	煙	の柱 1	亩士か	た自然環境と調和した生活空間	の創造			課		係
基本目標(政策)						主	管課・係 名	環境水道課 路総合支所振興		水道係 境水道係
				環境の整備・充実を図ります		関係課·係				
平	計	画(施策) 1-2-3	*水追》	施設の計画的な整備と安全安心な	:水資源の値	推保				
1		の目的と取組								
>	· 対	€の目的(対象・意 †象(誰が、何が)、↓ を対象ごとに記載し	意図(どのよ	でいることを目指すの (1)需要者に対し、対 (2)中国期的な組占				ける。		
2			▼ 「	目指すべき状態」を実現するために目標とす	る成果は何で	すか?箇条書き	で記載してくだ	さい。		
		指すべき状態」にな の成果目標は何です		- 長期的な視点に立ち、効率的な施設維持管	理と計画的な放	拖設設備の更新	fを行う。			
·			24	尽られたリソースを有効活用し、健全な水循環	、脱炭素化社会	会に対応した施	設運用を図る。			
3	3				出仕	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
Ę			は追加した指	標、※は変更した指標)	単位	実績値	実績値	実績値	目標値	実績値
	-	水道有収率			%	76.6	71.0	71.1	80.0	73.6
<u> -</u>	B C									
-	D									
4 F	戊果		目標値に対	してどうでしたか?			値達成の見込る			
L		評価		▼その理由として考えられること	見込	#	▼その根拠	心と目標値設定	(変更)の考え	方
	A	④ 下回った る	地下漏水の	高く設定したため下回ったものの、漏水調査 発見、早期の修繕工事実施による対症療法は 実施した結果、年々有収率の上昇は見られる	的対					
	В									
	С									
r	D									
		その目的に対して、 きたことはなんです		・漏水調査による地下漏水の発見、早期の他 ・漏水多発管路網への管更新工事、高圧地 ・施設更新におけるポンブ規格等を見直し、 つなげた。	域への減圧弁	設置など、予防	的対策を実施し	」た。		な施設運用
糸		号の外部意見を はと反映状況を記載		□ 有 □ 無						
旃	策(の振り返り】								
، تارا										
8				《成果》						
8		成果目標」に対する 果が上がった点・『		《成果》 全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行う	将来の適正な水	《需要を予測に	つなげた。		
8				全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行う	将来の適正な水	《需要を予測に	つなげた。		
8	成			全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては	の評価を行う	将来の適正な水	《需要を予測に	つなげた。		
8	成	果が上がった点・掲		全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行う	将来の適正な水	《需要を予測に	つなげた。		
8 ((木施	果が上がった点・掲		全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行うない。 中長期的な初まれて、中長期的な初まれて、	将来の適正な力 見点で機器更新 可能となった。施	計画を策定し、	でなげた。 ポンプ故障時等	の緊急対応で	も着実なダ
0 z	成! 本施 本施	果が上がった点・間	問題点)	全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行うない。 中長期的な初まれて、中長期的な初まれて、	将来の適正な力 見点で機器更新 可能となった。施	計画を策定し、	でなげた。 ポンプ故障時等	の緊急対応で	も着実なダ
8 (((((((((((((((((((成	果が上がった点・間	策の振り を踏まえた	全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。	の評価を行うない。 、中長期的なぞの 、中長期的なぞの でである。この効率 である。この効率	将来の適正な力 見点で機器更新 可能となった。施 化をいかし、「し	計画を策定し、 設利用率の数 上ト」の観点に な	つなげた。 ポンプ故障時等 値化や漏水と非 が図られている	の緊急対応で 対率なポンプ 記置を検討する	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を
8 (((((((((((((((((((成	果が上がった点・間 一部の類似性 一部の数率性 として・・・(施	策の振り を踏まえた	全体の無収水量を減らし、安定供給(安全のせた。また、中長期的な観点から、施設運用 《課題》 施設利用率が低く非効率な施設に対しては ンサイジングの実効が求められている。 「有」」無 ICT活用による全施設の「見える化」が図られ等の早期発見は「モノ」の効率化に繋がって 返りも踏まえて)】 現状維持を目的とせず、他水道事業体の先	の評価を行うない。 、中長期的なぞの 、中長期的なぞの でである。この効率 である。この効率	将来の適正な力 見点で機器更新 可能となった。施 化をいかし、「し	計画を策定し、 設利用率の数 上ト」の観点に な	つなげた。 ポンプ故障時等 値化や漏水と非 が図られている	の緊急対応で 対率なポンプ 記置を検討する	をも着実なダードを 移働率の上 を必要がある

遠藤 知樹

本資料は、適正に作成しました。

12 施策を構成する事務事業

	2021	で情成りる事務争え								
番	, .	事務事業名	所管課 担当係		事業の目的、概要、成果、問題、問題に対する対策を簡潔に記載してください。(2行以内)					
番号	(令	和5年度新規事業 に★)		事業費(千円)						
			1/10		● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
		南郷地区水道整 備事業	環境水道課	目的	老朽管の更新を図り、水道水の安定供給と有収率の向上に努めるため。					
01				概要	 当該地区の管路施設を中心に更新工事を行った。					
				成果	南郷橋の完成と左岸部県道改良工事の進捗に合わせ配水管の布設を行った。					
			水道係	問題	当該地区水道の主たる水源である地蔵沢配水系に断続的な漏水が生じている。					
				対策	①継続 国庫交付金を活用し、継続し実施していきたい。					
				事業費		3,000				
		中部地区水道整 備事業	環境水道課	目的	老朽管の更新を図り、水道水の安定供給と有収率の向上に努めるため。					
				概要	当該地区の管路施設を中心に更新工事を行った。					
02				成果	前年度に配水管更新済みの県道舗装本復旧を行った。					
			水道係	問題	県道に埋設されている石綿セメント管の漏水リスクが高い。					
				対策	①継続 国庫交付金を活用し、継続し実施していきたい。					
				事業費	59,694 34,852 15,507 19	9,000				
			環境水道課	目的	老朽管の更新を図り、水道水の安定供給と有収率の向上に努める。また、配水管未整備区域の解消を図る。					
				概要	老朽化した田島第1水源地の施設更新、区画整理区域内の配水管布設を行った。					
02		水道配水設備拡		成果	 田島第1地区水源地を更新し供用開始した。区画整理工事と同時進行で配水管を経済に布設できた。					
03		張事業	水道係	問題	 田島第1地区水道の給水区域に、断続的に20㎡/hの漏水が生じている。					
				対策	①継続対症療法的対策を講じて、効果的な予防的対策につなげたい。					
				事業費		5,900				
		静川地区水道整 備事業	環境水道課	目的	老朽化した取水、配水施設を更新せずに、隣接する針生地区と連絡管を整備し維持管理の効率化を図る。	,,,,,,,,				
				概要	相互連絡管を新設布設した。(総延長L=2,700m)					
04					連絡管L=140m、減圧水槽N=1箇所を実施した。					
				問題	静川地区水道浄水施設の老朽化が著しく、早期に完了しなければならない。 					
				対策	①継続 国庫交付金を活用し、継続し実施していきたい。					
				事業費		3,000				
		荒海·糸沢地区統 合施設整備事業	環境水道課 水道係	目的	中長期的視点に立ち施設の効率化を図り、持続可能な水道事業運営につなげる。					
				概要 ————	荒海と糸沢を連絡管で結び、効率化した荒海から糸沢へ供給し、糸沢浄水場等の施設廃止を行う。 					
05				成果	西沢山配水池内の動力機器等の設置を進捗させ、詳細な施設整備設計業務委託を行った。					
				問題	財政支出が大きい事業である。					
				対策	①継続 中長期的な視点をもって、国庫交付金を要望し財政支出の軽減を図る。					
				事業費	0 0 39,948 81	,000				
06										
00										
					<u>'</u>					
07										
08										
		事業費の台	合計(千円)		179,730 181,503 159,304 176	,900				