

## 東通村特定環境保全公共下水道(中地区)事業概要

計 画 概 要	
計画事業期間	平成10年度～平成23年度
計画目標年次	平成28年度
計画処理面積	48ha(H9認可) → 53.3ha(H16認可) 全体98ha
計画処理戸数	421戸
計画処理人口	1,250人 → 1,080人 1,860人
計画処理能力	晴天日平均310m <sup>3</sup> /日 (H16認可) 620m <sup>3</sup> /日
計画流入水質	BOD:220mg/ℓ SS:210mg/ℓ
計画放流水質	BOD: 15mg/ℓ SS:30mg/ℓ
水 処 理 方 式	OD(オキシデーション・デッチ)方式
汚泥処理方式	濃縮-貯留-脱水-場外搬出処分

処 理 場 概 要	
名 称	東通村中地区浄化センター
所 在	青森県下北郡東通村大字砂子又字王餘魚池21番地2
電 話	0175-27-2210
管 理 汚 泥 棟	構造 RC造地下1階、地上2階 延床面積A=486.32m <sup>2</sup> B1F A=m <sup>2</sup> PHF A=m <sup>2</sup> 地上1F A=241.67m <sup>2</sup> 地上2F
主 要 設 備	主ポンプ 吸込スクルー付水中汚水ポンプ 5.5kw×2台(0.9m <sup>3</sup> /分) 流入施設 脱水機構付裏書スクリーンユニット 1.0m <sup>3</sup> /分 0.64kw 反応タンク オキシデーション・デッチ 28.9h(エアレーション)2池 最終沈殿池 円形沈殿池 5.1m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日(水面積負荷)1池 消毒タンク 長方形迂回流式 28.9h(エアレーション)1池 汚泥濃縮槽 29.1kg/m <sup>2</sup> ・日(固形物負荷)1槽 汚泥貯留槽 5.3日(貯留日数)1槽 脱水機設備 遠心脱水機 16.7分(接触時間)1台
処理場敷地面積	A=7,123.09m <sup>2</sup>