

8 광물학/지구화학

구두발표
10월 27일(금) 오후

8 1

유리 폐기물을 이용한 제올라이트의 합성

장영남 · 채수천 · 배인국 · 유경원 · 김유동 · 진지영, 한국자원연구소

Synthesis of Zeolite Na-A From Glass Waste

Jang, Y.N., Chae, S. C., Bae, I.K., Ryu, K.W., Kim, Y.D., Jin, J.Y.,
Korea Institute of Geology, Mining and Materials, Taejon 303-350, Korea

브라운관 공장에서 배출된 후면유리폐기물을 이용하여, 알칼리 수용액에서 숙성함으로써 A형 제올라이트를 합성하였다. 합성반응은 테프론 등의 반응용기에 고규산질 알카리 용액, NaAlO_2 그리고 유리폐기물 등 3가지 출발물질을 넣은 후, 일정한 온도에서 가열하는 방식으로 고온숙성하였다. 합성과정은 단힌계에서 4시간 이상 연속교반시키면서 80에서 95°C 까지 수행하였다. 고규산질 용액과 유리폐기물의 비율을 1:10으로 하고 Al-source로서 1.8~2.5몰의 NaAlO_2 혼합하였을때, A-형 제올라이트가 단일상으로 생성되었다. 합성된 A형 제올라이트는 정육면체에 <110> 면이 발달한 cubo-dodecahedral form이었고 크기는 1-2 마이크론이었으며 양이온 교환능력을 측정한 결과, 기존의 hydrogel process에 의한 것에 비해 약 80-94% 정도였다.