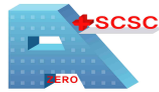


배재대학교 하워드관 석면지도

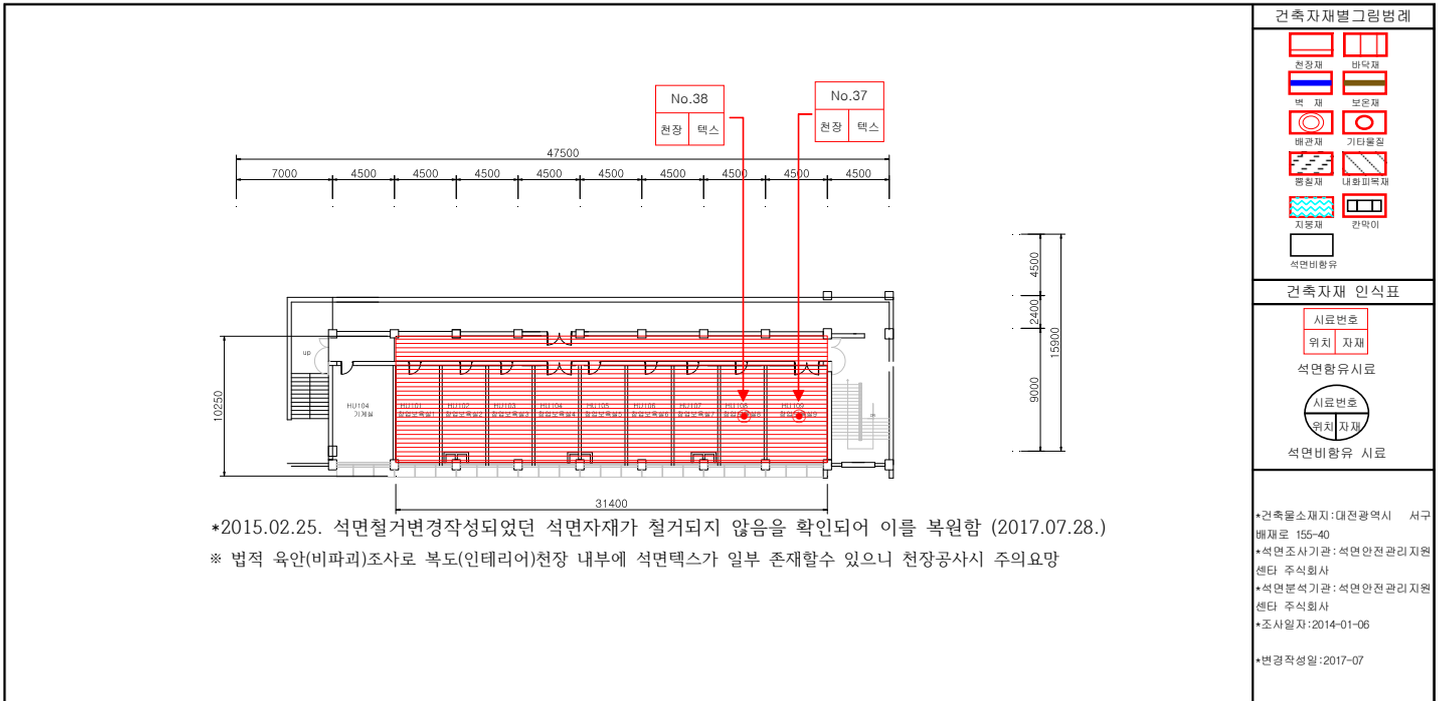
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

대전광역시 중구 목종로19번길 11,2층 TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

1-2. 배재대학교하워드관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.37 NO.38	지하1층 109호 천장 지하1층 108호천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	290.00	백석면	4	10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

2-1. 배재대학교 하워드관 1층(15년2월 변경도면)(2021.01.31 위해성평가조사)

* 법적 육안(비파괴)조사로 복도(인테리어)천장 내부에 석면텍스가 일부 존재할수 있으니 천장공사시 주의요망

건축자재별그림법례

- 천장재
- 바닥재
- 벽재
- 문연재
- 배관재
- 기타물길
- 평활재
- 내화피복재
- 지붕재
- 칸막이
- 석면비함유

건축자재 인식표

시료번호
위치 자재

석면함유시료

시료번호
위치 자재

석면비함유 시료

*건축물소재지:대전광역시 서구 배재로 155-40
*석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*조사일자:2014-01-06
*변경작성일:2015-02-25

시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질구역위치	석면자재면적(㎡)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위험성등급	관리방안
-	-	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

3-2. 배재대학교 하워드관2층(16년2월 변경도면)(2021.01.31 위해성평가조사)

*2015.02.25. 석면철거변경작성되었던 석면자재가 철거되지 않음을 확인되어 이를 복원함 (2017.07.28.)
* 법적 육안(비파괴)조사로 복도(인테리어)천장 내부에 석면텍스가 일부 존재할수 있으니 천장공사시 주의요망

건축자재별그림법례

- 천장재
- 바닥재
- 벽재
- 문연재
- 배관재
- 기타물길
- 평활재
- 내화피복재
- 지붕재
- 칸막이
- 석면비함유

건축자재 인식표

시료번호
위치 자재

석면함유시료

시료번호
위치 자재

석면비함유 시료

*건축물소재지:대전광역시 서구 배재로 155-40
*석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*조사일자:2014.01.06.
*변경작성일:2017-07

시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질구역위치	석면자재면적(㎡)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위험성등급	관리방안
No.26	210호 벽체	발라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	78.3	백석면		10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4-1. 배재대학교하워드관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)

No.21
벽체 방라이트

No.18
벽체 방라이트

*2015.02.25. 석면철거변경작성되었던 석면자재가 철거되지 않음을 확인되어 이를 복원함 (2017.07.28.)
* 법적 육안(비파괴)조사로 복도(인테리어)천장 내부에 석면텍스가 일부 존재할수 있으니 천장공사시 주의요망

건축자재별 그림범례

-

건축자재 인식표

- 시료번호
- 위치
- 자재
- 석면함유시료
- 시료번호
- 위치
- 자재
- 석면비함유 시료

*건축물소재지:대전광역시 서구 배재로 155-40
*석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*조사일자:2014-01-06
*변경작성일:2017-07

시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No. 18 No. 21	311호 칸막이 벽체 309호 칸막이 벽체	방라이트 방라이트	석면함유자재 균질부분 함유연적 집계표 참조	63.10	백석면	10	10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

5-2. 배재대학교하워드관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)

No.14
벽체 방라이트

No.12
벽체 방라이트

*2015.02.25. 석면철거변경작성되었던 석면자재가 철거되지 않음을 확인되어 이를 복원함 (2017.07.28.)
* 법적 육안(비파괴)조사로 복도(인테리어)천장 내부에 석면텍스가 일부 존재할수 있으니 천장공사시 주의요망

건축자재별 그림범례

-

건축자재 인식표

- 시료번호
- 위치
- 자재
- 석면함유시료
- 시료번호
- 위치
- 자재
- 석면비함유 시료

*건축물소재지:대전광역시 서구 배재로 155-40
*석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
*조사일자:2014-01-06
*변경작성일:2017-07

시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No. 12 No. 14	411호 칸막이 벽체 410B 칸막이 벽체	방라이트	석면함유자재 균질부분 함유연적 집계표 참조	43.12	백석면	10	10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

5-2. 배재대학교하워드관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)

*)

※ 확인결과 밤라이트 철거

건축자재별 그림범례

- 천장재, 바닥재, 벽재, 문문재, 배관재, 기타물길, 평판재, 내화피복재, 지붕재, 안락이, 석면비함유

건축자재 인식표

시료번호, 위치, 자재, 석면함유시료

시료번호, 위치, 자재, 석면비함유 시료

*건축물소재지: 대전광역시 서구 배재로 155-40
 *석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *조사일자: 2014-01-06

*변경작성일: 2017-07
 *변경작성일: 2020. 02. 04

시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
			석면함유자재 균질부분 함유연적 집계표 참조						

6-1. 배재대학교 하워드관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)

*)

*2015.02.25. 석면철거변경작성되었던 석면자재가 철거되지 않음을 확인되어 이를 복원함 (2017.07.28.)
 ※ 법적 육안(비파괴)조사로 복도(인테리어)천장 내부에 석면텍스가 일부 존재할수 있으니 천장공사시 주의요망

건축자재별 그림범례

- 천장재, 바닥재, 벽재, 문문재, 배관재, 기타물길, 평판재, 내화피복재, 지붕재, 안락이, 석면비함유

건축자재 인식표

시료번호, 위치, 자재, 석면함유시료

시료번호, 위치, 자재, 석면비함유 시료

*건축물소재지: 대전광역시 서구 배재로 155-40
 *석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *조사일자: 2014-01-06

*변경작성일: 2015-02-25

시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면함유자재 균질부분 함유연적 집계표 참조	-	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

7. 배재대학교하워드관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)

