

# 平成 30 年 度 事 業 計 画 書

管理センターの組織体制及び運営について、その基盤の整備に努めるとともに、福岡県の流域下水道施設の維持管理業務の受託のほか、下水道技術の調査研究及び下水道知識の普及・啓発等を図るなど、県及び市町村が実施する下水道に関する施策に協力し、もって県民の健康で快適な居住環境の創出と公共用水域の水質の保全に寄与することを目的として、おおむね次のような事業を実施する。

## 1 御笠川那珂川流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処 理 能 力 水 量 ( 1 日 当 た り )	流 入 予 定 水 量 ( 1 日 当 た り )
295,800 m <sup>3</sup>	203,200 m <sup>3</sup>

## 2 宝満川流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処 理 能 力 水 量 ( 1 日 当 た り )	流 入 予 定 水 量 ( 1 日 当 た り )
39,200 m <sup>3</sup>	23,110 m <sup>3</sup>

3 多々良川流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処理能力水量 (1日当たり)	流入予定水量 (1日当たり)
61,750 m <sup>3</sup>	45,300 m <sup>3</sup>

4 宝満川上流流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

宝満川上流ポンプ場

朝日中継ポンプ場

5 遠賀川下流流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処理能力水量 (1日当たり)	流入予定水量 (1日当たり)
28,000 m <sup>3</sup>	18,300 m <sup>3</sup>

6 筑後川中流右岸流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処理能力水量 (1日当たり)	流入予定水量 (1日当たり)
27,000 m <sup>3</sup>	16,200 m <sup>3</sup>

7 矢部川流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処理能力水量 (1日当たり)	流入予定水量 (1日当たり)
19,200 m <sup>3</sup>	10,500 m <sup>3</sup>

8 遠賀川中流流域下水道施設の運転保守管理業務の受託

処理能力水量 (1日当たり)	流入予定水量 (1日当たり)
8,200 m <sup>3</sup>	4,250 m <sup>3</sup>

- 9 流域関連公共下水道の流入下水に関する計量証明事業
  
- 10 維持管理の調査研究
  - ア 水処理及び汚泥処理方法の改善等研究
  - イ 処理水及び汚泥等下水道資源の再利用についての調査研究
  - ウ 各種講習会、研修会への参加
  - エ 流域下水道維持管理年報の作成
  
- 11 下水道に関する普及啓発活動
  - ア 浄化センター施設見学者への対応及び出前講座の実施
  - イ 平成30年度下水道展の開催（下水道の日9月10日）
  - ウ 小学生作文コンクールの実施