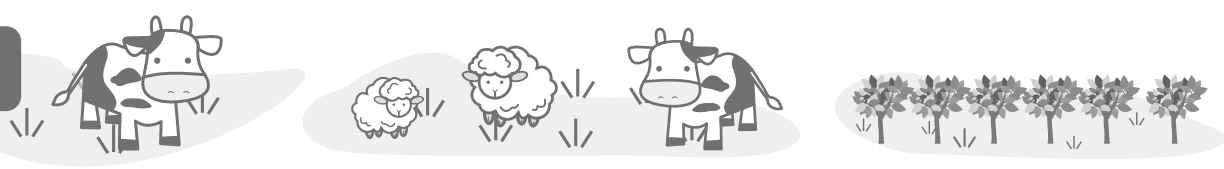


2-1 上下水道の整備

老朽した水道施設の整備や更新を推進するとともに、水道未普及地域の整備により地域住民の生活環境の改善に努めます。また、美しく快適な居住環境を確保するため、下水道の普及に努めます。

事業番号		2-1-1							
小分類		下水道整備の推進							
施策目的		美しく快適な居住環境を構築するため、下水道整備を推進するとともに、水環境、水循環にかかわる啓発活動等を通じて、下水道の普及に努めます。							
実施概要	取組		実施主体	H25	H26	H27	H28	H29	優先度
	1	下水道使用料等の適正管理 ・使用料等の賦課及び徴収	下水道業務係						A
	2	水洗化等の普及促進 ・水洗化等改造工事資金融資 あっせん ・水洗化等改造工事への助成	下水道業務係						A
	3	下水道管理センターの維持管理 ・施設の保守点検及び運転操作 監視 ・水質検査 ・汚泥処理	下水道業務係						A
	4	下水道の整備 ・汚水管渠整備 A=385ha ・終末処理場整備 ・ポンプ場整備 ・公共下水道事業認可変更	下水道事業係	→	→	→	→		A
	5	下水道施設（管路）の維持管理 ・管路清掃 ・管路台帳図の整理	下水道業務係						A
	6	合併処理浄化槽事業の検討 ・事業計画の策定 ・関係機関との協議	下水道事業係						B

事業番号		2-1-2							
小分類		簡易水道施設の整備							
施策目的		住民に良質で安全な生活用水を供給するため、簡易水道施設等の整備及び既存施設の維持管理に努めます。							
実施概要	取組		実施主体	H25	H26	H27	H28	H29	優先度
	1	簡易水道使用料等の適正管理 ・メーター検針の実施 ・使用料等の賦課及び徴収	簡易水道課 業務係						A



実施概要	取組		実施主体	H25	H26	H27	H28	H29	優先度
	2	庶路中央水道施設の整備 ・配水管整備 L=1,000m	簡易水道課 工務給水係	→	→				A
	3	二股簡易水道施設の整備 ・水道施設整備の検討	簡易水道課 工務給水係						B
	4	簡易水道事業統合計画の策定 ・基本計画策定検討 ・統合計画策定委託	簡易水道課 工務給水係						B
	5	簡易水道施設の管理（二股、茶路、中庶路日の出） ・給水装置の維持管理 ・メーター器の保管、出庫 ・浄水施設の維持管理 ・水質検査	簡易水道課 工務給水係 浄水係	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	A
	6	茶路簡易水道施設の整備 ・電気計装設備総合点検	簡易水道課 浄水係	→	→				B
	7	地区水道施設の管理（上茶路、庶路中央） ・施設管理に関する技術指導	簡易水道課 浄水係	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	A

事業番号		2-1-3							
小分類		上水道施設の整備							
施策目的		安全で良質な水を供給するため、老朽した水道施設の更新や耐震化を推進するとともに、安定した水道事業の運営に努めます。							
実施概要	取組		実施主体	H25	H26	H27	H28	H29	優先度
	1	上水道料金の適正管理 ・メーター検針の実施 ・水道料金の賦課及び徴収	水道課業務係	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	A
	2	水道事業経営計画の推進 ・水道事業長期経営計画の推進 ・水道事業経営計画の推進	水道課 業務係 工務給水係	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	A
	3	浄水施設の維持管理 ・水質管理 ・浄水施設工事監督	水道課浄水係	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	A
4	浄水場施設の整備 ・電気、計装設備等改修	水道課浄水係	→	→	→	→		A	

		取 組	実施主体	H25	H26	H27	H28	H29	優先度
実 施 概 要	5	漏水防止対策の推進 ・漏水防止計画策定 ・漏水調査	水 道 課 工務給水係		→	→	→	→	B
	6	給配水施設の維持管理 ・配水施設の維持管理 ・給水装置の維持管理	水 道 課 工務給水係	-----					A
	7	配水施設の整備 ・配水管新設、改良 ・送・配水管耐震化整備	水 道 課 工務給水係	→	→	→	→	→	A
	8	メーター器の整備 ・メーター器の取替	水 道 課 工務給水係	→	→	→	→	→	A