

# 대도시에서의 다환방향족탄화수소 거동 특성 (HY견고딕 12)

김철수<sup>1</sup> · 이철수<sup>1</sup> · 박철수<sup>2†</sup> (HY견고딕 10)

<sup>1</sup>환경대학교 환경공학과, <sup>2</sup>환경대학교 화학과 (신명조 10)

## Fates of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in a Mega-city (신명조 12)

Chul-Su Kim<sup>1</sup>, Chul-Su Lee<sup>1</sup>, and Chul-Su Park<sup>2†</sup> (신명조 10)

<sup>1</sup>Department of Environmental Engineering, University of Environment, Seoul, 100-100, Korea (신명조 이탤릭 10)

<sup>2</sup>Department of Chemistry, University of Environment, Seoul, 100-100, Korea

Abstract에는 영문을 사용하여야 하며 연구목적, 방법, 결과, 고찰, 결론을 간결한 문장으로 한 문단으로 정리하고 200단어를 초과하지 않아야 한다(신명조 10)

**Key words:** PAHs, Air pollutants, Air pollution, Megacity (7개 단어 이하, 신명조 19)

제목은 HY견고딕 12, 본문은 신명조 10으로 작성함

- 1. 서론** 연구목적, 연구배경, 적절한 참고문헌 등 포함 간결하게 표현
  - 2. 재료 및 방법** 실험조건을 적절하게 표현. 소재목 추가 가능
  - 3. 결과 및 고찰** 실험결과를 명확하게 제시하고, 충분한 고찰이 되도록 함
  - 4. 결론** 연구결과 요약, 의의, 향후 계획 등을 간결하게 서술
- 감사의 글** 이 연구는 OOO의 지원으로 수행되었습니다(과제번호).

## 참고문헌

1. P. B. Kurt-Karakus, T. F. Bidleman, R. M. Staebler, and K. C. Jones, "Measurement of DDT fluxes from a historically treated agricultural soil in Canada", *Environmental Science and Technology*, **2006**, 40, 4578-4585.
2. 박현주, 김소영, 홍유덕, 한진석, 김기준, "산림지역 VOC 플럭스 관측을 위한 측정방법 정도관리", *한국환경분석학회지*, **2013**, 16, 163-169.
3. M. Radojevic and V. N. Bashkin, "Practical environmental analysis", **2006**, 2nd edition, 151-152, RSC Publishing, UK.
4. 국립환경과학원, "환경시험·검사 QA/QC 핸드북", **2011**, 제2판, 248-250.

---

† To whom correspondence should be addressed.

Tel: 82-00-000-0000, Fax: 82-00-0000, E-mail: korea@environ.ac.kr