

豊前市浄化センター

都道府県名 福岡県 自治体コード 40214 敷地面積 25,132 m²
 事業主体/流域名 豊前市
 種別 公共 処理区名 豊前
 処理場位置 豊前市大字八屋2544-105
 処理場着工 平成 6 年 6 月 処理開始 平成 9 年 3 月

項目	事業計画(直近)	現有
処理面積 (ha)	452	—
処理人口 (人)	10,210	—
処理能力 (m ³ /日最大)	4,900	3,400
水処理方式	標準活性汚泥法 OD法	標準活性汚泥法
水処理系列(系列数)	標準2池、OD1池	標準2池
排除方式	<input checked="" type="checkbox"/> 分流 <input type="checkbox"/> 合流	<input checked="" type="checkbox"/> 分流 <input type="checkbox"/> 合流
放流先 / 水質管理基準	二葉雨水幹線→宇島港 海域 / A-ハ	
高度処理計画(有無)	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
汚泥処理方式(処理フロー)	濃縮-脱水	濃縮-脱水
汚泥最終処分形態	民間委託、セメント原料化	民間委託、セメント原料化
処理場事業費(億円)	46.8	—

主な担当者
【設計】 日本上下水道設計【土建】 浅沼組、松鶴建設、松山建設、宮本建設工業【水処理】 日本ガイシ、住友重機械エンパイロメント【汚泥処理】 日本ガイシ【電気】 明電舎【運転】 豊前清掃社

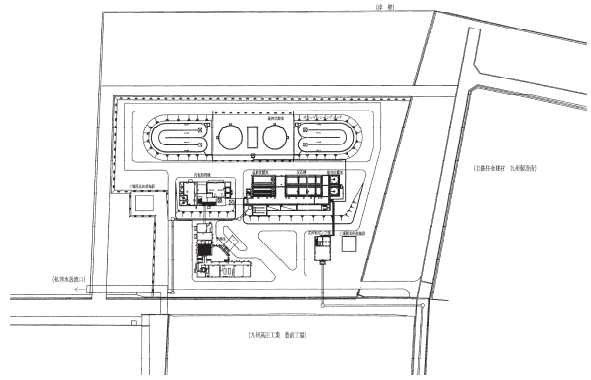
下水道事業団委託(実績)
 あり なし

包括的民間委託
 導入済 現行の契約期間: H26~28年度 レベル(2)
 導入検討中 導入予定なし

指定管理者制度
 導入済 現行の契約期間: ~ 年度
 導入検討中 導入予定なし

下水汚泥のエネルギー利用
 消化ガス発電 実施中 整備中 検討中 予定なし
 固形燃料化 実施中 整備中 検討中 予定なし
 その他()
 実施中 整備中 検討中 予定なし

処理場の統廃合計画
 あり なし
 単独公共の処理場への編入 農集排施設を接続
 流域処理場への編入 汚泥処理施設の統合
 単独公共の処理場を接続 その他
 概要()



宗像終末処理場

都道府県名 福岡県 自治体コード 40220 敷地面積 83,300 m²
 事業主体/流域名 宗像市
 種別 公共 処理区名 宗像
 処理場位置 宗像市大字田熊字当ノ木
 処理場着工 昭和 41 年 10 月 処理開始 昭和 45 年 8 月

項目	事業計画(直近)	現有
処理面積 (ha)	2,670	—
処理人口 (人)	88,760	—
処理能力 (m ³ /日最大)	32,500	32,500
水処理方式	凝集剤添加硝化促進型循環法 凝集剤添加循環法+急速ろ過	凝集剤添加硝化促進型循環法 凝集剤添加循環法
水処理系列(系列数)	6	6
排除方式	<input checked="" type="checkbox"/> 分流 <input type="checkbox"/> 合流	<input checked="" type="checkbox"/> 分流 <input type="checkbox"/> 合流
放流先 / 水質管理基準	釣川 / B-ハ-C	
高度処理計画(有無)	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
汚泥処理方式(処理フロー)	濃縮-消化-脱水	濃縮-消化-脱水
汚泥最終処分形態	清掃工場で一般廃棄物と混焼(建設資材化)	清掃工場で一般廃棄物と混焼(建設資材化)
処理場事業費(億円)	—	—

主な担当者
【設計】 日本上下水道設計、東京設計事務所、日水コン【土建】 日本インカ、大成建設、浅沼組、為廣建設、松尾建設、岡崎工業、鉄建・大旺JV、松山・梅田特定建設共同体【水処理】 荏原製作所、西原環境テクノロジー、日立機電工業、日立プラント建設、藤吉工業、水ing【ポンプ】 西島製作所、IH環境エンジニアリング【送風機】 荏原製作所、IH環境エンジニアリング、電業社機械製作所【汚泥処理】 西原環境テクノロジー、鎌田バイオエンジニアリング【電気】 安川電機【運転】 宗像浄化総合管理センター

下水道事業団委託(実績)
 あり なし

包括的民間委託
 導入済 現行の契約期間: ~ 年度 レベル()
 導入検討中 導入予定なし

指定管理者制度
 導入済 現行の契約期間: ~ 年度
 導入検討中 導入予定なし

下水汚泥のエネルギー利用
 消化ガス発電 実施中 整備中 検討中 予定なし
 固形燃料化 実施中 整備中 検討中 予定なし
 その他()
 実施中 整備中 検討中 予定なし

処理場の統廃合計画
 あり なし
 単独公共の処理場への編入 農集排施設を接続
 流域処理場への編入 汚泥処理施設の統合
 単独公共の処理場を接続 その他
 概要(漁集排施設を接続)

