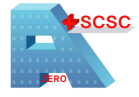
석면조사 결과보고서



배재대학교우남관 석면조사

2014. 02.



❤scsc 석면안전관리지원센타 |주|

대전광역시 중구 동서대로1356 201호

TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

목 차

- 1. 석면조사 종합결과표
- 2. 석면조사 개요
- 3. 석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표
- 4. 석면건축물 위해성 평가
- 5. 시료분석결과서
- 6. 조사기관 지정서 사본

1.석면조사 종합 결과표

1.조사현황

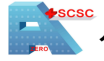
| ₩ .Τ.L | 건축물소재지 | 대전광역시 서구 배재로 150-44 | | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| 현장 | 의뢰처(소유주) | 배재대학교 | | | TEL | 042-520-5114 |
| 조사대상구분 | ☑ 건축물 | ☑ 설비[파이프,보온재,개스킷,패킹재,실링재 등 | | | ,패킹재,실링재 등] | |
| 용도 및 구조 | ■ 주용도 :교육연구및복지시설 ■ 구조 :철근콘크리트조 | | | | | |
| 조사목적 | <u>석</u> 면안전관리법에 | | → scsc | | | |
| 조사책임자 | 박준근 - 대기환경기사 93202130466Z | | 건물연면적 | 8,262.38 m² | | 8,262.38 m² |
| 조사자 | 박기현 - k.s13-87 | | | 0.000.00 ** | | |
| 분석자 | 안은지 - 분석학사 | | 조사연면적 8,262.38㎡ | | 8,262.38111 | |

2.석면조사결과

| 종류 | 석면함유의심자재 | 분석결과 | 석면종류 및 함유량 | 시료수 | 석면함유면적 |
|------|--------------------|------|------------|-----|---------|
| | 석고보드 | 불검출 | - | 3 | |
| | 흡음텍스 | 불검출 | - | 4 | |
| 천장재 | 텍스 | 검출 | 백석면 4% | 16 | 2890.21 |
| | 밤라이트 | 검출 | 백석면 10% | 1 | 302.4 |
| | ▶scsc 무석면텍스 | 불검출 | - | 3 | scsc |
| 병제 | 페인트 | 불검출 | - | 2 | |
| = ∧ı | 벽체 콘크리트 | | - | 1 | |
| 바닥재 | 나닥재 비닐계타일 | | - | 5 | |
| 배관재 | 보온재 | 불검출 | - | 3 | |
| | 3,192.61 m² | | | | |

- 산업안전보건법 제38조의2 동법 시행령 제30조의4, 석면안전관리법 제22조제1항, 같은 법 시행규칙 제26조제1항 에 의하여 석면조사 결과에 대한 보고서를 제출합니다.

2014 년 02월 11일



석면안전관리지원센타 주

노동부2012-120004호 석면조사기관



2.석면조사 개요

가. 조사개요

배재대학교우남관 석면조사는 **산업안전보건법 제 38조의 2, 석면안전관리법 제5장 21조** 에 근거하여 현장 조사와 시료채취 및 분석을 하였습니다.

나. 조사목적

- ① 『석면안전관리법』시행으로 공공기관 건축물에 대한 석면조사 및 석면지도 작성이 의무화됨에 따라 공공 건축물 대하여 석면 사용실태를 조사
- ② 조사된 석면사용 실태 및 관리현황을 근거로 석면지도 작성하고 석면실태 조사결과를 토대로 효율적으로 석면을 관리하고 석면안전 관리체계를 구축하여 석면으로부터 시민 건강보호 및 안전한 생활환경을 조성하기 위함.

다. 조사방법

석면조사는 "산업안전보건법" 시행규칙 제 80조의 4에 따라

- ① 건축도면, 설비제작 도면 또는 사용자재 이력 등을 통하여 석면함유여부에 대한 예비조사를 실시하고 조사대상의 현황을 참고하여 육안조사를 실시하였습니다.
- ② 건축물에 사용된 자재 중에서 석면함유 의심물질에 대하여는 성질과 상태가 다른 부분을 구분하여 "고용 노동부 고시"제2012-9호 [석면조사 및 안정성 평가 등에 관한 고시]에 따라 시료를 채취 및 분석조사를 하였습니다.

[참고]

- ① 기관석면조사 이후 건축물이나 설비의 유지, 보수 등으로 물질이나 자재의 변경이 있는 경우에는 해당부분에 대하여 기관석면조사를 실시하여야 합니다.
- ② 기관석면조사실행 이후 해당 건축물의 공사(해체, 철거, 보수, 등)진행전 또는 진행 중에 석면조사당시 구조적으로 조사자의 접근이 용이하지 않은 구역이나 노출되지 않은 부분(예> 2,3중 덧시공)에서 석면함유가 의심되는 자재가 발견되는 경우 석면안전관리지원센타(주) ☎1661-5404로 통보하여, 재조사가 이루어 져야 합니다.

라. 현장사진



지하1층 복도 전경



지하1층 U102호



지하1층 U101호



지하1층 U110호 쌔콤



지하1층 U111호 기계실







3. 석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표

| 구분 | 석면함유건축자재 | 석면종류 (함유율) | 균질구분 | 면적 | 소계 | |
|-----|-----------------------|---------------|--|-------|-------------------------------|-------|
| | | | 옥탑 복도,501, 502 천장 | 168 | | |
| | | | 색석면 3층 301~303, 307~311, 4% 312, 312-1, 313, 314 천장 | | 2890.21 | |
| 천장재 | | | | | | |
| | 텍스 | | 2층 201,203,205,207,209,211,2 12,213,210,214,216,215,21 7,218,220,221,223 천장 | 610.1 | | |
| | | | | | 1층 안내실 114,105, 106 영사실 천장 | 296.2 |
| 천장재 | 밤라이트 | 백석면 10% | 1층 106호 천장 | 302.4 | 302.4 | |
| | 총 석면함유자재면적 3,192.61 ㎡ | | | | | |

- ** 균질지역 구분에 관한 근거 **고용노동부 고시 2012-9호 제4장 2**
- ** 건축물의 석면면적은 조사자의 실측에 의한 것이며 측정위치 및 방법에 따라 다소 차이가 있을수 있습니다.

4.석면건축물 위해성 평가

■ 『석면안전관리법 시행규칙』제28조 제1항, 『환경부고시 제2012-81호』 "석면건축물의 위해성 평가 방법 "에 따라 다음 항목의 석면건축자재의 위해성 평가를 실시합니다.

1.평가

| 서머하이기제 | 하모 | 사비하다 | 점수 | |
|--------|--------------------------------|---------------|----|------|
| 석면함유자재 | 항목 | 상세항목 | 텍스 | 밤라이트 |
| | | 비산성 | 1 | 1 |
| | 물리적 평가 | 손상상태 | 1 | 1 |
| | | 석면함유량 | 1 | 1 |
| | 진동,기류,누수에 의한 잠재적 손상 가능성 평가 | 진동에 의한 손상가능성 | 0 | 0 |
| | | 기류에 의한 손상가능성 | 0 | 0 |
| 텍스 | | 누수에 의한 손상가능성 | 0 | 0 |
| 밤라이트 | 건축물 유지 보수 활동에 기인한 손상 가능성 평가 | 유지보수형태 | 1 | 1 |
| | | 유지보수빈도 | 1 | 1 |
| | | 상주인원 또는 거주자 수 | 1 | 1 |
| | 인체 노출 가능성 평가 | 구역의 사용빈도 | 2 | 2 |
| | | 구역의 1일 평균사용시간 | 2 | 2 |

2.결론

| 석면함유자재 | 점수 | 위해성등급 | |
|--------|----|-------|--|
| 텍스 | 10 | 낮음 | |
| 밤라이트 | 10 | 낮음 | |

■ 관련근거-별첨

5.시료분석결과서

분 석 결 과 서

■고형시료 중 석면 문서발급No : ASC140104-36~73

| ■고형시료 | E 중 식면 | | 문서 | 서발급No : AS | SC140104-36~73 | |
|----------|--------------|---------|------------------------|------------|--------------------|--|
| | | 9 | 의뢰처 정보 | | | |
| 의뢰처 | | 배재대학교 | | | 042-520-5114 | |
| | 용역명 | 배재대학교 위 | 으남관 <u>석</u> 면조사 | · | | |
| | 시료채취장소 | 대전광역시 서 | 너구 배재로 150-44 | | | |
| | | 분 석 결 과 | | 분석연구 | 분석연구원: 안 은 지 | |
| 시료 번호 | 채취위치 | 자재종류 | 분석결과 석면 비식 | 석면섬유 | 법적기준 (중량대비1%이하) | |
| No.W-1 | 502호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-2 | 계단실 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-3 | 👊 옥탑 물탱크실 배관 | 보온재 | 불 검 출 | | ⇒scsc === | |
| No.W-4 | 403호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-5 | 416호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-6 | 4층 복도 천장 | 석고보드 | 불검출 | | - | |
| No.W-7 | 4층 복도 바닥 | 비닐계타일 | 불 검 출 | scsc | - | |
| No.W-8 | 408호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | 377. | 석면 1% 초과 | |
| No.W-9 | 305호 천장 | 흡음텍스 | 불 검 출 | | _ | |
| No.W-10 | 313 새뚝이 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-11 | 302호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-12 | 307호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 | |
| No.W-13 | 307호 벽체 | 페인트 | 불 검 출 | | _ | |
| No.W-14 | 306호 벽체 | 페인트 | 불 검 출 | | _ | |
| No.W-15 | 3층 복도 천장 | 석고보드 | 불 검 출 | | - | |

| 시료 | ᅰ뮋이귀 | TITIAZ | 분석 | [결과 | 법적기준 |
|---------|--------------|--------|-------------------------|--------|------------|
| 번호 | 채취위치 | 자재종류 | 석면 | 비석면섬유 | (중량대비1%이하) |
| No.W-16 | 314호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-17 | 214호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-18 | 212호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-19 | 210호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-20 | 225호 천장 | 흡음텍스 | 불 검 출 | | - |
| No.W-21 | 236호 천장 | 흡음텍스 | 불검출 | | - |
| No.W-22 | 204호 앞 복도 천장 | 흡음텍스 | **불 검 출 | | - |
| No.W-23 | 2층 홀 바닥 | 비닐계타일 | 불 검 출 | | - |
| No.W-24 | 216호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | ≯scsc. | 석면 1% 초과 |
| No.W-25 | 218호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-26 | 106호 천장 | 밤라이트 | 백석면(Chrysotile) 10 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-27 | 106호 배관 | 보온재 | 불 검 출 | SC | - |
| No.W-28 | 영사실 1층 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-29 | 105-1 천장 | 석고보드 | 불 검 출 | | - |
| No.W-30 | 103호 바닥 | 비닐계타일 | 불 검 출 | | - |
| No.W-31 | 105호 천장 | 텍스 | 백석면(Chrysotile) 4 % | | 석면 1% 초과 |
| No.W-32 | 지하1층 기계실 배관 | 보온재 | 불 검 출 | → SCSC | - |
| No.W-33 | 지하 105호 천장 | 텍스 | 불 검 출 | | _ |
| No.W-34 | 지하 복도 천장 | 텍스 | 불 검 출 | | - |
| No.W-35 | 지하 106호 바닥 | 비닐계타일 | 불,검 출 | | - |
| No.W-36 | 새콤사무실 천장 | 텍스 | 불 검 출 | | - |
| No.W-37 | 새콤사무실 바닥 | 비닐계타일 | 불 검 출 | | - |
| No.W-38 | 옥탑 벽체 | 콘크리트 | 불 검 출 | | - |

분석방법

편광현미경을 이용한 시야 평가법(PLM)

- 『석면조사 및 정도관리규정 제4조 2항 , 고용노동부 고시 제 2012-9호』



석면안전관리지원센타 |



6.조사기관 지정서 사본

제2012-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

| 기 관 명 | 석면안전관리지원센타주식회사 | | | |
|-------|--|-------------------|--|--|
| 소 재 지 | (301-807) 대전광역시 중구 동서대로 1356 (목동) 201호 (목동) 201호 | | | |
| 대표자성명 | 송영식 | 송영식 | | |
| | 총 대행(지정) 한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 | | |
| 지정사항 | 관 할 지 역 대행(지정) 한계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 | | |
| | 대행(지정) 지역 | 석면조사 | | |

※ 준수사항

- 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
- 2. 석면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2012. 6. 28

대전지방고용노동청장 기기