

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일								
제출인	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">상호(대표자) 유한회사비전건설</td> <td style="width: 50%;">사업자등록번호 462881 82/30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)</td> </tr> </table>	상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 462881 82/30	주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)					
상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 462881 82/30								
주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)									
건축물	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사</td> <td style="width: 50%;">위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)</td> </tr> <tr> <td>연면적(㎡) -</td> <td>작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13</td> </tr> <tr> <td colspan="2">석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 수기작성요청</td> </tr> </table>	건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)	연면적(㎡) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 수기작성요청			
건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)								
연면적(㎡) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13								
석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 수기작성요청									
측정기관	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">대표자 고강영</td> <td style="width: 50%;">사업자등록번호 410-86-24557</td> </tr> <tr> <td colspan="2">주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원</td> </tr> </table>	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원					
대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557								
주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원									
측정 일시	2018년 08월 02일 (1일간)								
측정 결과	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">시료번호</th> <th style="width: 25%;">측정 지점</th> <th style="width: 25%;">측정 결과(f/cc)</th> <th style="width: 25%;">검출 석면</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">뒷면 별첨</td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	뒷면 별첨			
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면						
뒷면 별첨									
측정 지점 위치(도식도)									
뒷면 별첨									
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p>									
2018 년 08 월 03 일 제출인 유한회사비전건설 대표자 양 원 규 (서명 또는 인)									
전라북도 군산시장 귀하									
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본								
수수료	없음								



㈜아셈 환경연구원

측정내용: 석면비산정도 측정

측정일시: 2018년 08월 02일

의뢰기관: 유한회사비전건설

분석기관: ㈜아셈 환경연구원

측정장소: 진라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)

시료정보

시료번호: #1

시료접수일: 2018.08.02

채기량(L): 400~2,400

필터지름(mm): 25

분석일자: 2018.08.02

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그레티클

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²



분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/㎡	Fibers/cc	기준치 초과 여부
#1	폐기물보관지점	10.045	40	402	10	300	4.2442	0.0041	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

* 석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과와는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 402-81-02130		
	주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)			
건축물	건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)		
	연면적(㎡) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 무기 석섬유망			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원			
측정 일시	2018년 08월 03일 (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

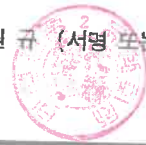
뒷면 별첨

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

2018 년 08 월 06일

제출인 유한회사비전건설 대표자 양 원 규 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하

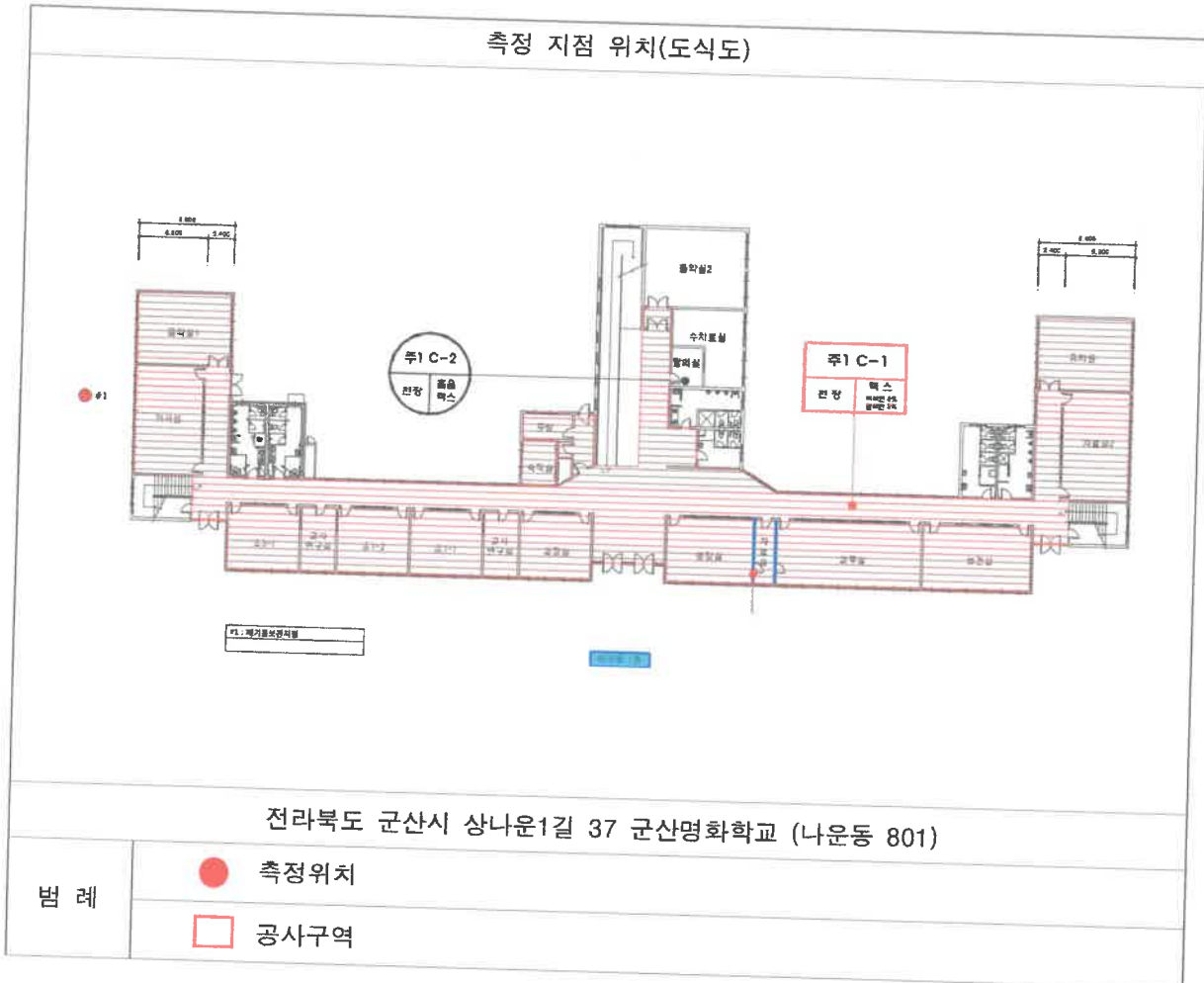


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2018년 08월 03일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0045	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정사진

	-	-	-
<폐기물보관지점>	-	-	-



쑤아쌔뻘 환경연구원

측정내용: 석면비산정도 측정

측정일시: 2018년 08월 03일

의회기관: 유한회사비전건설

분석기관: 쑤아쌔뻘 환경연구원

측정장소: 진라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)

시료정보

시료번호: #1

시료접수일: 2018.08.03

채기량(L): 400~2,400

필터지름(mm): 25

분석일자: 2018.08.03

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그레티클

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²



분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/m ³	Fibers/cc	기준치초과여부
#1	폐기물보관지점	10.085	40	403	11	300	4.6686	0.0045	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 402-81-830		
	주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)			
건축물	건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)		
	연면적(㎡) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 유기 단열요양			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원			
측정 일시	2018년 08월 04일 (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2018년 08월 06일

제출인 유한회사비전건설 대표자 양원규 (서명 또는 인)



전라북도 군산시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------



㈜아셈 환경연구원

측정내용: 석면비산정도 측정
측정일시: 2018년 08월 04일
의뢰기관: 유한회사비전건설
분석기관: ㈜아셈 환경연구원
측정장소: 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)

시료정보

시료번호: #1
시료접수일: 2018.08.04
채기량(L): 400~2,400
필터지름(mm): 25

분석일자: 2018.08.04

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule
레티클: Walton Beckett 그레티클
현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)
W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²
유효시료채취면적: 385mm²



분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷 면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/mm ³	Fibers/cc	기준치초과여부
#1	폐기물보관지점	10.115	40	405	9	300	3.8198	0.0036	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과에는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 402 81 - 0230		
	주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)			
건축물	건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)		
	연면적(m ²) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] - 유지적성도법			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원			
측정 일시	2018년 08월 05일 (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

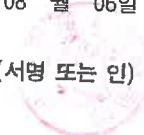
뒷면 별첨

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

2018 년 08 월 06일

제출인 유한회사비전건설 대표자 양 원 규 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하

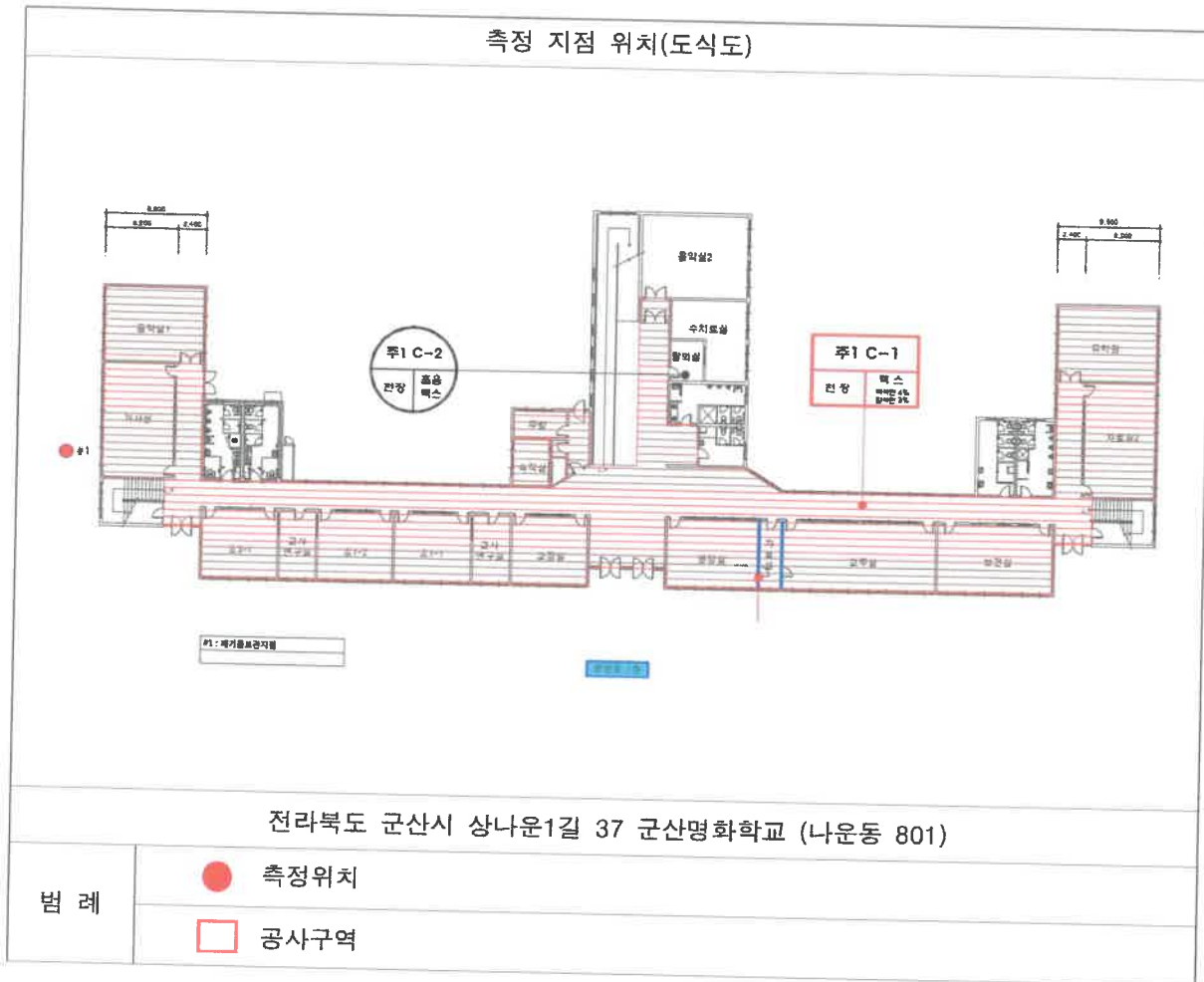


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2018년 08월 05일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0040	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정사진

	-	-	-
<폐기물보관지점>	-	-	-



㈜아셈 환경연구원

측정내용: 석면비산정도 측정
측정일시: 2018년 08월 05일
의뢰기관: 유한회사비전건설
분석기관: ㈜아셈 환경연구원
측정장소: 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)

시료정보

시료 번호: #1
시료 접수일: 2018.08.05
채기량(L): 400~2,400
필터지름(mm): 25
분석일자: 2018.08.05

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule
레티클: Walton Beckett 그레티클
현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)
W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²
유효시료채취면적: 385mm²

분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/㎢	Fibers/cc	기준치초과여부
#1	폐기물보관지점	10.160	40	406	10	300	4.2442	0.0040	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사비전건설	사업자등록번호 402-81-2230		
	주소 전라북도 완주군 봉동읍 고산천로 92-47 (봉동읍) (878-5번지 2층)			
건축물	건물명(공사명) 군산명화학교 석면해체제거 공사	위치 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)		
	연면적(㎡) -	작업기간 : 2018.07.16 ~ 2018.08.13		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] - 주기작성소량			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원			
측정 일시	2018년 08월 06일 (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2018 년 08 월 07 일

제출인 유한회사비전건설 대표자 양원규 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하

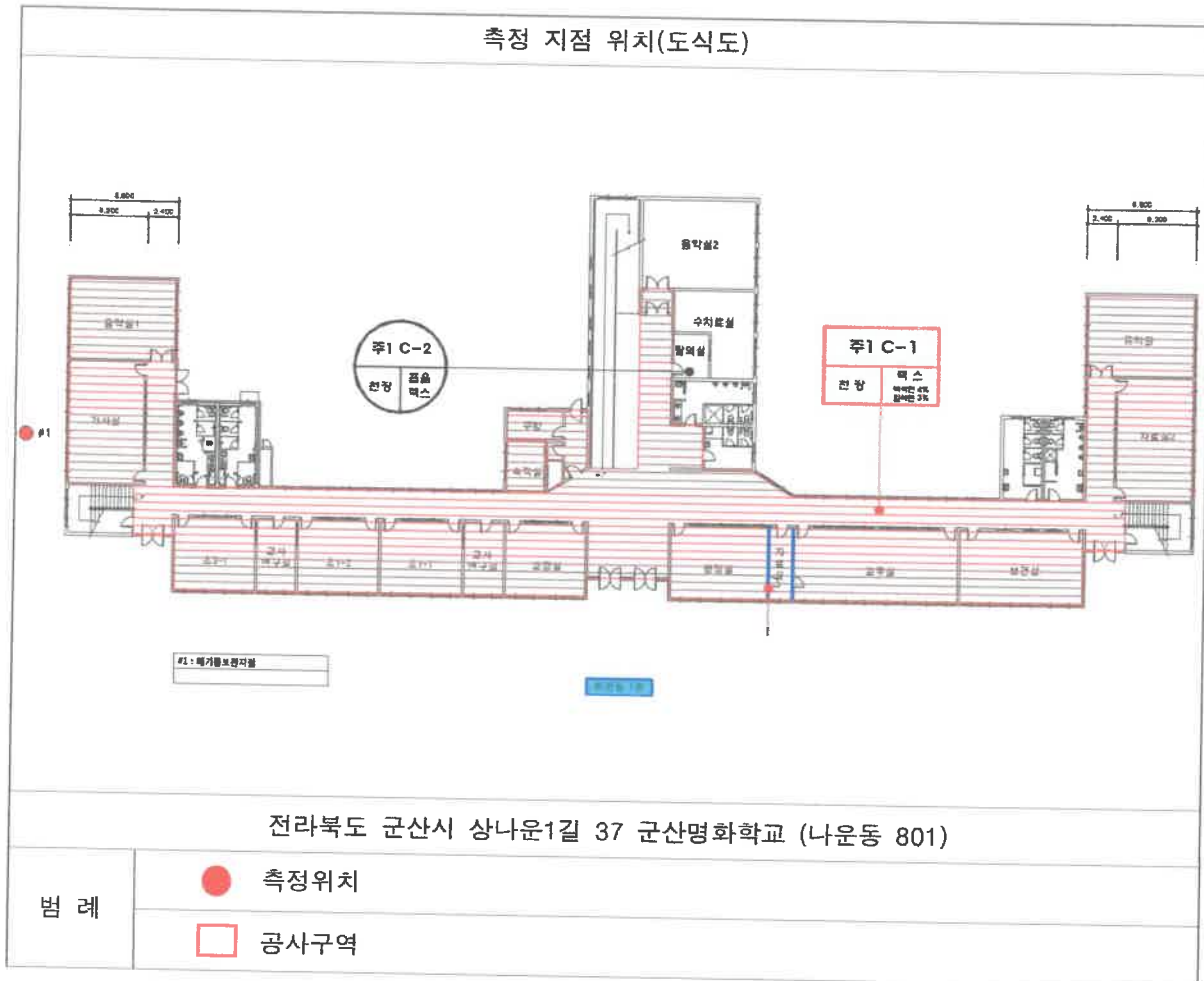


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2018년 08월 06일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	폐기물보관지점	0.0048	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정사진

	-	-	-
<폐기물보관지점>	-	-	-



㈜아셈 환경연구원

측정내용: 석면비산정도측정

측정일시: 2018년 08월 06일

의뢰기관: 유한화사비전건설

분석기관: ㈜아셈 환경연구원

측정장소: 전라북도 군산시 상나운1길 37 군산명화학교 (나운동 801)

시료정보

시료 번호: #1

시료접수일: 2018.08.06

채기량(L): 400~2,400

필터지름(mm): 25

분석일자: 2018.08.06

분석정보

분석법: NMAM 7400, A rule

레티클: Walton Beckett 그레티클

현미경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그레티클의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²



분석자명: 고강영

시료 분석 결과 (뒷면 별첨)

시료 분석 결과

Sample no.	Location	Flow(lpm)	Time(min)	Volume	Fibers	Fields	Fibers/mm ³	Fibers/cc	기준치초과여부
#1	폐기물보관지점	10.135	40	405	12	300	5.0930	0.0048	미만
B1	-				0	100			
B2	-				0	100			

작업 후 측정 결과

*석면농도기준(석면안전관리법 시행령 제38조(석면농도기준) : 0.01개/cc)

※ 이 분석결과와 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.