

PA30) 대전지역 대기분진의 입경별 원소분포와 통계적 오염원 분류(V)

Elemental Distribution and Source Identification with Particle Size(Fine and Coarse) of Air Particles in Daejeon Region(V)

임종명 · 김선하 · 문중화 · 정용삼 · 이진홍¹⁾

한국원자력연구소 하나로이용기술개발부, ¹⁾충남대학교 환경공학과

1. 서 론

최근 환경오염에 대한 인식과 규제가 증가하고 쾌적한 주변환경에 대한 관심이 높아짐에 따라 대기, 물, 토양, 생물 등과 같은 여러가지 환경시료의 분석을 통하여 오염의 정도를 파악하고 오염원을 규명하여 환경관리정책에 반영하려는 노력이 추진되고 있다. 여러 가지 환경시료 중 대기분진은 자연적 또는 인위적 발생원에 따라 다양한 원소들을 함유하고 있기 때문에 대기환경지표시료로 이용되고 있다. 오염원의 규명을 위한 소량의 필터상 분진시료로부터 원소의 정확한 분석은 필수적이고 중요한 선행작업이며 적합한 측정분석법의 이용이 요구된다. 중성자방사화분석법(Neutron Activation Analysis, NAA)은 소량의 시료로부터 미소량원소의 비파괴, 동시다원소분석이 가능한 분석기술이며, 대기분진중의 극미량 원소분석에 적합한 것으로 인식되었으며, 분석결과들은 역학연구, 발생원 규명, 장거리 이동현상의 연구, 인체보건 연구 등에 이용되고 있으며, 대기오염을 관리하기 위한 저비용 분석기술로 평가되고 있다. 본 연구는 원소의 농도 및 발생원이 다를 것으로 예상되는 대전의 두 지역을 선정한 후, 수집된 시료로부터 각 원소들의 농도를 중성자방사화분석법을 이용하여 25종의 미량원소를 분석하고 발생원의 추정을 위하여 최근에 환경오염연구에서 도입되고 있는 양의 인자분석법(Positive Matrix Factorization)을 사용하였다.

2. 실험 및 방법

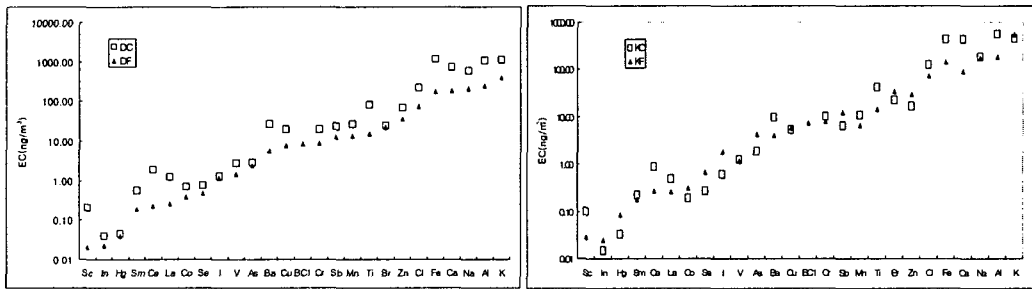
대기먼지의 수집을 위하여 공단지역인 대전대화공단과 대전시 외곽지역인 대덕 연구단지내 한곳을 선정하였고, 2000년 1월부터 2003년 12월까지 low volume Gent SFU sampler를 사용하여 미세입자($<2.5\mu\text{m}$)와 조대입자($2.5\sim 10\mu\text{m}$)로 구분하여 시료를 채취하였다. 시료채취는 기계적 강도가 크고 바탕 원소의 농도가 낮아 방사화 분석에 적합한 Polycarbonate Membrane Filter(47 mm Φ , Nuclepore)를 사용하였다. 시료채취 시기의 환경 기상조건들을 기록하고, 유속은 18 l/min으로 조정하여 24시간동안 약 26m³ 되게 유지 하였다. Low volume Gent SFU sampler의 유량은 Gillian Gilibrator2 Calibration System(Sensidyne Inc.)를 사용하여 보정하였다. 원소분석을 위한 시료조사는 한국원자력연구소의 연구용원자로(HANARO)에 설치된 공압이송관($\phi_{\text{th}} = 2.95 \times 10^{13} \text{ n/cm}^2 \cdot \text{sec}$) 조사장치를 사용하였고, 감마선 검출은 고순도의 게르마늄 반도체 검출기(EG&G, ORTEC, 25% relative efficiency, 1.85 keV FWHM at 1332 keV ⁶⁰Co, Peak to Compton ratio: 45 to 1)와 16K-Multichannel Analyzer(Gamma Vision, EG&G, ORTEC)를 사용하였다. 계측된 데이터로부터 원소의 농도를 계산하기 위하여 Labview로 작성한 중성자방사화분석용 함량 계산프로그램을 사용하였다. 측정 분석 자료의 발생원 추정을 위해 PMF를 이용하였는데, 이 모델은 요인의 부하량이 음의 값을 갖을 수 없게 함으로써 정량적인 오염원의 해석이 가능하게 한 특징을 갖고 있다.

3. 결과 및 토의

연구단지 지역에서의 입경별 원소의 농도분포를 Fig. 1에 나타내었다. 대화공단이 모든 원소에서 조대입자 중의 농도가 연구단지보다 높게 나타났으며 미세입자의 경우에는 원소에 따라 각기 다른 결과를

보여주었다. 입자크기에 따른 비교에서, 대화공단에서 조대입자의 모든 원소농도가 미세입자보다 높았으나 연구단지의 경우에는 원소에 따라 다르게 관측되었다.

PMF2의 결과를 이용하여 오염원 프로파일과 미세분진의 질량농도에 대한 오염원의 기여도를 정량할 수 있었다. 기상상태, 특히 풍향은 지역의 오염원을 추정하는데 중요한 변수가 되는데, PMF2 수용모델을 이용하여 산출된 오염원 기여도를 풍향별로 분류하면 오염원의 추정이 더욱 명확해 질수 있다. 여기에 사용되는 방법은 풍향을 시료채취시간에 따라 계산하는 시간가중평균농도(time-weighted mean concentration)이다. 대화공단지역에서의 오염원은 기여도에 따라 soil dust, coal burning, oil fired emission, steel and ferro alloy, incinerator, motor vehicle, sea-salt, Sm factor, Cr-related와 같고, 연구단지 지역에서는 incinerator, oil fired emission, soil dust, coal burning, steel and ferro alloy, biomass burning, motor vehicle, sea-salt, dessel engine emission의 오염원이 추정, 정량계산 되었다. 추정된 오염원에 대해 시간가중평균법을 이용하여 오염원의 방향을 추적하였다. Fig. 2는 연구단지 지역에서의 Incinerator와 soil dust의 주요 발생방향을 나타고 있는데 incinerator의 경우 동풍계열에서 강하게 나타나 주변의 대전 3,4공단에서 유입되고 있는 것으로 판단되고, soil dust의 경우 모든 풍향에서 비슷한 수준으로 영향 받고 있었다.



(a) Daejeon (Industrial area)

(b) Daejeon (Rural area)

Fig. 1. Elemental concentration of elements in the monitoring areas.

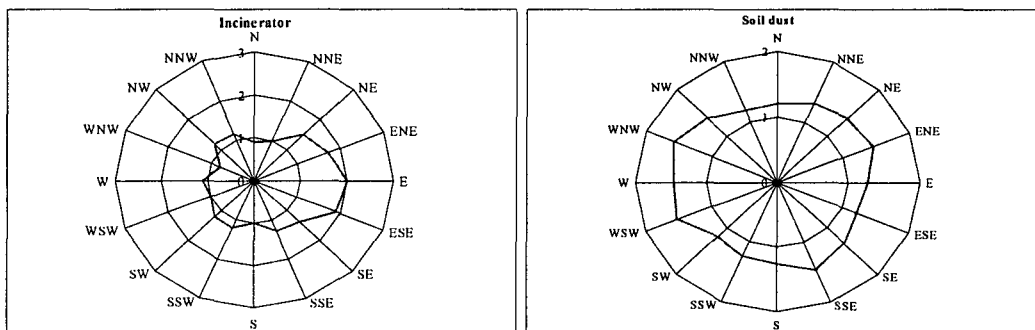


Fig. 2. Pollution rose of source contribution for 16 direction.

참 고 문 헌

- Paatero, P. (1998) User's guide for positive matrix factorization program PMF2 and PMF3, part 1: tutorial, University of Helsinki.
- Eleftheriadis, K. D. Balis, I.C. Ziomas, I. Colbeck, and M. Nikolas (1998) Atmospheric aerosol and gaseous species in Athens, Greece, Atmospheric Environment, 32, 1283-2191.