

重点目標一覧表

担当部局名	上下水道局
-------	-------

【令和元年度重点目標】		【令和2年度重点目標】																											
1	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	重点目標 持続可能な事業運営の推進																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>達成状況・達成度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①経営戦略の見直し（改訂版の策定）</td> <td>①上下水道審議会での3回にわたる審議を経て、「上下水道事業経営戦略（改訂版）」を2月に策定した。</td> </tr> <tr> <td>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25人、作業資格取得講習会10人】</td> <td>②事務系講習会 延べ11人 上下水道技術関係 延べ37人 作業資格取得講習会 延べ17人</td> </tr> <tr> <td>③広報活動の充実 【目標：広報誌年2回発行、染屋浄水場一般開放開催、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4回開催】</td> <td>③広報誌を年2回発行（全戸配布） 染屋浄水場一般開放を6/2に開催 環境フェアは、東日本台風のため中止 施設見学バスハイクを10/5に開催 広報委員会を年5回開催</td> </tr> <tr> <td>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99.39%、下水道99.29%】</td> <td>④収納率 水道99.35% 下水道99.28% 計99.31%</td> </tr> <tr> <td>⑤水洗化の促進 【目標：750戸】</td> <td>⑤851戸接続 達成率113.5%</td> </tr> <tr> <td>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】</td> <td>⑥水道事業運営会への参加 全体会4回、水質検査分科会1回、料金徴収分科会3回、施設・給水エリア分科会（水道情報WG）2回</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度	①経営戦略の見直し（改訂版の策定）	①上下水道審議会での3回にわたる審議を経て、「上下水道事業経営戦略（改訂版）」を2月に策定した。	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25人、作業資格取得講習会10人】	②事務系講習会 延べ11人 上下水道技術関係 延べ37人 作業資格取得講習会 延べ17人	③広報活動の充実 【目標：広報誌年2回発行、染屋浄水場一般開放開催、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4回開催】	③広報誌を年2回発行（全戸配布） 染屋浄水場一般開放を6/2に開催 環境フェアは、東日本台風のため中止 施設見学バスハイクを10/5に開催 広報委員会を年5回開催	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99.39%、下水道99.29%】	④収納率 水道99.35% 下水道99.28% 計99.31%	⑤水洗化の促進 【目標：750戸】	⑤851戸接続 達成率113.5%	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】	⑥水道事業運営会への参加 全体会4回、水質検査分科会1回、料金徴収分科会3回、施設・給水エリア分科会（水道情報WG）2回	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>期限・数値目標等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①上下水道料金の検討</td> <td>①3月までに検討を進める</td> </tr> <tr> <td>②人材の育成 ・外部研修・資格取得研修の受講</td> <td>②事務系講習会 延べ5人 上下水道技術関係 延べ27人 作業資格取得講習会 延べ10人</td> </tr> <tr> <td>③広報活動の充実</td> <td>③広報うえだへ年2回記事掲載 環境フェアへの出展 施設見学バスハイクの実施 局内広報委員会年3回開催</td> </tr> <tr> <td>④収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年度分）</td> <td>④収納率 水道 99.35%以上 下水道 99.28%以上</td> </tr> <tr> <td>⑤水洗化の促進</td> <td>⑤新規接続 750戸</td> </tr> <tr> <td>⑥広域連携に向けての研究・検討</td> <td>⑥水道事業研究会への参加 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</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	①上下水道料金の検討	①3月までに検討を進める	②人材の育成 ・外部研修・資格取得研修の受講	②事務系講習会 延べ5人 上下水道技術関係 延べ27人 作業資格取得講習会 延べ10人	③広報活動の充実	③広報うえだへ年2回記事掲載 環境フェアへの出展 施設見学バスハイクの実施 局内広報委員会年3回開催	④収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年度分）	④収納率 水道 99.35%以上 下水道 99.28%以上	⑤水洗化の促進	⑤新規接続 750戸	⑥広域連携に向けての研究・検討
具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度																												
①経営戦略の見直し（改訂版の策定）	①上下水道審議会での3回にわたる審議を経て、「上下水道事業経営戦略（改訂版）」を2月に策定した。																												
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25人、作業資格取得講習会10人】	②事務系講習会 延べ11人 上下水道技術関係 延べ37人 作業資格取得講習会 延べ17人																												
③広報活動の充実 【目標：広報誌年2回発行、染屋浄水場一般開放開催、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4回開催】	③広報誌を年2回発行（全戸配布） 染屋浄水場一般開放を6/2に開催 環境フェアは、東日本台風のため中止 施設見学バスハイクを10/5に開催 広報委員会を年5回開催																												
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99.39%、下水道99.29%】	④収納率 水道99.35% 下水道99.28% 計99.31%																												
⑤水洗化の促進 【目標：750戸】	⑤851戸接続 達成率113.5%																												
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】	⑥水道事業運営会への参加 全体会4回、水質検査分科会1回、料金徴収分科会3回、施設・給水エリア分科会（水道情報WG）2回																												
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等																												
①上下水道料金の検討	①3月までに検討を進める																												
②人材の育成 ・外部研修・資格取得研修の受講	②事務系講習会 延べ5人 上下水道技術関係 延べ27人 作業資格取得講習会 延べ10人																												
③広報活動の充実	③広報うえだへ年2回記事掲載 環境フェアへの出展 施設見学バスハイクの実施 局内広報委員会年3回開催																												
④収納率の向上 水道料金・下水道使用料（現年度分）	④収納率 水道 99.35%以上 下水道 99.28%以上																												
⑤水洗化の促進	⑤新規接続 750戸																												
⑥広域連携に向けての研究・検討	⑥水道事業研究会への参加 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																												
2	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	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	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																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>達成状況・達成度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化 【目標：クワトホホリジウム12箇所27検体 指標菌20箇所92検体】</td> <td>①クワトホホリジウム検査12箇所27検体検査完了 指標菌検査 20箇所92検体検査完了</td> </tr> <tr> <td>②水質監視体制の強化 【目標：誘導結合プラズマ質量分析装置1箇所 濁度計2箇所 ・検査機器の更新 P H計2箇所 残留塩素計3箇所】</td> <td>②誘導結合プラズマ分析装置 1箇所設置完了 濁度計、P H計、残留塩素計 1箇所完了 5箇所工事中</td> </tr> <tr> <td>③真田地域簡易水道統合事業の推進 【目標：延長3.0km】</td> <td>③延長L=3.0km（発注済）</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度	①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化 【目標：クワトホホリジウム12箇所27検体 指標菌20箇所92検体】	①クワトホホリジウム検査12箇所27検体検査完了 指標菌検査 20箇所92検体検査完了	②水質監視体制の強化 【目標：誘導結合プラズマ質量分析装置1箇所 濁度計2箇所 ・検査機器の更新 P H計2箇所 残留塩素計3箇所】	②誘導結合プラズマ分析装置 1箇所設置完了 濁度計、P H計、残留塩素計 1箇所完了 5箇所工事中	③真田地域簡易水道統合事業の推進 【目標：延長3.0km】	③延長L=3.0km（発注済）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>期限・数値目標等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化</td> <td>①クワトホホリジウム検査14箇所29検体検査 指標菌検査 20箇所90検体検査</td> </tr> <tr> <td>②水質監視体制の強化 ・検査機器の更新</td> <td>②全有機炭素計 1箇所 濁度計、P H計、残留塩素計 6箇所</td> </tr> <tr> <td>③真田地域簡易水道統合事業の推進</td> <td>③真田地域簡易水道統合事業の工事完了</td> </tr> </tbody> </table>	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 ・水源の水質検査強化	①クワトホホリジウム検査14箇所29検体検査 指標菌検査 20箇所90検体検査	②水質監視体制の強化 ・検査機器の更新	②全有機炭素計 1箇所 濁度計、P H計、残留塩素計 6箇所	③真田地域簡易水道統合事業の推進	③真田地域簡易水道統合事業の工事完了											
具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度																												
①水源の安全性向上 ・水源の水質検査強化 【目標：クワトホホリジウム12箇所27検体 指標菌20箇所92検体】	①クワトホホリジウム検査12箇所27検体検査完了 指標菌検査 20箇所92検体検査完了																												
②水質監視体制の強化 【目標：誘導結合プラズマ質量分析装置1箇所 濁度計2箇所 ・検査機器の更新 P H計2箇所 残留塩素計3箇所】	②誘導結合プラズマ分析装置 1箇所設置完了 濁度計、P H計、残留塩素計 1箇所完了 5箇所工事中																												
③真田地域簡易水道統合事業の推進 【目標：延長3.0km】	③延長L=3.0km（発注済）																												
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 ・水源の水質検査強化	①クワトホホリジウム検査14箇所29検体検査 指標菌検査 20箇所90検体検査																												
②水質監視体制の強化 ・検査機器の更新	②全有機炭素計 1箇所 濁度計、P H計、残留塩素計 6箇所																												
③真田地域簡易水道統合事業の推進	③真田地域簡易水道統合事業の工事完了																												
3	重点目標 上水道施設の計画的な維持・更新	重点目標 上水道施設の計画的な維持・更新	重点目標 上水道施設の計画的な維持・更新																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>達成状況・達成度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新 【目標：延長6.0km】</td> <td>①延長L=5.4km（発注済）</td> </tr> <tr> <td>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3箇所 丸子地域1箇所】 (2)染屋浄水場の基本設計 【目標：基本設計業務着手】</td> <td>② (1)上田3箇所完了、丸子1箇所完了 (2)基本設計業務着手</td> </tr> <tr> <td>③有収率の向上 【目標：86%】</td> <td>③有収率84.01%（前年度83.54%）</td> </tr> <tr> <td>④ポンプ設備更新 【目標：丸子地域1箇所 真田地域2箇所】</td> <td>④丸子1箇所見送り、真田2箇所完了</td> </tr> <tr> <td>⑤浄水場等設備更新 【目標：上田地域3箇所 丸子地域1箇所 真田地域4箇所】</td> <td>⑤上田5箇所工事中、丸子1箇所完了、真田4箇所完了</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度	①上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新 【目標：延長6.0km】	①延長L=5.4km（発注済）	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3箇所 丸子地域1箇所】 (2)染屋浄水場の基本設計 【目標：基本設計業務着手】	② (1)上田3箇所完了、丸子1箇所完了 (2)基本設計業務着手	③有収率の向上 【目標：86%】	③有収率84.01%（前年度83.54%）	④ポンプ設備更新 【目標：丸子地域1箇所 真田地域2箇所】	④丸子1箇所見送り、真田2箇所完了	⑤浄水場等設備更新 【目標：上田地域3箇所 丸子地域1箇所 真田地域4箇所】	⑤上田5箇所工事中、丸子1箇所完了、真田4箇所完了	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>期限・数値目標等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新</td> <td>①L=3.0km</td> </tr> <tr> <td>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)施設の詳細設計</td> <td>② (1)上田6箇所、真田8箇所 (2)染屋第1配水池更新詳細設計業務 1箇所</td> </tr> <tr> <td>③有収率の向上</td> <td>③87%</td> </tr> <tr> <td>④ポンプ設備更新</td> <td>④上田2箇所、丸子3箇所</td> </tr> <tr> <td>⑤浄水場等設備更新</td> <td>⑤上田1箇所、丸子1箇所</td> </tr> </tbody> </table>	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	①L=3.0km	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)施設の詳細設計	② (1)上田6箇所、真田8箇所 (2)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	③87%	④ポンプ設備更新	④上田2箇所、丸子3箇所	⑤浄水場等設備更新	⑤上田1箇所、丸子1箇所			
具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度																												
①上水道基幹管路の耐震化及び経年管の更新 【目標：延長6.0km】	①延長L=5.4km（発注済）																												
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3箇所 丸子地域1箇所】 (2)染屋浄水場の基本設計 【目標：基本設計業務着手】	② (1)上田3箇所完了、丸子1箇所完了 (2)基本設計業務着手																												
③有収率の向上 【目標：86%】	③有収率84.01%（前年度83.54%）																												
④ポンプ設備更新 【目標：丸子地域1箇所 真田地域2箇所】	④丸子1箇所見送り、真田2箇所完了																												
⑤浄水場等設備更新 【目標：上田地域3箇所 丸子地域1箇所 真田地域4箇所】	⑤上田5箇所工事中、丸子1箇所完了、真田4箇所完了																												
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	①L=3.0km																												
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)施設の詳細設計	② (1)上田6箇所、真田8箇所 (2)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	③87%																												
④ポンプ設備更新	④上田2箇所、丸子3箇所																												
⑤浄水場等設備更新	⑤上田1箇所、丸子1箇所																												
4	重点目標 下水道施設の計画的な維持・更新	重点目標 下水道施設の計画的な維持・更新	重点目標 下水道施設の計画的な維持・更新																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>達成状況・達成度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①し尿前処理下水道投入施設関連</td> <td>①改築工事実施設計【完了】</td> </tr> <tr> <td>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)南部終末処理場の設備更新・耐震化 (2)丸子浄化センターの設備更新・耐震化 (3)別所温泉終末処理場の設備更新・耐震化 (4)鉄蓋更新工事</td> <td>② (1)耐震化設計【発注済】（繰越：R2.12月完了予定） (2)耐震化設計【完了】 (3)耐震化工事【発注済】（繰越：R3.3月完了予定） (4)更新工事【発注済】（繰越：R2.5月完了予定）</td> </tr> <tr> <td>③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進</td> <td>③藤原地区工事【完了】、和子・荻窪地区設計【完了】</td> </tr> <tr> <td>④農業集落排水施設の機能強化事業の実施</td> <td>④機能強化工事【発注済】（繰越：R2.10月完了予定）</td> </tr> <tr> <td>⑤下水道未整備箇所の解消 【目標：上田地域7箇所】</td> <td>⑤上田地域：7箇所【完了】</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度	①し尿前処理下水道投入施設関連	①改築工事実施設計【完了】	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)南部終末処理場の設備更新・耐震化 (2)丸子浄化センターの設備更新・耐震化 (3)別所温泉終末処理場の設備更新・耐震化 (4)鉄蓋更新工事	② (1)耐震化設計【発注済】（繰越：R2.12月完了予定） (2)耐震化設計【完了】 (3)耐震化工事【発注済】（繰越：R3.3月完了予定） (4)更新工事【発注済】（繰越：R2.5月完了予定）	③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進	③藤原地区工事【完了】、和子・荻窪地区設計【完了】	④農業集落排水施設の機能強化事業の実施	④機能強化工事【発注済】（繰越：R2.10月完了予定）	⑤下水道未整備箇所の解消 【目標：上田地域7箇所】	⑤上田地域：7箇所【完了】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>期限・数値目標等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①し尿前処理下水道投入施設関連</td> <td>①建屋増築・土木 機械・電気設備工事の実施</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>② (1)設備更新工事の実施 (2)耐震化実施設計の実施 (3)設備更新・耐震化工事の実施 (4)圧送管二条化工事の実施 (5)更新工事の実施</td> </tr> <tr> <td>③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進</td> <td>③和子・荻窪地区接続工事の実施</td> </tr> <tr> <td>④農業集落排水施設の機能強化事業の実施</td> <td>④機能強化工事の実施</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	①し尿前処理下水道投入施設関連	①建屋増築・土木 機械・電気設備工事の実施	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	② (1)設備更新工事の実施 (2)耐震化実施設計の実施 (3)設備更新・耐震化工事の実施 (4)圧送管二条化工事の実施 (5)更新工事の実施	③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進	③和子・荻窪地区接続工事の実施	④農業集落排水施設の機能強化事業の実施	④機能強化工事の実施					
具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度																												
①し尿前処理下水道投入施設関連	①改築工事実施設計【完了】																												
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)南部終末処理場の設備更新・耐震化 (2)丸子浄化センターの設備更新・耐震化 (3)別所温泉終末処理場の設備更新・耐震化 (4)鉄蓋更新工事	② (1)耐震化設計【発注済】（繰越：R2.12月完了予定） (2)耐震化設計【完了】 (3)耐震化工事【発注済】（繰越：R3.3月完了予定） (4)更新工事【発注済】（繰越：R2.5月完了予定）																												
③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進	③藤原地区工事【完了】、和子・荻窪地区設計【完了】																												
④農業集落排水施設の機能強化事業の実施	④機能強化工事【発注済】（繰越：R2.10月完了予定）																												
⑤下水道未整備箇所の解消 【目標：上田地域7箇所】	⑤上田地域：7箇所【完了】																												
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等																												
①し尿前処理下水道投入施設関連	①建屋増築・土木 機械・電気設備工事の実施																												
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	② (1)設備更新工事の実施 (2)耐震化実施設計の実施 (3)設備更新・耐震化工事の実施 (4)圧送管二条化工事の実施 (5)更新工事の実施																												
③農業集落排水の公共下水道への統合事業推進	③和子・荻窪地区接続工事の実施																												
④農業集落排水施設の機能強化事業の実施	④機能強化工事の実施																												
5	重点目標 災害に強い体制の構築	重点目標 災害に強い体制の構築	重点目標 災害に強い体制の構築																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>達成状況・達成度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①防災訓練の実施 【目標：応急給水訓練2回、他水道事業体との合同訓練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】</td> <td>①応急給水訓練3回 他水道事業体との合同訓練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</td> </tr> <tr> <td>②災害時等、緊急時の体制整備</td> <td>②東日本台風を受けて、マニュアルを一部改訂</td> </tr> <tr> <td>③防災備品の拡充 【目標：応急給水タンク5基 応急給水栓5基】</td> <td>③応急給水タンク4基、応急給水栓5基を拡充</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度	①防災訓練の実施 【目標：応急給水訓練2回、他水道事業体との合同訓練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】	①応急給水訓練3回 他水道事業体との合同訓練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	②災害時等、緊急時の体制整備	②東日本台風を受けて、マニュアルを一部改訂	③防災備品の拡充 【目標：応急給水タンク5基 応急給水栓5基】	③応急給水タンク4基、応急給水栓5基を拡充	<table border="1"> <thead> <tr> <th>具体的な重点取組項目（箇条書き）</th> <th>期限・数値目標等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①防災訓練の実施</td> <td>①応急給水訓練 2回 他水道事業体との合同訓練 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</td> </tr> <tr> <td>②災害時等、緊急時の体制整備</td> <td>②危機管理マニュアルの見直し</td> </tr> <tr> <td>③防災備品の拡充</td> <td>③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</td> </tr> <tr> <td>④東日本台風災害で被災した水道施設の復旧</td> <td>④水道施設復旧 3箇所</td> </tr> <tr> <td>⑤上田市下水道事業業務継続計画（BCP）の見直し</td> <td>⑤BCPの見直し</td> </tr> </tbody> </table>	具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等	①防災訓練の実施	①応急給水訓練 2回 他水道事業体との合同訓練 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	②災害時等、緊急時の体制整備	②危機管理マニュアルの見直し	③防災備品の拡充	③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	④東日本台風災害で被災した水道施設の復旧	④水道施設復旧 3箇所	⑤上田市下水道事業業務継続計画（BCP）の見直し	⑤BCPの見直し							
具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度																												
①防災訓練の実施 【目標：応急給水訓練2回、他水道事業体との合同訓練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】	①応急給水訓練3回 他水道事業体との合同訓練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																												
②災害時等、緊急時の体制整備	②東日本台風を受けて、マニュアルを一部改訂																												
③防災備品の拡充 【目標：応急給水タンク5基 応急給水栓5基】	③応急給水タンク4基、応急給水栓5基を拡充																												
具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等																												
①防災訓練の実施	①応急給水訓練 2回 他水道事業体との合同訓練 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																												
②災害時等、緊急時の体制整備	②危機管理マニュアルの見直し																												
③防災備品の拡充	③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																												
④東日本台風災害で被災した水道施設の復旧	④水道施設復旧 3箇所																												
⑤上田市下水道事業業務継続計画（BCP）の見直し	⑤BCPの見直し																												