

提出された意見の計画への反映状況

(計画への反映状況：②計画の追加・修正あり)

○提出された意見と市の考え方

参考資料1 のNo.	意見の概要	市の考え方
6	国際貢献については、国際技術協力を通じた信頼関係の構築が北九州市内企業の海外水ビジネスの推進・支援に繋がっているものと理解した。 <u>北九州市内企業の海外水ビジネスの推進が、北九州市と市民にとってどのような意味を持つのかまで踏み込んで記載すると、市民からもより海外事業に対して、理解が得られるのではないかなと思う。</u>	ご意見をいただいた点につきまして、国際貢献が本市や市民にとって産業振興や人材育成面でのメリットがあるという旨を追記いたしました。
7	北九州市内企業の海外水ビジネスの推進のみならず、国際貢献事業を通じた市職員の育成・経験蓄積（特に技術面）が北九州市内の水道事業の持続発展に貢献し得ることや、高校生ユース研修や本邦研修（海外からの研修員受け入れ）時の市民との交流事業が国際感覚を有する市民の育成等に繋がっていることなど、 <u>国際貢献事業の成果が市民にどのように還元されているのかを記載すると、より理解が得やすくなると思う。</u>	上下水道技術の国際協力を通じて、SDGs 推進や本市職員の技術協力向上（人材育成）、都市ブランド向上に寄与するものと記載しております。 ご意見いただきました市職員の育成・経験蓄積について、追記いたしました。 海外事業についての情報発信は、イベントやパブリシティ等を活用して引き続き行ってまいります。

○計画への反映状況

変更箇所	修正前	修正後
基本計画 53ページ 中期経営計画 31ページ	「SDGs」のゴールの一つである「安全な水とトイレを世界中に」の達成に向けて、地元企業とも連携しながら、海外水ビジネスを推進・支援していくとともに、国際貢献を通じて、本市職員の技術力の向上を図ります。	「SDGs」のゴールの一つである「安全な水とトイレを世界中に」の達成に向けて、地元企業等と連携しながら、海外水ビジネスを推進・支援していくとともに、国際貢献を進めていきます。 <u>本市にとって、技術力のある地元企業、特に中小企業が海外に進出し、新たな市場開拓を行うことで、産業振興につながるというメリットがあります。また、水環境が整っていない地域に一から上下水道設備を整備する経験は、若手職員の育成という側面でも大いに役立ちます。</u>

提出された意見の計画への反映状況

(計画への反映状況：②計画の追加・修正あり)

○提出された意見と市の考え方

参考資料1 のNo.	意見の概要	市の考え方
46	計画書はできるだけ図解(表やグラフ)を使ってほしい。誰でも分かりやすく、取りつきやすい。	本計画は、どなたにもわかりやすい内容になることを目指しております。記載できる部分については追記をさせていただきます。

○計画への反映状況

変更箇所	修正前	修正後																										
中期経営計画 10ページ	—	<p>「◆水道管路の更新基準年数」の表を追加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管種</th> <th rowspan="2">口径</th> <th colspan="3">土壌環境区分</th> </tr> <tr> <th>悪い (埋立地、造成地)</th> <th>普通 (平地)</th> <th>良い (丘陵地、台地)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">初期型ダクタイル鋳鉄管</td> <td>φ75～350</td> <td>40年</td> <td colspan="2">60年</td> </tr> <tr> <td>φ400～</td> <td>40年</td> <td colspan="2">60年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダクタイル鋳鉄管</td> <td>φ75～350</td> <td>40年</td> <td>60年</td> <td>70年</td> </tr> <tr> <td>φ400～</td> <td>40年</td> <td>80年</td> <td>90年</td> </tr> </tbody> </table>	管種	口径	土壌環境区分			悪い (埋立地、造成地)	普通 (平地)	良い (丘陵地、台地)	初期型ダクタイル鋳鉄管	φ75～350	40年	60年		φ400～	40年	60年		ダクタイル鋳鉄管	φ75～350	40年	60年	70年	φ400～	40年	80年	90年
管種	口径	土壌環境区分																										
		悪い (埋立地、造成地)	普通 (平地)	良い (丘陵地、台地)																								
初期型ダクタイル鋳鉄管	φ75～350	40年	60年																									
	φ400～	40年	60年																									
ダクタイル鋳鉄管	φ75～350	40年	60年	70年																								
	φ400～	40年	80年	90年																								
中期経営計画 18ページ	—	<p>「◆バックアップ機能のイメージ」を追加</p> <p>①複数の水源から浄水場までの多系統化</p> <p>②基幹浄水場のループ化 ⇒給水区域の9割をカバー</p> <p>③ブロック間の連絡管整備 ⇒隣接するブロック間で応援可能</p>																										
中期経営計画 資料編 29ページ	—	<p>安価な料金であることがわかる図を追加</p> <p>【安価な料金】</p> <p>スイッピーの『知ってるかな?』コーナー</p> <p>みんなが飲んでいる水道水 高い? 安い?</p> <p>ミネラルウォーター 1本(0.5L) 100円で</p> <p>水道水 約950L ペットボトル 1,900本分</p> <p>ペットボトル1本を買うお金で約1,900本分の水道水が買えます。</p>																										