

資料編

1. 実証研究結果	159
1. 1 実証研究概要	159
1. 2 実証目標と成果	163
1. 3 実証結果	167
1. 4 自動制御に関する調査	178
1. 5 脱水 OD 汚泥の乾燥試験	187
1. 6 乾燥汚泥の燃焼分析	189
1. 7 広域化の留意事項	190
1. 8 乾燥汚泥の性状分析	191
1. 9 灰の搬送性・貯留性調査	195
1. 10 有効利用設備における搬送・貯留設備の評価	197
1. 11 灰の性状調査	203
1. 12 環境への影響	208
1. 13 その他の分析データ	216
2. ケーススタディ	223
2. 1 検討条件	223
2. 2 建設費の算出について	224
2. 3 維持管理パラメータ	226
2. 4 試算方法	228
2. 5 原単位設定	228
2. 6 検討結果	230
3. 他処理場にて発生した脱水乾燥システムの火災事故について	243
3. 1 火災状況	244
3. 2 火災事故の原因	248
3. 3 当実証設備の状況	250
3. 4 火災防止対策	252
3. 5 まとめ	252
4. 参考文献	253
5. 問い合わせ先	254