

# 重点目標一覧表

担当部局名	上下水道局
-------	-------

【令和2年度重点目標】

【令和3年度重点目標】

重点目標	持続可能な事業運営の推進		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		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
1	<p>①上下水道料金の検討</p> <p>②人材の育成 ・外部研修・資格取得研修の受講 【目標：事務系講習会5人、上下水道技術関係27人、作業資格取得講習会10人】</p> <p>③広報活動の充実 【目標：広報うえだ2回掲載、環境フェアへの出展、施設見学バスハイクの実施、広報委員会を年3回開催】</p> <p>④収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年度分）【目標：水道99.35%、下水道99.28%】</p> <p>⑤水洗化の促進 【目標：750戸】</p> <p>⑥広域連携に向けての研究・検討 【目標：全体会1回、広域防災体制分科会1回、水質検査分科会2回、料金徴収分科会2回、施設・給水エリア分科会1回参加】</p>	<p>①令和3年1月25日に「上下水道審議会」から答申があり、令和3年3月22日に市の方針を議会全員協議会で説明</p> <p>②事務系講習会 延べ4人 上下水道技術関係 延べ25人 作業資格取得講習会 延べ18人</p> <p>③広報うえだ10月号に上下水道局特集記事掲載、上田市ホームページに上下水道審議会答申について掲載 環境フェアは、新型コロナウイルス対策のため中止 施設見学バスハイクは、新型コロナウイルス対策のため中止 広報委員会を年3回開催</p> <p>④収納率 水道 99.48% 下水道 99.35%</p> <p>⑤新規接続 1,032戸</p> <p>⑥水道事業運営研究会への参加 全体会0回、広域防災体制分科会0回、水質検査分科会0回、料金徴収分科会6回、施設・給水エリア分科会7回、人材確保・育成分科会3回</p>	<p>①上下水道料金の改定</p> <p>②広報活動の充実</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（現年度分）</p> <p>⑤水洗化の促進</p> <p>⑥広域連携に係る研究・検討 【目標：全体会、広域防災体制分科会、水質検査分科会、料金徴収分科会、施設・給水エリア分科会、人材確保・育成分科会への参加】</p>	<p>①条例改正を6月議会へ上程 議決後、料金改定に向けた周知 10月水道料金改定</p> <p>②広報うえだ（年2回【料金改定含む】） 環境フェアへの出展 施設見学バスハイクの実施</p> <p>③事務系講習会 延べ5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 99.48%以上 下水道 99.35%以上</p> <p>⑤新規接続 750戸</p> <p>⑥全体会、各分科会に参加</p>	
2	<p>①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化【目標：クリプトスポリジウム14箇所29検体 指標菌20箇所90検体】</p> <p>②水質監視体制の強化 ・検査機器の更新 【目標：全有機炭素計1箇所 濁度計、PH計、残留塩素計6箇所】</p> <p>③真田地域簡易水道統合事業の推進</p>	<p>①クリプトスポリジウム検査14箇所29検体検査完了 指標菌検査20箇所90検体検査完了</p> <p>②全有機炭素計 1箇所完了 濁度計 PH計 残留塩素計 4箇所完了2箇所工事中</p> <p>③工事発注率100% 工事進捗率40%（完了2件、繰越3件）</p>	<p>①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化</p> <p>②水質監視体制の強化 ・検査機器の更新</p> <p>③真田地域簡易水道統合事業の完了</p> <p>④地下水源の運用拡大事業（滝の入水源の整備）</p>	<p>①クリプトスポリジウム 14箇所29検体 指標菌検査 20箇所90検体</p> <p>②試薬保管冷蔵庫1台、ドラフト1式、 濁度計・PH計・残留塩素計5箇所</p> <p>③令和3年中の給水開始</p> <p>④各種協議調整、工事着手</p>	
3	<p>①上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新 【目標：延長3.0km】</p> <p>②計画的な水道施設耐震化等の推進 (1)浄水場、配水池の耐震診断の実施 【目標：上田地域6箇所 真田地域8箇所】 (2)施設の詳細設計 【目標：染屋第1配水池更新詳細設計業務1箇所】 (3)有収率の向上【目標：87%】 (4)ポンプ設備更新【目標：上田地域2箇所 丸子地域3箇所】 (5)浄水場等設備更新【目標：上田地域1箇所 丸子地域1箇所】</p>	<p>①L=2.2km【完了】L=1.6km【発注済】</p> <p>② (1)上田地域6箇所完了 真田地域8箇所完了 (2)染屋第1配水池 更新詳細設計業務実施中1箇所 (3)有収率 84.10%（前年同期 84.01%） (4)上田1箇所完了1箇所工事中、丸子1箇所完了2箇所工事中 (5)上田1箇所完了、丸子1箇所完了</p>	<p>①上水道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</p> <p>②計画的な水道施設耐震化等の推進 (1)浄水場、配水池の耐震診断の実施 (2)耐震補強工事の推進</p> <p>③ポンプ設備更新 ④浄水場等設備更新</p>	<p>① (1)延長2.0km (2)85%</p> <p>② (1)丸子地域6箇所、武石地域3箇所 (2)詳細設計3箇所 (3)上田地域3箇所、丸子地域2箇所 (4)上田地域3箇所、丸子地域1箇所</p>	
4	<p>①し尿前処理下水道投入施設関連</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)上田終末処理場の設備更新工事 (2)丸子浄化センターの耐震化実施設計 (3)真田浄化センターの設備更新・耐震化工事 (4)上・下塩尻ポンプ場 圧送管二条化工事 (5)鉄蓋更新工事</p> <p>③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進</p> <p>④農業集落排水施設の機能強化事業の実施</p>	<p>①南部終末処理場・汚泥処理棟改築工事【発注済】</p> <p>② (1)設備更新工事【発注済】 (2)耐震化設計【発注済】 (3)設備更新耐震化工事【発注済】 (4)二条化工事【発注済】 (5)更新工事【発注済】</p> <p>③和子・荻窪地区工事【完了】</p> <p>④本入・上洗場処理場機能強化工事【完了】</p>	<p>①し尿前処理下水道投入施設関連（南部終末処理場）</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)上田終末処理場の設備更新工事 (2)真田浄化センターの設備更新・耐震化工事 (3)上・下塩尻ポンプ場、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</p> <p>④農業集落排水施設の機能強化事業の実施</p>	<p>①外構・建屋増築、機械・電気設備工事の実施</p> <p>② (1)設備更新工事の実施 (2)設備更新、耐震化工事の実施 (3)圧送管二条化工事の実施 (4)更新工事の実施</p> <p>③処理施設3地区の財産調査の実施</p> <p>④機能強化工事、機能強化実施設計の実施</p>	
5	<p>①防災訓練の実施 【目標：応急給水訓練2回、他水道事業者との合同訓練1回、緊急連絡管操作訓練1回、灯油等流入事故対応訓練1回】</p> <p>②災害時等、緊急時の体制整備 【危機管理マニュアルの見直し】</p> <p>③防災備品の拡充 【加圧式給水車1台、応急給水タンク5基、応急給水栓5基、 自家用発電機1基】</p> <p>④東日本台風災害で被災した水道施設の復旧 【水道施設復旧3箇所】</p> <p>⑤上田市下水道事業業務継続計画（BCP）の見直し</p>	<p>①応急給水訓練 2回 他水道事業者との合同訓練 コロナ禍により中止 緊急連絡管操作訓練 2回 灯油等流入事故対応訓練 1回</p> <p>②一部改訂済み。残りは来年度実施</p> <p>③加圧式給水車1台発注済、応急給水タンク5基 応急給水栓5基、自家用発電機1基は整備拡充</p> <p>④被災した水道施設3箇所は復旧済</p> <p>⑤改訂版（見直し版）【完了】</p>	<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>③防災備品の拡充</p>	<p>①応急給水訓練 2回 県営水道との緊急連絡管操作訓練 1回 灯油等流入事故対応訓練 1回 他水道事業者との合同訓練 1回</p> <p>②危機管理マニュアルの見直し</p> <p>③応急給水タンク5基、応急給水栓5基</p>	