석면해체ㆍ제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접	수일			
	상호(대표자)					사업자등	록번호	
제출인			이석면	환경4	산업(주)		(613-81-50625
	주소		경상남도	거칭	}군 거창	읍 죽전길	14(전화번호:0	055-753-0133)
	건물명				위치			
건 축 물			가조초등	학교		경상남도	거창군 가조면 기	가조가야로 1087
	A F1 (2)				T) 0) =1:	- 1		가조초등학교
	연면적(m²)			m²	작업기?	_	016 7 0F 001	6.7.26 (2일간)
	석면건축자재[(m) · 면적(m²) ·	. 브피(m³)]	111			010.7.23, 201	0.7.20 (2월전)
	766777111	(111) 전 기(111)	(111)]			텍스	m² <i>(필요</i>	시 별지 첨부)
	대표자					사업자등-	 록번호	
측정 기관				문	- 제 성		Į	504-81-84705
70/12	주 소			_				
		대구광	남역시 중국 	구국	채보상로	<u> 708 2층</u>	(전화번호: 0 <u>-</u>	53-322-7155)
측정 일시	2016.7.25, 2016	6.7.26 (2일간)						
측정 결과	시료번호	측정지점		측건	정결과(f/	'cc)	검출석면	
	별지1-첨부						,	
	1	츠저 지저	0] 7]/ □ 2	ν1 Ε. \		 _처 ㅂ		

측정 지점 위치(도식도)-별지1-첨부

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2016 년 월 일

제출인

이석면환경산업(주)(서명 또는 인)

거창군수 귀하

점부서류 「산업안전보건법 시행규칙」별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본군 없 음

문서번호	AST1607246-1
보존기한	30년



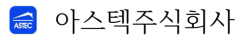
석면 해체·제거 작업 사업장

주변석면비산농도측정 결과보고서

▮ 의뢰자 : 이석면환경산업(주)

▮ 용역명 : 가조초 석면해체공사

2016 년 7월 27일



■ 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층

■ TEL : 053-322-7155 ■ FAX : 053-322-7154

Ⅰ. 개요 및 측정 분석방법

1. 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면비산농도측정 목적

석면은 해체·제거시 비산 가능성이 매우 높기 때문에 작업시 작업자의 안전을 요구하며, 제거작업시 습 윤화 작업 및 밀폐 작업을 철저히 하여 주민 및 작업자에게 석면피해가 발생하지 않도록 주의가 요망된 다. 석면안전관리법」제28조 따른 석면배출허용기준의 준수여부를 평가하기 위한 목적이다. 위 측정은 석 면 해체·제거 작업중 매일측정대상으로 근로자의 안전성과 주변 위해성을 평가하기 위함이다.

2. 관련근거

- 석면안전관리법 시행규칙 제38조 및 제40조
- 환경부고시 제2012-79호(2012.04.27.)
- 대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」
- 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기중 석면 및 섬유상 먼지농도 측정방법(ES 02303.1)'

3. 시료채취방법

- 1) 시료채취 장치 및 기구는 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른다.
- 2) 시료채취에 사용되는 필터는 공극크기(pore size) 0.8μm의 MCE(Mixed Cellulose Ester) 필터를 사용한다.
- 3) 시료채취 유량

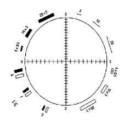
부지경계선은 2,400L, 작업장 주변 및 거주자 주거지역은 1,200L를 기준으로 하되, 먼지의 영향 및 시료채취 여건을 고려하여 유량을 조정할 수 있다. 위생설비, 음압기, 폐기물 보관지점, 폐기물 반출구의 경우 신속한 조사를 위해 400L 이상 시료를 채취할 있다.

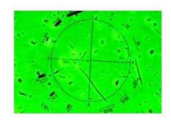
4. 분석방법

시험방법은 위상차현미경(PCM)법, 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 한다. 다만, 정확한 분석을 위해 모든 시료를 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

- 위상차현미경법

위상차현미경법과 투과전자현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'을 따른다. 이 방법은 공기 석면섬유를 위상차현미경을 이용하여 계수하는 방법으로 채취된 시료는 아세톤-트리아세틴으로 투명화한 후 위상차편미경을 이용하여 길이 5㎜이상이고, 직경 0.25㎜~3μm,길이와 폭의 비가 3:1 이상인 섬유를 석면섬유로 계수한다.





(Walton-Beckett 그래티클과 위상차현미경에서 갈석면을 관찰한 모습)

<그림1> 공기중 석면분석-위상차현미경법으로 본 공기중 석면

- 위상차현미경법의 계수시야의 수

위상차현미경법은 유량 1,200L, 100개 계수 시야를 기준으로 하되, 1,200L 이상은 계수시야 100개 이상 계수하며, 1,200L 미만은 유량에 비례하여 계수 시야를 추가로 분석한다. 총 포집유량 및 계수시야 수는 검출한계 0.005개(f)/cc 이하를 만족해야 한다. 다만, 1,200L 이상은 계수 시야 100개로 고정한다.

120,000/V

출한계 = (120,000/(V×N))×0.005 (N = 계수 시야 수, V = 총 포집유량(L))

<유량 및 계수 시야의 예>

유량(L)	400	800	1,200	1,600	2,000	2,400
계수 시야 수	300	150	100	100	100	100

- 위 방법에도 불구하고 위상차현미경 및 주사전자현미경 분석결과가 배출허용기준을 초과하는 경우, 별도의 시료 채취 없이 분석된 필터에 남아 있는 시료를 대상으로 투과전자현미경법에 의해 재분석을 실시할 수 있어야 하도록 위상차현미경법으로 분석한 시료는 투과전자현미경 분석을 위하여 별도 보관하여야 한다.
- 분석결과는 위상차현미경과 주사전자현미경 분석에서 기준인 0.01개/cc를 초과한 시료를 투과전자 현미경을 이용하여 '석면'을 정성.정량 분석을 하지 않는 경우, 위상차현미경법과 주사전자현미경에 의한 분석 결과를 공기 중 '석면' 농도로 간주 한다.

Ⅱ 석면비산농도측정 현장내용 및 측정지점수 산정

1. 측정의뢰자(석면해체、제거업자)	이석면환경산업(주) (대표자 : 방종복)
2. 전화 및 고용노동부등록번호	055-753-0133, 605
3. 현장소재지	경상남도 거창군 가조면 가조가야로 1087 가조초등학교
4. 현장명(공사명·작업명)	가조초 석면해체공사
5. 석면해체ㆍ제거작업 신고번호	진 주-20160281

6. 석면비산농도측정 위치 및 일당 측정지점수 (개별석면해체제거사장기준)

- 중자이의	7월				
■ 측정위치	25일	26일			
부지경계선	4	4			
위생설비입구	1	1			
작업장 주변 실내	1	1			
작업장 주변 실외	0	0			
음압기	1	1			
폐기물 반출구	1	1			
■ 일계	8	8			

• 비고

- 25일 : 가조초등학교 2층 천장텍스 제거

- 26일 : 가조초등학교 2층 천장텍스 제거 및 폐기물반출

[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

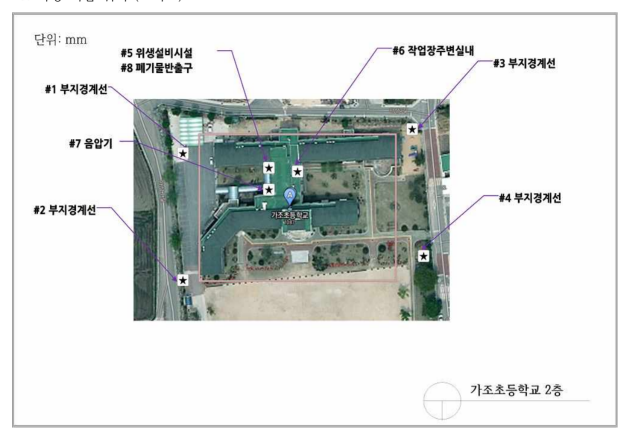
1. 측정 결과 : 2016. 7. 25

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
7/25	#1	부지경계선1	0.001	백석면	기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면	기준치미만
	#3	부지경계선3	0.001	백석면	기준치미만
	#4	부지경계선4	0.001	백석면	기준치미만
	#5	위생설비입구	0.002	백석면	기준치미만
	#6	작업장 주변 실내	0.001	백석면	기준치미만
	#7	음압기	0.001	백석면	기준치미만
	#8	폐기물반출구	0.002	백석면	기준치미만

^{2.} 측정지점에 대한 참고

^{- 25}일 : 가조초등학교 2층 천장텍스 제거

3. 측정 지점 위치 (도식도)



■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자 ■ 성적서발급번호

이석면환경산업(주)

AST1607246-1(1)

■ 접수일

■ 분석일

Ⅱ 시료수

■ 분석자

2016. 7. 25

2016. 7. 25

8

강 귀 란(학)

■ 채취장소

경남 거창군 가조면 가조가야로 1087 가조초등학교

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#6	작업장 주변 실내	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#7	음압기	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#8	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조 사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 7월 26일

아 스 텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

측 정 사 진 대 지(7월 25일)



[별지1-측정결과 및 측정지점위치 도식도]

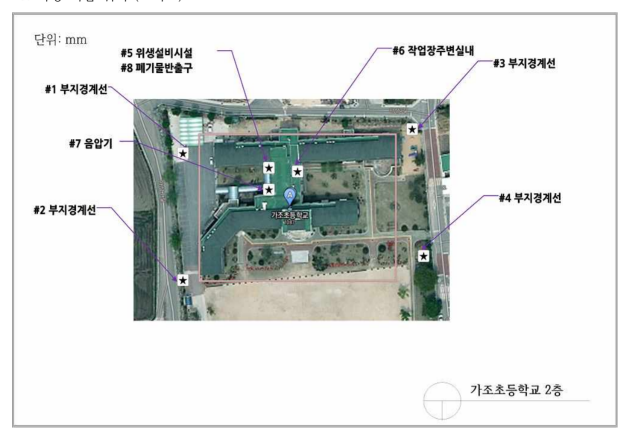
1. 측정 결과 : 2016. 7. 26

측정일	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고	
7/26	#1	부지경계선1	0.001	백석면		기준치미만
	#2	부지경계선2	0.001	백석면		기준치미만
	#3	부지경계선3	0.001	백석면		기준치미만
	#4	부지경계선4	0.001	백석면		기준치미만
	#5	위생설비입구	0.001	백석면		기준치미만
	#6	작업장 주변 실내	0.001	백석면		기준치미만
	#7	음압기	0.002	백석면		기준치미만
	#8	폐기물반출구	0.002	백석면		기준치미만

^{2.} 측정지점에 대한 참고

^{- 26}일 : 가조초등학교 2층 천장텍스 제거 및 폐기물반출

3. 측정 지점 위치 (도식도)



■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자 ■ 성적서발급번호

이석면환경산업(주)

AST1607246-1(2)

■ 접수일

■ 분석일

Ⅱ 시료수

■ 분석자

2016. 7. 26

2016. 7. 26

8

강 귀 란(학)

■ 채취장소

경남 거창군 가조면 가조가야로 1087 가조초등학교

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	작업장 주변 실내	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#7	음압기	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#8	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조 사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 7월 27일

아 스 텍 주 식 회 사 대 표 이

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

측 정 사 진 대 지(7월 26일)

