

資料1

西脇市水道ビジョン・経営戦略(案)に対していただいたご意見の概要と西脇市上下水道審議会の考え方(案)

1 募集期間: 令和4年5月20日 ~ 6月20日

2 提出件数: 7件(2名)

3 主な意見とその対応

(1) 意見を反映したもの(0件)

(2) 既に盛り込み済みのもの(1件)

ページ	項目等	意見等の概要	件数	意見等への考え方
113	環境負荷の低減	【環境】に関してですが、水資源が豊富な西脇市において小水力発電の導入は検討されないのでしょうか。	1	再生可能エネルギーの利用促進について、「太陽光をはじめ風力や小水力発電などの活用を積極的に取り組むべき施策として位置付け、経済性のみによらず地球環境保全の観点から前向きに導入を検討します。」と明記しています。

(3) 反映困難なもの(0件)

(4) 今後の参考とするもの(4件)

ページ	項目等	意見等の概要	件数	意見等への考え方
104	事業運営の効率化	【持続】に関してですが、最終年度が2031年度ということで水量自動検針の導入可否の検討を行う項目があっても良いのではないのでしょうか。	1	水量自動検針(スマートメーター)は、今後、普及拡大が期待される新しい技術です。現在においては、検針コストが高く、導入を検討できる水準ではありません。 他の水道事業者の動向を注視しながら、スマートメーターの技術を検証し、導入に向けて研究を進めます。 ご意見は、今後の参考とさせていただきます。
152	外部委託の適正化 事業効率の向上	施策目標「③事業運営の効率化」の具体的施策「外部委託の適正化」及び「事業効率の向上」の優先度を、レベル3からレベル1又はレベル2に格上げできないでしょうか。	1	これまで、水道施設管理や受付、料金収納等の窓口業務など積極的に外部委託を進めてきました。 また、近年では近隣市町との広域連携を行い、水道資材や水道施設管理業務の共同発注について研究し、水道経営の基盤強化に取り組んでいます。 既に「外部委託の適正化」及び「事業効率の向上」に取り組んでおり、今後も継続して検証、改善を行っていくことから優先度レベルを3としました。 ご意見は、今後の参考とさせていただきます。
153	省電力・省エネルギーの推進 再生可能エネルギーの利用促進	施策目標「⑥環境負荷の低減」の具体的施策「省電力・省エネルギーの推進」及び「再生可能エネルギーの利用促進」の優先度をレベル3からレベル1又はレベル2に格上げできないでしょうか。	1	これまで、水道設備更新時に運転効率のよい機器に更新し、環境負荷の低減を図ってきました。 優先度レベルを3とした理由は、設備更新等の設備投資と財源の確保に長期的な投資財政計画が必要であり、現在のところ計画どおりに事業が進捗しているからです。 ご意見は、今後の参考とさせていただきます。

154	危機管理対策マニュアルの充実	施策目標「③危機管理体制の充実」の具体的施策「危機管理対策マニュアルの充実」について、事業概要を「継続的な刷新と共に、地域住民も含めた実地訓練等により、より実践的に役立つものとする。」とし、実施時期を令和8年度までと変更できないでしょうか。	1	これまで、「西脇市地域防災計画」に基づく総合防災訓練に水道事業者として参加し、地域住民と一体となって実地訓練を行ってきました。 また、上記計画に基づき「水道危機管理対策マニュアル」を策定しており、より実践に役立つ危機管理対策マニュアルとするべく刷新してまいります。 ご意見は、今後の参考とさせていただきます。
-----	----------------	--	---	--

(5) その他(2件)

ページ	項目等	意見等の概要	件数	意見等への考え方
		ふるさと納税返礼品に西脇市の水は対象にならないのでしょうか。	1	市内で原材料が生産されるものは、ふるさと納税の返礼品とすることができますので、ご意見は、今後の参考とさせていただきます。
38	表3-1 水源別計画取水量と取水実績	県営水道の日当たり受水量の上限値(又は上限率)は、具体的にいくつですか？	1	本編38ページ表3-1に水源別計画取水量と取水実績を掲載しており、県営水道の日最大受水量は 6,000m ³ としています。