

# 令和8年度 千曲川流域下水道事務所 施策体系

みんな  
～ 未来のために のこそう きれいな千曲川 ～

千曲川流域下水道は、生活環境の改善と河川の水質保全を目的として、長野市北部・須坂市・小布施町・高山村を区域とする下流処理区（H3供用開始）と、長野市南部・千曲市・坂城町を区域とする上流処理区（H8供用開始）の2処理区で事業を進めています。  
令和7年度末における処理区域内人口は約33万人、下水道普及率(処理区域内人口/行政人口)95.0%（流域内普及率は99.0%）に達しています。  
『水環境の保全』、『脱炭素社会の実現』に向け、流域関連市町村との協働により、効率的な下水道施設の整備と適正な管理運営に取り組みます。

## 令和8年度 主要事業位置図

### 流域下水道事業の推進

- ・長野県生活排水処理構想（2022年改定版）
- ・長野県流域下水道“ZERO”エネルギープラン
- ・長野県流域下水道事業経営戦略（2023改定）

### 効率的な下水道施設の整備促進

#### 下水道施設の計画的な建設・改築

- 《上流》
- ① 松代幹線 松代水管橋改築工事 (R7～9)
  - ② 沈砂池設備改築設計 (R8～9)
  - ③ 礫部流量計設計 (R8～9)
  - ④ 千曲川幹線 管渠改築設計 (R7～8)
- 《下流》
- ⑤ No.2、No.5 砂ろ過設備改築工事 (R6～9)
  - ⑥ No.2 消化タンク設備改築工事 (R7～9)
  - ⑦ テレメーター改築工事 (R8～9)
  - ⑧ 2号焼却炉設備改築設計 (R8～9)
  - ⑨ 中央監視制御設備設計 (R8～9)
- 《共通》
- ・全体計画見直し (R7～8)
  - ・事業計画変更 (R8～9)

#### 管渠・処理施設の耐震化・耐水化

- 《上流》
- ⑩ 千曲川幹線 特殊人孔耐震工事 (R7～8)
  - ⑪ 松代幹線 松代水管橋耐震診断 (R7～8)
  - ⑫ 第1ポンプ棟耐震設計 (R8～9)
- 《下流》
- ⑬ 砂ろ過棟耐震化/耐水化工事 (R6～9)
  - ⑭ 送風機棟耐震設計 (R7～8)
  - ⑮ 長野幹線 特殊人孔耐震設計 (R7～8)

#### 脱炭素社会構築への取り組み

- 【省エネ】 省エネ型設備への更新、農業集落排水施設の集約
- 【創エネ】 太陽光発電（自家消費）、下水熱利用の推進
- 【バイオマス利活用】 汚泥肥料化の推進

### 適正な管理運営

#### 管渠・処理施設の適正な運転・維持管理

- ・効率的な運転管理
- ・計画的な機器修繕
- ・下水道防災訓練等の防災体制の強化

#### 下水道事業の経営健全化

- ・地方公営企業会計適用による経営基盤の強化、経営状況の明確化
- ・長野県流域下水道事業経営戦略に基づく事業の効率化

#### 地域との連携

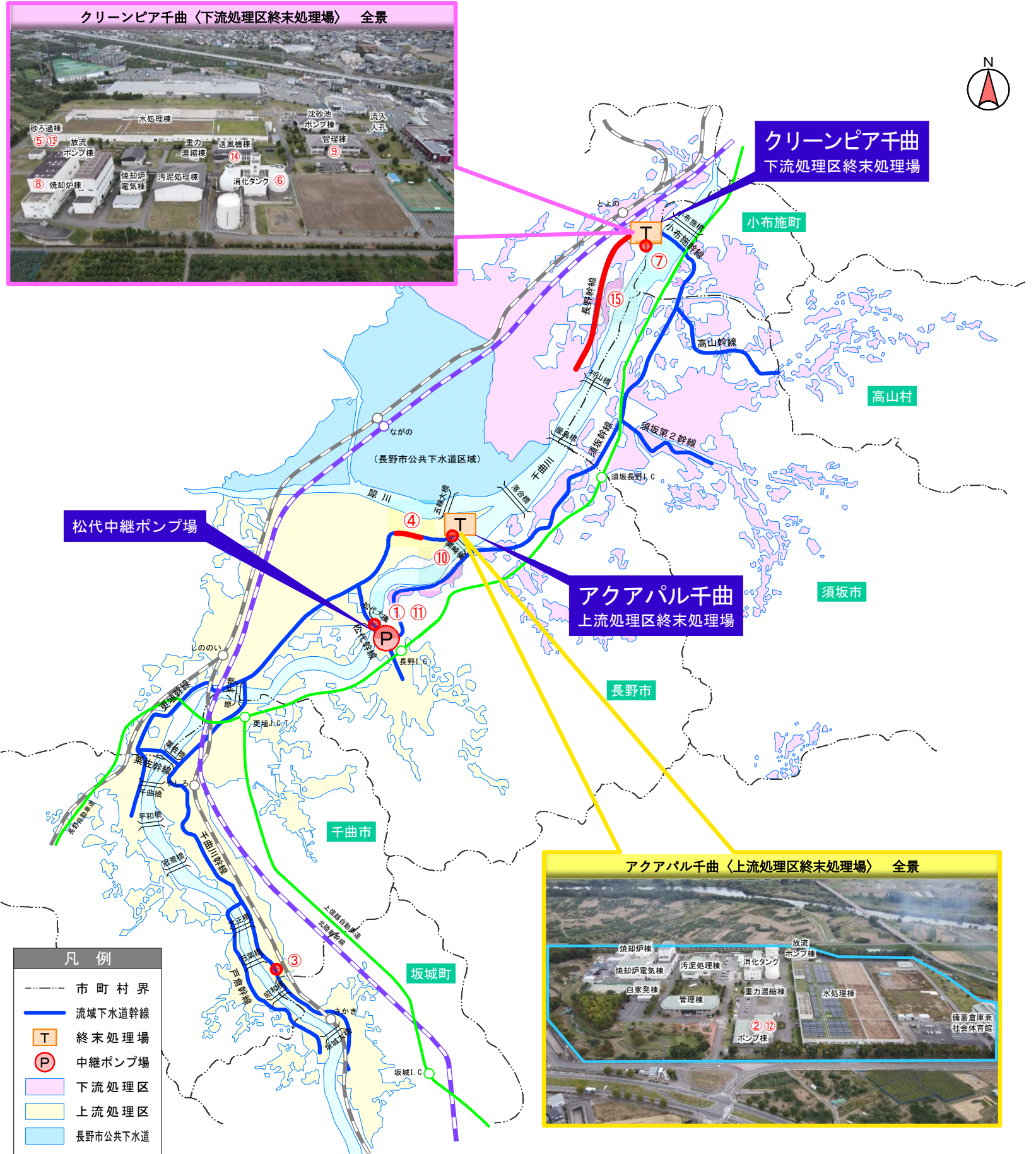
- ・地域活性化施設（運動施設）の利用促進
- ・地域住民との懇談会
- ・施設見学会の開催

#### 汚水処理の広域化・共同化

- ・農業集落排水施設の集約、処理施設の共同化



長野県生活排水公式キャラクター「めぐるん」



※○数字は「令和8年度 主要事業位置図」参照