

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、社団法人日本下水道協会
- 3) 流域別下水道整備総合計画調査 指針と解説、平成20年9月、公益社団法人日本下水道協会
- 4) 下水道施設設計指針と解説1972年版、社団法人日本下水道協会
- 5) 活性汚泥法等の省エネルギー化技術に関する技術資料、2014年3月、
公益財団法人日本下水道新技術機構
- 6) 高速散水ろ床法を採用した下水処理場の運転に関する資料集、平成25年5月 独立行政法人土木研究所 材料資源研究グループ リサイクルチーム、
ISSN0386-5878、土木研究所資料 第4264号
- 7) 下水道施設の耐震対策指針と解説 -2014年版- 公益社団法人日本下水道協会
- 8) オオチョウバエの発育に及ぼす温度の影響、森原 修 安江安宣、農学研究 59 : 81-86(1981)
- 9) 担体利用生物脱臭システムに関する調査研究(その2)、
1999年度下水道新技術研究所年報[2/2巻]、p222、公益財団法人日本下水道新技術機構
- 10) 平成23年度下水道統計、公益社団法人日本下水道協会
- 11) 「衛生昆虫の微細構造」 (第6章 チョウバエ) BSI 生物科学研究所
- 12) 水処理工学 理論と応用、6. 散水ろ床法 6.1 浄化機構 井出哲夫、技報堂出版
- 13) 下水道地震・津波対策技術検討委員会 報告書、p241、244
平成24年3月 下水道地震・津波対策技術検討委員会
- 14) 新下水道ビジョン ～「循環のみち」の持続と進化～ 下水道政策研究委員会 報告書
平成26年7月 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 公益社団法人日本下水道協会
- 15) 下水道維持管理指針 実務編-2014年版- 、公益社団法人日本下水道協会
- 16) 電力調査統計表 平成23年版 資源エネルギー庁