどにより危機管理体制の強化を図ります。</p> <p>また、本市が被災した場合に他都市から応援を受ける場合の役割分担などを定めた受援マニュアルにより、受援体制についても強化を図ります。</p>	<p>②危機管理体制の強化</p> <p>地震・津波等が発生した場合において、下関市地域防災計画に基づき迅速に対応するため、あらかじめ災害時の具体的な業務など必要な事項を定めた上下水道局事故対応マニュアルをはじめ、木屋川ダムの貯水量ごとの組織体制や行動指針を定めた渇水対策マニュアルや水道管凍結に対する必要事項を定めた給水管凍結対策マニュアルなどにより危機管理体制の強化を図ります。</p> <p><b>併せて</b>、本市が被災した場合に他都市から応援を受ける場合の役割分担などを定めた受援マニュアルにより、受援体制についても強化を図ります。</p>								

旧	新
	<p>また、近年、深刻化しているサイバー攻撃に対するセキュリティ対策について重要度が増しています。</p> <p>上下水道局で運用しているシステムは、関係法令やガイドラインに基づき、外部のネットワークとは遮断した上で、特定の利用者と拠点でしか使用できないように構築しています。さらに、サーバーなどへの物理的な不正アクセス対策や機械警備による関係者以外の立ち入り制限を行うなど、引き続きサイバーセキュリティの確保に努めていきます。</p>