

前期基本計画 平成29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：07 効率的な汚水処理施設の整備

施 策：02 下水道経営基盤の充実

施策担当職・氏名	下水道課長 三浦 信吾
-----------------	-------------

1. 施策の平成29年度までの実現状況を明らかにする

(1) 施策の内容

	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道供用開始区域内の接続率の向上を図ることで、下水道事業の財政基盤の確立が図られている状態です。 ・コスト縮減、不明水対策等に取り組むことで、下水道事業の経営の健全化が図られている状態です。
--	--

(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		
1	暮らし 経営資本営業利益率 単位 %	1	△1.1	△1.1	△1.1	△0.7	△0.7	-	
			△0.9	△0.4	△0.6	-	-	94.1	
2	幸福 滝沢市に愛着を持っている人の割合 単位 %	74.2	75	75.7	76.4	77	77.7	C	
			72.3	78.3	74.6	-	-	11.4	
	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
1	13796 滝沢市水洗便所改造資金利子補給事業 水洗化人口 単位 人(累計)	目標値	31,835	33,227	33,798	34,343	34,889	35,433
		実績	31,779	33,265	35,219	35,225	-	-
2	13797 滝沢市水洗便所設置費補助事業 水洗化人口 単位 人(累計)	目標値	31,835	33,227	33,798	34,343	34,889	35,433
		実績	31,779	33,265	35,219	35,225	-	-
3	13798 滝沢市水洗便所改造資金貸付事業 水洗化人口 単位 人(累計)	目標値	31,835	33,227	33,798	34,343	34,889	35,433
		実績	31,779	33,265	35,219	35,225	-	-
	単位	目標値						
		実績						
	単位	目標値						
		実績						

前期基本計画 平成29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 : 07 効率的な汚水処理施設の整備

施 策 : 02 下水道経営基盤の充実

施策担当職・氏名 | 下水道課長 三浦 信吾

2. 施策の実現に向けての平成29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"> 経営基盤の安定を確保するため、既供用開始区域内未接続世帯に対し接続の啓発を図りました。 接続率向上のため、利子補給制度や接続への助成等の制度周知を図りました。

(2) 基本計画内の取り組みと方針のうち、平成29年度の重点課題の達成（実現）状況

A	達成した
	<p>【重点課題】</p> <p>収入確保に向けた、下水道への接続啓発</p> <p>【重点課題に対応した達成状況】</p> <p>広報紙や地区説明会等の機会を通して下水道接続の啓発を行うとともに、接続助成制度の周知を行いました。</p>

3. 施策の実現に向けての平成29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
	<ul style="list-style-type: none"> 高齢化による合併処理浄化槽から公共下水道への切替率低下への懸念 公共下水道接続や合併処理浄化槽の設置等、下水道設備に対する市民ニーズの変化

(2) 基本施策との関連性から施策の見直し

A	必要なし
	<p>基本施策達成のため、引き続き下水道経営基盤の充実に取り組みますが、経営基盤確立のための方策については、随時効率的な手法を見極めながら進めていきます。</p>

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31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>【今後の方向性】</p> <p>市街化区域の公共下水道整備がほぼ完了する現状を踏まえ、公平性を保ちながら接続率向上を図る制度を検討するとともに、収入拡大に向けた効率的な経営を進めていく必要があります。</p> <p>【引継課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> 不明水対策の一つとして「ストックマネジメント」の考え方に基づく効率的効果的な維持修繕計画の策定 「アセットマネジメント」に基づく資源配分の検討

