

重点目標一覧表

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）	達成状況・達成度
1	<p>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</p> <p>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</p> <p>③ 人材の育成 外部研修・資格取得研修の受講</p> <p>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</p> <p>⑤ 収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年分）</p> <p>⑥ 水洗化の促進</p>	<p>① (1) 研究会2回、幹事会21回参加 (2) 庁内協議(R6協議会参加予定) (3) 市民説明会 9回開催(155人参加) 市民アンケート実施(回収率40.1%)</p> <p>② 委託契約締結(R6年度の改定に向け作業中)</p> <p>③ 事務系講習会 延べ11人 上下水道技術関係 延べ25人 作業資格取得講習会 延べ9人</p> <p>④</p> <p>⑤ 収納率 水道 99.56% 下水道 99.45%</p> <p>⑥ 新規接続 919戸</p>
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）	達成状況・達成度
2	<p>① 水源の安全性向上 (1) 水源の確保</p> <p>(2) 水源の水質検査強化</p> <p>② 水質監視体制の強化 (1) 水質検査機器更新</p> <p>(2) 水質計器更新</p> <p>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</p>	<p>① (1) 長入水源ポンプ 繰越(4月完了予定) 唐沢湧ろろ過装置 完了 認可変更 協議に期間を要し繰越</p> <p>(2) クリプトスポリジウム検査 14箇所 26検体 指標菌検査 24箇所 111検体</p> <p>② (1) 高圧滅菌機、乾熱滅菌機 ウォーターバス、恒温水槽 完了</p> <p>(2) 原水濁度計2台 繰越 新屋油分計 完了</p> <p>③ 腰越浄水場活性炭注入設備設置 繰越 滝の入水源整備における各種団体との協議調整(環境省2回) R6.3.11申請(長野県許可済み)</p>
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）	達成状況・達成度
3	<p>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</p> <p>(2) 有収率の向上</p> <p>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</p> <p>③ ポンプ設備等の更新</p> <p>④ 浄水場等設備更新</p>	<p>① (1) 更新延長 L=2.06km (上田・真田 L=1.92km、丸子・武石 L=0.14km)</p> <p>(2) 有収率83.35%(前年同期83.63%)</p> <p>② (1) 染屋浄水場(第1～第3配水池流入管) 繰越</p> <p>(2) 真田沈砂池耐震設計 完了 腰越浄水場更新基本計画業務 繰越 神科配水池緊急遮断弁 繰越</p> <p>③ 泉町ポンプ施設、神科ポンプ制御盤、上室第1送水ポンプ 繰越</p> <p>池の芝第2ポンプ場ポンプ、霊泉寺送水ポンプ 完了</p> <p>④ 腰越浄水場急速ろ過後次亜塩素素注入装置更新 完了</p>
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）	達成状況・達成度
4	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p>	<p>① (1) 事業団と協定締結済 3月 施工業者決定</p> <p>② (1) 協定締結、工事中 (2) 協定締結、3月 施工業者決定 (3) 工事完成 (4) 工事完成</p> <p>③ (1) 財産処分申請の提出 (2) 地元協議実施、承諾</p> <p>④ (1) 工事中</p>
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）	達成状況・達成度
5	<p>① 防災訓練の実施</p> <p>② 災害時等、緊急時の体制整備</p>	<p>① 応急給水訓練 2回 緊急連絡管操作訓練 県営水道、長和町 各1回 ※東御市：東御市接続工事の遅延により未実施 灯油等流入事故対応訓練 1回</p> <p>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(郷仕川原) 完了 青木村との応援給水協定の締結</p>

【令和6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
1	<p>① 水道事業広域化の検討 (1) 上田長野地域水道事業広域化協議会での協議 (2) 広域連携に関する調整会議への参加 (3) 上下水道審議会での審議、答申及び庁内検討 (4) 広報掲載、住民説明会等の開催</p> <p>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 (2) 令和7年度からの上下水道料金改定について 審議会に諮問、答申</p> <p>③ 人材の育成 外部研修・資格取得研修の受講</p> <p>④ 収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年分）</p> <p>⑤ 水洗化の促進</p> <p>⑥ 下水道の基盤強化の検討</p>	<p>① (1) 協議会への参加、検討、協議 (2) 運営会議、専門部会への参加 (3) 市としての方針決定 (4) 市民への周知</p> <p>② (1) 経営戦略の改定 (2) 料金算定</p> <p>③ 事務系講習会 延べ12人 上下水道技術関係 延べ25人 作業資格取得講習会 延べ10人</p> <p>④ 収納率 水道 99.56%以上 下水道 99.45%以上</p> <p>⑤ 新規接続 750戸</p> <p>⑥ 研究、検討</p>
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
2	<p>① 水源の安全性向上 (1) 水源の確保</p> <p>(2) 水源の水質検査強化</p> <p>② 水質監視体制の強化 (1) 水質検査機器更新</p> <p>(2) 水質計器更新</p> <p>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・配水施設の整備における協議</p>	<p>① (1) 岩清水配水池流入流量計設置</p> <p>(2) クリプトスポリジウム検査 12箇所 21検体 指標菌検査 22箇所 96検体</p> <p>② (1) 蒸留水製造装置 クリーンベンチ</p> <p>(2) 染屋第4残留塩素計1台 腰越浄水場水質計器更新</p> <p>③ 滝の入水源整備における各種団体との協議調整、工事発注準備</p>
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
3	<p>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</p> <p>(2) 有収率の向上</p> <p>② 計画的な水道施設整備の推進 (1) 更新・新設</p> <p>(2) 耐震工事</p> <p>③ ポンプ設備等の更新</p> <p>④ 浄水場等設備更新</p>	<p>① (1) 更新延長 L=1.3km (上田・真田 L=1.1km、丸子・武石 L=0.2km)</p> <p>(2) 有収率85%</p> <p>② (1) 染屋急傾斜地管路更新 北部配水池系減圧弁設置</p> <p>(2) 染屋6号ろ過池耐震補強</p> <p>③ 箱置送水ポンプ非常用発電機設置 池の芝第1ポンプ場ポンプ更新 新屋配水池配水流量計更新 倉升ポンプ場1号ポンプ・久保田ポンプ場2号ポンプ更新 神科ポンプ場2号ポンプ更新</p> <p>④ 染屋緩速ろ過池流量制御機器更新 染屋中央監視制御盤更新 鹿教湯浄水場急速ろ過池連通弁更新 腰越浄水場油分計更新</p>
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
4	<p>① し尿前処理下水道投入施設の建設 (1) 土木・建築工事(R5-R7債務負担) (2) 機械・電気工事(R6-R7債務負担)</p> <p>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) 南部終末処理場設備更新工事(R6-R7債務負担) (3) 南部終末処理場耐震化工事 (4) 上塩尻ポンプ場、神川東ポンプ場 圧送管二条化工事 (5) 鉄蓋更新工事</p> <p>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</p> <p>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(R5-R6債務負担) (2) 武石処理場の機能強化(R6-R7債務負担)</p>	<p>① (1) 工事の実施 (2) 工事委託協定の締結、工事の実施</p> <p>② (1) 工事の実施・完成 (2) 協定の締結、工事の実施 (3) 協定の締結、工事の実施 (4) 工事の実施 (5) 工事の実施</p> <p>③ (1) 工事の実施 (2) 財産処分申請の提出</p> <p>④ (1) 工事の実施・完成 (2) 工事の実施</p>
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
5	<p>① 防災訓練の実施</p> <p>② 災害時等、緊急時の体制整備</p>	<p>① 応急給水訓練 2回 緊急連絡管操作訓練等 各1回 (県営水道、東御市、長和町、青木村) 灯油等流入事故対応訓練 1回</p> <p>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=70m(神の倉)</p>