

IV. 参考文献

- 1) 下水道施設計画・設計指針と解説 2009年版, 社団法人日本下水道協会
- 2) 下水道用語集 2000年版, 社団法人日本下水道協会
- 3) 合流式下水道改善対策指針と解説 2002年版, 社団法人日本下水道協会
- 4) 下水道におけるLCA適用の考え方, 国土技術政策総合研究所資料第579号, 平成22年2月
- 5) 平成24年度の電気事業者ごとの実排出係数・調整後排出係数等の公表について, 環境省地球環境局地球温暖化対策課ウェブサイト
- 6) 下水道における地球温暖化防止実行計画策定の手引き, 国土交通省, 平成21年3月
- 7) 廃棄物処理施設の基幹的設備改良マニュアル, 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課, 平成22年3月
- 8) エネルギー源別標準発熱量及び炭素排出係数の改訂について, 資源エネルギー庁, 2014年11月14日
- 9) 汚泥焼却炉の省エネルギー化に関する調査報告書, 建設省都市局下水道部, 1985年
- 10) 機械設備工事一般仕様書 平成26年度版, 日本下水道事業団
- 11) 低動力型高効率遠心脱水機技術マニュアル, 日本下水道新技術機構, 2007年8月
- 12) バイオソリッド利活用基本計画(下水汚泥処理総合計画)策定マニュアル, 社団法人日本下水道協会, 平成16年3月
- 13) 高効率型圧入式スクリーンプレス脱水機技術マニュアル, 下水道新技術推進機構, 平成18年3月