

【별표 7】

[별지 제17호의6서식]

석면해체·제거작업 신고서				※ ①은 작성하지 않습니다.		처리기간
						7일
①신고번호		(지방노동관서명) - 호		②건축물등록번호		
□건축물 □설비	③위치(소재지)	전남 여수시 소라면 덕양로 345		④건물명(설비명)	여양고등학교 교실,복도	
	⑤용도	교육시설		⑥구조	철근콘크리트	
	⑦건축물수	8		⑧연면적	4,757.92 m ²	
	⑨세대수					
소유자	⑩성명	여수여양고등학교장 이권현		⑪전화번호	061-689-5857	
	⑫주소	전남 여수시 소라면 덕양로 345				
석면해체·제거업자	⑬대표자 성명	김영춘		⑭노동부 등록번호	제 3398 호	
	⑮사업체명	제이에스이엔씨(주)		⑯전화번호	Tel : 061-685-6817 Fax : 061-685-6818	
작업장	⑰공사현장명(공사명·작업명)	여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사			⑱전화번호	010-4646-9977
	⑲해체사유	천정보수공사중 석면(천장텍스)발생				
해체사유	⑲해체사유	2018년 2월 12일 부터 2018년 3월 12일까지				
	⑳해체기간					
⑳석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종류		면적(m ²)·부피(m ³)·길이(m)			
	1. 분무재(뿜칠재)					
	2. 천장재(바라이트)					
	3. 천장재(텍스)		1,174.5 m ²			
	4. 지붕재(슬레이트)					
	5. 벽재(벽체 및 화장실칸막이)					
	6. 바닥재					
	7. 파이프보온재					
	8. 단열재					
	9. 개스킷					
	10. 기타 (칸이 부족할 경우에는 별첨)					
	⑳현장책임자		이유식		㉓전화번호	010-4646-9977
㉔작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경우에는 별첨)	성명	생년월일		주소		
	문태정	1964. 03. 07		전남 곡성군 곡성읍 장선2길 19-33		
	임정학	1973. 11. 30		여수시 이순신광장로 6-2		
	조동학	1966. 02. 09		여수시 한재로 184		
	손길웅	1979. 01. 26		여수시 미평로77(미평동,주공A)201동804호		
<p>「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.</p> <p>2018년 2월 9일</p> <p>신고인 제이에스이엔씨(주) 대표이사 김영춘 (서명 또는 인)</p> <p>지방노동청(지청)장 귀하</p>						
※ 첨부서류						수수료
1. 공사계약서 사본						없음
2. 석면 해체·제거 작업계획서(비산방지 및 폐기물 처리방법 포함)						
3. 석면조사결과서						

210mm×297mm(보존용지(2종) 70g/m²)

원본대조필



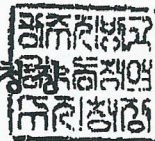
석면해체·제거 작업 신고 증명서

신고 작업	신고 번호	여 수-20180049	현 장 명 (공사명, 작업명)	여양고 천장보수공사 지정 폐기물 제거작업공사
	소재지	전라남도 여수시 소라면 덕양 로 345 여양고등학교	전화 번호	010-4646-9977
	작업 기간	2018/02/20~2018/03/12		
신 고 인	석면해체·제거 업체명	제이에스이엔씨 (주)	고용노동부 등록 번호	3398
	소재지	전남 여수시 화산로 20 2층 (화장동)		
	대표자 성명	김영춘	전화 번호	061-685-6817

『산업안전보건법 시행규칙』 제80조의7제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고
(변경) 증명서를 내드립니다.

2018년 2월 19일

광주지방고용노동청 여수지청



원본대조필



석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 소라면 덕양로 345
석면건축자재 면적 (㎡)	1,174.5㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180049

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	제이에스이엔씨(주) (김영춘)
주 소	전라남도 여수시 화산로 20 2층 (화장동)
연 락 처	061)689-5857 (H·P : 010-4646-9977)

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061) 686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 2월 22일 ~ 2018년 2월 22일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
------	------	------------	------------	---------------

별첨 1

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 2 월 23 일



전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : 제이에스이엔씨(주) 대표이사 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 22일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	본관동 주변	부지경계선	2,507.09	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	본관동 주변	"	2,502.25	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	본관동 주변	"	2,502.25	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	본관동 주변	"	2,497.41	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	본관동 후면 2층 출입문	위생설비 입구	456.84	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	본관동 1층 행정실 앞 복도	작업장 주변(실내)	1,229.62	불검출	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	본관동 주변	음압기	444.07	0.005	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	본관동 주변	"	446.66	0.005	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	본관동 주변	"	444.50	불검출	0.01 f/cc 미만
		## 이하어백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「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.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.

□ **현장명** : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사



□ **측정일** : 2018년 2월 22일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

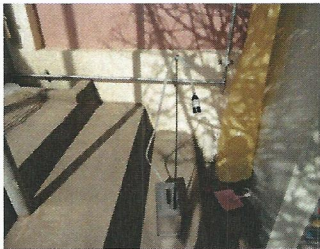

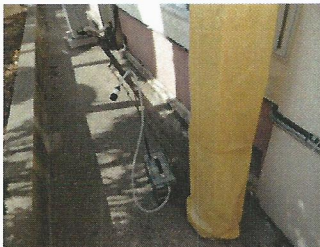

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 22일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 후면 2층 출입문 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 22일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 1층 행정실 앞 복도 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 소라면 덕양로 345
석면건축자재 면적 (㎡)	1,174.5㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180049

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	제이에스이엔씨(주) (김영춘)
주 소	전라남도 여수시 화산로 20 2층 (화장동)
연 락 처	061)689-5857 (H·P : 010-4646-9977)

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061) 686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 2월 23일 ~ 2018년 2월 23일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
# 별 첨 1				

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 2 월 24 일



전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : 제이에스이엔씨(주) 대표이사 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 23일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	본관동 주변	부지경계선	2,497.50	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	본관동 주변	"	2,497.50	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	후관동 주변	"	2,418.80	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	후관동 주변	"	2,425.84	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	본관동 후면 2층 출입문	위생설비 입구	452.14	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	후관동 2층 복도	"	437.38	0.005	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	본관동 1층 행정실 앞 복도	작업장 주변(실내)	1,245.13	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 3-2	후관동 2층 3학년 교무실 앞 복도	"	1,211.75	0.005	0.01 f/cc 미만
9	# 4-1	본관동 주변	음압기	454.09	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-2	본관동 주변	"	454.09	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 4-3	본관동 주변	"	453.65	불검출	0.01 f/cc 미만
12	# 4-4	후관동 주변	"	440.34	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 4-5	후관동 주변	"	440.76	불검출	0.01 f/cc 미만
14	# 5-1	본관동 후면 2층 출입문	폐기물 반출구	454.09	불검출	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「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.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

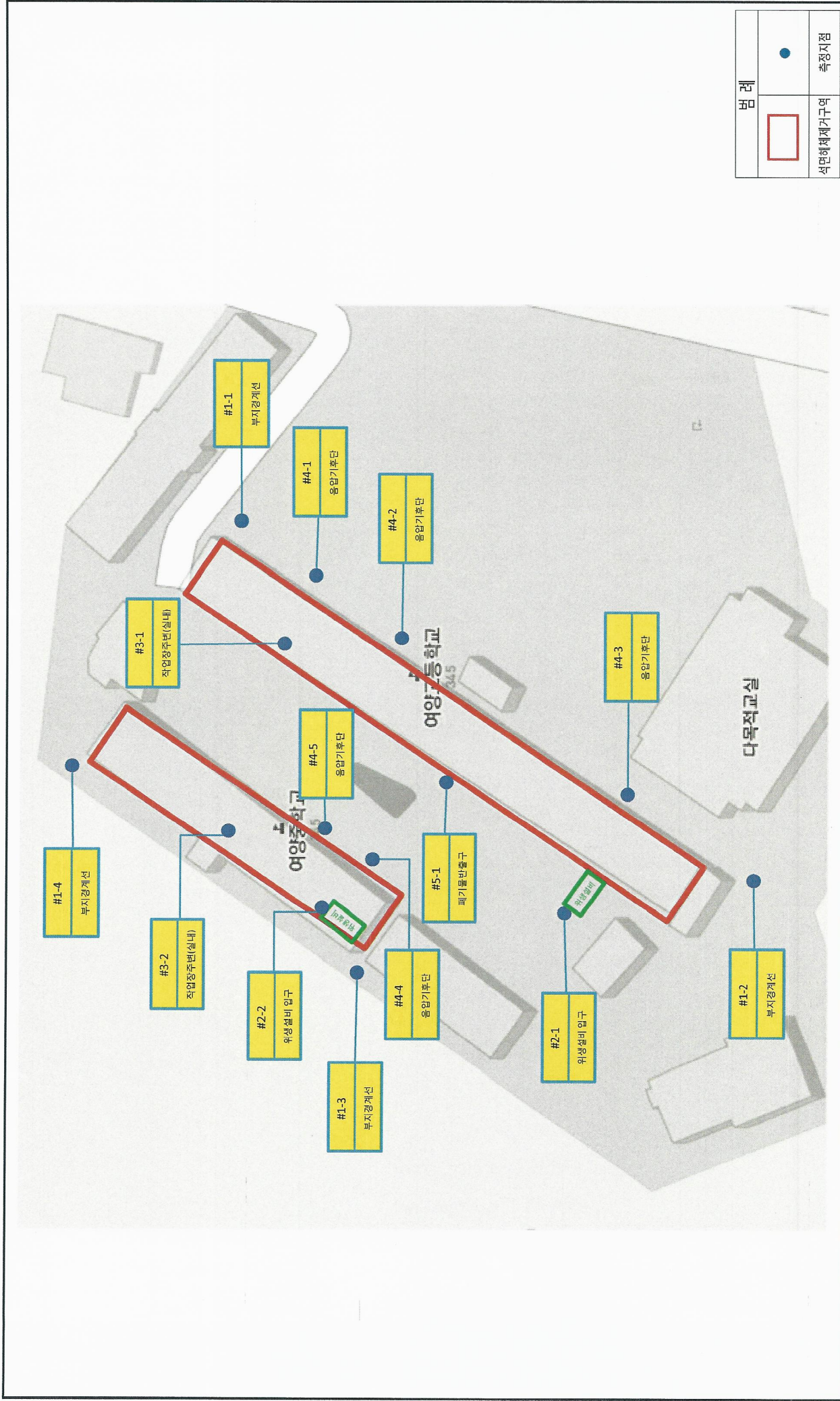
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.



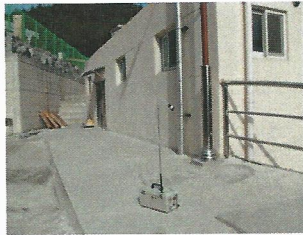


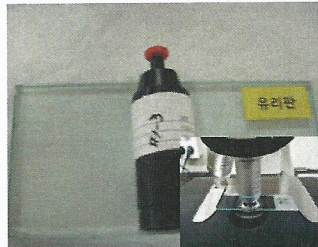


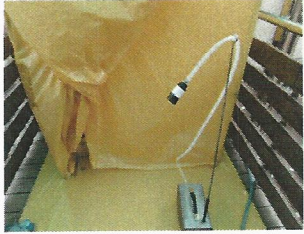

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
□ 측 정 일 : 2018년 2월 23일






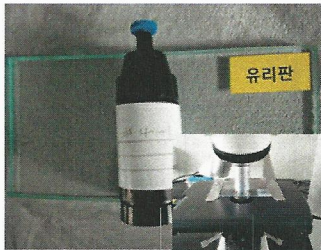
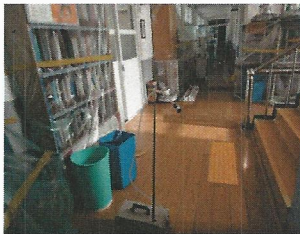





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- ☐ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
☐ 측 정 일 : 2018년 2월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 후면 2층 출입문 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 2층 복도 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 1층 행정실 앞 복도 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 2층 3학년 교무실 앞 복도 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 23일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 후면 2층 출입문 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

석면 비산 정도 측정 결과표

1. 사업장 개요

현장명(공사명·작업명)	여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
현 장 소 재 지	전라남도 여수시 소라면 덕양로 345
석면건축자재 면적 (㎡)	1,174.5㎡ (천장재)
석면해체·제거 작업 신고번호	여수-20180049

2. 측정 의뢰자(석면해체·제거업자)

상 호 (대 표 자)	제이에스이엔씨(주) (김영춘)
주 소	전라남도 여수시 화산로 20 2층 (화장동)
연 락 처	061)689-5857 (H·P : 010-4646-9977)

3. 측정기관(고용노동부 지정번호 : 제2010-120001호(최초))

상 호 (대 표 자)	(유)지구환경공사 (정채영)
주 소	전라남도 여수시 반월1길 14-7 (선원동)
사 업 자 등 록 번 호	417-81-11140
연 락 처	061) 686-5237

4. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
정제희	인력기준 "가"항에 해당하는 자	12202071703U	측정자
송 훈	석면조사 및 정도관리 평가(적합)	KAP-86	분석자

5. 측정일시 2018년 2월 24일 ~ 2018년 2월 24일 (1일간)

6. 측정결과

시료번호	측정지점	환산채취공기량(L)	측정결과(f/cc)	석면배출허용기준 초과여부
------	------	------------	------------	---------------

별첨 1

7. 측정 지점 위치(도식도)

별첨 2

『석면안전관리법 시행규칙』 제38조제5항에 따라 석면비산정도 측정 결과를 위와 같이 제출합니다.

2018 년 2 월 26 일



전라남도 여수시 반월1길 14-7
유한회사 지구환경공사
대표이사 정 채 영



석면해체·제거업자 : 제이에스이엔씨(주) 대표이사 귀하

별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 24일

No.	시료번호	측정		환산한 채취 공기량(L)	측정결과 (f/cc)	석면배출허용기준 초과여부(0.01 f/cc)
		위치	지점			
1	# 1-1	후관동 주변	부지경계선	2,481.79	불검출	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	후관동 주변	"	2,486.60	불검출	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	후관동 주변	"	2,474.58	불검출	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	후관동 주변	"	2,491.40	불검출	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	후관동 2층 복도	위생설비 입구	445.64	0.005	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	후관동 2층 3학년 교무실 앞 복도	작업장 주변(실내)	1,240.90	0.005	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	후관동 주변	음압기	449.49	불검출	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	후관동 주변	"	450.80	0.005	0.01 f/cc 미만
9	# 4-3	후관동 주변	"	444.35	불검출	0.01 f/cc 미만
10	# 4-4	후관동 주변	"	444.35	불검출	0.01 f/cc 미만
11	# 4-5	후관동 주변	"	442.62	0.005	0.01 f/cc 미만
12	# 5-1	후관동 3-5 출입문	폐기물 반출구	450.80	0.005	0.01 f/cc 미만
13	# 5-2	후관동 3-4 출입문	"	450.36	불검출	0.01 f/cc 미만
14	# 5-3	후관동 3-1 출입문	"	439.32	0.005	0.01 f/cc 미만
15	# 5-4	후관동 3-2 출입문	"	439.32	0.005	0.01 f/cc 미만
16	# 5-5	후관동 3-3 출입문	"	439.32	불검출	0.01 f/cc 미만
		## 이하여백 ##				

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「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.



주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용 할 수 없다.


□ 회 차 : 여양그천정모수당사지정폐기물제거작업당사

표제		측정지점
		

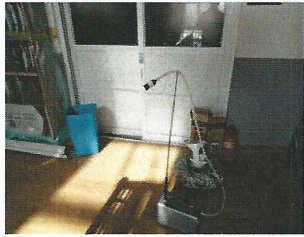

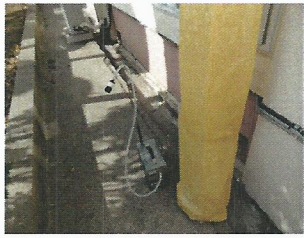
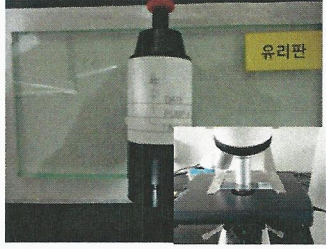



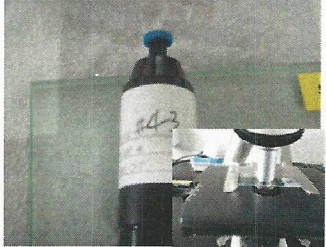

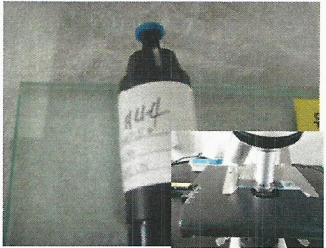
[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 24일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 2층 복도 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사
 □ 측 정 일 : 2018년 2월 24일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 2층 3학년 교무실 앞 복도 (작업장 주변(실내)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

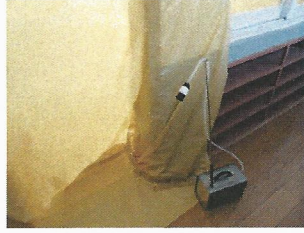

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 24일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 3-5 출입문 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 3-4 출입문 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 3-1 출입문 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 후관동 3-2 출입문 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		

□ 현 장 명 : 여양고 천정보수공사 지정폐기물 제거작업공사

□ 측 정 일 : 2018년 2월 24일

구 분	현장사진	시료·분석사진
No. 16		
□ 시료번호 : #5-5		
□ 채취위치 : 후관동 3-3 출입문 (폐기물 반출구)		
□ 측정결과(f/cc) : 불검출		
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합		