

部 局 経 営 方 針

部局名	水道局	部局長名	岩下満志	部局内の 経営資源	当初予算	55.6億円		
					構成人員	職員	嘱託	計
						42人	9人	51人

①部局の使命 (組織の存在価値)	<p>●水道局の使命は 「市民が安全・安心で、安定した生活を継続・維持できるよう、生活環境の整備改善を進めること、併せて、企業の経済性を発揮しながら、計画的かつ効率的な事業運営を行い市民福祉向上に資すること」である。</p>	②組織目標像	<p>【施策の目標像】 (1)持続可能な健全経営を目標とする。 【組織の目標像】 (1)限られた職員で、より効率的な事務執行のできる組織を目指す。</p>
-----------------------------	--	---------------	---

平成24年度の重点事項と目標達成に向けた主な取組内容

③重点事項	④具体的な成果目標 (めざそう値)	⑤具体的な取組内容	⑥進捗状況 (年度中間)	⑧年度末の達成状況
管理運営の合理化 【水道管理課】	(1)平成28年度本土地域の事業統合に向けた経営の合理化、業務の効率化の調査・研究	① 先進事例をもとに、多様な運営形態の事例研究と課題等の把握に努め、合理化・民間委託できる業務等の把握を行う。		
水道事業の統合 【上水道課】	(1)平成28年度までに、全水道事業を、1 上水道、2 簡易水道事業に統合する。	① 厚生労働省への水道事業変更認可申請 (木場茶屋簡易水道編入) ② 木場茶屋簡易水道統合のための連絡管布設・水源地改修工事 ③ 事業統合に向けた簡易水道資産台帳整備事業		
水道料金収納率向上 【水道管理課】	(1)過年度滞納分収納率の対前年度比プラス	① 特別徴収 (夜間・臨戸) 及び停水措置の計画的な実施 ② 誓約書の作成等滞納管理の強化 ③ コンビニ収納の普及・啓発に努める。23年度実績 (上水道: 18,088件、簡易水道: 3,568件)		

部 局 経 営 方 針

水道施設の計画的な更新 【上水道課】	(1)施設の整備及び更新 (2)老朽管の更新	① 石堂地区整備事業 ・配水池築造工事外 ② 西方地区簡易水道施設整備事業 ・ポンプ設備・導水管布設外 ③ 牟田水源地区外遠方監視設備整備事業（祁答院） ④ 上水道 L=3,500m ⑤ 下甌地区の基幹改良配水管 L=1,834m							
給水サービスの向上 【上水道課】	(1) 3階直結給水の検討	① 直結給水に備えた施行基準の作成							
公衆浴場の整備 【上水道課】	(1) 2つの市営公衆浴場を移転合築	① 温泉施設の基本設計・実施設計 ② アゼロ湯公衆浴場解体撤去工事							
工業用水の安定供給 【上水道課】	(1)安定供給のための施設の整備	① 遠方監視設備整備事業							
生活排水対策の推進及び下水道事業の経営改善 【下水道課】	(1)下水道事業への接続率向上に向けた方策の検討 (2)公共下水道（川内処理区）の接続率向上 200戸の新規接続を目標とする。（平成24年度末目標値：60%） 平成24年3月末の接続率58.0% (3)農業集落排水事業入来地域（入来中部処理区・大馬越処	① 接続推進のための補助制度等の調査検討の実施 ② 向田・宮里地区では、未接続家屋所有者への接続依頼文等の配布 ③ 平佐地区では、説明会の開催並びに未接続家屋所有者への戸別訪問の実施 ④ 入来中部処理区・大馬越処理区の未接続家屋所有者への戸別訪問並							

部 局 経 営 方 針

	<p>理区)の接続率向上 5戸の新規接続を目標とする。 平成24年3月末の接続率 60.7%</p> <p>(4)漁業集落排水事業手打地区の接続率向上 (平成24年度末目標値:50%以上)</p> <p>(5)公共下水道、農業・漁業集落排水及び地域下水処理対象地区外での小型合併処理浄化槽の普及促進</p>	<p>びに続依頼文等の配布</p> <p>⑤ 説明会の開催並びに戸別訪問の実施</p> <p>⑥ 普及促進が図られるよう補助制度の検討</p> <p>⑦ 小型合併処理浄化槽設置整備費補助金制度の周知を図る。</p>		
<p>下水道区域の見直し 【下水道課】</p>	<p>(1)公共下水道(川内処理区)区域の見直し</p>	<p>① 平成24年度中に全体計画の区域見直しの実施</p>		
<p>予算の計画的執行 【上水道課】 【下水道課】</p>	<p>(1)建設事業の年度内執行・年度内完成</p>	<p>① 計画的、効率的事業執行 ② 早期発注に努める。 ③ 無理・無駄を省いた効率的な事務執行により、建設予算の繰越を最小限に抑える。</p>		
<p>⑦年度中間総括</p>				
<p>⑨年度末総括</p>				