

## 석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전 주-20190360
신고현장	현장명(공사명·작업명) 태인중학교 석면텍스 철거공사	전화번호 -
	소재지 정읍시 석지로 1469 태인중고등학교	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (유)우주로건설	고용노동부 등록번호 1184

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

2019 년 08 월 일

신고인(석면해체·제거업자) (유)우주로건설 ( 서명 또는 인 )

광주지방고용노동청 전주지청장 귀하

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

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장개요

측정의뢰자 (석면해체·제거작업자)	현 장 명 (공사명·작업명)	태인중학교 석면텍스 철거공사		
	현장소재지	정읍시 석지로 1469 태인중고등학교		
	석면해체·제거 작업 신고번호	전 주-20190360	업 체 명	(유)우주로건설
	전 화 번 호	063-286-3236	대 표 자	박 은 지

### 2. 측정일시 : 2019년 08월 13일 ~ 08월 14일 ( 2 일간)

### 3. 측정자(분석자포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
최 옥 경	대기환경산업기사	882081402171	
김 선 미	관 련 학 과		분석자

### 4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
[ 별 첨 참조]				

### 5. 측정위치도(측정 장소)

[ 별 첨-2 참조]
-------------

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

2019년 08월 일

측정기관(측정기관장) (유) 돌숨석면연구소 대 표 이



석면해체·제거업자

(유)우주로건설

귀하

## 측 정 결 과 서 (08/13)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
본관동1층	#1	100	10	0.002	기준치미만
본관동2층	#2	100	10	0.003	기준치미만
	#3	100	10	0.004	기준치미만
	#4	100	10	0.004	기준치미만
	#5	100	10	0.004	기준치미만
	#6	100	10	0.005	기준치미만
	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.003	기준치미만
	#9	100	10	0.003	기준치미만
	#10	100	10	0.005	기준치미만
	#11	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미



(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



## 측 정 결 과 서 (08/14)

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
본관동2층	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.003	기준치미만
	#4	100	10	0.004	기준치미만
후관동2층	#5	100	10	0.004	기준치미만
	#6	100	10	0.005	기준치미만
	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.004	기준치미만
	#9	100	10	0.003	기준치미만
	#10	100	10	0.004	기준치미만
	#11	100	10	0.004	기준치미만
	#12	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

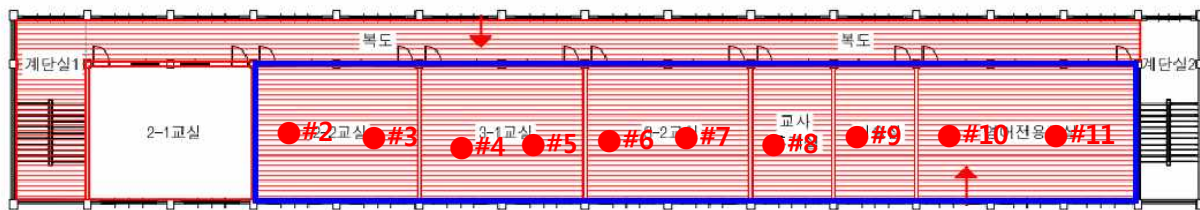
분석연구원 : 김 선 미



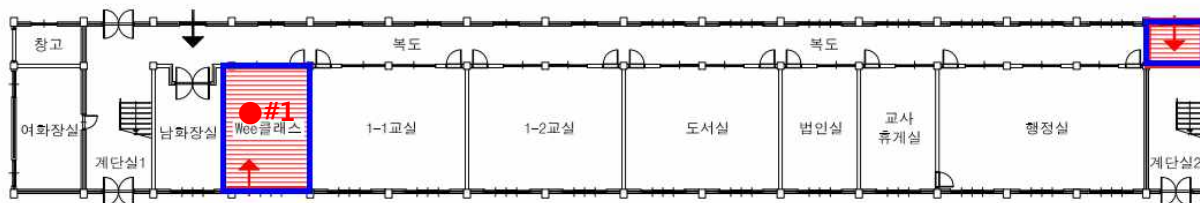
(유) 돌 숨 석 면 연 구 소





❖ 별첨-2 [ 측정위치도(측정장소) 08/13 ]



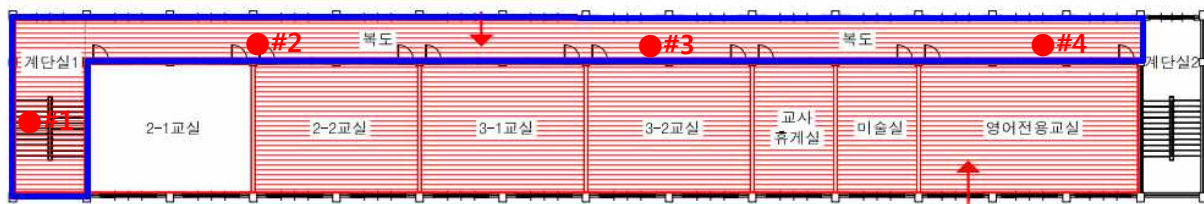
본관동2층



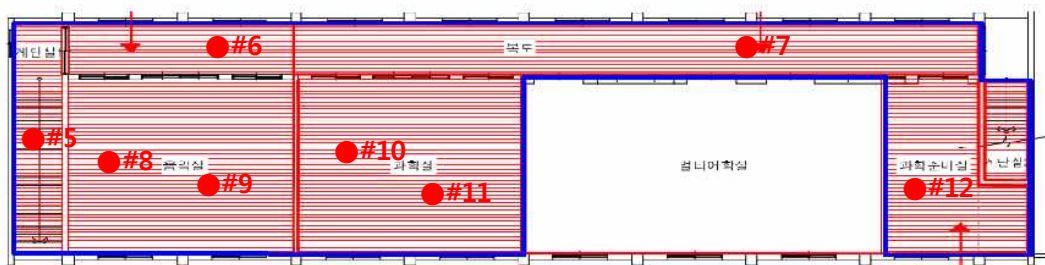
본관동1층

Drawing Title			 <b>돌섬석면연구소</b> Dolsom Asbestos Research Institute
정읍시 석지로 1469 태인중고등학교			
범	자 재 종 류	 텍스트(T)	
레	면 적	40.02+320.6=360.62㎡	

❖ 별첨-2 [ 측정위치도(측정장소) 08/14 ]



본관동2층



후관동2층

Drawing Title

정읍시 석지로 1469 태인중고등학교

범

자 재 종 류



텍스(T)

레





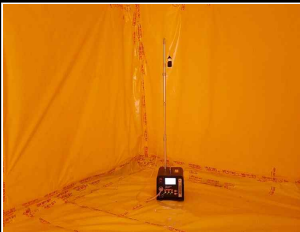







면 적

149.74+238.12=387.86㎡



돌섬석면연구소  
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-3 [ 측정사진 08.13 ]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
			 <p><b>돌솜석면연구소</b> Dolsom Asbestos Research Institute</p>
#9	#10	#11	

❖ 별첨-3 [ 측정사진 08.14 ]

