

資料編

1. 実証研究結果	121
1.1 実証研究概要	121
1.2 実証試験概要	124
1.3 低含水率化技術実証試験結果	127
1.4 エネルギー回収・変換技術実証試験結果	135
1.4.1 エネルギー回収技術	135
1.4.2 エネルギー変換技術	143
1.4.3 投入熱量と発電量の関係	147
1.5 その他の実証研究結果	148
2. 簡易算定式	154
2.1 建設費算定式（費用関数）の導出方法	154
2.2 ユーティリティ消費量算定式	157
3. ケーススタディ	163
3.1 従来技術	163
3.2 革新的技術	171
3.3 段階導入時の試算	198
3.4 部分導入時の試算	200
3.5 下水処理場全体における削減効果の試算	209
4. 蒸気発電設備設置時の適用法令	211
4.1 発電ボイラーに必要な手続き	211
4.2 ボイラー・タービン主任技術者の選定	212
5. 参考文献	214
6. 問い合わせ先	215