# 건축물 석면조사 보고서

# 군소유 공공건축물 석면조사 용역 (영천통합보건지소)



2013 년 4월 8일



# ≫ 석면 조사 결과서 ≪

#### 1. 조사대상 및 범위

조 사 대 상	영천통합보건지소
조 사 범 위	소재지 내 전수조사
소 재 지	경상남도 고성군 영오면 연당리 964-1번지

#### 2. 조사일자 및 조사자

조 사 일 자	2013년 2월 4일 ~ 2013년 4월 8일
조 사 자	조 성 열, 윤 창 석, 최 병 훈

#### 3. 석면조사기관

대한석면조사기관㈜	경남 창원시 성산구 완암로 50 SK테크노파크 테크존 10층 1017호	055)607-0885
-----------	---	--------------

#### 4. 석면자재 목록

건물명	성 상	자재명	석면종류	석 면 함유량(%)	석면자재 면적(㎡)	비고
		석	<u> </u> 면 자 재	없 음		
ਹੇ।	<u> </u> 계				_	

#### 5. 석면조사결과

석면자재가 사용되지 않은 건축물로 확인되었습니다.

「석면안전관리법」제21조에 따라 석면조사를 실시하고 조사결과를 제출합니다.

2013 년 4월 8일

대한석면조사기관 주식회사



경상남도 고성군청 귀중

# 목 차

### 1.조사개요

- 1. 목적
- 2. 조사일자 및 조사자
- 3. 조사대상 및 범위
- 4. 관련근거

### Ⅱ. 석면조사 및 분석 방법

- 1. 석면조사방법
- 2. 석면분석방법

### Ⅲ. 조사 및 분석결과

- 1. 각 공간별 자재사용 목록표
- 2. 동질성그룹분류 및 분석결과표
- 3. 공간별 석면자재목록표
- 4. 위해성평가

#### IV. 의견

1. 의견 및 주의사항

### 1.조사개요

#### 1. 목적

본 석면조사의 목적은 '석면안전관리법 제1조'에 근거하여 석면을 안전하게 관리함으로써 석면으로 인한 국민의 건강 피해를 예방하고 국민이 건강하고 쾌적한 환경에서 생활할 수 있도록 하기 위함이다

## 2. 조사일자 및 조사자

- 조사일자: 2013년 2월 4일 ~ 2013년 4월 8일

- 조사자(분석자포함)

성 명	자 격 종 목	조사자교육기관(수료번호)
조 성 열	조사기관 인력기준 '나'항	한국석면환경협회(제K,S12-50-0006호)
윤 창 석	조사기관 인력기준 '가'항	대한석면관리협회(2010-32-12)
최 병 훈	조사기관 인력기준 '가'항	전국석면환경연합회(BI-10223)
강 근 구	석면조사기관 인력기준 '다'항	정도관리 합격(분석자)

#### 3. 조사대상 및 범위

소 재 지	경상남도 고성군 영오면 연당리 964-1번지
건 물 명	영천통합보건지소
주 구 조	일반철골구조
건축물 대장 연면적(㎡)	622.13
비고	



#### 4. 관련근거

- ◈ 석면안전관리법 제21조 (건축물석면조사)
- 대통령령으로 정하는 건축물의 소유자는 석면조사기관으로 하여금 석면조사를 하도록 한 후 그 결과를 기록·보존하여야 한다.
- 건축물석면조사의 항목, 조사방법, 그 밖에 필요한 사항에 관하여는 「산업안전보건법」 제38조의2제1항 및 제2항을 준용한다
- ◈ 석면안전관리법 제21조, 같은 법 시행령 제29조 (건축물석면조사대상)
- 공공기관이 소유 및 사용하는 건축물 중 연면적이 5백제곱미터 이상이고, 2008년 12월 31일 이전에 건축 허가를 받았거나 건축신고를 한 건축물
- 「유아교육법」,「초·중등교육법」,「고등교육법」 그 밖의 다른 법률에 따라 설치된 유치원 및 각 급 학교
- 「다중이용시설 등의 실내공기질 관리법」 제3조에 따른 다중이용시설
- 연면적이 5백제곱미터 이상인 문화 및 집회시설, 의료시설, 노유자시설
- ◆ 석면안전관리법 시행규칙 부칙 제3조 (건축물석면조사에 관한 경과조치)
- 법 시행일로 부터 2년 이내(2014. 4. 28일 까지)
  - ㆍ공공기관이 소유 및 사용하는 건축물 중 연면적이 500제곱미터 이상인 건축물
  - 1999년 12월 31일 이전에 건축허가를 받았거나 건축신고를 한 건축물
- 법 시행일로 부터 3년 이내(2015. 4. 28일 까지)
  - 위 건축물 이외의 건축물
- ◈ 산업안전보건법 시행규칙 제80조의 4 (석면조사방법)
- 건축도면, 설비제작도면 또는 사용자재의 이력 등을 통해 예비조사를 실시할 것.
- 해체·제거할 자재 등에 대해 성질과 상태별로 구분하여 그 규모별로 채취 수를 달리하여 조사를 실시할 것
- ◈ 산업안전보건법 시행규칙 [별표3] 제2호 비고3 및 환경부고시 제2012-81호(석면건축물의 위해성 평가 방문
- 환경부고시 제2012-81호 "석면건축물의 위해성 평가 방법"에 따라 실시.

#### Ⅱ. 석면조사 및 분석 방법

#### 1. 석면조사방법

고용노동부 고시 제2012-9호의 「석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시」에 따라 실시하였고 현장조사는육안검사, 공간의 기능, 설계도서, 사용자재의 외관과 사용 위치 등을 조사하고 각각의 균질부분(Homogeneous Area)을 구분하여 아래의 <표1>을 참고하여 석면함유의심물질(PACM)을 선정하여 고형시료(Bulk Sample)를 아래의 <표2>와 같이 채취하였다

<표1> 노동부 및 미국 환경청(EPA)에서 제공하는 석면함유의심물질 목록

성 상	자재명	제조회사	자재 생산년	석면 함유랑	주 용 도	제 품 형 태
기붕재 기붕재	슬레이트	KCC	1958 ~ 2003	10 ~ 15%	주택, 공장, 축사, 창고 등의 모든 건	//////////////////////////////////////
AI & AII	글네이드	벽산	1970 ~ 2004	10 ~ 15%	축물의 지붕 및 벽 체에 사용	
ᅯᄍᄞ	석고	KCC (아미텍스)	1978 ~ 2003	2 ~ 5%	사무실, 주택, 상가, 호텔 등 모든 건축	
천장재	시멘트판	벽산 (아스텍스)	1985 ~ 2005	5 ~ 10%	물의 천장 마감재로 사용	
aruroi	섬유강화	KCC (밤라이트, 나무라이트)	1974 ~ 2003	10 ~ 15%	건물의 칸막이 등	
칸막이	시멘트판	벽산 (밤라이트, 미장밤라이트)	1973 ~ 2001	10 ~ 15%	내장공사의 마감재로 사용	
외벽재	압출성형 콘크리트 패널	벽산 (베이스패널)	1980 ~ 2007	6 ~ 10%	건축물의 내·외벽, 바닥, 칸막이, 계단 등 도로의 차음용 및 차음판으로 사용	

#### <표2> 균질부분의 종류 및 규모별 최소 시료채취 수

종 류	균질부분의 크기	최소 시료채취 수
	100㎡ 미만	3
분무재 또는 내화피복재	100㎡ 이상, 500㎡ 미만	5
-11-17-17-17-1	500㎡ 이상	7
H O TII	2m 미만 또는 1㎡ 미만	1
보 온 재	2m 이상 또는 1㎡ 이상	3
그 밖의 물질	_	1

#### 2. 석면분석방법

#### - 고형시료 분석방법

채취된 시료는 고용노동부 고시 제 2012-9호의 「석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시」에 따라 편광현미경(PLM:Polarzed Light Microscopy)과 입체현미경(SM:Stereo Microscopy)으로 실시하였다.

채취된 석면함유의심물질(PACM)의 분석 결과 1%이상 석면이 함유된 물질은 석면함유물질(ACM:Asbestos Containing Material)로 규정하였다.

### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 목록표 (본 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	٨ŀ	진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X					110		
다용도실	벽재	석고보드	Х							
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2				-
	바닥재	비닐타일	Х					0		
진료실	벽재	석고보드	Х						1	
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			4	-
	바닥재	비닐타일	X							
주사실	벽재	석고보드	X							
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		The second secon		-

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 목록표 (온 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석면자재 면적(㎡)
치과진료 실	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1			-
	벽재	석고보드	X						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			-
	바닥재	비닐타일	Δ	D	D	영천-1			-
접수/약국	벽재	석고보드	X						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			-
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	D	영천-1	1		-
Blói	벽재	석고보드	Х						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2	1		-

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자 면적(m
	바닥재	화강석	X					
테라스	벽재	목재	X					TOTAL
	천장재	콘크리트 +PVC	X					
	바닥재	화강석	X					
방풍실	벽재	석고보드	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		-
	바닥재	비닐타일	X					
치침실	벽재	석고보드	Х					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 즉폭표 (본 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1			-
사무실	벽재	석고보드+ 콘크리트	X						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			-
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1			_
물리치료 실	벽재	석고보드+ 콘크리트	X						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			-
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1			_
한방실	벽재	석고보드+ 콘크리트	Х						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			-

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 목록표 (본· 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자 면적(m	
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1			
탕비실	벽재	석고보드+ 콘크리트	X						
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2			
	바닥재	자기질타일	X						
화장실 (남)	벽재	도기질타일	X						
	천장재	SMC	X						
	바닥재	자기질타일	X						
화장실 (여)	벽재	도기질타일	X						
	천장재	SMC	X						

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 목록표 (본 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자. 면적(m
	바닥재	자기질타일	X					
장애인 화장실	벽재	도기질타일	X					
	천장재	SMC	X					
	바닥재	자기질타일	X					
청소도구 함	벽재	도기질타일	X					
	천장재	SMC	X					
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1		-
창고	벽재	콘크리트	X					
	천장재	콘크리트	X					

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표 (본관 1층)

공간명	성 상	용 녹록표 (본 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	화강석+ PVC	X					
계단1	벽재	콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1		-
전산실	벽재	석고보드+ 콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		-
	바닥재	목재	X					
계단2	벽재	철재	Х					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-2		

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1		_
10010	벽재	석고보드+ 콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-6		-
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1		_
다목적실	벽재	석고보드+ 콘크리트	Х					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-6	1	-
	바닥재	비닐타일	Δ	LD	LD	영천-1		-
준비실	벽재	석고보드+ 콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-6		

\* 석면함유가능성 -  $\bigcirc$  : 높음,  $\triangle$  : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	콘크리트	X					
옥상1	벽재	목재	X					
	천장재	SMC	X					
	바닥재	PVC	Х					
계단	벽재	콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-6		_
	바닥재	콘크리트	X					
옥상2	벽재	콘크리트	Х					
	천장재	SMC	X					

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐장판	X					
주방/거실 1	벽재	도기질타일 +콘크리트	X					
	천장재	석고보드	X					
	바닥재	자기질타일	X					
욕실1	벽재	도기질타일	X					
	천장재	SMC	Х					
	바닥재	비닐장판	X					
방1	벽재	콘크리트	X					
	천장재	석고보드	X					

\* 석면함유가능성 -  $\bigcirc$  : 높음,  $\triangle$  : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	용 목록표(본본 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐장판	Х					
방2	벽재	콘크리트	Х					
	천장재	석고보드	Х					
	바닥재	자기질타일	X					
발코니1	벽재	콘크리트 +유리	Х					
	천장재	SMC	Х					
	바닥재	비닐장판	X					
주방/거실 2	벽재	콘크리트	Х					
	천장재	석고보드	Х					

\* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

#### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	자기질타일	Х					3
욕실2	벽재	도기질타일	X					
	천장재	SMC	X					
	바닥재	비닐장판	X					
방3	벽재	콘크리트	X					
	천장재	석고보드	X					
	바닥재	비닐장판	X					
방4	벽재	콘크리트	X					
	천장재	석고보드	X					

\* 석면함유가능성 -  $\bigcirc$  : 높음,  $\triangle$  : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

### 1. 각 공간별 자재사용 목록표(본관 2층)

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	자기질타일	Х					
발코니2	벽재	콘크리트 +유리	X					
	천장재	SMC	X					
	바닥재	콘크리트	X					
보일러실	벽재	콘크리트	X					
	천장재	뿜칠재	Δ	LD	LD	영천-3 영천-4 영천-5	3	
	바닥재	비닐장판	X					
창고	벽재	콘크리트	X					
	천장재	텍스 (마이톤)	Δ	LD	LD	영천-6		

\* 석면함유가능성 -  $\bigcirc$  : 높음,  $\triangle$  : 의심, X : 없음

\* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

## 2. 동질성그룹분류 및 분석결과표

시 료 번 호	자재명	시료 채취위치	동질성그룹 자재위치	분석결과	사 진	석면자재 면적(㎡)
영천-1	비닐타일	1층 홀 바닥	1층:주사실, 다용도 실, 진료실, 치침실, 접수/약국, 치과진료 실, 홀, 한방실, 전산 실, 탕비실, 사무실, 물리치료실, 창고 2층:홀, 다목적실, 준비실	무석면	경도 - / 레 소(빌레) / 공 복도 천작	-
영천-2	텍스 (마이톤)	1층 홀 천장	1층:계단, 전산실, 탕비실, 한방실, 물 리치료실, 사무실, 계단2, 방풍실, 치과 진료실, 접수/약국, 주사실, 다용도실, 진료실, 치침실	무석면	지 ( 년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	-
영천-3	뿜칠재	2층 보일러실 천장	_	무석면	78 북문 워유 전투(세크) 역구·)	-
영천-4	뿜칠재	2층 보일러실 천장		무석면	对5-4 对5(性例) >含 对4.4整章 对方	-
영천-5	뿜칠재	2층 보일러실 천장	_	무석면	선생 기 등 위기실 기 등 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	-
영천-6	텍스 (마이톤)	2층 다목적실 천장	2층:홀, 다목적실, 준비실	무석면	工务 考之州寺 125 考之州寺	-

3. 공간별 석면자재목록표

건물명 (위 치)	공간명	성	상	자자	ዘ명	석면자재 면적(㎡)	비고
		해	 당	없	음		
	ē	h 계(㎡)				0.00	

### 4. 위해성평가

시료번호		하	목			평 :	Ͻ <b>Ͱ</b>	점수	비고
자재명							·		
		해	 당	없	음				
		_							
		_							
		_							
		_							
		_							
		_							
		-							

#### IV. 의견

#### 1. 현황

본 조사는 "고성군 건축물 석면조사 용역"에 따라 경상남도 고성군 영오면 연당리 964-1번지에 위치한 영천통합 보건소에 대한 건축물 석면 조사 입니다.

영천통합보건소는 본관 단일 건축물이며, 석면 의심 자재에 대해 시료를 채취하여 분석한 결과, 석면 자재가 아닌 것으로 판명 되었습니다.

#### 2. 의견(주의사항)

석면 조사 결과 석면 자재가 사용 되지 않은 것으로 확인되었습니다.

#### ※ 주의사항

본 석면조사는 노출된 자재에 대해 석면함유의심물질을 시료채취하여 분석 하였습으로 작업과정에서 석면함유의심물질이 발견된 경우 작업을 중지하고 당사로 연락하여 석면조사를 보완해야 합니다.

#### ※ 석면의 유해성

석면에 노출되면 10~40년의 잠복기간을 통하여 폐암, 악성중피종, 석면폐 등을 유발하는 아주 유해한 물질입니다.