

前期基本計画 平成28年度 施策方針評価書

政 策 : 04 ひとにやさしく安心・快適で活力あふれるまちを目指します

基本施策 : 05 持続可能な水道経営

施 策 : 01 水道経営基盤の充実

施策担当職・氏名	水道総務課長 阿部 一彦
-----------------	--------------

1. 施策の平成28年度までの実現状況を明らかにする

(1) 施策の内容

	水道事業の収益確保に努め、水道の知識と技術力を有する職員の育成、広報活動など情報発信の充実、広域連携及び官民連携の推進、委託業務の最適化を進め、いつでも安全な水道水の供給ができる最適な事業形態の水道事業経営を目指します。
--	--

(2) 施策目標値の達成状況

No	この施策に関わる施策目標指標	基準値	上：戦略目標見込値／下：達成値					目標値	進捗状況
		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	進捗率(%)	
1	暮らし 経営資本営業利益率 単位 %	2.51	1.9	1.9	1.9	1	1	D	
			1.97	1.39	-	-	-	0.0	
2	幸福 滝沢市に愛着がある市民の割合 単位 %	74.2	75	75.7	76.4	77	77.7	A	
			72.3	78.3	-	-	-	117.1	
	単位								

(3) 施策を構成する事務事業及び目標値の達成状況

No	事務事業名 事務事業目標指標	推 移	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	7784 水道事業経営 経営資本営業利益率 単位 %	目標値	1.9	1.9	1.9	1.9	1.4	1
		実績	1.9	2.51	1.97	1.39	-	-
	単位	目標値						
		実績						
	単位	目標値						
		実績						
	単位	目標値						
		実績						

前期基本計画 平成28年度 施策方針評価書

政 策：04 ひとにやさしく安心・快適で活力あふれるまちを目指します

基本施策：05 持続可能な水道経営

施 策：01 水道経営基盤の充実

施策担当職・氏名 水道総務課長 阿部 一彦

2. 施策の実現に向けての平成28年度までの取り組み状況を分析する

(1) 施策目標の達成（実現）に向けた基本計画期間内の取り組みと方針についての達成（実現）状況

A	達成した
<ul style="list-style-type: none"> 計画のとおり、水道料金徴収包括委託を進め、効率的な事業運営とサービスの向上に努めました。 盛岡市周辺6市町で広域連携にかかる研究会の研究成果をまとめるとともに、県が主導する盛岡広域ブロック検討会へ参加することとしました。 産業祭りへの参加（水道コーナー）や「岩手山麓湧水地めぐり」を実施したほか、水道広報紙の発行回数を2回に増やし、内容もわかりやすく工夫するなど、子供から大人まで広く水道へ親しめるよう、啓発活動に努めました。 	

(2) 基本計画内の取り組みと方針のうち、平成28年度の重点課題の達成（実現）状況

A	達成した
<p>【重点課題】計画的な職員研修、委託業務の見直し、広報活動の充実</p> <p>【重点課題に対応した達成状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研修計画に基づき、日本水道協会等の研修会に計画的に参加し、職員知識と技術の向上を図りました。 水道料金徴収業務について、従来の部分委託に代え、包括委託契約を締結しました。 産業祭りへの参加（水道コーナー）や「岩手山麓湧水地めぐり」を実施したほか、水道広報紙の発行回数を2回に増やし、内容もわかりやすく工夫するなど、子供から大人まで広く水道へ親しめるよう、啓発活動に努めました。 	

3. 施策の実現に向けての平成28年度実施後での変化を認識する

(1) 施策の実現に影響する社会環境変化

B	社会環境変化あり
<p>給水人口は微増していますが、将来的には、少子高齢化や水道使用者の節水意識の定着等さまざまな社会構造の変化を要因として、給水収益が減少していくものと予想されます。</p>	

(2) 基本施策との関連性から施策の見直し

A	必要なし

4. 施策の実現に向けての今後の取り組みと方向性を明らかにする

(1) 平成30年度方針策定に際し、今後の方向性や引継課題

B	課題あり
<p>滝沢水道事業経営計画（水道ビジョン）に基づく後期経営計画（平成31年度～平成34年度）の検討及び策定が必要です。また、平成30年度より簡易水道事業との統合経営を予定しており、施設更新や料金改定の検討など安定経営に向けてさらなる効率化が求められます。</p>	

