Reduced graphene oxide/metal-doped TiO₂ film photocatalysts: a facile preparation and their application for methylene blue photodegradation

<u>이상왕</u>, 신은우* 울산대학교

(ewshin@mail.ulsan.ac.kr*)

광촉매 개발은 TiO2(이산화티타늄)을 중심으로 이루어지고 있는데 이산화티타늄은 일반적으 로 UV(Ultra Violet) light 에 의해 활성이 나타난다. 하지만 가시광 영역에서도 광활성을 띄게 하기 위하여 다양한 시도가 있었으며 대표적인 방법으로 금속 양이온을 도핑하거나 질소 산 소등의 음이온을 도핑시키는 것과 Carbon nanotube, graphene 등 탄소 소재와 컴포지트를 이 루는것들이 있다. 본연구에서는 파우더 형태의 광촉매를 스프레이 공법을 이용하여 석영 필 름 위에 광촉매를 도핑한 필름을 제작하였다. 제조된 필름의 특성 분석을 위해 표면형상은 SEM과 Raman 분광법을 이용하여 광분해 반응전과 후로 나누어 관찰하였으며, 수질 오염원 중 하나인 난분해성 물질인 메틸렌 블루를 선택하여 liquid phase 에서 RGO 와 금속양이온이 담지되어있는 광촉매를 이용하여 UV light 를 이용한 광분해 실험을 하였다. RGO및 금속양 이온이 담지되어있는 광촉매들은 CTG(Cu-TiO2-RGO), STG(Sn-TiO2-RGO)를 이용하였으 며, 각각의 Cu 와 Sn 금속양이온이 담지된 양에 따라 메틸렌블루에 대한 제거 효율이 증가하 는것을 알수 있었다.