

대기환경 중 석면조사

○ 부산지역 다양한 대기환경에서의 석면 모니터링을 통해 석면노출 실태를 파악하고 시민건강 피해예방 및 쾌적한 생활환경을 조성코자 함

1. 조사개요

- 조사기간 : 2014년 4월 ~ 11월 (상, 하반기)
- 조사항목 : 공기 및 퇴적먼지 중 석면
- 조사지점

| 지점명 | 용도지역 | 주 소 | 위 치 |
|-------|--------------|------------------|----------------|
| 만덕동 | 주거 | 북구 만덕2동 843 | 북구 디지털도서관 앞 |
| 학장동 | 공업 | 사상구 학장동 242-1 | 학장초등학교 후문앞 |
| 문현동 | 슬레이트주거 | 남구 문현동 돌산2길 10 | 문현11주거개선지구 내 |
| 범천동 | 슬레이트주거 | 부산진구 범천동 1639-67 | 범천3주거개선지구 내 |
| 철마면1 | 슬레이트축사 | 철마면 안평로11번길 16-1 | 안평리 농장마을 입구 |
| 철마면2 | 슬레이트축사 | 철마면 안평로11번길 32 | 안평리 농장마을 안쪽 |
| 다대동 | 수리조선소 주변 | 사하구 다대1동 | 다대수리조선소 앞 |
| 남항동 | 수리조선소 주변 | 영도구 대평동 | 영도수리조선소 입구 |
| 엄궁동1 | 건설폐기물 중간처리업체 | 사상구 낙동대로 | 호생환경 앞 |
| 엄궁동2 | 건설폐기물 중간처리업체 | 사상구 낙동대로 | 금강ENC 앞 |
| 초량동 | 간선도로변 | 동구 초량동 1170 | 초량동(도로변) 측정소 앞 |
| 신평동 | 산업도로변 | 사하구 신평동 572 | 교통안전공사 사하검사소 앞 |
| 번영로 | 고속도로변 | 번영로 | 번영로 운전허용계소입구 |
| 동서고가로 | 고속도로변 | 동서고가로 | 동서고가로 휴게소입구 |

2. 조사방법

- 시료채취 : 대기오염공정시험기준 중 『환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)』 에 따름.
 - 시료포집필터 : MCE 필터(0.8 μ m pore size, 25 mm)
 - 시료포집유량 : 10 L/min
 - 시료포집용량 : 1,200 L
 - 퇴적먼지 시료채취 : 공기시료 채취지점 주변에 쌓여있는 먼지나 흙을 약 50g 정도 채취 하여 비닐백에 담음.

- 공기 중 석면분석 : ISO 14966 『주사전자현미경법; Ambient air - Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles-Scanning electron microscopy method』에 따름.
 - 주사전자현미경 : FE-SEM, Jeol, JSM-6701F
 - EDS(에너지분산형 X-선 분석장치, Oxford, INCA) 장착
 - 분석배율 : 2,000 배율
 - SEM image 시야면적 : 0.0020 mm²
 - 총 분석시야 수 : 500 시야
 - SEM 관찰 총면적 : 1.0 mm²
- 퇴적먼지 중 석면분석 : 현장에서 채취한 퇴적먼지시료는 실체현미경으로 1차 확인 후, 석면 의심 섬유를 따로 분리하여 EDS를 장착한 주사전자현미경으로 확인
- 대기환경기준 : 대기 중 석면에 대한 기준은 현재 미제정
 - 「석면안전관리법」에 의한 석면해체사업장 주변 공기 중 석면 배출허용기준 및 「다중이용시설 등의 실내공기질 관리법」의 실내공기질 권고기준인 0.01개/mL를 초과하여서는 안 됨.

3. 조사결과

- 공기 중 석면농도

| 조사 지점 | | 상반기 ('14.4.15.~'14.5.22.) | | 하반기 ('14.10.15.~'14.11.13.) | |
|-------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | Asbestos (fibers/cc) | Other inorganic (fibers/cc) | Asbestos (fibers/cc) | Other inorganic (fibers/cc) |
| 주거지역 | 만덕동 | 0.0000 | 0.0019 | 0.0000 | 0.0013 |
| 공업지역 | 학장동 | 0.0000 | 0.0032 | 0.0000 | 0.0010 |
| 슬레이트 주거 | 문현동 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0003 |
| | 범천동 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0003 |
| 슬레이트 축사 | 철마면1 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0016 |
| | 철마면2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0013 |
| 수리조선소 | 다대동 | 0.0003 | 0.0013 | 0.0000 | 0.0010 |
| | 남항동 | 0.0000 | 0.0016 | 0.0000 | 0.0006 |
| 폐기물처리 | 엄궁동1 | 0.0000 | 0.0019 | 0.0000 | 0.0006 |
| | 엄궁동2 | 0.0000 | 0.0013 | 0.0000 | 0.0006 |
| 간선도로변 | 초량동 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0010 |
| | 신평동 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0010 |
| 고속도로변 | 번영로 | 0.0000 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0000 |
| | 동서고가로 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0013 |
| 기하평균 | | 0.0000 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0008 |

1. Asbestos : 백석면, 청석면, 갈석면, 트레몰라이트, 액티노라이트, 안소필라이트석면
 2. Other Inorganic : glassfiber, rockwool, mineralwool, ceramicwool, gypsum, etc.

- 슬레이트 주거지역, 공업지역, 도로변 등 다양한 대기환경에서 석면농도를 조사한 결과, 상반기에는 다대조선소 주변, 하반기에는 철마면 슬레이트축사 주변 등 2지점에서 각각 백석면 입자가 1개씩 검출되어, 공기 중 석면농도가 0.0003 개/mL로 나타났다.(그림 1)
- 그 외의 지점에서는 대부분 무기성 인조섬유입자가 0.0000 ~ 0.0032 개/mL의 농도로 검출되었음.

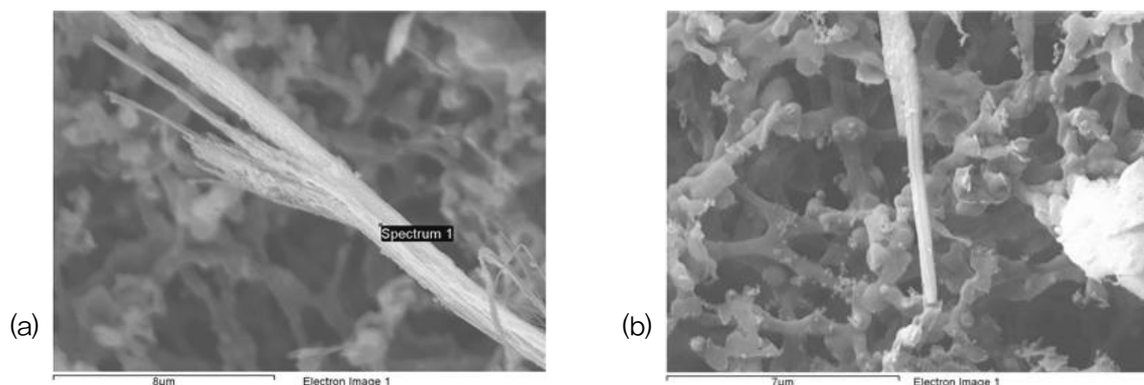


그림 1. (a)백석면입자(슬레이트축사 주변), (b)무기인조섬유입자(동서고가로)

○ 퇴적먼지 중 석면

| 조사 지점 | | 상반기 ('14.4.15.~'14.5.22.) | | 하반기 ('14.10.15.~'14.11.13.) | |
|------------|-------|-------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| | | 석면검출여부 | 석면농도(%) | 석면검출여부 | 석면농도(%) |
| 주거지역 | 만덕동 | 불검출 | - | 불검출 | - |
| 공업지역 | 학장동 | 불검출 | - | 불검출 | - |
| 슬레이트 주거 | 문현동 | 백석면 | 0.1% 미만 | 백석면 | 0.1% 미만 |
| | 범천동 | 백석면 | 0.1% 미만 | 백석면 | 0.1% 미만 |
| 슬레이트 축사 | 철마면1 | 백석면 | 0.1% 미만 | 백석면 | 0.1% 미만 |
| | 철마면2 | 불검출 | - | 백석면 | 0.1% 미만 |
| 수리조선소 | 다대동 | 백석면,갈석면 | 0.1% 미만 | 백석면 | 0.1% 미만 |
| | 남향동 | 불검출 | - | 백석면 | 0.1% 미만 |
| 폐기물처리 | 엄궁동1 | 백석면 | 0.1% 미만 | 백석면 | 0.1% 미만 |
| | 엄궁동2 | 불검출 | - | 백석면 | 0.1% 미만 |
| 간선도로변 | 초량동 | 불검출 | - | 불검출 | - |
| | 신평동 | 불검출 | - | 불검출 | - |
| 고속도로변 | 번영로 | 불검출 | - | 불검출 | - |
| | 동서고가로 | 불검출 | - | 불검출 | - |

- 상반기에는 슬레이트주거지역(문현동, 범천동), 슬레이트축사(철마면) 1지점 및 다대수리 조선소 주변에서 석면이 검출되었고, 하반기에는 슬레이트주거지역(문현동, 범천동), 슬레이트축사(철마면) 주변, 수리조선소(다대동, 남향동) 및 건설폐기물처리시설(엄궁동) 주변의 퇴적먼지에서 석면이 검출되었음.

- 검출된 석면입자는 채취된 시료 중 1~3입자로서, 0.1 % 미만의 미량으로 나타남.(그림 2)

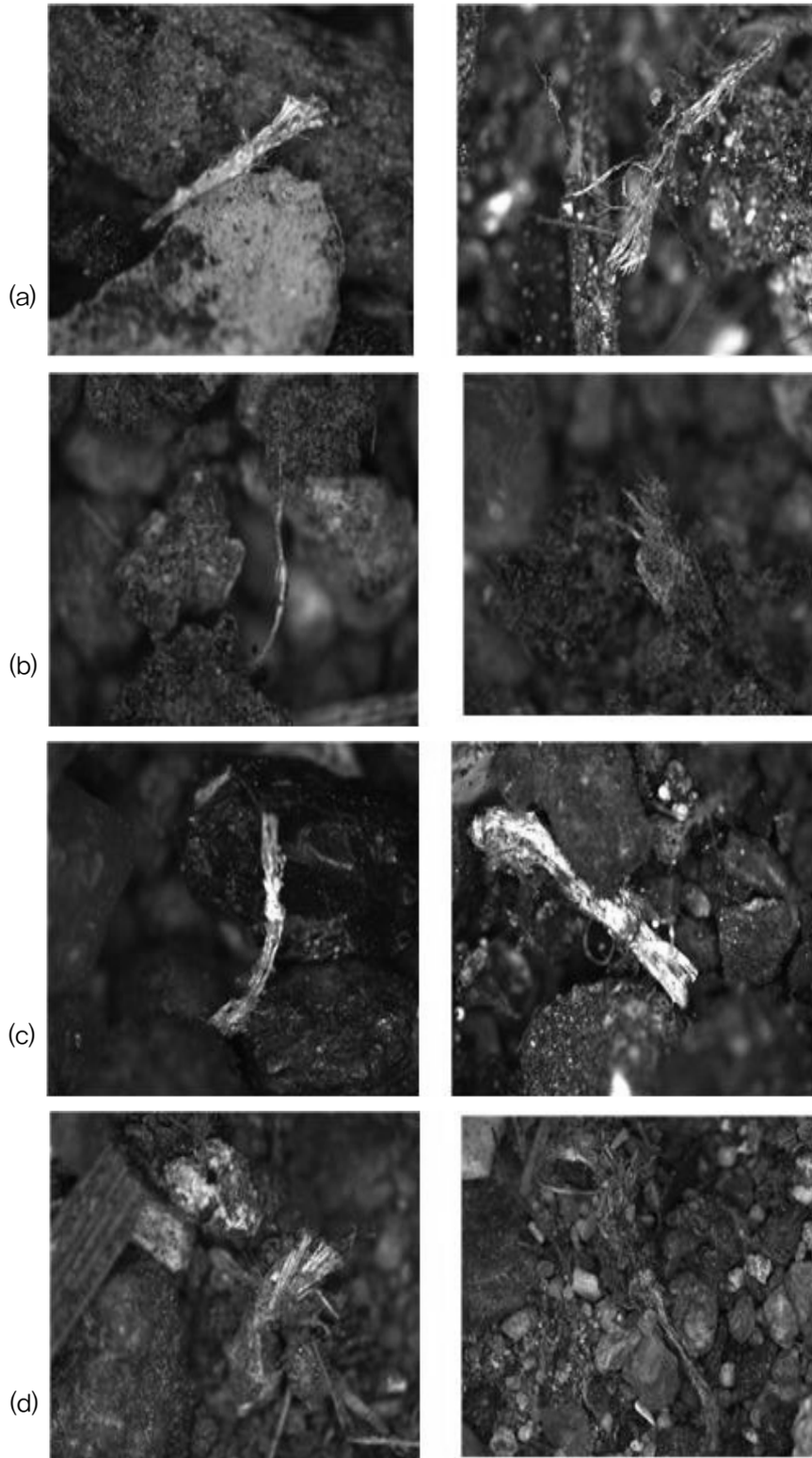


그림 2. 퇴적면지 중의 석면입자 (a)슬레이트주거지역-(좌)문현동,(우)범천동, (b)철마면 슬레이트축사주변, (c)수리조선소-(좌)다대동(우)남항동, (d)엄궁동 폐기물처리시설

4. 결론 및 향후계획

- 공업지역, 슬레이트설치지역, 수리조선소 주변, 건설폐기물처리시설 주변, 도로변 등 다양한 대기환경에서의 석면농도를 조사한 결과, 상반기에는 다대동 수리조선소 주변이 0.0003 개/mL로 나타났고, 하반기에는 철마면 슬레이트축사 주변이 0.0003 개/mL이었고, 그 외 모든 지점에서는 석면이 검출되지 않았음.
- 동일지점의 바닥 퇴적먼지를 조사한 결과, 슬레이트주거지역인 문현동과 범천동, 슬레이트축사 주변인 기장 철마면, 다대동과 남향동 수리조선소 주변, 엄궁동 건설폐기물처리시설 주변 등 8지점에서 석면입자가 확인되었음.
- 퇴적먼지 중의 석면입자는 미량이었으나, 환경 중의 노출 가능성과 공기 중으로의 비산 가능성을 확인할 수 있었음.
- 특히 슬레이트주택 및 슬레이트축사 주변의 퇴적먼지에서는 금년 상, 하반기 두 번의 조사에서 모두 석면이 검출되어, 슬레이트의 조속 철거 또는 안정화 작업 등 관리대책이 필요한 것으로 나타남.
- 다대동 수리조선소 주변 퇴적먼지 중에서도 상, 하반기 모두 석면이 검출되어, 노후화된 선박 수리 시 석면이 방출됨을 알 수 있었고, 조선소 근로자들의 건강피해 예방을 위해 작업환경 조건 등을 숙지해야 할 것으로 사료됨.
- 엄궁동의 건설폐기물처리시설 주변 퇴적먼지에서도 석면입자가 지속적으로 검출되어, 건물 철거 전 석면의 완전 철거가 이루어지지 않음을 시사하였음.
- 대기환경 등에 대한 지속적인 석면 모니터링을 실시하여, 노출실태를 정확하게 파악하고 관리대책을 마련코자 함.