

## 2018 폐수처리

Date . . .		No.
부상의 원리	인제거 원리	
침전의 원리	Bardenpho	
막힘법	phostrip	
음의 원리		
음각의 원리	질소인 프로세스 공동조건	
	A <sub>2</sub> O	
혐기성 소화 원리	DNR	
혐기성 반응의 각단계	UCT	
혐기성 반응의 영향인자	MUCT	
혐기성 반응 기질의 혐기성용해	SBR	
혐기성 반응 반응속도		
혐기성 프로세스 장단점		
고속혐기성 소화법	2014890021	
( $Q=200\text{ m}^3/\text{s}$ $S_0=42\text{ kg}/\text{m}^3 \dots$ )	김태호.	
DASB 공법 // 잠겨여상		
	2018 7월	
슬러지 농축 & 탈수		
고도처리의 종류, 목적, 대상물질, 주목되는 고도처리		
물리화학적 방법에 의한 질소제거		
화학적 방법에 의한 인제거		
질산화 반응 프로세스		
질산화 반응속도론		
질산화 영향인자		
탈질산화 반응 프로세스		
탈질산화 반응속도론		
탈질산화 영향인자		