건축물 석면조사 보고서

군소유 공공건축물 석면조사 용역 (동해면사무소)



2013 년 4월 8일



≫ 석면 조사 결과서 ≪

1. 조사대상 및 범위

조 사 대 상	군소유 공공건축물 석면조사용역
조 사 범 위	동해면사무소 전체
소 재 지	경남 고성군 동해면 장기리 346-2 번지 외1필지

2. 조사일자 및 조사자

조 사 일 자	2013년 2월 4일 ~ 2013년 4월 8일
조 사 자	박 금 봉, 허 종 언

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
천정재	텍스	백석면	5~6	550.20	
지붕재	슬레이트	백석면	13	145.20	
	C) 하 여 백			
	석면자재면적 합기		695.40		

5. 석면조사결과

석면자재가 50㎡이상 사용되어 석면건축물로서의 관리를 해야 합니다.

「석면안전관리법」제21조에 따라 석면조사를 실시하고 조사결과를 제출합니다.

2013 년 4월 8일

대한석면조사기관 주식회사



경상남도 고성군청 귀중

목 차

1.조사개요

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

Ⅱ. 석면조사 및 분석 방법

- 1. 석면조사방법
- 2. 석면분석방법
- 3. 슬레이트 겹 이음 할증율 적용근거

Ⅲ. 조사 결과

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

Ⅳ. 의견

1. 의견(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: 2013년3월11일 ~2013년3월11일(1일간)

- 조사자(분석자포함)

성 명	자 격 종 목	조사자교육기관(수료번호)
박 금 봉	석면조사기관 인력기준 '나'항	전국석면환경연합회(BI-10237)
허 종 언	석면조사기관 인력기준 '나'항	전국석면환경연합회(M-1004)
강 근 구	석면조사기관 인력기준 '다'항	정도관리 합격(분석자)

3. 조사대상 및 범위

소 재 지	경남 고성군 동해면 장기리 346- 2 번지 외1필지
건 물 명	동해면사무소
주 구 조	철근콘크리트조
건 축 물 연면적(㎡)	799.65
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
- ◈ 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 방투
- 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	
시스제	길데이드	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	
간력이	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		
	500㎡ 이상	7		
보 온 재	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.

■ Ⅲ. 조사 및 분석결과

1. 각 공간별 자재사용 목록표 (1층)

공간명	성 상	목목표 (T증) 자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (m²)
	바닥재	비닐장판	Х						
방풍실	벽재	페인트	Х					EM AND STREET	
	천정재	철재	Х						
	바닥재	비닐장판	Δ	LD	LD	동해-5	1		
민원실	벽재	페인트/ 목재	Х						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-2	1		200.00
	바닥재	대리석	X						
계단실	벽재	페인트	X						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-1	1		14.50

* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

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

1. 각 공간별 자재사용 목록표 (1층)

1, 7 0 0 0	= \(\lambda\) \(\lambda\)	목독표 (1증)							
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
	바닥재	시멘트몰탈	Х						
탕비실	벽재	페인트	X						
	천정재	페인트	Х						
	바닥재/ 칸막이	자기질타일 /큐비클	Х						
남자 화장실	벽재	도기질 타일	Х						
	천정재	리빙보드	Х						
	바닥재/ 칸막이	자기질타일 /큐비클	Х						
여자 화장실	벽재	도기질 타일	X						
· 서대하이	천정재	리빙보드	X						

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

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

1. 각 공간별 자재사용 목록표 (1층)

1.700	2 시세시등	목독표 (1증)							
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
	바닥재	인조 대리석	Х						
문서고	벽재	페인트	X						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-1			38.70
	바닥재	비닐장판	Х						
상담실	벽재	석고보드	X						
	천정재	석고보드/ 텍스	Δ	LD	LD	동해-1			12.00
	바닥재	비닐장판	X						
면민 대화방	벽재	페인트/목재	Х					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
↓ 서대하○기	천정재	텍스/ 석고보드	<u> </u>	LD	LD	동해-2			51.30

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

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

1. 각 공간별 자재사용 목록표 (1층)

1.701	= NMN5	목독표 (1증)							
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (m²)
	바닥재	인조 대리석	X						
계단	벽재	페인트	X						
	천정재	페인트	Х						
			0	하	0	ᅧ 백			
		누으 ^ · 이스		_					

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

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

1. 각 공간멸 사새사용 목록표 (2층 + 옥상 + 옥외)									
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
	바닥재	인조 대리석	X						
계단실	벽재	페인트	X						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-4	1		15.30
	바닥재	인조 대리석	X						
회의실	벽재	페인트	X						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-3	1		186.00
	바닥재	인조 대리석	X					The same of the sa	
준비실	벽재	페인트	X						
↓ 서면하○기	천정재	텍스	<u> </u>	LD	LD	동해-3			18.40

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

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

^{*} 비 산 성 - HD : 높음, MD : 중간, LD : 낮음, ND : 없음

1. 각 공간멸 사재사용 목록표 (2층 + 옥상 + 옥외)									
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
	바닥재	인조 대리석	X						
방송실	벽재	페인트	X						
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-3			7.00
	바닥재	인조 대리석	X					T.	
비품창고	벽재	페인트	X					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	천정재	텍스	Δ	LD	LD	동해-3			7.00
	바닥재/ 칸막이	자기질타일 /큐비클	X						
남자 화장실	벽재	도기질 타일	X						
↓ 서대하○기	천정재	리빙보드	X						

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

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

^{*} 비 산 성 - HD : 높음, MD : 중간, LD : 낮음, ND : 없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
	바닥재/ 칸막이	자기질타일 /큐비클	X						
여자 화장실	벽재	도기질 타일	X						
	천정재	리빙보드	Χ					29	
	바닥재	인조 대리석	X						
옥상 계단	벽재	페인트	Х						
	천정재	페인트	X						
	바닥재	시멘트몰탈 /페인트	Х						
옥상 물탱크	벽재	시멘트몰탈 /페인트	Х						
	천정재	시멘트몰탈 /페인트	Х						

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

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

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	면적 (㎡)
옥상	바닥재	시멘트몰탈 /페인트	X						
	바닥재	인조 대리석	X						
옥외	벽재	페인트	Х						
창고1	천정재	페인트	X					ar ~ 4.	
	지붕	시멘트몰탈 /페인트	X					F	
	바닥재	인조 대리석	X						
옥외	벽재	페인트	X						
창고2	천정재	페인트	Х						
	지붕	슬레이트	Δ	LD	LD	동해-6	1		145.20

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

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

2. 동질성그룹분류 및 분석결과표

시 료 번 호	자 재 명	시료 채취위치	동질성그룹 자재위치	분석결과	사 진	석면자재 면적(㎡)
동해 -1	텍스	1층 계단실 천정	상담실	백석면:5% 기타 :95%		26.50
동해 -2	텍스	1층 민원실 천정	문서고,면민대화 방	백석면:3% 갈석면:3% 기타 :94%	MI THE STATE OF TH	290.00
동해 -3	텍스	2층 회의실	방송실,비품창고	백석면:3% 갈석면:3% 기타 :94%	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200.00
동해 -4	텍스	3층 계단실	준비실	백석면:3% 갈석면:3% 기타 :94%	200 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	33.70
동해 -5	비닐장판	1층 민원실 바닥	-	무석면		-
동해 -6	슬레이트	옥외창고2 천정	_	백석면:13% 기타 :87%	등 14 설립 생각 보기 설립 10 개조	145.20
			이 하	여 백		

3. 공간별 석면자재목록표

건물명 (위 치)	공간명	성 상	자재명	석면자재 면적(㎡)	비고
	민원실	천정재	텍스	200.00	
	면민대화방	천정재	텍스	51.30	
면사무소 1층	문서고	천정재	텍스	38.70	
	상담실	천정재	텍스	12.00	
	계단실	천정재	텍스	14.50	
	회의실	천정재	텍스	186.00	
	방송실	천정재	텍스	7.00	
면사무소 2층	비품창고	천정재	텍스	7.00	
	준비실	천정재	텍스	18.40	
	계단실	천정재	텍스	15.30	
옥외창고2	지붕	지붕재	슬레이트	145.20	
		이 하	여 백		
	합 기	#(m²)		695.40	

4. 위해성평가

시료번호	جَا	목	ᇛᆡ	저스	비고
자재명	항	当	평 가	점수	미갶
		비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	
		석면 함유랑	20% 미만	1	
	진동, 기류 및 누수에	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
동해-1	의한 잠재적 손상	기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
텍스	가능성 평가	누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	따른 손상 가능성 평가	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	보통	1	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	보통	1	
		구역의 1일 평균 사용 시간	보통	1	
	위해성평가 등급(명가점수)	낮음	8	
		비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	
		석면 함유랑	20% 미만	1	
	진동, 기류 및 누수에 의한 잠재적 손상	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
동해-2		기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
텍스	가능성 평가	누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	따른 손상 가능성 평가	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	보통	1	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	보통	1	
		구역의 1일 평균 사용 시간	보통	1	
	위해성 평가 결과(평가점수)	낮음	8	
		비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	
		석면 함유랑	20% 미만	1	
	진동, 기류 및 누수에	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
동해-3	의한 잠재적 손상	기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
텍스	가능성 평가	누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	따른 손상 가능성 평가	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	보통	1	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	보통	1	
		구역의 1일 평균 사용 시간	보통	1	
	위해성 평가 결과(평가점수)	낮음	8	

4. 위해성평가

시료번호	하	목	평 가	점수	비고
자재명					
		비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	
		석면 함유랑	20% 미만	1	
	진동, 기류 및 누수에	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
동해-4	의한 잠재적 손상	기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
텍스	가능성 평가	누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	따른 손상 가능성 평가	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	보통	1	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	보통	1	
		구역의 1일 평균 사용 시간	보통	1	
	위해성평가 등급(평가점수)				
		비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	
		석면 함유랑	20% 미만	1	
	진동, 기류 및 누수에 의한 잠재적 손상	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
동해-6		기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
슬레이트	가능성 평가	누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	따른 손상 가능성 평가	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	보통	1	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	보통	1	
		구역의 1일 평균 사용 시간	보통	1	
	위해성평가 등급(평가점수)	낮음	8	

IV. 의견

- 본 건축물은 일반 건축물로써 석면함유 자재면적이 기준면적 50㎡이상이므로 "석면건축물"이며 법 제23조제1항에 따른 석면건축물안전관리인을 지정하여야 하고 6개월마다 석면건축물의 손상상태 및 비산가능성 등을 조사하여 환경부령으로 정하는 바에따라 필요한 조치를 하여야 합니다.

※ 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.