

의뢰처 : 전주교육지원청

용역명 : 전주동신초 석면농도 측정용역

# 석면 농도측정 결과보고서

---

측정 기간: 2022년 07월 28일



(주) 알 파 석 면 연 구 소

전라북도 전주시 덕진구 들사평서로 12 (덕진동 1가)

Tel. 063-291-8836 Fax. 0303-3446-8836

## 석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전 주 - 20220243
신고현장	현장명(공사명·작업명) 전주동신초 석면해체 제거공사	전화번호 063-255-0777
	소재지 전주시 덕진구 우아9길 1	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) : (주)선우건설산업	고용노동부 등록번호 : 제 4837호

「산업안전보건법 시행규칙」 제 80조의 12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2022년 08월 일

신고인 (석면해체·제거업자)

(주)선우건설산업 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청 전주지청 귀하

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

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 전주동신초 석면해체 제거공사		
	현장 소재지 : 전주시 덕진구 우아9길 1		
	석면해체·제거작업신고번호 : 전 주-20220243	업자명(상호) : (주)선우건설산업	
	전화번호 : 063-255-0777	대표자 : 임연환	

2. 측정기간 - 2022. 07. 28.

### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 경 수	대기환경산업기사	82309601489	석면농도측정자
이 명 기			석면분석자

4. 측정결과 : 시험성적서 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 별첨1. 참조

「산업안전보건법 시행규칙」 제 80조의 12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2022년 08월 일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



석면해체·제거업자 : (주)선우건설산업 귀중

## <신고 증명서>

### 석면해체·제거작업 [V]신고[ ]변경 증명서

신고작업	신고번호 전 주-20220243	현장명(공사명, 작업명) 전주동신초 석면해체 제거공사
	소재지 전라북도 전주시 덕진구 우아9길 1(우아동3가) 동신초등학교	
	전화번호 063-255-0777	작업기간 2022. 07. 20. - 2022. 08. 17.
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (주) 선우건설산업	고용노동부 등록번호 4837
	소재지 전라북도 전주시 덕진구 아중중앙로 43-1 (우아동2가, 타임빌) 101호 (883-2번지)	
	대표자 성명 임연환	전화번호 063-255-0777

변경내용 (변경신고 증명서 발급인 경우에 한함)

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2022. 7. 18.

광주지방고용노동청전주지청장

# 시험 성적서

## TEST REPORT

성적서 번호 : 22-CC0038      페이지 (1) / (총 1)      측정일자 : 2022. 07. 28.  
 의뢰자 : 전주교육지원청      분석일자 : 2022. 07. 28.  
 주소 : 전주시 덕진구 우아9길 1, 본관      분석연구원 : 이명기

### - 측정 결과 -

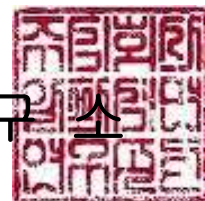
시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm <sup>2</sup> )	측정농도 (기준:0.01 개/cm <sup>3</sup> )	검출 석면 종류	초과 여부
A-1	1층 유치원-1	wonsLab sampling pump	9.517	110	17.834	0.0066	-	미만
A-2	1층 유치원-2	wonsLab sampling pump	9.516	110	12.739	0.0047	-	미만
A-3	1층 유치원-3	wonsLab sampling pump	9.517	110	16.561	0.0061	-	미만
A-4	1층 담임선생님실	wonsLab sampling pump	9.520	110	10.191	0.0037	-	미만

\*\* 측정농도(개/cm<sup>3</sup>) = {섬유밀도(개/mm<sup>2</sup>) x 채취면적(mm<sup>2</sup>)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm<sup>2</sup>

1. 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 수 법적 근거 뒷면 참조.

2022년 07월 28일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



[illegible]

## 별첨2. 측정사진

측 정 사 진			
			
A-1	A-2	A-3	A-4

별첨3. 석면조사기관 지정서

제2019-120005호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사알파석면연구소	
소재지	(54894) 전라북도 전주시 덕진구 들사평서로 12 (덕진동1가, 2층)	
대표자성명	한태문	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정)지역	

※ 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.

2019. 10. 10.

광주지방고용노동청장

