

## 5. 参考文献

- 1) 下水道施設計画・設計指針と解説 2009 年版, 公益社団法人日本下水道協会
- 2) 下水道用語集 2000 年版, 公益社団法人日本下水道協会
- 3) 汚泥焼却炉からの N<sub>2</sub>O 削減に関する技術資料, 平成 24 年 3 月, 公益財団法人日本下水道新技術機構
- 4) 下水道統計 (平成 22 年度版), 公益社団法人日本下水道協会
- 5) 汚泥焼却炉の省エネルギー化に関する調査報告書, 昭和 61 年 3 月, 建設省都市局下水道部・日本下水道事業団
- 6) 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 (案), 公益社団法人日本下水道協会
- 7) 下水道事業の手引 平成 26 年版, 国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道事業課監修, 日本水道新聞社
- 8) 下水道用設計標準歩掛表平成 24 年ー第 2 巻 ポンプ場・処理場ーP. 102, 公益社団法人日本下水道協会
- 9) 下水道における LCA 適用の考え方, 平成 22 年 2 月, 国土交通省国土技術政策総合研究所
- 10) 回転ドラム型濃縮機技術マニュアル, 平成 25 年 3 月, 公益財団法人日本下水道新技術機構
- 11) 下水汚泥資源化・先端技術誘導プロジェクト (LOTUS Project), 下水汚泥のバイオソリッド燃料化に係る技術資料, 下水道技術開発プロジェクト (SPIRIT21) 委員会
- 12) 高効率型圧入式スクリープレス脱水機技術マニュアル, 平成 18 年 3 月, 公益財団法人日本下水道新技術機構
- 13) 下水道における地球温暖化防止実行計画策定の手引き, 平成 21 年 3 月, 国土交通省
- 14) 廃棄物処理施設の基幹的設備改良マニュアル, 平成 22 年 3 月, 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課
- 15) 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, 平成 26 年 11 月 14 日, 資源エネルギー庁