

資料編

1. 実証研究結果

1.1 実証研究概要	86
1.2 実証研究詳細	
1.2.1 高効率固液分離設備における流入水質・水量変動に対する処理の安定性	94
1.2.2 反応タンク設備における流入水質・水量変動に対する処理の安定性	101

2. ケーススタディー

2.1 各機器の算定根拠	111
2.2 主要機器リスト	111
2.3 維持管理費算出リスト	113

3. 設計値の検証

3.1 反応タンク設備における発生汚泥量の検証	115
3.2 反応タンク設備のBOD-SS負荷の検証	117
3.3 反応タンク設備の窒素除去性能の検証	118
3.4 脱水性能の検証	122

4. 参考資料

4.1 高効率固液分離設備の処理性能	128
4.2 高効率固液分離設備の最適運転条件の確認（夏季、秋季、冬季）	139
4.3 反応タンク設備における窒素除去の計算例	146

5. 問い合わせ先