

민원서류
 접수번호: 29660
 접수일시: 2017. 08. 18 09:00
 처리일시: 2017. 08. 18 17:08
 처리하기 등록번호: 22n61

민원처리기간 70% 단 프로젝트
 201

석면안전관리법 시행규칙 [별지 제 19호서식]
석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접수일			
제출인	상호(대표자)	대신환경건설(주)			사업자등록번호		
	주소	경남 통영시 광도면 노산길 126 (전화번호: 055-748-2207)					
건축물	건물명	궁항초등학교			위치		
	연면적(m ²)	- 3150.46			작업기간		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)]				2017년 07월 31일 ~ 08월 05일		
텍스 1,759.95 m ³							
측정기관	대표자	김희환			사업자등록번호		
	주소	경남 진주시 동진로 115					
측정 일시	2017년 07월 31일~08월 05일(6일간)						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면			
	[별첨 1]						

측정 지점 위치(도식도)

[별첨 2]

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

2017년 08월 일

제출인

대신환경건설(주) (서명 또는 인)



하 동 군 수

귀하

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

궁항초등학교

대한(석면)-170192-2

석면농도측정 결과보고서



DAEHAN ASBESTOS
INSTITUTE
TECHNOLOGY
CO., LTD



2017. 08




(주)대한석면기술원

경상남도 진주시 동진로 115

TEL)055_755_3348 / FAX)055_763_3435

[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서					
측정일	17. 07. 31				
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	17. 07. 31		
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이 나 혜		
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제		
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.					
시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.003개/cm ³	기준이하
#6	음압기	120	10	0.003개/cm ³	기준이하
#7	음압기	120	10	0.002개/cm ³	기준이하
#8	음압기	120	10	0.002개/cm ³	기준이하
종합의견	기준이하				
상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다. 2017년 07월 31일 (주)대한석면기술원 대표이사					
					
측정자 이나혜		분석자 박성제		책임자 김정희	
협조자 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net					

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 08. 01		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	17. 08. 01
측정장소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이 나 혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.005개/cm ³	기준이하
#6	음압기	120	10	0.006개/cm ³	기준이하
#7	음압기	120	10	0.008개/cm ³	기준이하
#8	음압기	120	10	0.006개/cm ³	기준이하
종합의견	기준이하				

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 01일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜

분석자 박성제

책임자 김정희

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 08. 02				
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)		분석일	17. 08. 02	
측정장소	경남 하동군 금성면 가린길 32		측정자	이 나 혜	
분석방법	위상차현미경법		분석자	박 성 제	

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.005개/cm³	기준이하
#6	음압기	120	10	0.003개/cm³	기준이하
#7	음압기	120	10	0.006개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 02일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜

분석자 박성제

책임자 김정희

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 08. 03			
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	17. 08. 03	
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이 나 혜	
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제	

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm ³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.003개/cm ³	기준이하
#6	음압기	120	10	0.006개/cm ³	기준이하
#7	음압기	120	10	0.008개/cm ³	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 03일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜

분석자 박성제

책임자 김정희

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 08. 04		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	17. 08. 04
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이 나 혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.001개/cm³	기준이하
#6	음압기	120	10	0.004개/cm³	기준이하
#7	폐기물반출구	40	10	0.003개/cm³	기준이하
#8	폐기물반출구	40	10	0.002개/cm³	기준이하
#9	폐기물보관지점	40	10	0.003개/cm³	기준이하
#10	폐기물보관지점	40	10	0.003개/cm³	기준이하
종합의견	기준이하				

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 04일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 김정희

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 08. 05				
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	17. 08. 05		
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이 나 혜		
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제		

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	폐기물보관지점	40	10	0.002개/cm³	기준이하
#2	폐기물보관지점	40	10	0.003개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 05일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 김정희

협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

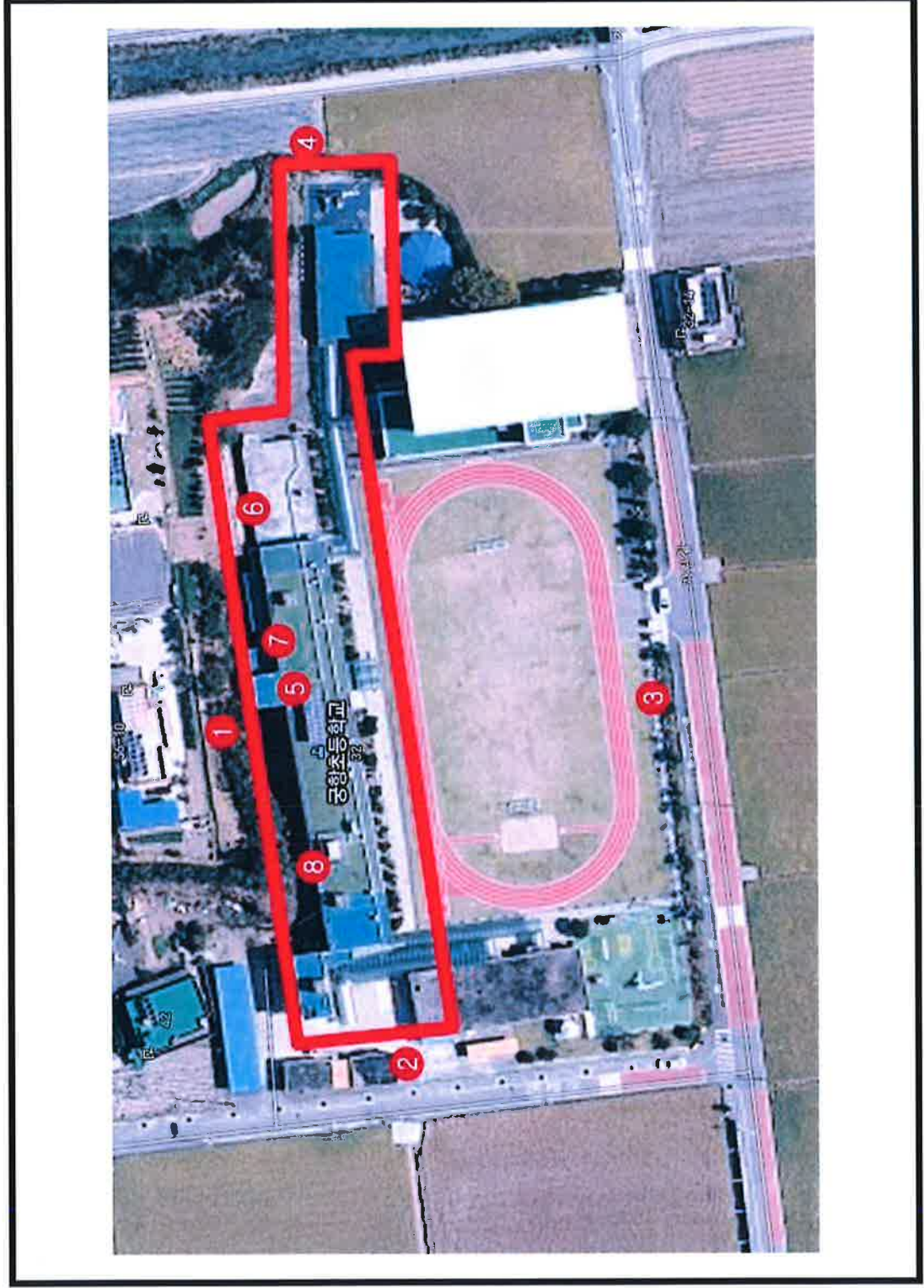
1.2 측정 사진



1.2 의견

경남 하동군 금성면 가린길 32 공항초등학교 건축물의 석면 해체·제거 작업이 이루어진 2017년 07월 31일 ~ 08월 05일(6일간) 부지경계선, 위생설비입구, 음압기, 폐기물반출구, 폐기물보관지점에서 총42개 시료를 채취하여 분석한 결과 석면배출허용기준 (0.01개/cm³) 이하로 나타났다.

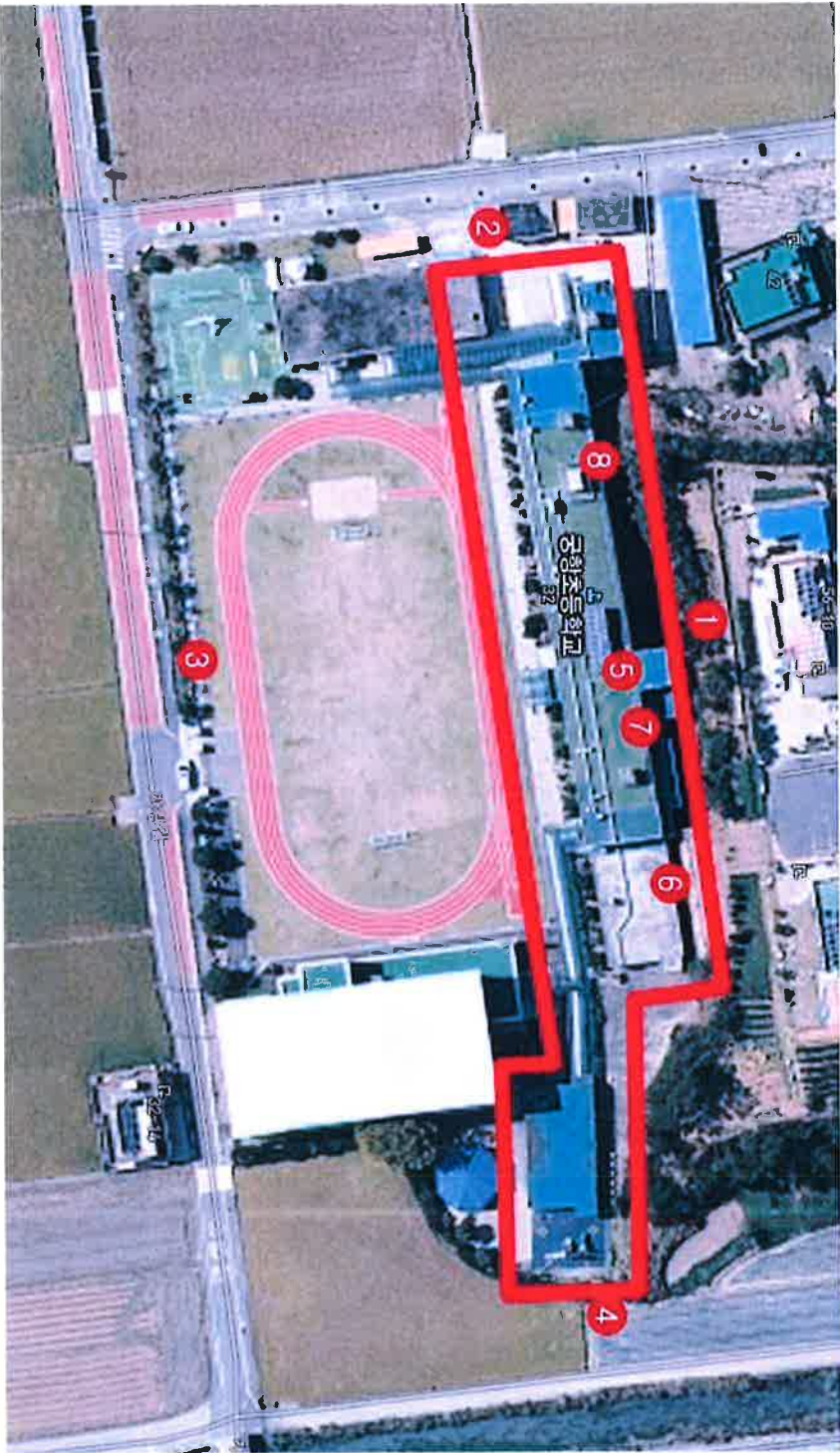
[별첨 2] 측정위치도



측정일자	2017년 07월 31일
------	---------------

측정위치	●
------	---

해제 구역	—
-------	---



측정일자

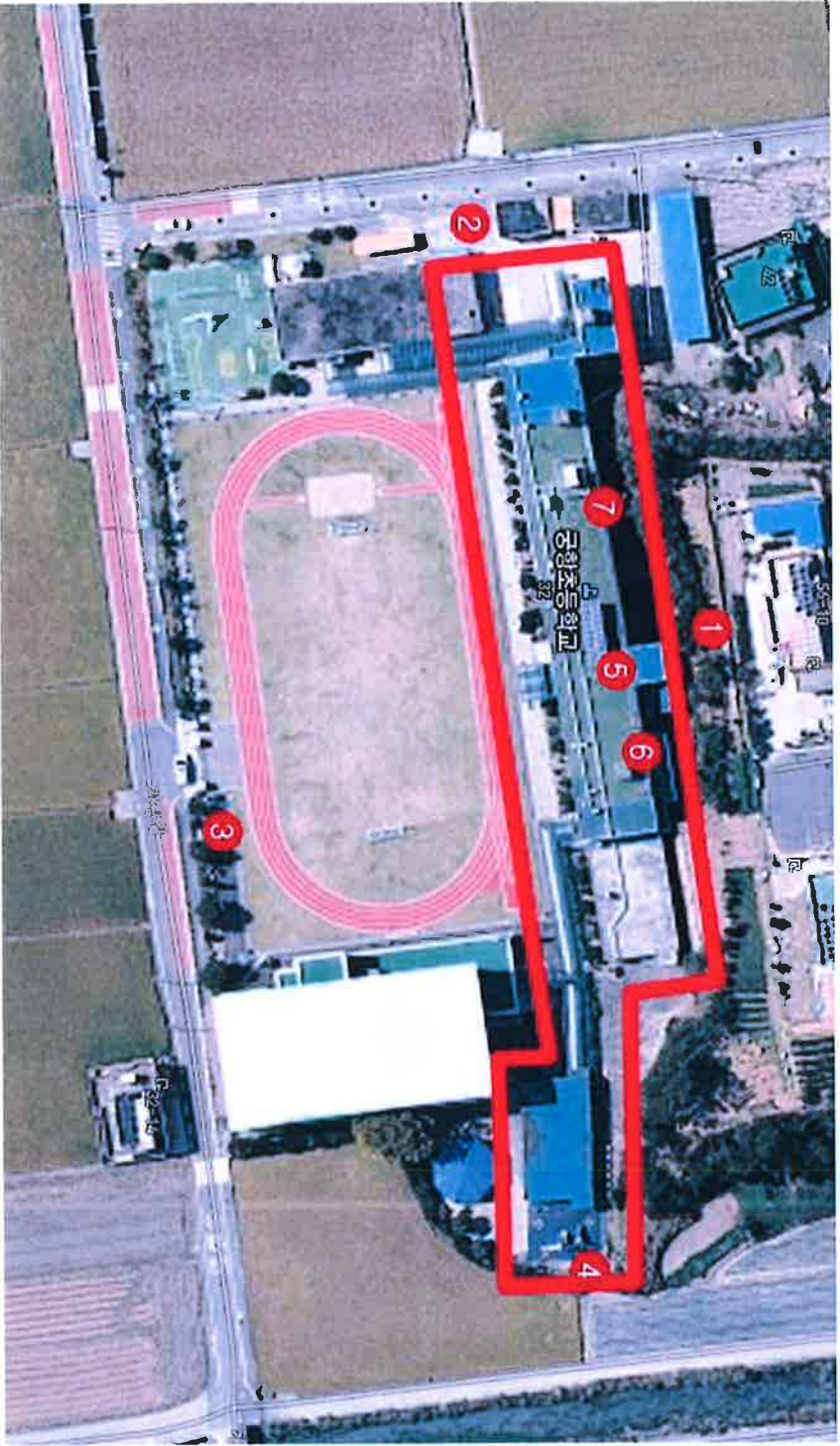
2017년 08월 01일

측정위치



헤체 구역





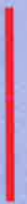
측정일자

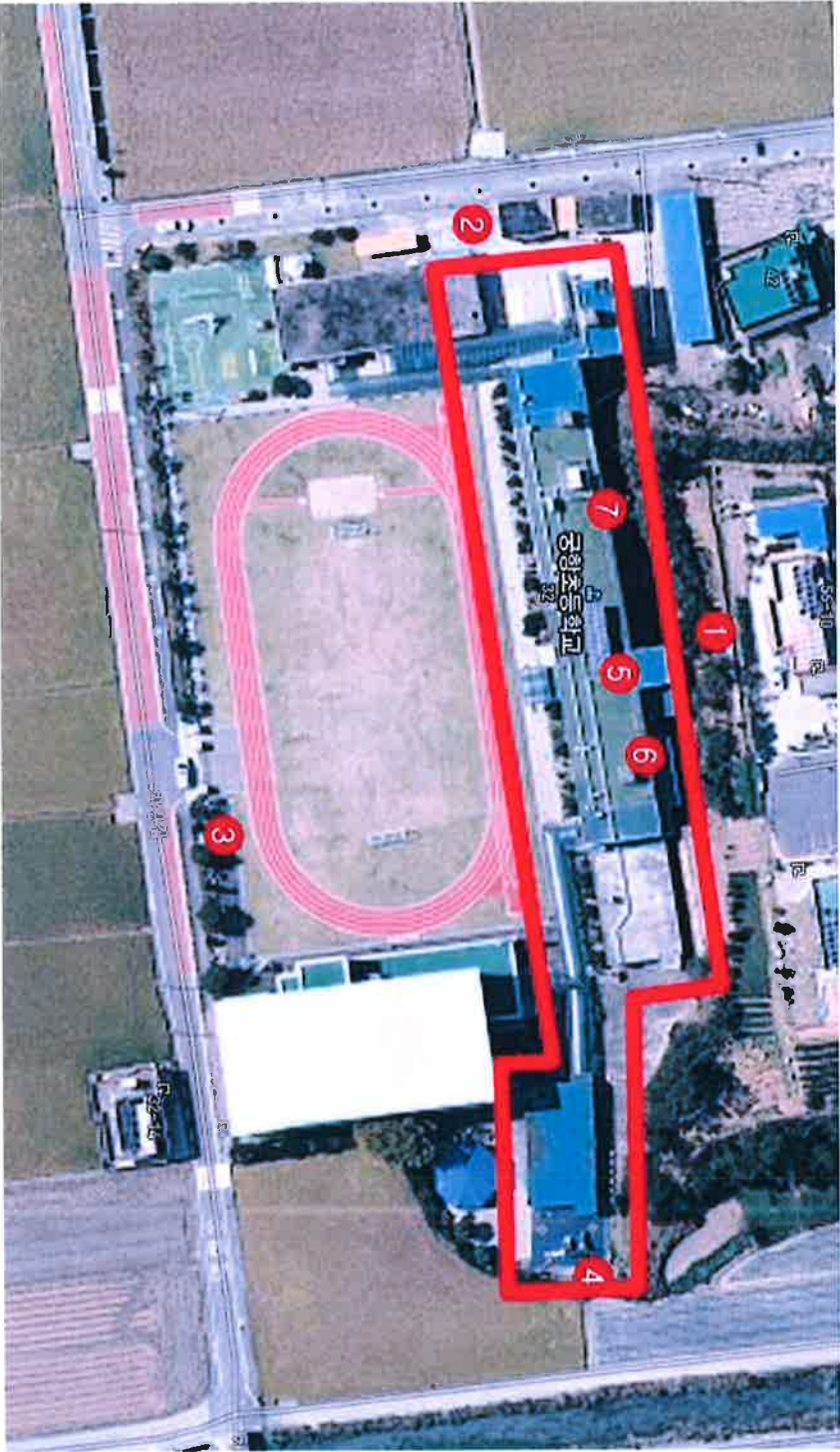
2017년 08월 02일

측정위치



해체 구역





추정일자

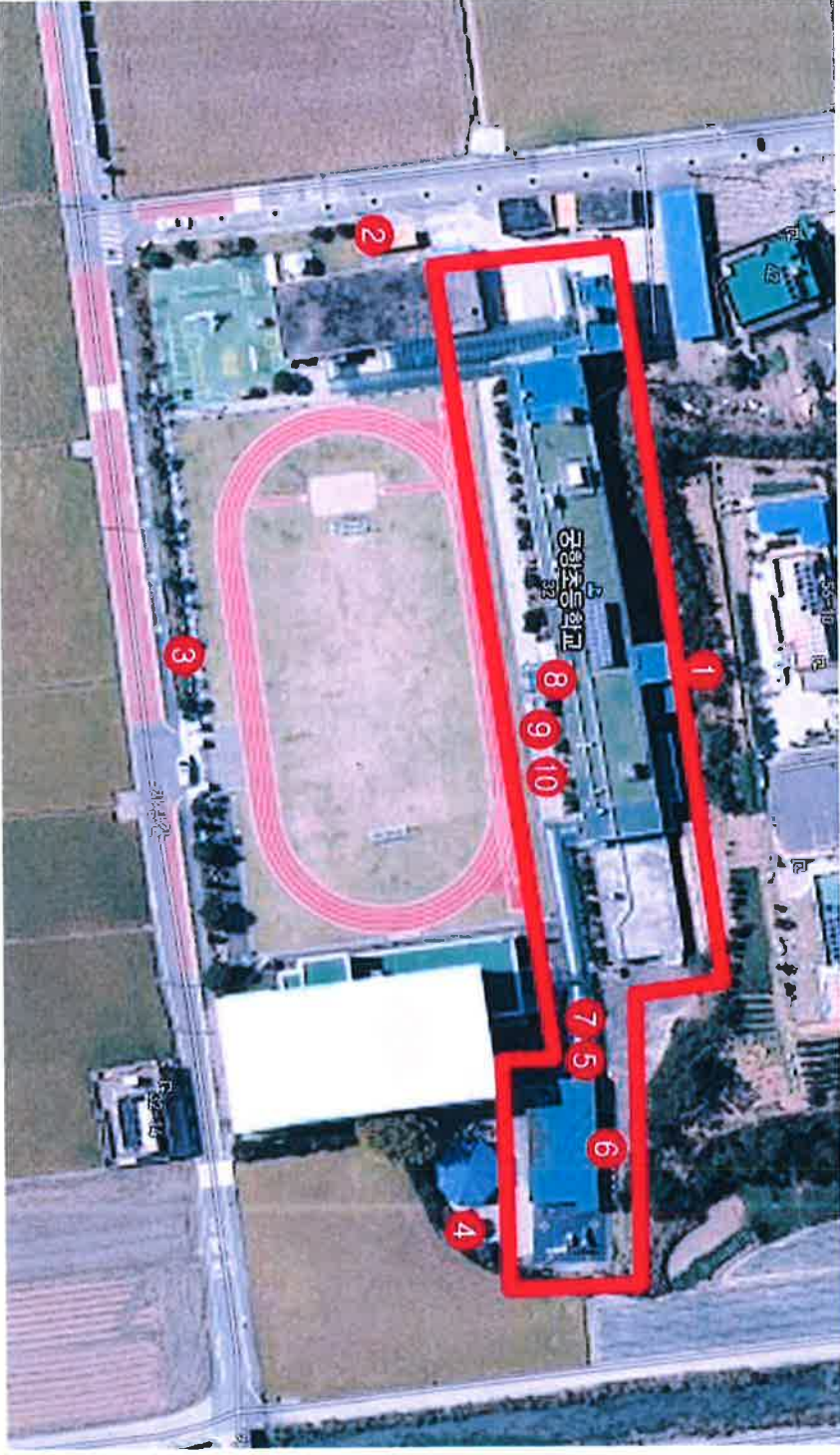
2017년 08월 03일

추정위치



해체 구역





측정일자

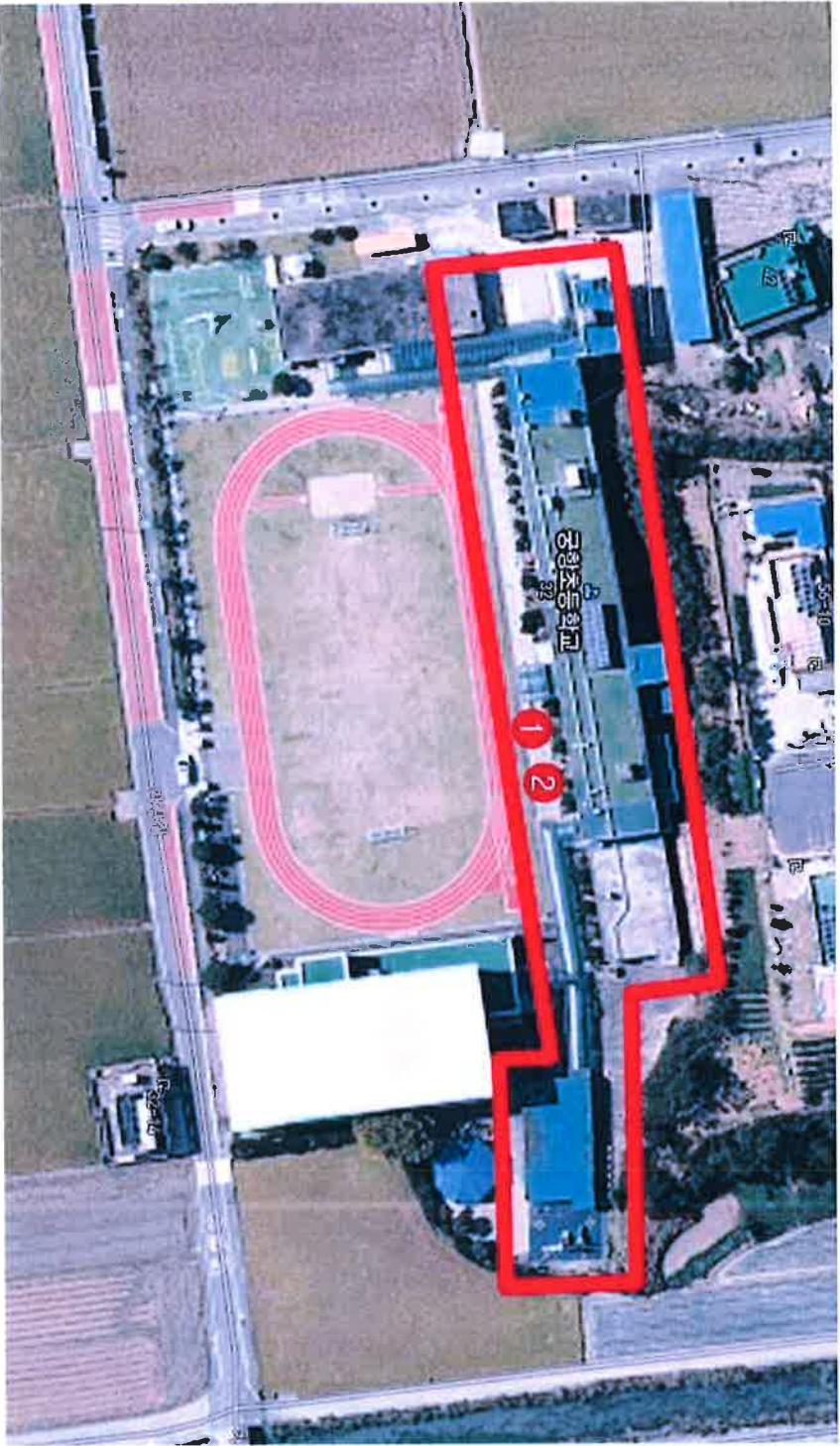
2017년 08월 04일

측정위치



해체 구역





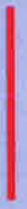
측정일자

2017년 08월 05일

측정위치

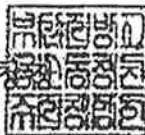


헤체 구역



[별첨 3]

1. 석면해체·제거 작업 신고 증명서

석면해체·제거 작업 신고 증명서			
신고 작업	신고 번호	진 주-20170356	현 장 명 (공사명, 작업명)
	소재지	경상남도 하동군 진교면 민다 리길 141 진교초등학교 뒷기 린길 32	신고유 의 1교 천장교체 석 면해체공사
	작업 기간	2017/07/27-2017/08/14	
신 고 인	석면해체·제거 업체명	대신헌정건설(주)	고용노동부 등록 번호
	소재지	경남 창원시 광도면 노산길 126	
	대표자 성명	오진관	전화 번호
<p>「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 (변경) 증명서류 내드립니다.</p> <p style="text-align: right;">2017년 7월 28일</p> <p style="text-align: center;">부산지방고용노동청진주시청 </p>			

2. 석면조사기관 지정서

제2016-120002호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	주식회사대한석면기술원	
소재지	(52787) 경상남도 진주시 동진로 115 (상대동, 지하1층) ()	
대표자성명	김희환	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2016. 8. 9

부산지방고용노동청진주시청장



석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		진주-20170356
신고현장	현장명(공사명·작업명)	전화번호
	진교초 외 1교 천장교체 석면해체공사 소재지 경남 하동군 금성면 가린길 32	055-753-0133
신고인	석면해체·제거업자명(상호) 대신환경건설(주)	고용노동부 등록번호 3470

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2017년 08월 일

신고인(석면해체·제거업자)

대신환경건설(주)

오진환 (서명 또는 인)



부산지방고용노동청진주(지청)장 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도 측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) 진교초 외 1교 천장교체 석면해체공사	
	현장 소재지 경남 하동군 금성면 가린길 32 공향초등학교 석면해체·제거작업 신고번호 진주-20170356 전화번호 055-753-0133	업자명(상호) 대신환경건설(주) 대표자 오진환

2. 측정기간 - 2017년 08월 01일, 03일, 04일 (3일간)

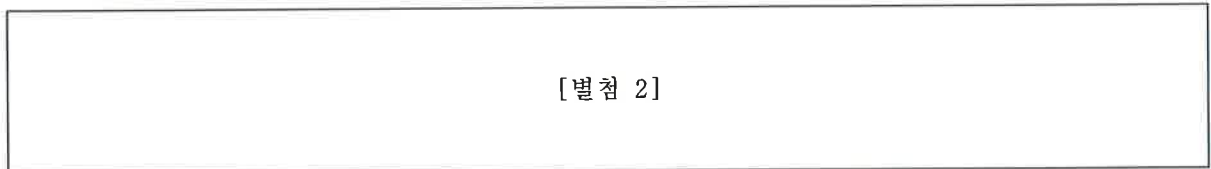
3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
이나혜	대기환경기사	14202170615Z	측정자
박성제	환경공학전공	KAEA. 2016-0123.	분석자

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/㎥)	초과여부
[별첨 1]				

5. 측정 위치도(측정 장소)



「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2017년 08월 일

(주)대한석면기술원 대표이사



석면해체·제거업자 대신환경건설(주) 귀하

[별첨 1]

1.1 측정 결과

공기 중 석면농도 측정 결과서					
측정일	2017. 08. 01				
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 01		
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜		
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제		
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.					
시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	본관 2층	100	10	0.002	기준이하
#2	본관 2층	100	10	0.005	기준이하
#3	본관 2층	100	10	0.003	기준이하
#4	본관 2층	100	10	0.003	기준이하
#5	본관 2층	100	10	0.004	기준이하
#6	본관 2층	100	10	0.002	기준이하
#7	본관 2층	100	10	0.005	기준이하
#8	본관 2층	100	10	0.006	기준이하
#9	본관 2층	100	10	0.002	기준이하
#10	본관 2층	100	10	0.005	기준이하
종합의견	기준이하				
상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.					
2017년 08월 01일					
(주)대한석면기술원 대표 					
측정자	이나혜	분석자	박성제	책임자	이나혜
협조자					
우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지					
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net					

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 01		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 01
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#11	본관 2층	100	10	0.002	기준이하
#12	본관 2층	100	10	0.003	기준이하
#13	본관 2층	100	10	0.003	기준이하
#14	본관 2층	100	10	0.004	기준이하
#15	본관 2층	100	10	0.005	기준이하
#16	본관 2층	100	10	0.004	기준이하
#17	본관 2층	100	10	0.007	기준이하
#18	본관 2층	100	10	0.005	기준이하
#19	본관 2층	100	10	0.002	기준이하
#20	본관 2층	100	10	0.004	기준이하

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 01일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 이나혜

협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 01		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 01
측정 장소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#21	본관 2층	100	10	0.003	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견	기준이하
------	------

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 01일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜	분석자 박성제	책임자 이나혜
---------	---------	---------

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 03		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 03
측정장소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#22	본관 1층	100	10	0.003	기준이하
#23	본관 1층	100	10	0.003	기준이하
#24	본관 1층	100	10	0.006	기준이하
#25	본관 1층	100	10	0.007	기준이하
#26	본관 1층	100	10	0.005	기준이하
#27	본관 1층	100	10	0.004	기준이하
#28	본관 1층	100	10	0.002	기준이하
#29	본관 1층	100	10	0.005	기준이하
#30	본관 1층	100	10	0.004	기준이하
#31	본관 1층	100	10	0.004	기준이하

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 03일

(주)대한석면기술원 대표 이나혜



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 이나혜

협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 03		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 03
측정장소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#32	본관 1층	100	10	0.007	기준이하
#33	본관 1층	100	10	0.007	기준이하
#34	본관 1층	100	10	0.005	기준이하
#35	본관 1층	100	10	0.003	기준이하
#36	본관 1층	100	10	0.007	기준이하
#37	본관 1층	100	10	0.003	기준이하
#38	본관 1층	100	10	0.006	기준이하
#39	본관 1층	100	10	0.005	기준이하
#40	본관 1층	100	10	0.005	기준이하
#41	본관 1층	100	10	0.008	기준이하
종합의견	기준이하				

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 03일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 이나혜

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 03		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 03
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

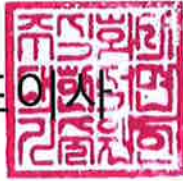
시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#42	본관 1층	100	10	0.002	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

2017년 08월 03일

(주)대한석면기술원 대표



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 이나혜

협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

공기 중 석면농도 측정 결과서

측정일	2017. 08. 04		
의뢰기관(자)	대신환경건설(주)	분석일	2017. 08. 04
측 정 장 소	경남 하동군 금성면 가린길 32	측정자	이나혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박성제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#43	유치원동 1층	100	10	0.002	기준이하
#44	유치원동 1층	100	10	0.005	기준이하
#45	유치원동 1층	100	10	0.002	기준이하
#46	유치원동 1층	100	10	0.001	기준이하
#47	유치원동 1층	100	10	0.002	기준이하
#48	유치원동 1층	100	10	0.004	기준이하
	이	하	여	백	

종합의견 기준이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

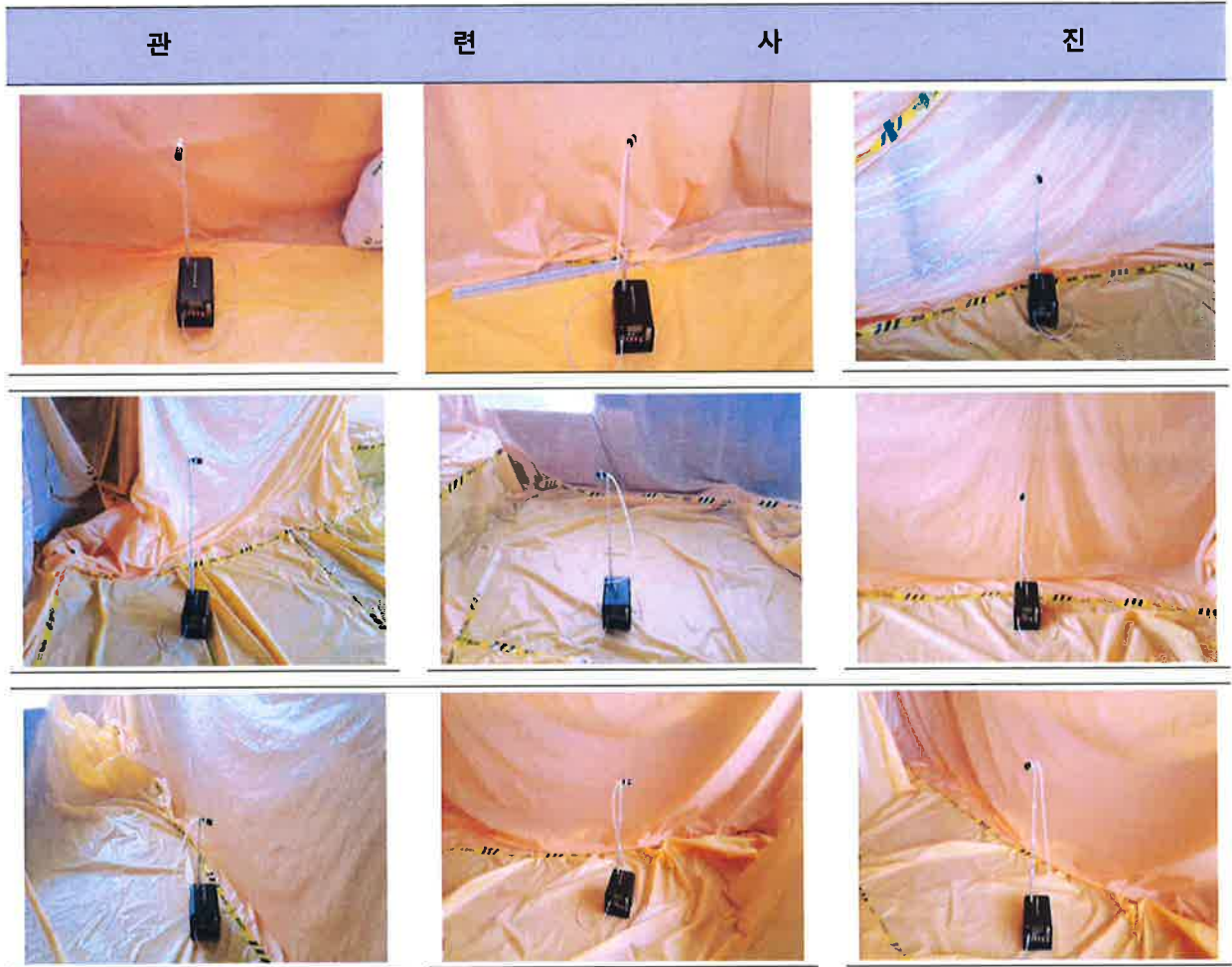
2017년 08월 04일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 이나혜
 협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

1.2 측정 사진




1.3 의견

경남 하동군 금성면 가린길 32 건축물의 석면 해체·제거 작업이 완료된 후 2017년 08월 01일, 3일 4일(3일간) 해체·제거 작업이 완료된 밀폐공간으로부터 공기 중 석면농도를 측정하였으며, 총 48개 지점에서 석면농도기준 ($0.01\text{개}/\text{cm}^3$) 이하로 나타났다.

[별첨 2]

별첨 2



시공계획도면 시공계획도면

*인도기관(주)
대신로 100번길(주)


*건축물용(설비)용
중앙초등학교

*건축물 소재지
이천시 금성읍 기린길 32

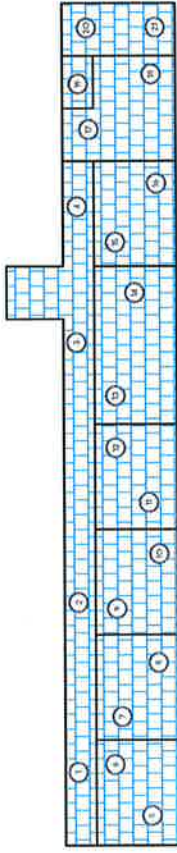
*건축공사명
친교초 외 교 건축공해 시설행위
공사


*시공시기
(주) 대인석면기공
*제위일자
2017년 08월 01일

*도면번호
DE-17-081-I




노동부서용 시공도면
(주) 대인석면기공





중앙초등학교 본관 2층 시면용도축성

정면도

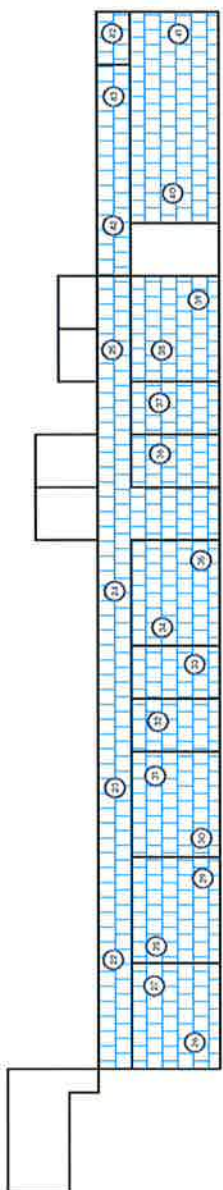


시원제약지점 식민예배구역

*인원: 1인(차)
 *주소: 대전광역시 중구 동대전로 32
 *소재지: 대전광역시 중구 동대전로 32
 *인원: 1인(차)
 *주소: 대전광역시 중구 동대전로 32
 *소재지: 대전광역시 중구 동대전로 32
 *인원: 1인(차)
 *주소: 대전광역시 중구 동대전로 32
 *소재지: 대전광역시 중구 동대전로 32





노원동지점 식민예배구역
 (주) 대인식민기원



중양조동학교 본관 1층 식민노동축정




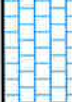
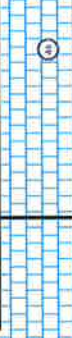


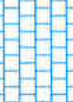





*인원배
 시몬세원(주) 석면예계구역

*인원배
 데산원(주) (주)
 *인원배
 공양조동학교
 *인원배
 이원원(주) (주) 32
 *인원배
 인양중사영
 인양조 외 교 인양교세 석면예계
 공사
 *인원배
 (주) 데인석면(주) (주)
 *인원배
 2017년 08월 04일
 *도면번호
 DE-77-0181-3



노동부서장 석면조사기관
 (주) 데인석면(주)


 공양조동학교 유치원동 1층 석면농도측정

[별첨 3]

1. 석면조사기관 지정서

제2016-120002호

석면조사기관 지정서(최초)

기관명	주식회사대한석면기술원	
소재지	(52787) 경상남도 진주시 동진로 115 (상대동, 지하1층) ()	
대표자성명	김희환	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2016. 8. 9

부산지방고용노동청진주시청장

