

重点目標一覧表（中間報告調書）

担当部局名

上下水道局

【令和5年度重点目標】

重点目標 持続可能な事業運営の推進		
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	進捗状況・進捗度
1 ① 水道事業広域化の検討 (1) 広域連携に関する調整会議への参加 (2) 水道広域化に向けた庁内検討 (3) 住民説明会等の開催 ② 経営戦略改定・料金算定 (1) 水道及び下水道に係る経営戦略の改定準備 (2) 水道及び下水道に係る料金算定 ③ 人材の育成 外部研修・資格取得研修の受講 ④ 広報活動の充実 (1) 上田市水道創設100周年記念式典の計画、開催 (2) 啓発活動の実施 ⑤ 収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年分） ⑥ 水洗化の促進	① (1) 研究会・幹事会への参加 (2) 広域化の方向性の確認 (3) 市民への周知 ② (1) 経営戦略の改定（～令和6年度） (2) 料金算定（～令和6年度） ③ 事務系講習会 延べ10人 上下水道技術関係 延べ25人 作業資格取得講習会 延べ6人 ④ (1) 記念式典・記念講演の開催 (2) 広報うえだ記事掲載、環境フェア 出展等 ⑤ 収納率 水道 99.41%以上 下水道 99.42%以上 ⑥ 新規接続 750戸	① (1) 幹事会11回 参加 (2) 水道広域化検討委員会の開催・協議(6/1) (3) 市民説明会の開催(9回：8/1～9/24・延べ155人参加) ② (1)(2) 経営戦略・料金改定計画策定等業務委託契約締結(6月)、改定に向け作業中 ③ 事務系講習会の受講(延べ4人) 上下水道技術関係の受講(延べ6人) 作業資格取得講習会の受講(延べ5人) ④ (1) 上田市水道100周年記念式典・記念講演の開催(7/7・来場者157人) (2) 広報うえだ記事掲載(2回)、南部終末処理場見学会の開催(9/10) 水道100周年記念展示の実施(4/13～8/25・アリオ上田) ⑤ 収納率 水道 98.96% (9月末現在、前年同期99.00%) 下水道 98.83% (9月末現在、前年同期98.97%) ⑥ 新規接続戸数 439戸(9月末現在、目標達成率58.5%、前年同期420戸) 参考 4月(65戸)、5月(108戸)、6月(76戸)、7月(37戸)、8月(66戸)、9月(87戸)
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		
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	進捗状況・進捗度
2 ① 水源の安全性向上 (1) 水源の確保 (2) 水源の水質検査強化 ② 水質監視体制の強化 (1) 水質検査機器更新 (2) 水質計器更新 ③ 地下水源の運用拡大整備事業の推進 滝の入水源を活用した新たな導・配水施設の整備	① (1) 水源整備 3箇所 長入井戸揚水ポンプ、場内整備 唐沢湧水ろ過装置設置 長入、余里、唐沢認可変更 (2) クリプトスポリジウム検査 14箇所 29検体 指標菌検査 29箇所 120検体 ② (1) 高圧滅菌機、乾熱滅菌機、 ウォーターバス、恒温水槽 各1台 (2) 残留塩素計 2台、原水濁度計 3台 油分計 2台 ③ 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	① (1) 水源整備 3箇所 ・長入井戸ポンプ更新工事 発注済 ・唐沢湧水ろ過装置設置 発注済 ・長入、余里、唐沢認可変更 協議中 (2) クリプトスポリジウム検査(9箇所・13検体)、指標菌検査(24箇所・58検体) ※つちや水源給水区域拡大に伴い不要となった水源の検査数の減少 ② (1) 高圧滅菌機 更新完了、ウォーターバス 発注済 乾熱滅菌機、恒温水槽(後期発注予定) (2) 残留塩素計2台、原水濁度計3台設計中(後期発注予定)、新屋油分計 発注済 腰越油分計は次年度へ計画変更(腰越浄水場活性炭注入設備設置工事を発注) ③ 滝の入水源整備における各種団体との協議調整(環境省1回)
重点目標 上水道施設の計画的な維持・更新		
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	進捗状況・進捗度
3 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) 基幹管路の耐震化及び経年管の更新 (2) 有収率の向上 ② 計画的な水道施設整備の推進 (1) 更新 (2) 耐震補強工事（実施設計）の推進 緊急遮断弁設置 ③ ポンプ設備等の更新 ④ 浄水場等設備更新	① (1) 更新延長 L=1.8km (2) 有収率 85% ② (1) 染屋場内ろ過水管更新 1箇所 (2) 詳細設計 2箇所 緊急遮断弁 1箇所 ③ ポンプ及び自家発電機 上田地域 4箇所、丸子地域 3箇所 ④ 制御システム及び設備更新 上田地域 1箇所、丸子地域 1箇所	① (1) 更新延長 L=1.31km(上田・真田 L=1.28km、丸子・武石 L=0.03km) (2) 有収率 87.89% (9月末現在、前年同期84.55%) ② (1) 染屋場内ろ過水管更新1箇所 施工中 (2) 真田沈砂池耐震設計 発注済、腰越浄水場更新計画 11月入札予定 神科配水池緊急遮断弁設置 発注済 ③ 上田地域 施工中1箇所(泉町ポンプ) 設計中3箇所(神科ポンプ制御盤、上室賀第1ポンプ、上室賀第2ポンプ) 丸子地域 発注済2箇所(池の芝第2ポンプ、霊泉寺送水ポンプ) ※箱置送水ポンプ場非常用発電機は、腰越浄水場に活性炭注入設備を 設置するため次年度へ変更 ④ 上田地域 染屋PAC攪拌機更新 設計中 丸子地域 腰越浄水場後次亜注入装置 発注済
重点目標 下水道施設の計画的な維持・更新		
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	進捗状況・進捗度
4 ① し尿前処理下水道投入施設の建設 (1) 建築・土木工事（R5-R7債務負担） 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 (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） (2) 真田浄化センター耐震化工事 (3) 上塩尻ポンプ場、神川東ポンプ場 圧送管二条化工事 (4) 鉄蓋更新工事 ③ 農業集落排水施設統合事業の推進 (1) 豊殿南部地区⇒林之郷地区 (2) 山田地区⇒八木沢地区 ④ 農業集落排水施設の機能強化事業の実施 (1) 富士山処理場の機能強化工事（R5-R6債務負担）	① (1) 工事委託協定の締結、工事の実施 ② (1) 工事委託協定の締結、工事の実施 (1) 工事委託協定の締結、工事の実施 (3) 工事の実施、完成 (4) 鉄蓋更新工事 西内工区 N=40枚 管渠更生工事 下長瀬地区 L=40.68m、 西内工区 L=140m 管口耐震化工事 西内工区 N=8箇所 ③ (1) 財産処分申請の提出 (2) 地元協議開始及び承諾 ④ (1) 工事の実施	① (1) 日本下水道事業団と協定締結(5月)、施工業者決定のため3回目の公告準備中 ② (1) 日本下水道事業団と協定締結(5月) (2) 日本下水道事業団と協定締結(5月) (3) 神川東ポンプ場圧送管 工事発注(9月) ※上塩尻ポンプ場圧送管 計画見送り (4) 鉄蓋更新工事 西内工区 N=42枚 発注済 管渠更生工事 下長瀬地区 L=22.07m 設計中 管渠更生工事 西内工区 L=137.1m 入札手続中 管口耐震化工事 西内工区 N=8箇所 入札手続中 ③ (1) 7月に申請提出、8月に承認 (2) 地元協議の実施(4月)、地元説明会開催(7月)、統合承諾(8月) ④ (1) 10月入札予定
重点目標 危機管理体制の充実		
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	進捗状況・進捗度
5 ① 防災訓練の実施 ② 災害時等、緊急時の体制整備	① 応急給水訓練 2回 緊急連絡管操作訓練（県営水道、 東御市、長和町）各1回 灯油等流入事故対応訓練 1回 他水道事業体との合同訓練 1回 ② 危機管理マニュアルの見直し 東御市との緊急連絡管接続工事 L=180m	① 応急給水訓練 後期に実施予定 緊急連絡管操作訓練 後期に実施予定(県営水道、長和町) 緊急連絡管接続工事完成後に実施予定(東御市) 灯油等流入事故対応訓練 後期に実施予定 他水道事業体との合同訓練 後期に実施予定 ② 危機管理マニュアル整備中 東御市との緊急連絡管接続工事 L=173m(郷土川原) 施工中