메탄/이산화탄소 분리 중공사 3단 모듈 공정 전산모사

<u>차경환</u>, 이용택^{1,†} 충남대학교; ¹충남대학교 화학공학과 (ytlee@cnu.ac.kr[†])

매립지에서 발생되는 바이오 가스를 정제하여 고순도 메탄을 얻음으로써 높은 열량을 갖는 가스로 전환 시킬 수 있다. 이를 자동차 연료나 도시가스로 활용할 경우 경제적 효과가 매우 클 것으로 예상된다. 본 연구에서는 다양한 조건의 공급기체 변화와 그에 따른 공정조건의 변화를 통해 최종 메탄농도 95%와 회수율 95%를 만족하는 3단 중공사막 모듈 재순환 공정에 대하여 메탄과 이산화탄소 혼합기체 투과실험으로 얻은 메탄 분압의 함수로 나타낸 투과도를 이용하여 메탄농도 $75\%\sim80\%$, 공급유량 $50~L/min\sim100~L/min$, 막면적 $0.85~m2\sim3.42~m2$ 으로 변화시켜 전산모사를 수행하였으며, 이러한 조건 변화들에 따른 메탄순도와 회수율의 변화를 전산모사 하고자 하였다.