공기 중 석면농도측정 결 과 보 고 서

용역명 : 덕과초 후관동 석면자재 철거공사

- 덕과초등학교 후관동





(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111, 3층(금암동)

TEL: (063) 251-2565 FAX: (063) 251-2566

E-mail:koraben@hanmail.net

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의9서식] <개정 2011.3.3>

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호 전주-20190337				
	현장명(공사명 · 2 덕과초 후관동 ·	작업명) 석면자재 철거공사		전화번호 063-626-8733
신고현장	소재지 전라북도 남원시	덕오로 298 (남원덕과초등학교)		
신 고 인	석면해체 • 제거업	[자명(상호) : (유한)보람건설	고용노동부	등록번호 : 5081

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

2019년 월 일

신고인 (석면해체·제거업자) **(유한)보람건설** (서명 또는 인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

첨부서류 별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의10서식] <개정 2011.3.3>

석면농도측정 결과표

1.개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 덕과초 후관동 석면자재 철거공사			
	현장 소재지 : 전라북도 남원시 덕오로 298 (남원덕과초등학교)			
	석면해체·제거작업 신고번호 : 전주-20190337	업자명(상호) : (유한)보람건설		
	전화번호 : 063-636-0433	대표자 : 오정훈		

2. 측정기간 - 2019년 07월 31일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	03201140986Y	측정자
홍 미 정	대기환경산업기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 붙임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2019년 07월 31일

(주) 한 국 석 면 환 경 연구



석면해체・제거업자 : (유한)보람건설 귀중

붙임1)측정결과

공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서

1. 개 요	분석일련	!번호 (Analysis Nur	mber) 20190160
공 사 명	덕과초 후관동 석면자재 철거공사		
현 장 주 소	남원시 덕오로 298 (전주동초등학교)		
의뢰인/해체업자	(유한)보람건설		
측 정 일	2019. 07. 31.	분 석 일	2019. 07. 31.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	1-1	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
2	1-2	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
3	1-3	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
4	1-4	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
5	1-5	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
6	1-6	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
7	1-7	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
8	1-8	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
_	_	-	_	_	-	-
_	_	-	_	_	-	_

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

㈜ 한 국 석 면 환 경 연



붙임2)측정위치도

A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도 -덕과초등학교 후관동 1층 출입구 1-1 wc(d) 4학년 면적 (m²) 45.50 1-2 1-7 wcເ남រ 1-3 5학년 면적 (m²) 45.50 1-4 1-8 1-5 복도 6학년 면적 (m²) 60.90 면적 (m²) 45.50 1-6

B-1. 시료 채취사진 대장

덕과초등학교 후관동 1층

채취위치	4학년	측 정 사 진
시료번호	1-1,2	
밀폐면적 (m²)	45.50	
측정결과	기준치 이하	
특이사항	-	
채취위치	5학년	측 정 사 진
시료번호	1-3,4	
밀폐면적 (m²)	45.50	
측정결과	기준치 이하	
특이사항	_	
채취위치	6학년	측 정 사 진
시료번호	6학년 1-5,6	축 정 사 진
 시료번호 밀폐면적		측정사진
시료번호	1-5,6	축정사진
시료번호 밀폐면적 (m²)	1-5,6 45.50	축정사진
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과	1-5,6 45.50	축정사진
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 채취위치 시료번호	1-5,6 45.50 기준치 이하 -	
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항	1-5,6 45.50 기준치 이하 - 복도	
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 채취위치 시료번호 밀폐면적	1-5,6 45.50 기준치 이하 - 복도 1-7,8	

B-2. 시료 채취사진 대장

덕과초등학교 후관동 1층

유 량 보 정 사 진







별첨1) 석면조사기관 지정서

제2017-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

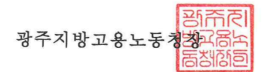
기 관 명	주식회사한국석면환경연구소		
소 재 지	(54899) 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111 (금암동) 3층 ()		
대표자성명	김상규		
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명	
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명	
	대행(지정) 지역	석면조사기관	

※ 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.

2017. 2. 24



별첨2) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증



제교 20170628005008 호

수 료 증

(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

사업장명 : 주식회사한국석면환경연구소

성 명: 김상규

생년월일 : 1975 년 11 월 11 일

교육기간 : 2017/10/10~2017/10/13 (24 시간)

위 사람은 **산업안전보건법 제 32조 및** 동법 시행 규칙 제 39조의 규정에 의한 석면조사기관 종사자 직무교육(보수교육)(인천) 과정의 교육을 이수

하였으므로 이 증서를 수여합니다.

This is to certify that the above person has completed the training course;

Job Training for expert of an asbestos inspection institute (Refresher Training)

2017년 10월 13일

한국산입안진보건공 산입안진보건교육원



