担当部局名

上下水道局

【令和6年度重点目標】 【令和7年度重点目標】 各部局の 重 点 目 標Ⅰ持続可能な事業運営の推進 <mark>重 点 目 標</mark>|持続可能な事業運営の推進 自己評価 具体的な重点取組項目 (簡条書き) 具体的な重点取組項目 (簡条書き) 達成状況・達成度 期限・数値目標等 ① 水道事業広域化の検討 ① 水道事業広域化の検討 (1) (1) (1) 協議会設立、協議会4回開催 (1) 上田長野地域水道事業広域化協議会での協議 (1)上田長野地域水道事業広域化協議会での協議 (1) 協議会への参加、検討、協議 (2) 広域連携に関する調整会議への参加 (2)広域連携に関する調整会議への参加 (2) 広域化協議会での検討・調整 (2) 幹事会, 運営会議, 専門部会への参加 (3)上下水道審議会での審議、答申及び庁内検討 (3) 審議会8回、庁内2回 方針検討中 (3) 上下水道審議会での審議、答申及び庁内検討 (3) 市としての方針決定 (4) 広報掲載、住民説明会等の開催 (4) 広報掲載3回、市民説明会(9会場)等開催 (4) 市民への周知 (広報掲載、説明会等) (4) 市民への周知 **(2**) ② 経営戦略改定・料金算定 ② 人材の育成 (1) 経営戦略の中間見直し策定完了 (1)水道及び下水道に係る経営戦略の改定 (2) 令和7年度からの上下水道料金改定について (2) 水道料金+18.5%改定 (1) 外部研修・資格取得研修の受講 (1) 事務系研修(延べ15人受講) 審議会に諮問、答申 下水道使用料+11.7%改定 上下水道技術関係(延べ20人受講) ③ 人材の育成 作業資格取得講習(延べ10人受講) 外部研修・資格取得研修の受講 事務系講習会 延べ22人 上下水道技術関係 延べ26人 ③ 収納率の向上 作業資格取得講習会 延べ5人 (1) 水道料金·下水道使用料(現年分) (1) 水道 99.55%以上 ④ 収納率の向上 下水道 99.43%以上 収納率 水道料金・下水道使用料(現年分) 水道 99.55% 下水道 99.43% ④ 普及促進訪問件数 1,200件 ④ 水洗化の促進 ⑤ 水洗化の促進 新規接続 852戸 ⑤ 研究、検討 ⑥ 下水道の基盤強化の検討 ⑤ 下水道の基盤強化の検討 上下水道事業分離による地域の共 通課題解決に向けた研究・検討 0 重 点 目 標 上水道施設の計画的な維持・更新 <u>重 点 目 標</u>|きれいで安全な水を供給する上水道事業の推進 自己評価 具体的な重点取組項目(箇条書き) 達成状況·達成度 具体的な重点取組項目(箇条書き) 期限・数値目標等 ① 水源の安全性向上 ① 上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新、有収率の向上 (1)水源の確保 (1) 基幹管路の耐震化及び経年管の更新 (1) 岩清水配水池流入流量計設置工事 (1) 更新延長 L=4.6km 繰越 (上田·真田 L=3.9km、丸子·武石 L=0.7km) (2)水源の水質検査強化 (2) クリプトスポリジウム検査 12箇所 21検体 (2) 有収率の向上 (2) 有収率85% 指標菌検査 22箇所 96検体 ② 計画的な水道施設整備の推進 (1) 染屋急傾斜地管路更新(第2配水管) (1) 更新 ② 水質監視体制の強化 (2) 耐震工事 (2) 染屋7.8.9号ろ過池耐震補強工事 (1)水質検査機器更新 (1) 蒸留水製造装置 完了 石舟1.2号ろ過池耐震補強工事 クリーンベンチ 完了 染屋浄水場水道施設耐震化設計委託 (2)水質計器更新 (2) 染屋第4残留塩素計 繰越 ③ 腰越送水ポンプ更新 腰越浄水場水質計器更新 繰越 ③ ポンプ設備等の更新 上室賀第2ポンプ更新 ③ 地下水源の運用拡大整備事業の推進 茂沢加圧ポンプ場非常用発電機更新 滝の入水源整備における各種団体 との協議調整、工事発注準備(環 滝の入水源を活用した新たな導・配水施設の整備における協議 境省許可済、県林務課・上田市東 ④ 浄水場等設備更新 ④ 鹿教湯浄水場急速ろ過連通弁更新 御市真田共有財産組合協議中) <u>重 点 目 標</u> 上水道施設の計画的な維持・更新 O <u>重 点 目 標</u>|下水道施設の計画的な維持・更新 自己評価 具体的な重点取組項目(箇条書き) 達成状況·達成度 具体的な重点取組項目(箇条書き) 期限・数値目標等 ① 上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新、有収率の向上 ① し尿前処理下水道投入施設の建設 (1) 基幹管路の耐震化及び経年管の更新 (1) 更新延長 L=3.52km (1) 土木・建築工事(R5-R7債務負担) (1) 工事の実施・完成 (上田·真田 L=3.09km、丸子·武石 L=0.43km) (2) 機械・電気工事(R6-R7債務負担) (2) 工事の実施・完成 上田市上下水道耐震化計画 策定 (2) 有収率81.62%(前年同期83.35%) ② 長寿命化事業・ストックマネジメント事業及び耐震化事業の実施 (2)有収率の向上 ② 計画的な水道施設整備の推進 2 (1) 南部終末処理場設備更新工事(R6-R7債務負担) (1) 工事の実施・完成 (1)更新·新設 (1) 染屋急傾斜地管路更新(補助事業導入の (2) 菅平浄化センター 電気設備更新実施設計 (2) 協定の締結、業務の実施・完了 ため計画変更、R7.8発注予定) (3) 神川東ポンプ場 圧送管二条化工事 (3) 工事の実施・完成 (4) 管路施設(管渠)の長寿命化・耐震化 (4) 陶管更生工事 L=1600m 北部減圧弁設置(現場精査により事業効 果が上げられないことが判明し中止) (5) 管路施設(鉄蓋)の更新 (5) 鉄蓋更新工事 N=40枚 (2) 耐震工事 (2) 染屋6号ろ過池耐震補強工事 完了 (6) 鉄蓋更新事業(丸子・武石) (6) 鉄蓋更新工事 N=7枚 ③ ポンプ設備等の更新 ③ 箱畳送水ポンプ非常用発電機設置 中止 管渠更生工事 L=671m 池の芝第1ポンプ場ポンプ更新 完了 管口耐震化工事 N=8箇所 新屋配水池配水流量計更新 完了 ③ 農業集落排水施設統合事業の推進 **3** 倉升1号ポンプ更新 完了 (1) 山田地区⇒八木沢地区 (1) 工事の実施・完成 久保田2号ポンプ更新 繰越 神科2号ポンプ更新 繰越 ④ 浄水場等設備更新 ④ 農業集落排水施設の機能強化事業の実施 染屋浄水場設備更新工 繰越 (1) 武石処理場の機能強化(R6-R7債務負担) (1) 工事の実施・完成 染屋中央監視制御盤更新 中止 鹿教湯浄水場急速ろ過連通弁 計画変更 腰越浄水場油分計更新 繰越 重 点 目 標 きれいで安全な水を供給する上水道事業の推進 <u>重 点 目 標</u>|下水道施設の計画的な維持・更新 自己評価 具体的な重点取組項目 (箇条書き) 具体的な重点取組項目(箇条書き) 達成状況·達成度 期限·数值目標等 ① し尿前処理下水道投入施設の建設 ① 水源の安全性向上 (1)土木・建築工事(R5-R7債務負担) (1) 工事実施中 (1) 水源の水質検査強化 (1) クリプトスポリジウム検査 11箇所 20検体 (2)機械・電気工事(R6-R7債務負担) (2)機器・計器等製作実施中 指標菌検査 21箇所 92検体 ② 長寿命化事業・ストックマネジメント事業及び耐震化事業の実施 ② 水質監視体制の強化 (1) 一部工事完了、他2件工事実施中 (1) 南部終末処理場ほか3箇所設備更新工事(R5-R6債務負担) (1) 水質監視機器の更新 (1) 恒温器 1台 (2) 南部終末処理場設備更新工事(R6-R7債務負担) (2) 機器製作実施中 (2) 泉町水源地原水濁度計更新 1台 (2) 水質計器更新 (3) 工事受託協定の締結、工事実施 (3) 南部終末処理場耐震化工事 腰越浄水場浄水濁度計更新 1台 (4)上塩尻ポンプ場、神川東ポンプ場 圧送管二条化工事 (4) 計画見送り 丸子地区水質計器(新屋・藤原田) (5) 鉄蓋更新工事 残留塩素計 各1台 (5) 鉄蓋更新N=46枚 管更生L=176m完了 ③ 地下水源の運用拡大整備事業の推進 (1) 滝の入水源を活用した新たな導・配水施設の整備における協議 (1) 滝の入水源整備における各種団体と ③ 農業集落排水施設統合事業の推進 の協議調整、工事発注準備(県林務 (1)豊殿南部地区⇒林之郷地区 (1) 管渠接続工事完了 課、菅平牧場畜産農業協同組合、上 (2)山田地区⇒八木沢地区 (2) 財産処分承認申請書の提出・受理 田市東御市真田共有財産組合) ④ 農業集落排水施設の機能強化事業の実施 (2) つちや水源への給水区域切替(赤井浄水場給水区域) (2) 用地取得、熊久保配水池詳細設計 (1)富士山処理場の機能強化(R5-R6債務負担) (1) 防食工事完了 (2) 工事発注、施工中 (2) 武石処理場の機能強化 (R6-R7債務負担) 各部局の 重 点 目 標 危機管理体制の充実 O 重 点 目 標 危機管理体制の充実 自己評価 具体的な重点取組項目 (箇条書き) 具体的な重点取組項目 (箇条書き) 達成状況・達成度 期限·数值目標等 ① 防災訓練の実施 ① 応急給水訓練 3回 ① 防災訓練の実施 (1) 上水道課 1回、丸子・武石上下水道課 2回 (上水道課1回、丸子・武石上下水道課2回) (1) 応急給水訓練 緊急連絡管操作訓練等 (2) 緊急連絡管操作訓練等 (2) 県営水道、東御市、長和町、青木村 各1回 県営水道、長和町、青木村:各1回 (3) 灯油等流入事故訓練 (3) 灯油等流入事故訓練 1回 東御市:東御市接続工事の遅延に (4) マンホールトイレの実地訓練 (4) マンホールトイレ設置訓練 1回 より未実施 ② 災害時等、緊急時の体制整備 灯油等流入事故訓練 1回 ② 災害時等、緊急時の体制整備 (1) 危機管理マニュアルの見直し 危機管理マニュアルの見直し (1) 危機管理マニュアル整備 (2) 神の倉 L=94m (2) 東御市との緊急連絡管接続工事 東御市との緊急連絡管接続工事 神の倉L=94m(R6繰越)