目 次

第1草	
第1節	目的
§ 1	目 的
第2節	ガイドラインの適用範囲
§ 2	ガイドラインの適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
第3節	ガイドラインの構成
§ 3	ガイドラインの構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第4節	用語の定義
§ 4	用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2章	技術の概要と評価 9
第1節	技術の概要
§ 5	技術の目的9
§ 6	アナモックスプロセスの概要・・・・・・・・10
§ 7	固定床型アナモックスプロセスの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・16
§ 8	固定床型アナモックスプロセスの特徴・・・・・・・・・・・・・・・・18
§ 9	技術の適用条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
§ 10	導入シナリオ例 · · · · · · · 21
第2節	実証研究に基づく評価の概要
§ 11	技術の評価項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
§ 12	技術の評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
第3章	導入検討 40
第1節	導入検討手法 ************************************
§ 13	導入検討手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
§ 14	実態調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
§ 15	導入効果の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46

§ 16	導入判断 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 51
第2節	導入効果の検討例
§ 17	返流水個別処理の有効性の検討【導入検討I】事例 · · · · · · · · · · · · 52
§ 18	本技術による返流水個別処理の導入効果の検討【導入検討Ⅱ】事例・・・・・・・ 55
第4章	計画・設計 58
第 1 節	導入計画
§ 19	導入計画手順 · · · · · · · · · · · · · · 58
§ 20	実態調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · 59
§ 21	施設計画の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60
§ 22	導入効果の検証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
§ 23	導入計画のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・67
第2節	前処理工程の設計
§ 24	前処理工程の設計概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68
§ 25	流量調整施設
§ 26	有機物除去施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
§ 27	SS 除去施設····································
第3節	部分亜硝酸化工程の設計
§ 28	部分亜硝酸化工程の設計概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ 75
§ 29	分配施設
§ 30	亜硝酸化施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
§ 31	混合・脱気・調整施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・83
第4節	アナモックス工程の設計
§ 32	アナモックス工程の設計概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ 85
§ 33	アナモックス施設
§ 34	処理水貯留施設
第5節	各処理工程の設計に係る留意事項
§ 35	各処理工程の設計に係る留意事項 · · · · · 91
第6節	計装制御
§ 36	固定床型アナモックスプロセスの計装制御・・・・・・・・・・・・・・・・・93
§ 37	計装機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・95

第5	5章	維持管理 9	8
第 1	節	固定床型アナモックスプロセスの維持管理	
	§ 38	固定床型アナモックスプロセスの立上げ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
	§ 39	固定床型アナモックスプロセスの運転管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
	§ 40	固定床型アナモックスプロセスの保守点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	§ 41	トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
<u> </u>		↑ ±¥	
梦	有)	文 献	
参考	文献		.08
資	料	編	
1.	実証研	研究結果	.09
2.	ケース	ススタディー1	.45
3.	補足力	データ1	.83
4.	返流フ	k個別処理の有効性検討時における物質収支試算例1	.95
5.	問いる	合わせ先1	99