# 山武郡市広域水道企業団中長期経営プラン2016

# 令和3年度 評価調書【施策】

計画目標	水道水の安全の確保【安全】	整理番号	1 (1)
施策	水質管理の強化	記載頁	42-45
施策の目的	給水栓末端に至るまで水質管理の強化を図り、すべてのお客様		
	がいつでもどこでも、安心して飲める	安全な水	道水をお届け
	します。		

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
2		1

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

水質管理の強化	目標を達成
直結給水方式への推進	目標を達成
給水装置に対する安全性の確保	目標に届かなかった

【ロ状型の天心状が	b <b>∄</b>		
取組内容	水質管理の強化	記載頁	(担当課)
	[指標:目標を達成 2(100%)]	42	施設課
取組の概要	水質管理体制を強化するため水質検査計画について最新		
	情報を反映させた計画に見直します。		
	また、当該計画に基づく水質検査結果等の情報をホーム		
	ページを通じてお客様に提供してまい	ります。	
	さらに、水質管理の向上を図るため、	、厚生労	働省の推奨する
	総合的な「水安全計画」を平成 29 年	F度に運	用開始しました
	ので、水道の様々なリスクに対応する#	こめ必要	に応じて見直し
	を行います。		
当年度取組目標	【水質管理体制の強化】		
	・最新情報を反映した水質検査計画に更新します。		
	・計画に基づく水質検査を行い、	その結	果を定期的に
	ホームページで情報発信します。		
	・水質異常時等の緊急時に迅速な対	付応が図る	れるように関係
機関と連携し、連絡体制の強化に努めます。			•
	【水安全計画の策定】		
	・「水安全計画」については毎年内額	字の見直	しを行い、発生
	が予想されるリスクへの対応を強	化します	•

		1
	[後掲] 人材育成について 専門的知識や技術を習得できるよう職員を育成していきます。(本籍: P27 整理番号 3-(6)【持続】活力ある人材・組織づくり 人材育成と技術の承継)	
	(計画額 6,125 千円 予算額 6,905 千円	決算額 6,905 千円 )
指  標	水質検査結果の公表	進捗状況
目標値	毎日検査の公表(月1回) 定期検査の公表(月1回) 水質基準項目 (年4回)	口栖女法式
実績	毎日検査は水質基準に適合、公表 定期検査は水質基準に適合、公表 水質基準項目は水質基準に適合、公表	目標を達成
指標	水安全計画の策定	進捗状況
目標値	水安全計画の見直し・公表	口捶大法式
 実 績	水安全計画の見直し・公表	目標を達成
当年度実施状況	【水質管理体制の強化】 ・水質検査計画は内容を一部見直しして更新(3月) ・水質検査結果の定期的な公表(月1回) ・関係機関との情報伝達訓練を実施(緊急時手順の確認)  【水安全計画の策定】 ・配水施設から蛇口までの一体管理を定めた「水安全計画」について、令和3年度人事異動に伴う人員体制の見直しを行うとともに成東配水場廃止に伴う配水系統の見直しを行いました。	
要因・課題 対応策	<ul> <li>「今後の方針〕</li> <li>・水安全計画については、平成29年度に策定しましたので、今後は、組織改編やリスクマネジメント等に変更があった場合、適宜見直しを行います。</li> <li>・セキュリティ強化のため、東金配水場へ監視カメラの設置に向けて検討を行います。</li> </ul>	

(担当課)		
1 業務課		
貯水槽水道の利用者に対し、貯水槽の適正管理について、		
す。		
また、配水管から直接、水を給水することで常に安全で衛生		
こへの切替を促す		
おいて、維持管理		
の推奨を図ります。		
水道の適正管理に		
ついてホームページや広報紙で周知を行います。		
0 T T \		
0千円)		
0千円) 進捗状況		
,		
進捗状況		
進捗状況目標を達成		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に 行いました。		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に 行いました。		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に 行いました。 水槽の維持管理の 水方式について、		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に 行いました。		
進捗状況 目標を達成 リーフレットの配付 た。 水道の適正管理に 行いました。 水槽の維持管理の 水方式について、		

取組内容	給水装置に対する安全性の確保	記載頁	(担当課)
	〔指標:目標に届かなかった1(100%)〕	45	業務課
取組の概要	給水装置の安全性を確保するため、漏水や通水不良といった		
	給水事故を防ぐ取組を行ってまいります。		
当年度取組目標	【給水装置に対する安全性の確保】		
	・配水管埋設情報(管路情報システム)については、管路		
	情報の精度を向上させるためデータの更新を実施します。		
	・口径 50 mm以上の給水管の取扱レ	につい	ては、企業団の
	給水装置工事施行基準において	使用材料	ネが定められて
	いることから、耐震管である配水	用ポリエ	チレン管(EF
	接合)、ダクタイル鋳鉄管(耐	震継手)	を用いて施工
	するよう、指定給水装置工事事	業者に対	寸し申請時から
	完成時までの間、管材料選定から	6施工管	理まで徹底した
	管理・指導を行います。		
	(計画額 0千円 予算額 0千円 決算	算額 0千 	円)
指 標	給水管の事故割合(件/1,000件)	:	進捗状況 
目標値	3 . 1件以下	目標に	ニ届かなかった
実績	3.7件	- I.M.15	- ду бул о у с
	(進捗状況の説明) ・「給水管の事故割合」については、給水装置に対する安全性の指標です。 企業団の創設期に布設した給水管は老朽化が進行しており、令和3年度の実績値3.7件は、		
当年度実施状況	目標値(3.1件)に達していないことから「目標に届かな   【給水装置に対する安全性の確保】	<u> </u>	評価しました。
3千皮关旭扒儿	・配水管埋設情報(管路情報シス	= 1, 10	Nデータ更新を
	しました。 随時実施しました。	, , ,	ファ フ文がを
	随時美施しました。 ・給水装置の安全性を確保するため指定給水装置工事		
	事業者に対し申請時から完成に至るまで、管材料の選定		
	から施工管理について指導を行いました。		
要因・課題	〔今後の方針〕		
対応策	・管路情報を常に最新のものに更新するとともに、引き		
	続き給水装置の材料については他水道事業体の動向等を		
	確認しながら新規採用を検討しま	す。	

計画目標	確実な給水の確保【強靭】	整理番号	2 - (2)
施策	水道施設の計画的更新と維持管理	記載頁	46-52
施策の目的	水道水を将来にわたって安定的に供給で	できるよう	配水場、配水
	管等の水道施設を過不足なく確保し、	かつ適切	に維持・管理
	していきます。		

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
3		1

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

効率的な水運用のための水道施設の整備	目標を達成
配水施設の計画的更新	目標を達成
管路施設の計画的更新	目標を達成
管路維持管理及び漏水防止対策	目標に届かなかった

取組内容	効率的な水運用のための水道施設の整備 記載頁 (担当課)
	[指標:目標を達成 1(100%)] 46 施設課
取組の概要	将来の水需要に合わせた配水施設の統廃合や配水管のダウ
	ンサイジング等を検討・実施することで、効率的な水運用を
	図るとともに災害に強い水道施設を構築します。
当年度取組目標	【効率的な水運用のための水道施設の整備】
	・配水場施設の統廃合及び配水管のダウンサイジングを
	検討・実施します。
	➤当年度削減効果額 計画 配水場施設 313,500 千円
	配水管 31,000 千円
	[後掲]
	・給水区域内における効率的な水運用を検討し、配水場
	施設の統廃合を進めていきます。
	➤成東配水場の廃止の検討
	(本籍:P6 取組内容 配水施設の計画的更新参照)
	[後掲]
	・配水管の耐震化及びダウンサイジングを実施します。
	(本籍:P8 取組内容 管路施設の計画的更新参照)
	(計画額 742,379 千円 予算額 890,162 千円 決算額 767,579 千円)

指標	配水施設の統廃合・配水管のダウン サイジングの検討・実施	進捗状況
目標値	配水施設の統廃合・配水管のダウン サイジングの検討・実施	日悔を達成
実績	配水施設の統廃合・配水管のダウン サイジングの検討・実施	目標を達成
当年度実施状況	【効率的な水運用のための水道施設の ・成東配水場について令和3年10 令和4年3月31日付けで廃止し →当年度削減効果額 実績 313, ・配水管のダウンサイジング(基 縦2・3号幹線、横6号幹線 重要 事業:横7号幹線)を行いました →当年度削減効果額 実績 31,	月18日に配水停止しました。 500千円 基幹管路耐震化事業: 要給水施設配水管耐震化。
要因・課題 対応策	<ul> <li>〔完了報告〕</li> <li>・効率的な水運用を目指し取り組んできた施設の統廃合については、令和4年3月の成東配水場の廃止に伴い本取組が完了しました。</li> <li>〔今後の方針〕</li> <li>・引き続き効率的な水運用のため、配水管のダウンサイジングに取り組みます。</li> </ul>	

取組内容	配水施設の計画的更新	記載頁	(担当課)
	〔指標:目標を達成 1(100%)〕	47	施設課
取組の概要	給水区域内における配水場の全体的 し、配水場の計画的な整備・更新を進		
当年度取組目標	【配水場の整備】 ・令和3年10月頃に配水区域の場からの配水を停止し年度内に成東・成東配水場の廃止に向けて令和となっている横6号幹線整備を行	配水場を 3年度が	E廃止します。
	【配水施設の改修・更新】 ・老朽化している配水施設について計画的に改修・更新等を実施します。  →大網配水場配水ポンプ設備更新工事  →松尾配水場電気設備改修工事		

		1	
	【配水場の耐震化】 ・「配水場施設耐震化計画」に基づき、松尾配水場場内整理事及び東金配水場場内連絡管更新工事設計業務委託行います。		
	(計画額 333,300 千円 予算額 466,158 千円 ( 令和 2 年度繰越予算額 648,612 千円	決算額 721,666 千円)	
指 標	配水池の耐震化率	進捗状況	
目標値  実 績	67.1%	目標を達成	
当年度実施状況	<ul> <li>【配水場の整備】</li> <li>・繰越工事となっていた横6号幹線整備を実施し、成東配水場の配水を令和3年10月18日停止、令和4年3月31日付けで廃止しました。</li> <li>【配水施設の改修・更新】</li> <li>・老朽化した配水施設の設備更新については、計画通り実施しました。</li> <li>→大網配水場配水ポンプ設備更新工事</li> <li>→松尾配水場電気設備改修工事</li> <li>【配水場の耐震化】</li> <li>・松尾配水場場内整備工事及び東金配水場場内連絡管更新工事設計業務委託を行いました。</li> </ul>		
要因・課題対応策	<ul> <li>(完了報告〕</li> <li>・松尾配水場に地震動レベル2の配水池を令和元年度に築造し、令利を廃止したことに伴い本取組は完て今後の方針〕</li> <li>・東金配水場の場内連絡管についる</li> <li>3箇年の継続事業となる更新工事・水道施設の老朽化のため、設備の有無等を確認し、計画的に更新して</li> </ul>	和4年3月に成東配水場 了しました。 ては、令和4年度から で耐震化します。 つ劣化状況や部品製造の	

取組内容	管路施設の計画的更新 (指標:目標を達成3(75%)、概ね目標を 達成1(25%))	記載頁 49	(担当課) 施設課
取組の概要	・基幹管路(口径 350 mm以上の配想定される大規模地震等の被害「基幹管路配水管耐震化計画」に対していきます。 ・災害時に避難所となる学校や主要への配水管について、震災によるため「重要給水施設配水管耐震化を進めていきます。 ・耐用年数を迎える老朽管についてや赤水が発生しやすい路線等の優布設替えを実施していきます。 ・国道横断部や軌道横断部等の特別優先順位を定め計画的に耐震化を	を 基 病被 所 で に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に に に に に に に に に に に に に	思に抑震管に抑えるに更 が重要限にが 重いできるとの を対しまするとの が検 を対しまるとの が検 の最もで、 の最もで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のようで、 のも、 のも、 のも、 のも、 のも、 のも、 のも、 のも
当年度取組目標	【基幹管路配水管耐震化事業】 ・基幹管路を対象とした耐震化工事 →配水管改良工事:口径 φ 300 L= 【重要給水施設配水管耐震化事業】 ・重要給水施設への配水管を対象とします。 →配水管改良工事:口径 φ 50~	=3,810m こした耐	震化工事を実施
	【老朽管更新事業】 ・老朽管を対象とし漏水多発路線や優先順位を定め更新工事を実施し →配水管改良工事:L=500m  【特殊形態管路更新事業】 ・大網白里市ながた野地先(横 7 を	Þ赤水発: ます。 号幹線	生路線について 250)の配水管
	内面更生工事(ホースライニング (計画額1,093,090千円 予算額1,271,887 ( 令和2年度繰越予算額 69,748	千円 決算	額881 863千円)

指標	基幹管路の耐震適合率	進捗状況			
目標値	93.1%				
実績	91.8%	概ね目標を達成 し			
	(進捗状況の説明) 「基幹管路の耐震適合率」については、目標値に届いてい合・広域化の検討の中でダウンサイジングの適否を検討すの工事年度の後ろ倒しを行ったため、「概ね目標を達成」	する必要があることから、当該路線			
指 標	管路の耐震管率	進捗状況			
目標値	13.4%	   目標を達成			
実績	14.5%	日信で圧成			
指標	法定耐用年数超過管路率	進捗状況			
目標値	40.1%	目標を達成			
実 績	39.2%	口你已是成			
指標	管路の更新率	進捗状況			
目標値	0.5%	   目標を達成			
実績	0.6%	口惊飞足戏			
当年度実施状況	【基幹管路配水管耐震化事業】				
	➤配水管改良工事:5件 L=2,718.7				
	➤舗装本復旧工事: 3 件 A=9,889 m <sup>2</sup>				
	【重要給水施設配水管耐震化事業】				
	➤配水管改良工事: 2 件 L=635.6m				
	➤舗装本復旧工事: 3 件 A=7,620 m <sup>2</sup>				
	【老朽管更新事業】				
	→配水管改良工事:7件 L=1,593.1	m			
	→舗装本復旧工事: 4 件 A=9,482 n				
	,				
	【特殊形態管路更新事業】				
	・配水管内面更生工事1件を実施し	,			
#D +BE	なりました。(令和4年6月工事	七成)			
要因・課題	〔要因〕   ・基幹管路耐震化事業の一部路線に	おいて 統合・広域化の			
対応策	検討の中でダウンサイジングの				
	あることから、当該路線の工事年度の後ろ倒しを行い				
	ました。				
	・重要給水施設配水管耐震化事業において、塗料メーカー				
	の不正により3件の工事が繰越となりました。 ・特殊形態管路更新事業において、品質確保のため施工				
	時期を変更したことにより繰越工事となりました。				
	「今後の方針〕				
	・各事業において、更新計画の事業量を達成できるよう				
	実施していきます。				

取組内容	管路の維持管理及び漏水防止対策	記載頁	(担当課)		
	〔指標:目標に届かなかった1(100%)〕	52 施設課			
取組の概要	配水管の健全性を維持し漏水事故の		らぐため、定期的		
火左帝即坦口捷	な保守点検や管路パトロールを実施し 【型・火管の体は管理】	<b>より</b> 。			
当年度取組目標 	【配水管の維持管理】	でなたロケ エロ			
	・配水管の定期的な保守・点検及で				
	するとともに、専門業者により漏水調査を実施します。 ・配水管漏水調査業務委託〈東金市〉				
	調査延長:L=275km				
	国道及び軌道横断部漏水調査(25	6箇所)			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	【国道・軌道横断部等の漏水防止対策】	l			
	・高速道路跨架橋及び水管橋等の特	殊な配か	く管については、		
	定期的に点検を実施します。				
	➤高速道路跨架橋の点検(4 <b>箇所</b>	)			
	➤配水幹線水管橋の点検(87 箇所	<b>斤</b> )			
	➤国道及び軌道横断部漏水調査(25 箇所)				
	(計画額 14,300 千円 予算額 8,853 千円	決算額 3,	278 千円)		
指標	有収率	;	進捗状況		
目標値	91.6%	日梅1-	    温かなかった		
実 績	88.7%		- 畑 ガ·なガ· ブ に		
	(進捗状況の説明) 配水管の定期的な保守・占権及び管路パトロールを実施。	するとともに	迅速に漏水を修理す		
	配水管の定期的な保守・点検及び管路パトロールを実施するとともに、迅速に漏水を修理することで指標である「有収率」の向上を目指しています。				
	│ 本取組において、40 年以上を経過した配水管からの │ (91.6%)に達してないことから「目標に届かなかった」				
当年度実施状況	【配水管の維持管理】				
	・配水管の定期的な保守・点検及び	管路パト	トロールを実施		
	するとともに、専門業者により漏		と実施しました。		
	・配水管漏水調査業務委託<東金市	`>			
	調査延長:L=275km   国道及び軌道横断部漏水調査(25	(角低)			
	本調査で漏水を5箇所発見し修		, t		
		2 0 00 0	7.00		
	  【国道・軌道横断部等の漏水防止対策】	l			
	・高速道路跨架橋及び水管橋等の特殊な配水管については、				
	定期的に点検を実施し、国道及び軌道横断部については、				
	専門業者により漏水調査を実施しました。				
	➤高速道路跨架橋の点検(4箇所)				
	➤配水幹線水管橋の点検(87 箇所)				
	➤国道及び軌道横断部漏水調査(25 箇所)				
	漏水箇所はありませんでした。				
<u> </u>					

要因・課題
-------

計画目標	確実な給水の確保【強靭】	整理番号	2 (3)
施策	総合的な危機管理	記載頁	5 3 - 5 5
施策の目的	災害等の非常時においても、ラ	イフライン	/である水道を
	機能させるための取組を強化し	ていきます	- •

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
2		

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

災害対策計画と活動マニュアルの運用管理	目標を達成
漏水事故及び災害時における復旧体制の強化	日博を達成
及び関係者間の連携	目標を達成 

取組内容	災害対策計画と活動マニュアルの	記載頁	(担当課)		
	運用管理	53	総務課		
	〔指標:目標を達成 1(100%)〕				
取組の概要	災害対策実施計画及び活動マニュア	ルの的確	望な整備により、		
	非常時における迅速かつ的確な応急給	水・応急	復旧体制の強化		
	を図ります。				
当年度取組目標	【災害対策実施計画及び活動マニュア	ルの整体	<b>着</b> 】		
	・災害時において、災害対策実施記	†画及び	活動マニュアル		
	に基づく活動ができるよう令和	和3年度	その人員配置に		
	合わせ連絡網等を整備します。				
	【災害対策訓練の実施】				
	・災害時においても迅速で的確な行動ができるよう、災害				
	対策実施計画及び活動マニュアルに基づく訓練を実施				
	します。				
	また、訓練においては新型コロナウイルス感染症の感染				
	防止策を講じます。				
	(計画額 0千円 予算額 0千円 決算額	0千円	)		
指標	災害対策の取組強化		進捗状況		
目標値	災害対策訓練の実施	F			
実績	災害対策訓練を実施		11示でほり		

当年度実施状況	【災害対策実施計画及び活動マニュアルの整備】 ・災害対策実施計画及び活動マニュアルに基づく活動ができるように職員に周知するとともに令和3年度の人員配置に合わせ連絡網等を整備しました。  【災害対策訓練の実施】 ・情報伝達訓練(4月)及び総合的な災害対策訓練(8月)並びに可搬型発電機の点検(月1回)を実施しました。
要因・課題対応策	<ul><li>〔今後の方針〕</li><li>・災害時においてもお客様に迅速かつ的確に水道水をお届けできるよう、引き続き、災害対策実施計画及び活動マニュアルを適宜更新するとともに、災害等を想定した実践訓練を実施します。</li></ul>

取組内容 漏水事故及び災害時における復旧体制 の強化及び関係者間の連携 (指標:目標を達成 3 (75%)、目標に届かな かった 1 (25%) )					
日標:目標を達成3(75%)、目標に届かなかった1(25%))  取組の概要  漏水事故が発生した場合、迅速な復旧が行えるよう緊急時に備えた体制の強化を図ってまいります。復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受けられるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。  当年度取組目標  【漏水事故の対応】 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者	取組内容	漏水事故及び災害時における復旧体制	記載頁	(担当	á課)
取組の概要 漏水事故が発生した場合、迅速な復旧が行えるよう緊急時に 備えた体制の強化を図ってまいります。 復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受けられるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。 当年度取組目標 【漏水事故の対応】 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。 【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		の強化及び関係者間の連携	54	総務課	施設課
取組の概要 漏水事故が発生した場合、迅速な復旧が行えるよう緊急時に 備えた体制の強化を図ってまいります。 復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受けられるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。 当年度取組目標 【漏水事故の対応】 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。 【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		〔指標:目標を達成3(75%)、目標に届かな			
備えた体制の強化を図ってまいります。 復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受けられるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。  当年度取組目標 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		かった 1(25%))			
復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受けられるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。  当年度取組目標 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者	取組の概要	漏水事故が発生した場合、迅速な復し	日が行え	るよう緊	急時に
られるよう関係機関との相互協力体制を構築してまいります。  当年度取組目標 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		備えた体制の強化を図ってまいります。			
当年度取組目標 ・漏水事故の対応】 ・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		復旧体制の強化を図るとともに、資器材の円滑な供給を受け			
<ul> <li>・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。</li> <li>【災害時における連携強化】</li> <li>・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。</li> <li>・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者</li> </ul>		られるよう関係機関との相互協力体制を	を構築し <sup>・</sup>	てまいり	ます。
<ul> <li>・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。</li> <li>【災害時における連携強化】</li> <li>・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携強化を図ります。</li> <li>・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者</li> </ul>					
を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。  【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携 強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者	当年度取組目標	【漏水事故の対応】			
【災害時における連携強化】 ・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携 強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		・漏水事故が発生した場合、漏水修理業者と連携を図り被害			
・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携 強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		を最小限に抑えるため迅速に修理対応します。			
・各種協定に基づく災害訓練等に参加し、関係団体との連携 強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者					
強化を図ります。 ・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		【災害時における連携強化】			
・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者		・各種協定に基づく災害訓練等に参加	加し、関係	係団体と	の連携
		強化を図ります。			
の拡充を図ります。		・災害発生時の復旧活動を迅速に行うため、協定締結事業者			
		の拡充を図ります。			

## 【災害時に必要となる緊急資材及び応急給水のための資器材確保】

- ・災害用備蓄資材について、「水道資器材備蓄計画書」に基づき管理・補充を行います。
- ・水道水の滅菌消毒に必要となる水道用次亜塩素酸ナトリウムについては、注入量と補給量を適正に管理します。

## 【災害時における拠点給水所の確保及び耐震性貯水槽等の設置】

・飲料水兼用耐震性貯水槽について情報収集を行い、新たな 情報があった際には、構成市町へ情報提供を行います。

## 【渇水対策について】

- ・渇水対策マニュアルを適宜、更新していきます。
- ・管網解析シミュレーションを活用し、効果的なバルブ操作 について確認を行います。

## 【停電対策について】

・松尾配水場の地下燃料タンクを新設することで、72時間の稼働時間を確保します。

(計画額 93,919 千円 予算額 106,321 千円 決算額 105,356 千円)

	CHILDRY TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO	15 10 10 1 10 7	
指 標	応急給水施設密度(箇所 / 100 k m²)	進捗状況	
目標値	1.0箇所/100km²	目標を達成	
実 績	1.0箇所/100k㎡	日际で建成	
指標	可搬ボリタンク・ボリパック保有度(個/1,000人)	進捗状況	
目標値	34.3個/1,000人	目標に届かなかった	
実績	19.7個/1,000人	日信に囲かなかった	
	(進捗状況の説明) ・応急給水活動の対応性を示す指標である「可搬ポリタンク・ポリパック保有度」については、令和4年2月21日に旭市からの千葉県水道災害相互応援協定に基づく要請により出庫した総水袋3,000枚を令和4年度に入札により購入する計画としため、「目標に届かなかった」としました。		
指 標	車載用の給水タンク保有度(m³/1,000人)	進捗状況	
目標値	0.133㎡/1,000人	口捶去法代	
実 績	0.133㎡/1,000人	· 目標を達成 I	
指 標	給水車保有度(台/1,000人)	進捗状況	
目標値	0.012台	目標を達成	
実績	0.013台	口信で建成	

## 当年度実施状況

#### 【漏水事故の対応】

・漏水発生による緊急時の対応・修理体制については、管内 を 5 地区に分け、24 時間体制で漏水修理業者が待機し漏水 等の発生時は迅速に修理対応を行いました。

## 【災害時における連携強化】

(実績)

- ・「千葉県水道災害相互応援協定」に基づく応援活動を実施
- ➤旭市送水管漏水事故に係る応援給水及び給水袋搬送(2月) (訓練)
- ➤「千葉県内水道災害時対処要領」に基づく情報伝達訓練 及び県内水道事業体間における水質事故等に係る情報 伝達訓練に参加(4月)
- ➤全国水道企業団協議会関東地区協議会災害対策情報伝達 訓練に参加(11月)
- ▶山武管工事業協同組合との無線通信試験を毎月実施 (給水車更新)
- ・令和2年度に購入契約した給水車(2 m³)1 台は、新型コロナウイルス感染症の影響で納車が遅れていましたが、11月に納車され、応急給水に活用しています。

#### (協定締結)

水道復旧活動に関する協定締結事業者:28者(1者増) 資材協力に関する協定締結事業者:15者(増減なし) 災害時における燃料等の供給に関する協定締結事業者:2者

## 【災害時に必要となる緊急資材及び応急給水のための資器材確保】

- ・水道用次亜塩素酸ナトリウムについては、「水安全計画」 に基づき適正に管理を行いました。
- ・応急給水タンク用座台1台を購入しました。
- ・給水用ホース5本を購入しました。

## 【災害時における拠点給水所の確保及び耐震性貯水槽等の設置】

・耐震性貯水槽について情報収集を行いました。

·
【渇水対策について】 ・渇水対策マニュアルの成東配水場廃止に係る箇所を改正しました。 ・管網解析シミュレーションを活用し、効果的なバルブ操作について確認を行いました。
【停電対策について】 ・松尾配水場の非常用自家発電設備については、長時間の停電にも耐え得る災害に強い施設を目指すため、地下燃料タンクの増設工事を実施しました。これにより全ての配水場で72時間稼働できる燃料の備蓄が可能となりました。 緊急時に優先的に非常用自家発電設備の燃料を確保できるよう市内業者と協定を締結しています。
<ul> <li>〔今後の方針〕</li> <li>・渇水時にお客様に及ぼす影響を軽減できるよう、「渇水対策マニュアル」を適宜、更新していきます。</li> <li>・全ての配水場で72時間分の燃料を確保できるようになったことから、今後は、自家発用燃料の常時適量確保を維持します。</li> </ul>

計画目標	供給体制の持続性の確保【持続】	整理番号	3 - (4)
施策	お客様サービスの充実	記載頁	56-57
施策の目的	お客様サービスの充実を図るとともに	水道事業:	全般にわたる
	情報をホームページ等を通じて提供し、	水道に対	する理解促進
	に努めてまいります。		

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
1		

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

お客様サービスの向上	目標を達成
------------	-------

取組内容	お客様サービスの向上	記載頁	(担当課)
	〔指標:目標を達成 1(50%)、概ね目標を	56	業務課 施設課
	達成1(50%)]		企画財政課
取組の概要	お客様への迅速な対応や円滑かっ	つ適正な業	務の実施など、
	お客様サービスを向上するための取締	組を推進し	ます。
当年度取組目標	【お客様サービスの徹底】		
	・お客様サービスの向上を図るた	きめ、委託	業者と定期的に
	ミーティングを実施し、お客様	への適切な	は対応及び適正な
	業務が遂行できるよう指導・監督	<b>잘を行いま</b>	す。
	【料金収納取扱いの拡大】		
	・新たな料金収納形態(スマートフォン決済)導入の検討を		
	行うため、関係各所との協議を行います。なお、口座振替の		
	推進は、納入期限内の収納に有効な手段であるため、継続		
	して行います。		
	【水道サービスに関する情報発信】		
	・ホームページや広報紙を活用し、水道事業に関する最新		
	情報を発信するとともに、参加型広報活動の水道出前講座		
	を行い、水道事業をPRします。また、マスコット		
	キャラクター「さんすいちゃん」を活用して企業団の		
	取り組みを分かりやすく説明・発信します。		
	・ホームページを活用し、災害時の緊急情報・断水情報を		
	迅速に発信します。		
	(計画額 834 千円 予算額 96,946 千F	円 決算額	96,921 千円)

指標 口座振替割合・自主納付割合 進捗状況 日標値 70.0%・30.0% 概ね目標を達成 実績 69.9%・30.1% 概ね目標を達成 (進捗状況の説明) ・納入期限内の収納に有効である「口座振替割合」の向上を目指していますが、近年、地域にコンビニが定着してきたこともあり、コンビニでの支払方法を選ばれるお客様が増えておす。コンビニ支払いがお客様のニーズに合っていることから「概ね目標を達成」と評価しまし	指 標
実 績 69.9%・30.1% 概ね目標を達成	
(進捗状況の説明) ・納入期限内の収納に有効である「口座振替割合」の向上を目指していますが、近年、地域にコンビニが定着してきたこともあり、コンビニでの支払方法を選ばれるお客様が増えてお	
	<b>→</b>
指  標  給水普及率         進捗状況	指標
目標値 93.1%	目標値
実績93.2%	実績
実 績 93.2%  当年度実施状況  「お客様サービスの徹底】 ・水道料金徴収業務受託者と定期的にミーティング(12)及び事務処理状況の検査(2回)を実施し、業務の適切履行の確認及び丁寧なお客様対応ができるよう、指導行いました。  【料金収納取扱いの拡大】 ・広報山武水道(10月号・3月号)と構成市町発行の広執(11月号)で口座振替を推奨する記事を掲載しました。・スマートフォン決済の導入に向けて、料金徴収システ構築等の準備を進めることとなりました。 ・水道サービスに関する情報発信】・断水時はチラシの配布及び広報車での広報を実施しました。・冬場の水道管凍結防止及び漏水による大規模断水(30以上)については、ホームページを活用し情報提供を行ました。・水道事業全般に関する最新情報を提供するため、ホーページや広報紙の発行等による広報活動として住民及び小学校4年生を変とした水道出前講座を実施しました。・マスコットキャラクター「さんすいちゃん」の商標登録出願しました。 (ホームページ)更新件数139件(アクセス件数約4万件) ト水道事業全般に関する情報を発信 ト衛離手続きに関する情報を発信 ト衛離手続きに関する情報を発信 ト衛離手続きに関する情報を発信 ト衛離手続きに関する情報を発信	

	<ul> <li>(広 報 紙)</li> <li>年2回(発行部数 10月 38,700 部、3月 38,000 部)</li> <li>▶水道事業全般にわたる情報を掲載</li> <li>≫災害時や緊急時に備えて更新した給水車及び東金配水場の様子などの記事を掲載</li> <li>(水道出前講座)</li> <li>▶管内の小学校 4年生対象 16校(763人)</li> <li>▶DVD貸出 5校(193人)</li> <li>▶大網白里市対象 1団体(9人)</li> </ul>
要因・課題対応策	<ul> <li>「今後の方針〕</li> <li>・引き続き、お客様サービスの徹底に努めるとともに水道事業全般にわたる情報をホームページや広報紙等を活用し、幅広く提供していきます。</li> <li>・スマートフォン決済の導入に向け料金徴収システム構築等の準備を行います。</li> <li>・収納コストの軽減に努めるため、口座振替の推進を継続して行います。</li> </ul>

計画目標	供給体制の持続性の確保【持続】	整理番号	3 - (5)
施策	経営の健全化及び効率化	記載頁	58-62
施策の目的	施策の目的 水道事業を取り巻く経営環境は大きく変化し、厳しさが増して		しさが増して
いることから、経営の健全化及び効率化を推進し、将来にわた			
	り持続可能な水道事業を目指します。		

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
5		

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

将来需要の動向に即した水道料金制度の検討	目標を達成
経営基盤の強化	目標を達成
組織体制の強化	目標を達成
統合・広域化の検討	目標を達成
運営委員会の有効活用	目標を達成

	<del>-</del>		
取組内容	将来需要の動向に即した水道料金	記載頁	(担当課)
	制度の検討	58	企画財政課
	〔指標:目標を達成 3(100%)〕		施設課
取組の概要	最新の水需要予測等を財政収支に反	映し、的	確に将来予測を
	見込むことで安定した事業運営につい	て検討を	行います。
当年度取組目標	【将来における水需要の動向について	. ]	
	・最新の実績値により、水需要 <sup>-</sup>	予測を行	い現状を把握
	します。		
	【今後の水道料金について(高料金化の抑制)】		
	・最新の実績値による水需要予測から現状を把握し、財政		
	収支見通しを検証します。		
	[後掲]		
	・統合・広域化の検討		
	九十九里地域の末端給水事業体が統合・広域化することで		
	経営の安定化が図られるか検討を行います。		
	(本籍:P25 取組内容 統合・広域化の検討参照)		
	(計画額 0千円 予算額 0千円 決算額	0千円	)

指標	給水原価・供給単価	進捗状況
目標値	266.95円以下・232.72円以上	日博太達式
実績	259.67円・232.83円	目標を達成
指 標	1 箇月当たり家庭用料金:10 ㎡	進捗状況
目標値	2,079円	目標を達成
実 績	2 , 0 7 9 円	日际で達成
指標	1 箇月当たり家庭用料金:20 ㎡	進捗状況
目標値	4,306円	目標を達成
実 績	4,306円	日保を建成
当年度実施状況	【将来における水需要の動向について ・最新の国立社会保障・人口問題研 し、人口動態を踏まえた水需要予 【今後の水道料金について(高料金化 ・最新の実績値を反映し財政収支見 計画を上回る内部留保資金を確保 計画期間において現行の水道料金 しです。	究所の将来推計を活用 測を行いました。 の抑制)】 通しを試算した結果、 できる見込みとなり、
要因・課題対応策	〔要因・課題〕 ・給水人口の減少により給水量及び 推移しております。 〔対応策〕 ・給水人口の減少は避けられない状 高い水需要予測により、収支の均 可能な財政運営に努めて参ります	況にあるため、精度の 衡を確認しながら持続

【各取組の実施状況	₹}			
取組内容	経営基盤の強化	記載頁	(担当課)	
	〔指標:目標を達成 1(100%)〕	60	業務課 施設課	
			企画財政課	
取組の概要	アセットマネジメント手法も活用し	つつ、中	長期的な視点に	
	立った効率的・効果的な水道施設の管	理運営	を行うことで、	
	経営の健全化を図ってまいります。			
当年度取組目標	【適正な資産管理(アセットマネジメ	ント)】		
	・アセットマネジメント簡易支援が	ソールを	使用し資産管理	
	についてデータの更新を実施しま	す。		
	・紙面管理となっている配水場施設	役台帳の	電子化に向けた	
	検討を行います。			
		【企業債残高の適正な管理と発行】		
	・社会経済情勢の変化や水需要予測			
	等の進捗状況を的確に把握した」	こで、中・	長期の収支見通	
	しを検証します。 			
	  【民間委託による業務の効率化】			
	・既に委託している配水場運転管	田学教え	まゴレル質烩杏!	
	業務委託について、効果の検証を			
	・民間委託の活用による配水管更			
	します。	. WI <del>JK</del> 177 (	// TO 6 D 18	
	│ │【各システムの適正な管理及び効率的	運用】		
	・各システムのアップデートやメ	ンテナン	ンス及び必要な	
	情報更新を遅滞なく実施します。			
	・窓口対応等で不確定な情報については、随時現地調査を			
	行い、正確な情報に更新を行っていきます。また、給水			
	装置工事申請等の給水情報を継続して更新を行い、お客様			
	へ正確な情報の提供を行います。			
	(計画額 32,487 千円 予算額 36,427 千円 決算額 37,843 千円)			
指標	アセットマネジメント管理		進捗状況	
目標値	アセットマネジメントの実施		日標を達成	
実 績	アセットマネジメントの実施	- 目標を達成 -		

## 当年度実施状況

## 【適正な資産管理(アセットマネジメント)】

- ・アセットマネジメント簡易支援ツールを使用し基礎 データの更新を行いました。
- ・配水場施設台帳について電子化を行いました。

## 【企業債残高の適正な管理と発行】

・最新の水需要予測及び投資計画により作成した財政収支 見通しにおける将来の経営状況を考慮した上で、国庫 補助事業の財源として企業債の借入れを行いました。

## 【民間委託による業務の効率化】

- ・水質検査業務については、検査機器の購入や修繕、劇物を含む薬品の購入等が不要となるため、業務の効率化につながりました。また、運転管理業務については、監視員が常時監視しており、漏水の発見や異常の検知が早期に出来るため、以前よりも安全・効率的な水運用が可能となりました。
- ・民間委託の活用を検討するため各セミナーや業界紙に より、新たな技術の情報収集を行っているところです。

## 【各システムの適正な管理及び効率的運用】

- ・各システムについて適正にアップデートやメンテナンス 及び情報更新を行いました。
  - ➤管路情報システムのハードウエア等の更新を行いました。
  - ▶水理解析システムの基本データ更新を行いました。

# 要因・課題 対応策

## [完了報告]

・業務の効率化を目指し取り組んできた民間委託の活用に ついては、平成29年度に水質検査業務を委託し、令和 2年度には運転管理業務の委託が完了しました。

## [今後の方針]

今後は、更なる民間委託の活用を検討します。

【各取組の実施状況			
取組内容	組織体制の強化	記載頁	(担当課)
	〔指標:目標を達成 1(100%)〕	61 総務課	
取組の概要	人的資源の最適化を追求し、定員及	び組織	を見直すことに
	より、水道事業の運営基盤の強化を図	っていき	ます。
当年度取組目標	【定員・組織の見直しによる運営基盤の	の強化】	
	・新規採用並びに派遣及び再任用制度の活用により、業務		用により、業務
	継続に必要な職員数を確保します	0	
	(計画額 449,395 千円 予算額 416,764 千円	· 決算額	409,458 千円)
指  標	職員数		進捗状況
目標値	5 3 名		 目標を達成
実績	57名(再任用6名含む)	L	11示で 圧/X
当年度実施状況	【定員・組織の見直しによる運営基盤の	強化】	
	・新規職員3名(技術)を採用し、	派遣職	員4名(県3・
	山武市1)、再任用6名により必要な職員	数を確保	できました。
	・令和4年度に向け、組織改正の手続きを	うました	-
	▶末端給水事業体の統合·広域化の	検討の方	ため、関係団体
	から派遣職員を受け入れ企画財政	女課に「約	統合検討班」を
	設置		
	➤「工務第1班」及び「工務第2班」を「工務班」に統合		
要因・課題	〔要因・課題〕		
対応策	・新規採用職員(技術)の確保が困難な状況にあります。		
	〔対応策〕		
	・学校訪問や職場見学会等のPR活	動によ	り採用試験受験
	者の増加に努めるとともに、派遣や再任用制度を活用し、		
	業務継続に必要な職員数を確保します。		

【各取組の実施状況	7.				
取組内容	統合・広域化の検討	記載頁 (担当課)			
	[指標:目標を達成 1(100%)]	62 企画財政課			
取組の概要	九十九里地域の末端給水事業体が紛	た合・広が	域化することで		
	経営の健全化が図れるか検討を行って	まいりま	きす。		
当年度取組目標	【近隣水道事業体との統合・広域化の村				
	・県が進めている用水供給事業体の統合・広域化に係る				
	リーディングケースの協議状況を注視しながら、引き				
	続き、九十九里地域の末端給水脈	事業体の	統合・広域化に		
	ついて検討を行います。	<u></u> /	丰安、 大祭中		
	令和3・4年度の2年間で「基本	=	-		
	するため、公募型プロポーザルに。				
	とともに統合・広域化の方向性や <sup>3</sup> と協議・調整を図ります。	ちん刀で	美   余   3		
	ここの一般を通光を図りより。	践*調整を凶りより。 ┃			
	(計画額 0 千円 予算額 13,640 千円 決算額 13,640 千円 )				
指標	統合・広域化に向けての検討	3	進捗状況		
目標値	基本計画 (素案)の作成				
 実 績	基本計画 (素案)の作成		標を達成		
	(統合に関する取組方針の作成)				
当年度実施状況	【近隣水道事業体との統合・広域化の検討】				
	・令和 3・4 年度の 2 年間で「基本	•			
	するため、公募型プロポーザルに	より受認	記業者を決定し   		
	更に検討することとなりました。	☆ <b>△</b> 亡+	まひの大白州や		
		十九里地域末端給水事業体の統合・広域化の方向性や			
		考え方を関係13市町村と協議・調整し「取組方針」			
	として取り纏めました。				
要因・課題	〔今後の方針〕				
対応策	・県のリーディングケースを注視しながら令和3年度に				
	取り纏めた末端給水事業体の取組方針に沿って施設整備				
	や財政収支などの具体的な方策を基本計画(素案)として				
	整理してまいります。また、令和4年度に「統合検討班」				
	を新設し、検討を進めてまいります。				

【各取組の実施状況	2]			
取組内容	運営委員会の有効活用	記載頁	(担当課)	
	[指標:目標を達成 1(100%)]	62 企画財政課		
取組の概要	運営委員会を開催し、委員である有詞	哉者や水	道利用者などの	
	意見や助言を事業運営に反映します。			
当年度取組目標	【運営委員会の有効活用】			
	・水道事業の各種計画の進捗状況や評価等を運営委員会に			
	諮り、委員である有識者や水道利用者などの意見や助言を			
	事業運営に反映させていきます。			
	(計画額 50 千円 予算額 50 千円 汐	<b>快算額 50</b>	)千円)	
指標	運営委員会の開催	進捗状況		
目 標 値	年1回の開催	ᄆᄪᄼᅕᅷ		
実績	年1回の開催(令和3年12月15日開催)	目標を達成		
当年度実施状況	【運営委員会の有効活用】			
	(1)令和2年度「中長期経営プラン2	016」の	進行管理結果に	
	ついて(諮問)			
	(2)水道施設の維持管理について (報・	告)		
	(3)水道施設の更新について(報告)			
	(4)成東配水場の廃止について(報告)			
	(5)県内水道の統合・広域化について(報告)			
	運営委員会へ諮問し、「適当」と判断されました。また、			
	その結果をホームページで公表しました。			
要因・課題	[今後の方針]			
対応策	・引き続き運営委員会を開催し、委員である有識者や水道			
	利用者から意見や助言を頂き事業運営に反映します。			

計画目標	供給体制の持続性の確保【持続】	整理番号	3 - (6)
施策	活力ある人材・組織づくり	記載頁	6 3
施策の目的	専門知識と高い技術力を持つ職員を確 水道事業を持続するために必要な危機管 の維持・向上に努めてまいります。		•

# 【施策の進捗状況の判定】

**進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている** 

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
1		

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

│ 人材育成と技術の継承 │ 目標を達成
----------------------

	<b>T</b>		,
取組内容	人材育成と技術の継承	記載頁	(担当課)
	[指標:目標を達成 5(100%)]	63	総務課
取組の概要	水道事業に必要な専門的知識の習得	<b>見</b> 及び職	員資質の向上を
	図るため、積極的に研修会に職員を派	成遣しま <sup>・</sup>	す。また、熟練
	職員の持つ高い技術力等を若手職員に	継承し、	人材育成に努め
	ます。		
当年度取組目標	【職員の研修等による人材育成】		
	・新型コロナウイルス感染症の感染	<b>≧リスク</b>	を考慮し、水道
	事業に必要な専門的知識の習得	及び職員	員の資質向上を
	図るため、リモート研修等も活用し	しながら	職員に各種研修
	を受講させます。		
	【技術の継承による人材育成】 ・水道事業に必要な資格取得を目指すとともに、熟練職員		
	から若手職員への専門的知識等の継承を図ります。 		
	(計画額 815 千円 予算額 309 千円 決算	草額 171 <sup>-</sup>	千円)

指 標	職員資格取得度	進捗状況
目標値	1.67件/人	日梅女连代
 実 績	1.74件/人	目標を達成
指 標	外部研修時間	進捗状況
目標値	6 . 7 時間	
実績	9 . 1 時間	日保で達成
指 標	内部研修時間	進捗状況
目標値	1 . 5 時間	口捶女法式
実績	2 . 8 時間	目標を達成
指標	技術職員率	進捗状況
目標値	50.9%	
実績	50.9%	日保を建成
指標	水道業務平均経験年数	進捗状況
目標値	16.3年/人	 目標を達成
実績	16.3年/人	日保を建成
当年度実施状況	度実施状況 ・職員の研修等による人材育成】 ・職員を外部研修に派遣するとともに、インターネットを活用したリモート研修等に参加し、水道事業に必要な専門的知識の習得や公務員としての資質の向上を図りました。  【技術の継承による人材育成】 ・日常業務において熟練職員から若手職員への技術継承に努めるとともに、水道事業に必要な資格取得のため職員を各種講習会等に派遣しました。	
要因・課題 対応策	〔今後の方針〕 ・引き続き研修や熟練職員から若手 を通して職員一人一人の能力向上	

計画目標	供給体制の持続性の確保【持続】	整理番号	3 - (7)
施策	環境に配慮した事業運営の推進	記載頁	6 4
施策の目的	省エネルギー対策を促進することで、環 す。	境負荷の位	低減に努めま

# 【施策の進捗状況の判定】

進展している・概ね進展している・一部の進展にとどまっている

目標を達成した取組数	概ね目標を達成した取組数	目標に届かなかった取組数
1		

# 【施策実現のための各取組内容の進捗状況】

省エネルギーと環境保全対策	目標を達成
---------------	-------

777 AP 1 -				
取組内容	省エネルギーと環境保全対策	記載頁	(担当	•
	[指標:目標を達成 2(100%)]	64	総務課	施設課
取組の概要	配水方法や配水管工事等の工法を創 省エネルギー化及び建設副産物の減量 低減していきます。			
当年度取組目標	【配水施設】 ・環境負荷の低減を目指し、電気設 性能の高い機器を採用することに ます。			
	【建設副産物の減量化】 ・浅層埋設工法の適用により、工事を図ると共に、建設機械から発生します。			
	【事務局庁舎における対策】 ・デマンド監視装置の活用による契などの省エネルギー対策を継続すの導入を検討します。 ・古紙やシュレッダーゴミのリサイ	るととも	きに、L E	D照明
	(計画額 0千円 予算額 0千円 決算	額 0千	円)	

指標	配水量 1 ㎡当たり電力消費量	進捗状況		
目標値	0.05kWh/m³	 目標を達成		
実績	0.04kWh/m³	日悰を建成		
指 標	配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー	進捗状況		
目標値	0.41MJ/m³	   目標を達成		
実績	0.40MJ/m³	日信を圧成		
当年度実施状況	【配水施設】			
	・大網配水場電気設備更新工事にて配水ポンプのモーター			
	を高効率化し、省エネ化を図りました。			
	【建設副産物の減量化】 ・全ての発注工事において浅層埋設工法を適用し、掘削土量の縮減、建設機械の作業時間の短縮によるCO2排出量の削減をしました。 ・他事業者との共同施工による掘削土量の削減をしました。 【事務局庁舎における対策】 ・事務局庁舎における省エネルギー対策として、デマンド監視装置により最大消費電力量を管理調整しました。			
	また、休憩時間等の消灯、ノー残業デー及びクールビズ			
	の実施により節電に取り組みました。 ・老朽化による庁舎事務局の電気設備の更新に伴い、			
	省エネ性能の高いLED照明の導入を計画的に進める こととしました。			
	・古紙やシュレッダーゴミのリサイクルを推進しました。			
西田、钿昭	(外络の士科)			
要因・課題   対応策	〔今後の方針〕   ・事務局庁舎の照明をLED化することで環境負荷の低減			
メンルい火	に努めます。			