

平成28年度 上下水道部
組織目標達成度測定シート

今年度の目標設定				今年度の目標の達成度と今後の取り組み		
A 組織の方針(使命)	B 重点目標項目	C 設定理由・考え方	D 活動(手段)	E 目標の達成評価	F 目標の達成度	G 今後の取り組み
組織の基本方針又は使命	今年度取り組む事項	どのようなニーズに基づくのか どのような成果を目指すのか	重点目標項目を実現するため行う活動や手段	目標の達成状況や成果の評価(できるだけ定量的に記入)	※目標の達成度の区分(「B重点目標項目」単位での評価)	目標が未達成であれば、今後の具体的な取り組み
上水道事業 市民の衛生的かつ快適なくらしを支えるため、安心して飲める水を将来にわたって途切れなく送りつづける。	1.収納率の向上	・水道料金負担の公平性確保のため、効率的な手法による収納率向上を図り、市民により良いサービスを提供する。	・現在、①督促、②催告、③滞納整理、④停水予告、⑤停水の順序で実施している滞納整理について、高額未納者の減少に伴い、今後③の行程を除いた停水パターンが実行可能となるよう検討する。	・電話、手紙、訪問等の通常督促業務による滞納整理を実施 ・延べ40名の納付誓約書受領 ・滞納期数323期減(3月催告時前年同期比較) ・滞納金額約269万円減(3月催告時前年同期比較)	B	・分納誓約等に基づき長期滞納者の未納額の減少を進めながら、早期未納者(督促状発行者)に電話、手紙、訪問等での支払督促を行い、新たな未納を増やさないよう解消に努めるとともに、迅速かつ適正な停水実行のため、5段階システムの行程の見直しを今後も検討していく。
	2.老朽設備や老朽管の更新	・管路の老朽化による漏水、破損事故を防止するため更新周期に基づいて更新事業を進める。	・松井ヶ丘地区配水管改良工事(第6工区) 延長1,550m ・松井ヶ丘地区配水管改良工事(第7工区) 延長1,550m ・東西神屋地区配水管改良工事 延長430m	・繰越工事となったが、松井ヶ丘地区改良工事の第6工区と東西神屋地区改良工事を発注し、老朽管の更新に取り組んでいる。なお、松井ヶ丘地区改良工事の第7工区は、第6工区及び舗装工事との調整により平成29年度第1四半期の発注となる。	B	・過年度工事(繰越)の完成が遅れたことや大阪ガス工事との調整により工事着手時期が遅れ、繰越工事となったが各関係機関と調整を図りながら円滑に進め、早期完成を目指し取り組む。
	3.施設や管路の耐震化	・管路の耐震化率を向上するため、耐震性に関する調査及び基幹管路耐震化計画の策定を行い、布設替え工事等により平成39年度末で耐震化率25%を目指す。	・基幹管路耐震化計画策定業務委託(レベル2地震動に対する耐震性を満たす管路調査及び基幹管路耐震化計画を策定)	・不明情報の整理、耐震管の延長集計、基幹管路の取りまとめから基幹管路の耐震性評価を行い、耐震性適合や基幹管路耐震化計画を作成し、データ整理を行いマッピングシステムへデータを反映させた。	A	

平成28年度 上下水道部
組織目標達成度測定シート

今年度の目標設定				今年度の目標の達成度と今後の取り組み		
A 組織の方針(使命)	B 重点目標項目	C 設定理由・考え方	D 活動(手段)	E 目標の達成評価	F 目標の達成度	G 今後の取り組み
組織の基本方針又は使命	今年度取り組む事項	どのようなニーズに基づくのか どのような成果を目指すのか	重点目標項目を実現するため行う活動や手段	目標の達成状況や成果の評価(できるだけ定量的に記入)	※目標の達成度の区分(「B重点目標項目」単位での評価)	目標が未達成であれば、今後の具体的な取り組み
	4.施設や管路の耐震化(水道ビジョン実施方策・重点施策)	・大規模地震災害時でも水道水を送りつづけられる地震に強い水道を構築する。	・宮ノ口受水場の耐震補強工事 ・松井ヶ丘配水池の詳細耐震診断業務委託	・宮ノ口受水場施設耐震補強工事 平成28年8月2日契約 現在施工中 ・松井ヶ丘配水池詳細耐震診断業務委託完了 平成29年3月16日業務完了 平成29年3月24日検査完了	B	・今後も京田辺市水道ビジョンの施策スケジュールに従って施設の耐震化を進める。
下水道事業 公共下水道や農業集落排水施設の整備を進め、市民の生活環境の向上と公共用水域の水質保全を図る。	4.長寿命化計画に基づく事業実施	・長寿命化事業の実施	・実施設計委託1件	・実施設計委託の完了	A	
	5.公営企業化に向けた取組	・公営企業法の適用化(公営企業法適用化業務委託)	・資産調査及び評価 ・中期経営計画 ・会計システム構築 ・条例等の制定及び改廃	・資産調査及び評価の実施 ・会計システムの構築	B	・公営企業法の適用に向け、取り組みを推進する。