安曇野市水道ビジョン

計画期間:平成29年度~令和9年度

(令和4年度時の計画期間は平成29年度~令和8年度でしたが、令和5年3月の水道ビションの改定により上記計画期間に変更しています。当事業評価は改定時前の評価となります。)

令和4年度 事業評価報告書

令和5年9月

安曇野市 上下水道部

安曇野市水道ビジョンの基本目標と基本方針について

厚生労働省では、時代や環境の変化に対して的確に対応しつつ、水質基準に適合した水が、必要な量、いつでも、どこでも、誰でも、合理的な対価をもって、持続的に受け取ることが可能な水道を理想像として掲げています。

安曇野市の水道も将来像の実現に向けて、様々な課題の解決に取り組むため、その取り組みの目指す方向性を次のように定めています。

安全

いつ飲んでも安全な水道

いつでもどこでも、安全に飲める水道を目指します。

強靱

災害に強く、しなやかな水道

自然災害等で被災した場合でも、迅速に復旧できる水道を目指します。

持続

いつまでも地域にあり続ける水道

給水人口や給水量の減少に対しても、健全かつ安定的な事業運営が可能な水道を目指します。

信頼

皆様に信頼され、共につくる水道

多様化するニーズに応え、世代を超えて利用される水道を目指します。

令和4年度の水道ビジョン進捗状況を

点検・

評価しました。

安曇野市水道ビジョンの施策体系について

基本理念

清らかで良質な水をいつまでも ~信頼を未来へつなぐ安曇野の水道~

基本目標	主 要 施 策	実 現 方 策
安全 いつ飲んでも 安全な水道	・水源から蛇口までの徹底した水質管理	1 水質検査結果の適切な把握と関係機関との連携 2 水安全計画の策定 3 水質事故発生時の行動マニュアルの作成 4 水道管内の点検と洗浄 5 濁度計の設置
強靱 災害に強く、 しなやかな 水道	・災害に強い施設の整備・バックアップシステムの構築・危機管理体制の充実強化	1 指定避難所等重要給水施設への給水ルートの耐震化 2 非常用電源設備の整備 3 他水源からの配水が可能となる施設整備 4 防災訓練の実施 5 震災等を想定した災害対策マニュアルの作成
持続 いつまでも 地域にあり 続ける水道	計画的な施設更新と規模の適正化経営基盤の強化未普及地域への対応	1 老朽管の計画的な更新と漏水調査の実施 2 水源施設の老朽化診断 3 アセットマネジメントの実践 4 施設の統廃合やダウンサイジングの検討 5 人口減少地域における消火施設のあり方の検討 6 水道料金水準の適正化の検討 7 水道への切り替えの推進
信頼 皆様に信頼さ れ、共につく る水道	• 利用者とのコミュニケーションの 充実	1 情報公開の充実 2 施設見学会の実施 3 水道利用者のニーズの把握

□点検評価基準

昨年同様、以下の基準により点検・評価を行いました。

I		評価基準	性
I	達成率		評価
Į	95%以上	A	目標どおり
ı	95%未満 85%以上	В	目標をやや下回る
ļ	85%未満	С	目標を下回る

例:令和4年度末の「濁度計の設置」

- ・20箇所(100%)設置が最終目標値
- ・令和4年度末の目標値は66%(12か所)
- ・平成29年度~令和4年度末までに13箇所設置
- ・実績率は13箇所/20箇所で65% (小数点切捨て)
- $65\% \div 66\% \times 100 = 98\%$

定量的な評価が難しい項目について

達成率について、定量的な評価が難しい項目は下記一覧表で「空欄(目標値備考欄:定量困難)」となっていますが、以下の要領で評価します。 「具体的に○○に取り組んだ。」「予定していた事業を完了し、予定どおりの成果が出ている。」場合は「A」

「○○を検討している。」「取組を開始している。」場合は「B」

「未着手」の場合は「C」。

_																(単位	. /0/
		実 現 方 策			次毎目標			ョン方気					目標値	策定時	中間	最 終	ピッション
			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目		7年目	8年目	9年目		備考	数值	目標値	目標値	掲 載ページ
		20件	H29度	H30度	R元度	R 2度	R 3度	R 4 度	R 5度	R 6 度	R 7度	R 8 度	C. au	a	b	С	\~->
	1	水質検査結果の適切な把握と関係機関との連携											定量困難				
<i>+</i> +	2	水安全計画の策定	1	50	100	-	ı	-	-	-	ı	-	進捗率	0	100	100	
安全	3	水質事故発生時の行動マニュアルの作成	1	50	100	-	ı	-	-	-	ı	-	進捗率	0	100	100	34
1	4	水道管内の点検と洗浄											定量困難				
	5	濁度計の設置	-	35. 25	45. 5	55. 75	66	66	74. 5	83	91.5	100	整備率	25	66	100	
	1	指定避難所等重要給水施設への給水ルートの耐震化	-	27. 98	33. 45	38. 93	44. 4	49.88	55.36	60.84	66.32	71.8	耐震化率	22. 5	44. 4	71.8	
	2	非常用電源設備の整備	_	-	_	-	25	_	43.75	62.5	81. 25	100	整備率	25	25	100	
強		他水源からの配水が可能となる施設整備	_	33. 33	66.67	100	_	_	50	100	-	-	整備率	_	-	_	
革刃	3	(1) 豊科・明科地域整備事業	-	33. 33	66.67	100	ı	_	_	-	ı	-	整備率	_	100	100	39
4-50		(2) 穂高豊里整備事業	1	-	-	-	ı	-	50	100	ı	-	整備率	-	-	100	
	4	防災訓練の実施											定量困難				
	5	震災等を想定した災害対策マニュアル	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	進捗率	0	100	100	
	1	老朽管の計画的な更新と漏水調査の実施	78.64	79. 38	80. 12	80.86	81.6	82.36	83. 12	83. 88	84.64	85. 4	有収率	77.9	81.6	85. 4	
	9	水源施設の老朽化診断(14か所)	21.4	42.8	64. 2	78. 4	92.6	100	_	_	-	_	調査率	0	92. 9	100	
			3/14	3/14	3/14	2/14	2/14	1/14									
	3	アセットマネジメントの実践											定量困難				
持		施設の統廃合やダウンサイジングの検討	_	_	50	-	75	100	_	_	-	-	進捗率	0	75	100	42
続	4	(1) 豊科・明科地域整備事業	-	_	-	-	1	_	_	-	ı	-	進捗率	_	_	_	42
		(2) 明科潮沢系施設の再構築	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	進捗率	-	-	_	
	5	人口減少地域における消化施設のあり方の検討						_	-	_	ı	-	定量困難				
	6	水道料金水準の適正化の検討	-	-	100								定量困難				
	7	水道への切替えの推進		·			99.6					100	普及率	99. 3	99.6	100	
/⇒	1	情報公開の充実											定量困難				
信頼	2	施設見学会の実施											定量困難				44
程	3	水道利用者のニーズの把握											定量困難				
	3												人里四年				

安曇野市水道ビジョンの令和4年度施策の点検評価結果

1 令和4年度施策の点検評価結果の概要

実現方策16件のうち来年度以降の施策1件を除く15件について評価した結果、A評価10件、B評価3件、C評価2件となった。 C評価の施策については、課題を解消し目標達成を目指す。

2 基本方針別の評価結果と今後の課題・方向性

(1)安全

- ・徹底した水質検査により安全性を確認することができた。今後も適切な水質管理を行う。
- ・濁度計の設置について、順調に実施されている。今後、設置計画の見直しを行う。

(2)強 靭

- ・重要給水施設への給水ルートの耐震化(主要管路整備)について、目標達成には至っていないが穂高・三郷地域については、令和5年度事業完了を目指し整備を実施していく。また新たな整備地区の選定を行い、計画・設計を進める。
- ・防災訓練の実施については、2年ぶりに、緊急招集訓練、現地での給水所開設訓練を実施することができた。引き続き、訓練方法及び内容等を検討し実施する。

(3)持続

- ・老朽管の計画的な更新と漏水調査の実施については、緊急性の高い漏水が多発している老朽管の布設替を積極的に行い、有収率を上げることができた。今後も、漏水調査と老朽管布設替を合わせて実施し、有収率の向上を目指す。
- 水源施設の老朽化診断において、診断可能な施設についてはすべて完了した。
- 「人口減少地域における消火施設のあり方の検討」、「水道への切替えの推進」に関しては、引き続きの対応を行う。

(4)信頼

- ・既に水道は普及浸透しているため、利用に関する要望は多く寄せられないが、接続の要望に対して個別に対応していく。
- ・水質検査結果や水道事業会計の財務状況など情報発信を行っている。引き続き水道の大切さを理解してもらうために利用者とのコミュニケーションの充実を図る。

基本理念:安曇野の豊かな自然と清潔な生活環境を未来に引き継ぐために

下水道

【計画期間:平成29年度~令和9年度】

¥.						令和	4年度				
基本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	最終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
		1 下水道施設 整備 (~H30)	92. 1%	92. 0%		平成304	年度完了				
		2 下水道区域見直 し、事業計画の 変更 (R 2 ~ R 3)	_	_	安曇野市公共下水道明科処理区及び農集排生野地区を犀川安長野流域の計画区域下線入するため、都市計画法及び下水道法に係る変更手続きを行う。	・都市計画法事業認可変更・下水道法事業計画変更	定量的な 評価が 困難な 項	-	_	A	成果 関係機関との協議に不測の日数を要したが、9月中旬に法手続きが完了した。 課題 処理区域再編に伴い、既存処理区の許認可(公共下水道明科処理区、農集排生野地区)の廃止手続きを行う必要がある。 今後の方向性 許認可の廃止手続きは、県担当部署と協議し課題解決を
		3 接続管渠整備 (R 4~ R 9)	2 処理場	_	安曇野市公共集集流域関連等の大力を大力を表現区を屋川安曇野市公共集集流域関連を会場である。というでは、大力を対している。というでは、大力を表している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を対している。というでは、大力を表している。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。というないる。これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、	 ・接続管路実施設計業務(令和5年度までの債務負担行為) 全体契約額 102,762,000円内配 R4年度 62,420,000円R5年度 40,342,000円 ・地質調査業務契約額 6,380,000円 ・農集排中村地区を川西地区に統合するため、令和8年度の新規採択に向けて計画概要書を作成した。契約額 6,215,000円 	6. 5%	6. 2%	95. 4%	A	関りたい。 成果 汚水処理区域の広域化、汚水処理の共同化を図るため、 処理区再編に向けた事業に着手した。 課題 燃料価格、人件費などが上昇す、資材価格の高騰が続いているため、財源の確保が課題となる。 今後の方向性 明科処理区、生野地区は、令和8年4月の供用開始を目指し、スケジュールに基づき取り組む。
	ア 生活環境の維持 (下水道の効率的な 整備) (水洗化率の向上対策)	4 広報誌・HP等 による啓発 (H29~ R9)	89. 4%	87.0%	下水道接続促進を図るため、広報誌・ホームページによる啓発を行う。	・「広報あづみの」、安曇野市ホームページにて、下水道の接続啓発を行った。 ・使用済みマンホール蓋8枚を販売するにあたり、 30件の応募があった。	87. 1%	88.00%	100%	A	成果 使用済みマンホール蓋の販売等を行い下水道への関心を持っていただいた。 水洗化率は、毎年徐々に増加している。 課題 水洗化率は増加しているが、更なる接続が望まれる。 今後の方向性 今後も水洗化を推進するPRを広報誌、ホームページを通
		5 DM・戸別訪問 による接続依頼 (H29~ R9)	89. 4%	87.0%	・未接続者へ指定店による接続依頼。	・未接続者へ指定工事店による接続依頼。 201件 ・職員 29件へ庁内電子メールで通知。	87. 1%	88.00%	100%	A	じて行っていく。 成果 指定工事店により、未接続者へ接続依頼を行った。 課題 接続依頼後の状況確認が行えていない。 今後の方向性 ダイレクトメールを送付した方に対して接続の意向調査を実施する。
		6 新たな助成制度 の創設 (H29~ R9)	89. 4%	H30年度 14件 R1年度 20件 R2年度 25件 R3年度 21件		補助金制度運用 5 年目 ・25件 1,899,000円 補助 ・助成制度の概要 排水設備工事費の10%以内 限度額10万円 H30年度~R 4 年度(5 年間) 所得要件あり	87. 1%	88.00%	100%	A	成果 補助金制度の運用では5年目となり25件の実施があった。 課題 水洗化向上を図るため、補助金制度を周知する必要があった。 今後の方向性 新たな施策を検討する。

基						令和	4年度				
基本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最 終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	最終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
		1 終末処理場の適 正管理(委託 料) (H29~ R9)	_	H30年度 64, 272 千円 R1年度 54, 535 千円 R2年度 58, 462 千円 R3年度 59, 386 千円	明科浄化センターと農集 排4処理施設を長野県下 水道公社へ委託 (R2〜R4の3ヶ年契約) ・運転管理 ・水質管理 ・保守点検 ・修繕	 処理場各種機器の運転操作及び 監視 点検記録、管理日報及び月報等 の作成 各種機器の日常点検、定期点検 及び調整 故障等非常通報時の対応 汚泥分析 水質検査等 決算額65,794,360円 内訳 公共31,683,598円 農集34,110,762円 	定量的な解析を表現である。	-	-	A	成果 終末処理場の適正な管理に取り組み、水環境の保全に寄与した。 課題 下水道課職員の減少及び異動に伴う専門スキルの低下を補うことが必要であるとともに、コスト削減が課題。 今後の方向性 処理場を適正に管理するために、一定の経験を備える業者に委託をしていく必要がある。施設の統第合を段階的に進める中で維持管理コストの削減を図る。
		2 処理場設備の計 画修繕(管理委 託に含む)	_	_		上記1に含	めて実力	 を中			
#		3 流域下水道建設 負担金 (H29~ R 9)	_	H30度 69, 333, 290 円 R1年度 60, 422, 048 円 R2年度 121, 970, 43 5円		犀川安曇野流域下水道終末処理場の消化タンク、消化ガス発電詳細設計、ストマネ設計にかかる安曇野市負担金を支出した。	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	_	A	成果 ※末処理場耐震化工事等施設に必要な工事に対し、安曇野市分の負担金として支出した。 課題
豊かな自然環境を守る2/3	イ 水環境の保全 (安定的な放流水水質 の確保) (ストックマネジメントの 実施 1/2	4 流域下水道維持 管理負担金 (H29~ R 9)	_	R3年度 70, 246, 936 円 H3U年度 846, 980千円 R1年度 790, 333千円 R2年度 811, 664千円		決算額42,931,931円 (公共) 長野県が管理する犀川安曇野流域下水道終末処理場などの維持管理費の一部として、汚水排除量に応じた維持管理負担金を支出した。 処理量実績 7,980,368㎡ 内訳:公共820,318,731円	定量的な 評価が 困難な 項	_	A	引き続き、県流域下水道の建設費に係る関係市町村の負担割合等に関する要綱に基づき、適切に負担する。 成果 汚水排除量を基に、流域下水道維持管理負担金を年6回 支払いを行った。 課題 電気料の高騰などによる、流域下水道維持管理負担金の 単価値上げが生じている。 今後の方向性 引き続き、流域下水道維持管理負担金を支出し、公共水	
		5 事業所等への立 入検査 (H29~ R 9) (120件/年 特定施設と 除害施設の計)	_	R3年度 R11 580千四 H30年度 12件 R1年度 12件 R2年度 79件 R3年度 74件	特定施設15箇所の立入検査 (特定施設15箇所の立入検査 (特定施設 - 水質汚オオンシス質が関連を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	特環 85, 479, 729円 立入検査の実施 80箇所 ・特定施設 15箇所/68箇所(台帳) ・除書施設 65箇所/268箇所(台帳) 検査結果 ・異常なし 13箇所(特定施設) ・異常なし 37箇所(除害施設)	定量的な評価難項目	-	-	A	別さ続さ、流場ト本退権付育理負担金を文田し、公共水域の保全を図る。 成 果 目標の15以上の施設において、検査及び指導を行い、排 水の水質基準の適合を確認した。 課 題 排水の水質を保つために、定期的に施設に立入検査する 必要がある。 今後の方向性 特定施設のほかに、除害装置(グリーストラップ・ヘ アートラップ等)を有する小規模店舗等(除害施設)に おいても、立入検査を順次実施する。
		6 最適整備構想策定(農集排)及び改築更新計画の策定(農集排)(R 3~R 4)	策定		施設の老朽化や腐食劣化 が進行している農集排川 西浄化センターの機械、 電気設備の更新に向け、 国への事業申請に必要と なる計画概要書を作成す る。	・川西地区計画概要書作成	定量的な 評価が 困難 項	-	_	A	成果 令和8年度の事業採択に向けて、計画概要書を作成した。 課題 処理施設の劣化は年々進行するため、事業採択前に再度 劣化調査を行う必要がある。 今後の方向性 押野浄化センターについては、国費を活用し令和6年度 に計画概要書を作成する予定。

基						令和	4年度				
基本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	と終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
豊かな自然環境を守	イ 水環境の保全 (安定的な放流水水質 の確保) (ストックマネジメントの 実施) 2/2	7 処理場機械電気 設備等の更新 (ストックマネ ジメント) (R 4 ~ R 9)	更新率 100%	_	施設の老朽化や腐食劣化 が進行している農集排川 西浄化センターの機械、 電気設備の更新に向け、 国への事業申請に必要よ なる計画概要書を作成す る。	川西地区計画概要書作成	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	_	В	成果 令和8年度の事業採択に向けて、計画概要書を作成した。 課題 処理施設の劣化は年々進行するため、事業採択前に再度 劣化調査を行う必要がある。 今後の方向性 押野浄化センターについては、国費を活用し令和6年度 に計画概要書を作成する予定。
		1 耐震化対策(明 科浄化センター 耐震診断) (R 5 ~ R 6)	診断実施	_	当該施設は、平成7年から8年に実施設計を行っったため、現在の耐震基準を満たしていないるといる。 施設の後利用を踏まる耐震診断を行い、必要に応じて耐震化に取り組む。	・後利用方針の決定 (水処理棟は汚水等一時貯留施設、管理棟は下水道 資材備蓄倉庫)	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	_	В	成果 後利用方針が決定した。 課題 耐震診断に活用できる財源の確保が必要。 今後の方向性 県担当部署と協議し、耐震診断、後利用工事に活用できる財源を複索する。
		2 耐水化対策(汚水処理施設耐水 化工事) (R4~R7)	実施率 100%	_	近年の豪雨災害は、激甚 化、頻発化しているた め、汚水処理施設への浸 水防止対策に取り組む。	川西地区計画概要書作成	定量的な 評価が 困難な 項	_	_	В	成果 処理場の機械電気設備等の更新と連携し、計画概要書を作成した。 課題 耐水化を実施するためには、ハード事業にて実施可能となる浸水想定深の検討が必要となる。 今後の方向性 押野浄化センターについては、国費を活用し令和6年度 に計画概要書を作成する予定。
安全で安心な暮らしの実現1/	ア 防災減災の推進 (施設の耐震耐水対策) (危機管理体制の確立) 1/2	3 下水道BCP*職 員訓練の実施 (H29~ R 9) *下水道BCP= 業務継続計画	年1回	H30年度 R1年度 実施済み R2年実 未実 来 来 来 来 来 来 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	上下水道部防災割練において多様な災害(浸水 害、大地震、大雨等)を 想定した対応等について 確認する。	・3年ぶりに上下水道部防災訓練(大雨による浸水 害等の想定)を実施した。 ・今回は下水道公社の参加は依頼せず、市の防災共 有システムを活用し、訓練を実施。	定量的な評価がなる。	-	-	A	成果 3年ぶりに上下水道部防災聊練を実施したが、各自、担当業務を正確に対処でき、スムーズに訓練が実施できた。 課題 職員の人員不足により、大規模災害時において対応が困難となる可能性有。災害規模等における被害想定を把握する必要がある。 今後の方向性 訓練想定を身近で起きてい風散水害等に改め訓練を継続する必要がある。また、関係機関、関連事業者との連携による実地訓練は継続していく。
3		4 安全管理対策 (施設修繕費) (マンホール 蓋、路面補修ほ か) (R 2 ~ R 9)	事故件数	R2年度 12,945千円 R3年度 13,783千円	下水道施設が起因となる 事故を未然に防ぐため、 舗装補修等を行う。	·舗装補修等 契約額 18,492,010円 契約件数 37件	定量的な 評価が 困難な 項	-	_	A	成果 下水道施設が起因する事故は発生しなかった。 課題 下水道施設や施設周辺の路面は経年経過による劣化や損傷が進行することから、補修に要する財源確保が必要なる。 今後の方向性 市民通報や市維持管理課、安曇野建設事務所からの情報 提供により、事故の発生を未然に防止できるよう取り組 計を、
		5 非常用発電機の 導入 (H29~ R 6)	_	H29年度 2台	災害による長時間停電に 備えるため、主要なマン ホールポンプ場に自家発 電装置の設置を検討す る。	・安曇野市公共下水道明科処理区及び農集排生野地区を犀川安曇野流域関連安曇野市公共下水道の計画区域へ編入するにあたり、接続管路は多段圧送方式により、途中にマンホールポンプ場を建設して汚水を送水するため、接続管路実施設計業務にて自家発電装置の容量や規格などを検討します。	定量的な 評価が 困難な 項	-	_	В	

基						令和4	年度				
基本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最 終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	最終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
	ア 防災減災の推進 (施設の耐震耐水対策) (危機管理体制の確立) 2/2	6 緊急通報装置の 更新 (ストック マネジメント) (R3)	_	R3年度 166施設		令和3年度	に更新気	宅 了			
		1 管渠・MPの適 正管理(委託 料) (H29~ R9)	_	H29年度 61,886千円 H30年度 70,642千円 R1年度 67,290千円 R2年度 80,482千円 R3年度 78,315千円	長野県下水道公社へ包括 的な業務委託をする。 ・管路施設及びマンホー ルポンプの点検及び調査 ・管路施設及びマンホー ルポンプの清掃及び修繕 経営戦略 68,966千円	・ポンプ等の状態確認及びオイル交換	定量 量価難 目	-	-	A	成果 管薬・マンホールポンプ場の適正管理が行えた。特に非常通報時の対応を委託することにより職員の負担が減った。 課題 下水道課職員の減少及び異動に伴う専門スキルの低下を補うことが必要であるとともに、コスト削減が課題。 今後の方向性 下水道課の職員の減少や異動がある中で、管薬・マンホールポンプを適正に管理していくために、一定の経験を備える業者に委託を継続する。管理の効率化による委託コストの削減を図る。
安全		2 管渠施設の計画 修繕(管理委託 に含む)	_	_		上記1に含む	めて実施	 在中			
安全で安心な暮		3 ストックマネジ メント計画の策 定 (R 3) 策定 策定 令和2年度までに策定済み									
らしの実現2/3	イ 長寿命化対策 (計画的な維持管理) (ストックマネジメントの 実施) 1/2	4 法定点検調査の 実施(1回/5 年) (腐食環境下箇 所の管渠施設)	実施率 100%	-	下水道法施行令第5条の 12に規定されている腐食 のおそれの大きい箇所の 管渠の点検を行う。	1 と併せ長野県下水道公社へ業務委託をした。 ・圧送管吐出先や伏越し箇所など腐食のおそれの大きい箇所32箇所の点検を行った。	100%	100%	100%	A	成果 計画どおり調査が行えた。 課題 異常箇所の修繕費を確保する必要がある。 今後の方向性 継続して管渠の点検・調査を行う。
		5 計画的な施設の 点検・調査 (1回/10年) (主要な管渠の カメラ調査 (H29~ R9)	調査率 100%	54. 7%	1と併せ長野県下水道公社へ業務委託をする。 ・堀金、三郷地域、豊科の管渠を計画 ・カメラ調査 1.5km/年	1 と併せ長野県下水道公社へ業務委託をした。 ・ 堀金、三郷、豊科地域の点検・調査を実施 ・ カメラ調査1,925m 2 水管橋点検 84.4m 3 管路巡視点検 72,343m *8,203m (H29~R3分) +1,925m = 10,128m ≒10.1km 10.1km/15km (10年間) ×100=67.3%	60%	67. 3%	100%	A	成果 計画どおり調査が行えた。 異常箇所の発見、損傷度合いが確認できた。 課題 異常箇所の修繕費を確保する必要がある。 今後の方向性 継続して管渠の点検・調査を行う。
		6 管渠の清掃 (1回/10年) (高圧洗浄 11km) (H29~ R 9) (150箇所 計画)	実施率 100%	72. 3%	1と併せ長野県下水道公 社へ業務委託をする。 ・豊科・三郷・明科地域 の管渠の高圧洗浄を計画 ・管渠洗浄 1.1km/年	1 と併せ長野県下水道公社へ業務委託をした。 ・豊科・穂高・三郷・明科地域の清掃を実施 ・管渠洗浄 942m *7,954m (H29~R3分) +942m =8,896m≒8.9km 8.9km/11km (10年間) ×100=80.9%	60%	80. 9%	100%	A	成果 予定より多い管渠清掃を実施した。カメラ調査で異常が発見された管渠にも洗浄を実施した。 課題 供用から6年経過している主要な圧送管の洗浄について検討が必要になる。 今後の方向性 継続してカメラ調査と並行し管渠の清掃を行う。

基						令和	4年度				
本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最 終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	最終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
安全で安心な暮ら	イ 長寿命化対策 (計画的な維持管理)	7 管渠の改築更新 (ストックマネ ジメント) (R 7)	実施率 100%	_	ストックマネジメント計画に基づき、腐食劣化が進行している管路更新工事に向けた準備を進める。	県内他自治体にて、国費の執行不用額が発生したため、管路工事に必要となる実施設計業務の予算を確保した。 ・4,202,000円(令和5年度に繰越)	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	-	В	成果 予算確保により、翌年度当初からの事業実施が可能となった。 課題 管路改築更新の経験が浅いため、職員の技術習得が必要。 今後の方向性 計画に基づく工事の推進、職員の技術力向上を行い、施設の長寿命化を図る。
らしの実現3/3	(ストックマネジメントの 実施) 2/2	8 マンホールポン ブ場の設備更新 (R 4 ~ R 9)	更新数 11箇所	_	ストックマネジメント計画に基づき、マンホールポンプ場 2 箇所の更新を行う。	国費を活用し、計画に基づき工事を発注した。 ・西中董マンホールポンプ場の更新が完了。 17,820,000円 ・新田2号マンホールポンプ場の更新。 16,280,000円	2箇所	2箇所	100%	A	成果 計画に基づく更新工事により、長寿命化が図られた。 課題 全国的に半導体が不足し、製品の納入遅れが生じている。 今後の方向性 工事の早期発注に努め、年度内完了を目標として事務を進める。
		1 経営戦略に基づ く事業運営 (H29~ R 9)	_	_	事業の効率化について周 辺事業体との広域化、共 同化の研究会、検討会に 積極的に参加する。	概ね計画どおり運営している。	定量的な 評価が 困難な 項 目	_	_	A	成果
健全		2 民間活力の活用 (H29~ R 9)	_	_	長野県下水道公社へ処理 場、管渠、マンホールポ ンプ場を包括的に維持管 理を委託する。	長野県下水道公社に委託した。 ・明科地域の5処理場 ・市内822kmの管渠 ・市内214箇所のマンホールポンプ場等 の維持管理	定量的な 評価難な 項 目	-	_	A	成果職員数が減少する中、適正な維持管理が行えた。 課題 他業務のアウトソーシングを検討する。 (例:排水設備関係事務等の民間委託) 「大道課の職員の減少や異動がある中で、施設等を適正 に管理していくには、一定の経験を備える業者に委託を する必要がある。
(全で持続可能な事業運営1/	ア 経営の効率化 (安定した事業運営)	3 処理場統廃合の 検討(処理区域 の見直し) (H29〜 R 2)	-	H29:あり方の研究 R元の研究 R元の研究 R元の解決 B元の解決 B元の解決 B内の解析 B 接続 B 接続 B を B を B を B を B を B を B を B を B を B		令和2年度	きまでに	完了			
2		4 人材育成、専門 技術の承継 (H29~ R 9)	_	H29:2名 H30:3名	・下水道協会や下水道事業団等が主催する研修への参加	・日本下水道事業団が主催する研修に参加し、専門技術や知識の習得に取り組んだ。 ・R4年度:2名	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	_	A	成果 新型コロナウイルスの感染状況を注視する中、研修に参加できた。 課題 技術職員が減少する中、技術職員の確保は急務であるため、市全体での取り組みが必要。 今後の方向性 技術職員の確保が難しいため、現有職員の技術力向上を 図る。
		5 下水道使用料の 検証	_	_		令和6年度ま	でに検	証予定			

-10-

基						令和	4年度				
本方針	具体的施策	具体的な 取り組み	最 終 目標値	R3までの 実積率	単年度目標	単年度実績	年 次 目標値	最終目標値に 対する 実績率①	達成率	評価	コメント欄
健全で持続可		1 市民への使用方 法PR(広報 誌・HP・の参加 等) (H29~ R9)	年2回	H29年開 2回年開 130年度 2回年開 度 11回度開 度 11回度開 度 11回度 日 11回度 11回度 11回度 11回度 11回度 11回度	イベント等において下水 道の適正利用を促し、水 環境の保全向上を図る。	・市主催の「安曇野市環境フェア」への参加。 ・R4.4.20発行の広報誌4月号にマンホールのデザイン、マンホールカードの配布について掲載	2回	1回	50%	С	成果 下水道の日に合わせた下流道をれあいデーを計画した が、コロナ過により中止をせざるを得なかった。広報誌 へ下水道の接続、補助金について掲載をした。 課題 下水道に関する、市民の認知度・関心の度合いの把握。 今後の方向性 下水道への理解と関心を深めてもらうため、引き続きイベントの運営参加を継続する。
能な事業運営2/2	イ 広報事業の充実 (広報手段の拡充)	2 ホームページ等 の充実と強化 (R 3~ R 9)	_	_	効果的・効率的な広報の展開方 法を検討する。	他自治体のホームページを参考に検討を進めている。	定量的な 評価が 困難な 項 目	-	-	В	成果 他自治体のホームページを参考に検討を進めた。 課題 効果的・効率的な広報の展開を図る必要がある。 今後の方向性 引き続き取り組みを進める。
		3 マンホールカー ドの配布事業等 (下水道事業の 見える化) (R 3 ~ R 9)	_	R3年度 2,952枚	・マンホールカードの配 布により下水道への関 心・理解を得る。	・マンホールカードを作成し、市民及び全国のマンホールカードコレクターに配布し、下水道への関心を集めた。 ・R4年度: 2,029枚配布	定量的な 評価が 困難な 項	-	_	A	成果 マンホールカードの配布を行い下水道への関心を持っていただいた。 課題 下水道に関する、市民の額知度・関心の度合いの把握。 今後の方向性 引き続き取り組みを継続する。