湖西市新水道ビジョン 施策の目標値等一覧表

	基本施策	正フョン / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	具体的施策	進捗管理目標と指標値	R6目標値	R6実施状況	中間評価	見直し方針	見直し前 R11目標値	見直し後 R11目標値
	水源水質の維持	★塩水化対策の強化	① 揚水量管理と定期調査の実施	●井戸水位	適正水位を維持	適正水位を維持	0	継続	適正水位を継続	適正水位を継続
	- 17/1/07/17 ライ - 27 小圧 1 / 1			●休止井戸の定期調査実施箇所数	3箇所	0箇所	×	目標値変更	6箇所	3箇所
安	浄水水質の管理	残留塩素濃度管理の強化	② 適正塩素注入率の管理	●検査位置の適正化	実施完了	北部地区管末にて試験的に 残留塩素濃度を測定	0	継続	_	_
全				●塩素注入率	0.4mg/L以下を維持	0.45mg/L以下を維持	$\triangle$	目標値変更	0.4mg/L以下を維持	0.45mg/Lを維持
		直結給水の拡大	③ 直結給水可能区域(3階建物)の 設定	●直結給水区域の実施	直結給水区域の設定 手続き完了	実施	0	継続	実施	実施
	計画的な安定 水源の確保	★揚水可能量の調査	① 水源井更新計画の策定	●水源井の更新箇所	6箇所	1箇所	×	目標値変更	9 箇所	5箇所
		★水源井更新計画		●自己水割合	36.4%	19.9%	×	目標値変更	39.1%	32.90%
	施設・管路の 耐震化	管路耐震化計画の見直し	② 管路耐震化計画の見直し	●管路の耐震化率(耐震適合管を含む)	39.5%	39.2%	$\triangle$	継続	42.8%	42.8%
強 靭				●重要給水施設管路の耐震化率(耐 震適合管を含む)	51.5%	41.3%	$\triangle$	目標値変更	62.0%	59.7%
	災害対応の強化	各種災害時を想定した防災 計画の見直し	③ 各種防災計画の見直し	●防災計画の見直し	見直し完了	見直し中	$\triangle$	継続	見直し完了	実施
			④ BCPの策定	●BCPの策定	策定完了	策定中	$\triangle$	継続	策定完了	実施
			⑤ 老朽化した給水車の更新	●給水車の更新	_	_	_	新規追加	_	1台購入

湖西市新水道ビジョン 施策の目標値等一覧表

基本施策	E ンヨン 施 束 の 日 榜 施 策 (★は重要施策)	具体的施策	進捗管理目標と指標値	R6目標値	R6実施状況	中間評価	見直し方針	見直し前 R11目標値	見直し後 R11目標値
	財政基盤の強化 (収入)	① 水道料金(体系・水準)の妥当性 検証	●料金回収率	100%以上	97.89%	0	継続	100%以上	100%以上
			●口座振替利用率	80%以上	78.4%	$\triangle$	継続	80%以上	80%以上
事業経営の		② 資金調達計画の策定	●事業環境に即した資金調達計画の 策定	進捗管理・見直し	進捗管理・見直し	0	継続	進捗管理・見直し	進捗管理・見直し
建全性の確保	財政基盤の強化 (支出)	③ 支出の削減方策の検討	●経費削減率 ※1	2.5%	-16.9%	×	削除(変更)	2.5%	5.0%
		③ 支出の削減方策の検討	●経費増加上限率 ※2	_	_	_	新規追加	_	12.5%以内
	財政基盤の強化 (廃止施設等の措置)	④ 遊休資産の整理	●遊休資産の削減数	1箇所(累計)	0箇所	×	継続	2箇所(累計)	2箇所(累計)
		5 浄配水施設の統廃合・配水区域の	●整備計画の策定	進捗管理・見直し	進捗管理・見直し	0	継続	進捗管理・見直し	進捗管理・見直
	★施設統廃合・配水区域の 再編		●管理対象となる浄配水施設数	11箇所	11箇所	0	計画変更	10箇所	10箇所
			●休止施設の解体	_	_		新規追加	_	5箇所
施設の効率性・	★施設・管路適正化の検討	⑥ 施設・管路能力の見直し (ダウンサイジング)	●更新計画の策定	進捗管理・見直し	進捗管理・見直し	0	継続	進捗管理・見直し	進捗管理・見直
健全性の確保			●配水池有効容量	17,866㎡/日	16,806㎡/日	0	継続	16,866㎡/日	16,866㎡/日
	施設・管路情報管理の強化	⑦ 施設台帳の電子化	●施設台帳の電子化	見直し整理の完了	見直し整理中	$\triangle$	継続	導入完了	導入完了
		⑧ マッピングシステムの再構築	●マッピングシステムの見直し	見直し整理の完了	見直し整理中	$\triangle$	継続	導入完了	導入完了
	★官民連携の実施	<ul><li>⑨ 水道料金収納業務等包括委託の導入⇒水道料金収納業務等包括委託の効率化</li></ul>	●包括委託の導入⇒包括委託の効率 化	実施完了	次期実施契約締結	0	計画変更	次期実施完了	次期実施完了
	★新技術の導入	<ul><li>⑩ 自動検針(スマートメーター)・</li><li>SMS配信サービスの実装実験</li></ul>	●スマートメーター実装実験件数	1,800戸	11,136戸	0	削除(変更)	1,800戸	2,600戸 導入区域の検討・!
	★新技術の導入	⑩ 衛星画像とAIを活用した漏水調査 件数	●漏水調査実施件数	_	_	_	新規追加	_	累計4区域実施 (毎年1区域実施
運営基盤の強化	技術(技術習得)の継承	① 他事業体との人事交流	●他事業体との人事交流実施回数	_	2回/年	0	継続	1回/年	1回/年
	利用者との相互理解の推進	② 新たな情報提供・サービスの導入	●方策導入の実施件数	1件(累計)	1件(累計)	0	継続	2件(累計)	2件(累計)
	★広域化・広域連携の検討	<ul><li>③ シェアードサービスの導入</li><li>⇒シェアードサービスの効率化</li></ul>	●シェアードサービスの導入に向け た検討⇒シェアードサービスの効率 化	実施完了	次期実施の契約締結	0	計画変更	次期実施完了	次期実施完了
		⑭ 資材等の共同購入	●資材等の共同購入に向けた検討	_	静岡県水道広域連携全体会 議による検討	0	継続	実施	実施

<sup>※1</sup> 経費削減率:2018年度実績の営業費用(減価償却費及び資産減耗費を除く)に対する削減率

<sup>※2</sup> 経費増加上限率:2025年度実績の営業費用(減価償却費及び資産減耗費を除く)に対する増加率の上限