

参考文献

- 1) 月刊土木技術資料に掲載された土木用語の解説 (http://www.pwrc.or.jp/yougo_g/nabc.php)、一般財団法人土木研究センター
- 2) 下水処理水の再利用水質基準等マニュアル、国土交通省都市・地域整備局下水道部、国土交通省国土技術政策総合研究所、平成 17 年 4 月
- 3) 大阪府立大学植物工場研究センター栽培技術者育成支援研修資料、一般社団法人日本施設園芸協会、2015
- 4) 下水道施設計画・設計指針と解説、日本下水道協会、2009 版
- 5) Regulations Related to Recycled Water June 18 (TITLE 22 CODE OF REGULATIONS)、California Department of Public Health、2014 (Revisions effective on 6/18/14)
- 6) バイオソリッド利活用基本計画策定マニュアル、国土交通省都市・地域整備局、(社)日本下水道協会、平成 16 年 3 月
- 7) 地球温暖化対策課ウェブサイト「電気事業者別の CO2 排出係数」代替値、環境省地球環境局、平成 27 年度実績 (http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/h29_coefficient.pdf)
- 8) 下水道における地球温暖化防止推進計画策定の手引き、下水道における地球温暖化防止推進計画策定委員会、平成 21 年 3 月
- 9) 化学関連産業分野における CO2 対策技術評価法の調査、NEDO、1992.3
- 10) LCA 実務入門、社団法人産業環境管理協会、1998
- 11) 21 世紀型都市水循環系の構築のための水再生技術の開発と評価に関する調査研究報告書、土木研究所資料第 4313 号、平成 28 年 1 月
- 12) 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
- 13) 再生水利用学、浅野 孝、Harold L. Leverenz、土橋 隆二郎、George Tchobanoglous、Franklin L. Burton、技報堂出版、2010
- 14) Water quality for agriculture、FAO irrigation and drainage paper 29 Rev.1. Food and Agriculture Organization of the United Nation、Rome、Italy、FAO、1985
- 15) 沖縄県における都市下水道処理水の畑地灌漑利用マニュアル、沖縄県農林水産部南部農林土木事務所、平成 29 年 3 月
- 16) ISO16075 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects、ISO、2015 年 8 月 15 日
- 17) 水耕栽培における水耕栽培におけるクロラミンにより発生するサラダナの根部褐変、伊達修一・寺林敏・松井浩平・並木隆和・藤目幸擴、園学雑 71(4) PP485 - 489、2002
- 18) Water quality for agriculture、FAO irrigation and drainage paper 29 Rev.1. Food and Agriculture Organization of the United Nation、Rome、Italy、FAO、1985
- 19) 下水道におけるウイルス対策に関する調査委員会報告書、平成 22 年 3 月、下水道におけるウイルス対策に関する調査委員会
- 20) Ultra Violet Disinfection Guidance Manual For the Final Long Term 2 Enhanced Surface Water Treatment Rule、米国環境保護庁 (U.S. EPA)、2006

-
- 21) 紫外線消毒装置技術マニュアル、(財)下水道新技術推進機構(現:(公財)日本下水道新技術機構、2006年3月
- 22) 農業(水稻)用水基準、農林水産技術会議、昭和46年10月4日