

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) : 건축법인녹엔지니어링건축사사무소(주)		사업자등록번호 : 403-81-73088				
	주소 : 전라북도 익산시 인북로 234(남중동)		(전화번호 : 063-837-0508)				
석면해체·제거 사업장	건물명 : 이리고현초등학교		위치 : 익산시 선화로23길 44				
	연면적(㎡) : 8,813.02㎡		작업기간 : 2020년 01월 08일 ~ 2020년 02월 10일				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 총해체면적 : 1,910.50㎡(텍스 : 1,876.7㎡, 밤라이트 : 33.80㎡)						
측정 기관	대표자 : (주)대한석면환경연구소 이금녀		사업자등록번호 : 418-81-30311				
	주 소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호 (전화번호 : 063-214-2333)						
	측정자/분석자 : 정은경/허미은		측정일시 : 2020년 01월 15일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	뒷면 별첨						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	뒷면 별첨						

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2020년 01월 일

제출인(대표자) 건축법인녹엔지니어링건축사사무소(주)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

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

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

1-1. 측정 결과

# 분 석 결 과 서

NO.2020-0115

☐ 의뢰자

상 호	건축법인녹엔지니어링건축사사무소(주)	대 표 자	빙인섭
주 소	전북 익산시 인북로 234(남중동)		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2020. 01. 15	분 석 일 자	2020.01.15.~2020.01.16
주 소	전북 익산시 선화로 23길 44		
건 물 명	고현초등학교 2동		

☐ 분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’	
---	--

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선1	SARA-5100	10.07	09:50~13:50	0.003	기준치 이하
#2	부지경계선2	SARA-5100	10.07	09:50~13:50	0.004	기준치 이하
#3	부지경계선3	SARA-5100	10.05	09:50~13:50	0.004	기준치 이하
#4	부지경계선4	SARA-5100	10.04	09:50~13:50	0.003	기준치 이하
#5	위생설비입구	SARA-5100	10.06	10:10~10:50	0.004	기준치 이하
#6	음압기공기배출구1	SARA-5100	10.06	10:30~11:10	0.001	기준치 이하
#7	음압기공기배출구2	SARA-5100	10.05	14:00~14:40	0.001	기준치 이하
#8	폐기물반출구	SARA-5100	10.06	15:40~16:20	0.005	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2020. 01. 16.

(주)대한석면환경연구소 대 표







### 1-3. 측정사진

시료 번호	측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지경계선1	 측정 시작 시간: 09:50	 측정 종료 시간: 13:50	
#2	부지경계선2	 측정 시작 시간: 09:50	 측정 종료 시간: 13:50	
#3	부지경계선3	 측정 시작 시간: 09:50	 측정 종료 시간: 13:50	
#4	부지경계선4	 측정 시작 시간: 09:50	 측정 종료 시간: 13:50	
#5	위생설비입구	 측정 시작 시간: 10:10	 측정 종료 시간: 10:50	
#6	음압기공기배출구1	 측정 시작 시간: 10:30	 측정 종료 시간: 11:10	

1-3. 측정사진(계속)

시료 번호	측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#7	음압기공기배출구2			
		측정 시작 시간: 14:00	측정 종료 시간: 14:40	
#8	폐기물반출구			
		측정 시작 시간: 15:40	측정 종료 시간: 16:20	