

## 연소첨가제가 주입된 바이오매스의 연소반응 특성의 연구

김양진, 송병호\*, 유환우<sup>1</sup>, 김경옥, 최영태<sup>2</sup>, 김태현<sup>2</sup>  
군산대학교; <sup>1</sup>(주)상명이엔텍; <sup>2</sup>생산기술연구원  
(bhsong@kunsan.ac.kr\*)

바이오매스/석탄/석유코크스를 연료로 사용하는 유동층 보일러의 조업에 있어 연소효율을 높이고 열교환기 부위에 생성되는 스케일 및 오염을 줄이기 위해 연소첨가제의 사용이 최근 관심을 끌고 있다. 첨가제 사용을 더욱 북돋기 위해서는 보일러 효율 향상, clinker, scaling, clogging 발생 억제에 대한 첨가제 역할의 해석적인 접근을 통해 첨가제의 메카니즘을 살펴보고 첨가제 주입에 따른 안정적인 조업조건을 도출할 필요가 있다. 본 연구에서는 연소첨가제 사용에 따른 고체연료의 연소특성을 이해하기 위하여, 상압의 TGA에서 연소첨가제의 첨가에 따른 바이오매스의 연소반응 특성을 조사하였다. 연소반응 온도는 700~850°C를 사용하였으며, 산소 분압은 0.05~0.21로 변화시켰다. 첨가제의 유무에 따른 바이오매스의 겉보기 연소반응속도를 제시하였다.