

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일						
제출인	상호(대표자) 전라북도교육감	사업자등록번호 수기작성요망					
	주소 전북 전주시 덕진구 진북동1가 301-26 T. 063-850-8893						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 이리신흥초 교사동 석면해체제거공사	위치 전라북도 익산시 하나로3길 10 (금강동, 신흥초등학교) (금강동 349-1)					
	연면적(㎡) 수기작성요망	작업기간 2021-07-15 ~ 2021-08-12					
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 115.6㎡						
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557					
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원						
	측정자/분석자 윤광자 / 고강영						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	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.

2021 년 월 일

제출인(대표자)

전라북도교육감 (서명 또는 인)

익산시장 귀하

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

1. 측정결과 - 2021. 07. 28.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 10대	#1	부지경계선1	9.94	245	0.0012	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.95	245	0.0014	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.97	245	0.0014	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.95	245	0.0010	검출한계 미만
	#5	작업장주변	9.96	125	0.0039	미만
	#6	위생설비입구1	9.93	45	0.0044	미만
	#7	위생설비입구2	9.93	45	0.0040	미만
	#8	음압기공기배출구1	9.98	45	0.0036	미만
	#9	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0044	미만
	#10	폐기물반출구1	9.96	45	0.0047	미만
	#11	폐기물반출구2	9.94	45	0.0044	미만

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0012
	측정 시작 시간 08:07	측정 종료 시간 12:12	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 08:09	측정 종료 시간 12:14	
부지경계선3			0.0014
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 12:15	
부지경계선4			0.0010
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 12:16	
작업장주변			0.0039
	측정 시작 시간 08:48	측정 종료 시간 10:53	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구1			0.0044
	측정 시작 시간 08:31	측정 종료 시간 09:16	
위생설비 입구2			0.0040
	측정 시작 시간 08:35	측정 종료 시간 09:20	
음압기공기 배출구1			0.0036
	측정 시작 시간 08:14	측정 종료 시간 08:59	
음압기공기 배출구2			0.0044
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 09:00	
폐기물 반출구1			0.0047
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 10:30	
폐기물 반출구2			0.0044
	측정 시작 시간 10:14	측정 종료 시간 10:59	