건축물석면조사 보고서

군소유 공공건축물 석면조사 용역 (회화면사무소)



2013 년 4월 8일



≫ 석면 조사 결과서 ≪

1. 조사대상 및 범위

조 사 대 상	회화면사무소
조 사 범 위	회화면사무소 건물전체
소 재 지	경남 고성군 회화면 배둔로 80

2. 조사일자 및 조사자

조 사 일 자	2013년 2월 4일 ~ 2013년 4월 8일
조 사 자	이 수 용, 조 성 열

3. 석면조사기관

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

4. 석면자재 목록

성 상	자 재 명	석면종류	석 면 함유량(%)	석면자재 면적(㎡)	비고
		<u></u> 석 면 자 재	없 음		

5. 석면조사결과

석면건축물이 아닌 것으로 확인되었습니다.

「석면안전관리법」제21조에 따라 석면조사를 실시하고 조사결과를 제출합니다.

2013 년 4 월 8 일

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 결과

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

Ⅳ. 의견

1. 의견 및 주의사항

I. 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)
이 수 용	석면조사기관 인력기준 '나'항	한국석면환경협회(K.S12-53-0001)
조 성 열	석면조사기관 인력기준 '나'항	한국석면환경협회(K.S12-50-0006)
강 근 구	석면조사기관 인력기준 '다'항	정도관리 합격(분석자)

3. 조사대상 및 범위

소 재 지	경남 고성군 회화면 배둔로 80
건 물 명	회화면사무소
주 구 조	철근콘크리트/슬라브
건 축 물 연면적(㎡)	485.32
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 필용한 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)
 - · 공공기관이 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 방!
- 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
지붕재	슬레이트	KCC	1958 ~ 2003	10 ~ 15%	주택, 공장, 축사, 창고 등의 모든 건	11/1/Wu
시스세	크네이드	벽산	1970 ~ 2004	10 ~ 15%	축물의 지붕 및 벽 체에 사용	
천장재	석고	KCC (아미텍스)	1978 ~ 2003	2 ~ 5%	사무실, 주택, 상가, 호텔 등 모든 건축	
신경제	시멘트판	벽산 (아스텍스)	1985 ~ 2005	5 ~ 10%	물의 천장 마감재로 사용	
칸막이	섬유강화	KCC (밤라이트, 나무라이트)	1974 ~ 2003	10 ~ 15%	건물의 칸막이 등 내장공사의 마감재로	
건탁이	시멘트판	벽산 (밤라이트, 미장밤라이트)	1973 ~ 2001	10 ~ 15%	내성등자의 마침새도 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
	500㎡ 이상	7
보 온 재	2m 미만 또는 1㎡ 미만	1
도 는 세 	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.

Ⅲ. 조사 및 분석결과

1. 각 공간별 자재사용 목록표 (1층)

1. 각 공간일	걸 사새사푱	목록표 (1층)						
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	인조대리석	X					
방풍실	벽재	유리	X					
	천장재	텍스	Δ	ND	ND	회화-2	1	
	바닥재	인조대리석	X					
민원실	벽재	페인트	Х					
	천장재	텍스	Δ	ND	ND	회화-1	1	
	바닥재	비닐장판	X					
복지상담실	벽재	석고보드	X					
	천장재	석고보드	X					

* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

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

1. 102	= /1/11/11/0	목독표 (T증)	서머						
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석면자재 면적(㎡)
탕비실	바닥재	인조대리석	X						
	벽재	페인트	X						
	천장재	합판	X						
	바닥재	자기질타일	Х						
세면실	벽재	도기질타일	X						
	천장재	리빙보드	X						
	바닥재	자기질타일	X						
나미하자시	벽재	도기질타일	Χ						
남자화장실	칸막이	큐비클	Х						
	천장재	리빙보드	X						

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

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

공간명	성 상	목독표 (1종) 자재명	석면 함유	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석 (면	면자재 적(㎡)
	바닥재	자기질타일	가능성 X							
여자화장	벽재	도기질타일	X							
실	칸막이	큐비클	X					1	1	
	천장재	리빙보드	X							
	바닥재	인조대리석	X							
로비	벽재	페인트	X					过事 清心		
도미	칸막이	페인드	^						10	
	천장재	페인트	X						A	
	바닥재	PVC타일	X							
면장실홀	벽재	석고보드	X						la see	
	천장재	텍스	Δ	ND	ND	회화-3	1			-

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

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

1, 100	2 / 1/11/11/0	목독표 (1층)							-
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석면자재 면적(㎡)
문서고1	바닥재	PVC타일	X						
	벽재	석고보드	X						
	천장재	텍스	Δ	ND	ND	회화-4	1		-
	바닥재	시멘트몰탈	X						
계단밑창고	벽재	시멘트몰탈	X						
	천장재	시멘트몰탈	X						
	바닥재	시멘트몰탈	X						
문서고2	벽재	페인트	X						
	천장재	교 페인트 - >	Х						

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

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

1. 즉 공신 :	= \(\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}\frac{1}	국국표 (1등)						
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	인조대리석	X					
문서고3 별재 메인트 : 전장재 메인트 : 전장재 메인트 : 전장재 비 보고	X							
	천장재	페인트	X					
	바닥재	인조대리석	Х					3
문서고4	벽재	석고보드	X					
	천장재	텍스	Δ	ND	ND	회화-1		
	바닥재	PVC타일	X					
면장실	벽재	석고보드	X					
	천장재	석고보드 높음 △:의심	X					

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

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

1. 즉 중간	를 사내사용	목록표 (1증)								
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	٨ŀ	진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	인조대리석	X					Illi		
계단실	벽재	페인트	X							
	천장재	페인트	Х						A	
			0	- 0	+	여 백				
/ R = 0.3		높음. △:의실	1 7 . 0 .) >						

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

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

	_ 74741710	목독표 (2층)		현재	Ш	시리(도지)	시료		서머TITI
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	상태	산성	시료(동질) 번호	수	사 진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐장판	X						
지상2층 강당	벽재	페인트	X						
	천장재	페인트	X						
	바닥재	비닐장판	X						
도서실	벽재	페인트	X						
	천장재	페인트	X						
	바닥재	비닐장판	X						
창고	벽재	페인트	X						
	천장재	페인트	X						

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

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

	= ~ ~ ~ ~ ~ ~	목독표 (2층)								
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	현재 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사	진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	페인트	Х							
물탱크실	벽재	샌드위치판넬	Х							
	천장재	샌드위치판넬	Х						/	
ROOF	바닥재	페인트	Х						-	
옥상	바닥재	시멘트몰탈	Х							
			0		하	여 별	<u> </u>			
	ı		I	 						
		노으 ^ 이시								

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

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

2. 동질성그룹분류 및 분석결과표

2,020	d그룹분류 및 ·	工名言和五				
시 료 번 호	자 재 명	시료 채취위치	동질성그룹 자재위치	분석결과	사 진	석면자재 면적(㎡)
회화-1	텍스	민원실창고 천장	문서고4	무석면	Physical Phy	-
회화-2	텍스	1층 방풍실천장	-	무석면		-
회화-3	텍스	1층 면장실홀천장	-	무석면	MAN ARC (% models in (% %) (% %)	-
회화-4	텍스	1층 문서고1천장	-	무석면	Services Annual Control of the Contr	-
			이하	여 백		

3. 공간별 석면자재목록표

3. 공간멸 석면자/ 건물명 (위 치)	공간명	성 상		자지	비명	석면자재 면적(㎡)	비고
		하	당	없	음		
	한	계(m²)				0	

4. 위해성평가

시료번호 자재명	항	목				평	가	점수	비고
		해	당	없	음				
	_								
	_								
	-								
	-								
	_								
	-								

IV. 의견

- 석면조사 결과 석면자재가 사용되지 않은 것으로 확인되었습니다.

※ 주의사항

본 석면조사는 노출된 자재에 대해 석면함유의심물질을 시료채취하여 분석 하였습으로 후에 리모델링 또는 이와 유사한 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.