

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상 호	김제교육지원청			사업자등록번호 405-83-00095		
	주 소	전북 김제시 요촌북로 70 (전화번호:)					
석면해체·제거 사업장	건물명	(신고 현장명 : 김제 광활초 석면해체제거공사)			위치	전북 김제시 광활면 광활11길 37	
	연면적(㎡)				작업기간	2021. 07. 30.	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]				734.4㎡ (필요 시 별지 첨부)		
측정 기관	대표자	(유)기현환경컨설팅 소병훈			사업자등록번호 402-81-84428		
	주 소	전북 김제시 문화2길 13					
	측정자/분석자 한범석 / 한주희						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	“ 후 면 첨 부 ”						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고

“ 후 면 첨 부 ”

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

2021 년 월 일

제출인(대표자)

김제교육지원청

(서명 또는 인)

김제시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

시험 성적서 TEST REPORT

문 서 번 호 : 기현2021-214-PCM (1일차)

의뢰기관(의뢰인) : 김제교육지원청

용역명(시료채취장소) : 김제 광활초 석면농도 및 비산측정용역

시 료 채 취 일 : 2021년 07월 30일

시 료 분 석 일 : 2021년 07월 30일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.469	0.001	-	기준치미만
#2 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.469	0.001	-	기준치미만
#3 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.438	0.000	-	기준치미만
#4 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.474	0.000	-	기준치미만
#5 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.665	0.003	-	기준치미만
#6 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.613	0.004	-	기준치미만
#7 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.690	0.002	-	기준치미만
#8 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.660	0.002	-	기준치미만
#9 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.665	0.003	-	기준치미만
#10 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.665	0.002	-	기준치미만
#11 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.664	0.002	-	기준치미만

※ 분석방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 김기현

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2021 년 07 월 30 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.

※ 첨부2-1. 측정사진 (1/2)

2021년 07월 30일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:05			
	측정 종료 시간: 10:25			
#2	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:06			
	측정 종료 시간: 10:26			
#3	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:09			
	측정 종료 시간: 10:29			
#4	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:13			
	측정 종료 시간: 10:33			
#5	위생설비 입구			
	측정 시작 시간: 06:20			
	측정 종료 시간: 07:05			
#6	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 09:00			
	측정 종료 시간: 09:45			
#7	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 06:31			
	측정 종료 시간: 07:16			
#8	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 06:32			
	측정 종료 시간: 07:17			

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#9	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 06:33			
	측정 종료 시간: 07:18			
#10	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 06:35			
	측정 종료 시간: 07:20			
#11	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 06:36			
	측정 종료 시간: 07:21			

측정위치 전북 김제시 광활면 광활11길 37 광활초등학교 본관



범 례

#1 부지경계선	#2 부지경계선	#3 부지경계선	#4 부지경계선
#5 위생설비 입구	#6 폐기물 반출구	#7 음압기 공기 배출구	#8 음압기 공기 배출구
#9 음압기 공기 배출구	#10 음압기 공기 배출구	#11 음압기 공기 배출구	

※ 측정방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011.3.3>

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호	처리기간	7일
[√]건축물	위치(소재지) 김제시 광활면 광활11길 37(광활초등학교0	건축물등록번호	
	용도 군사시설	건물명(설비명)	교육연구시설
[]설비	건축물수 1	구 조	시멘트벽돌조
	세대수 -	연면적	
소유자(발주)	성명 김제교육지원청	전화번호	063-540-2522
	주소 전북 김제시 요촌북로 70		
석면해체 · 제거업자	업자명(상호) (유) 태양환경건설	대표자 성명	노미애
	고용노동부 등록번호 제 6038 호	팩스번호	063-542-4290
	전화번호 063-542-4290	휴대전화번호	010-6876-3900
작업장	공사현장명(공사명 · 작업명) 김제 광활초 석면해체제거 공사	전화번호	010-3684-3999
해체 사유	해체사유 석면자재 철거		
	해체기간 2021년 07월 20일 부터 2021년 8월 23일 까지		
석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡) · 부피(㎡) · 길이(m)	
	분무재(뿜칠재)	- M2	
	내화피복재	- M2	
	천장재	734.40 M2	
	지붕재	- M2	
	벽체(밤라이트)	- M2	
	바닥재	- M2	
	파이프보온재	- M2	
	단열재	- M2	
	개스킷	- M2	
	합계	734.40 M2	
현장책임자	성명 백석진 이사	전화번호	010-3684-3999
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경우 별첨)	성명	생년월일	주소 전화번호
			*붙임-1

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2021년 06월 일

신고인

(유) 태양환경건설



고용노동부 익산고용노동지청장 귀하

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상 호	김제교육지원청	사업자등록번호 405-83-00095				
	주 소	전북 김제시 요촌북로 70 (전화번호:)					
석면해체·제거 사업장	건물명	(신고 현장명 : 김제 광활초 석면해체제거공사)	위치	전북 김제시 광활면 광활11길 37			
	연면적(㎡)		작업기간	2021. 07. 31.			
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]		734.4㎡	(필요 시 별지 첨부)			
측정 기관	대표자	(유)기현환경건설팀 소병훈	사업자등록번호 402-81-84428				
	주 소	전북 김제시 문화2길 13					
	측정자/분석자 한범석 / 한주희						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	“ 후 면 첨 부 ”						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		

“ 후 면 첨 부 ”

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

2021 년 월 일

제출인(대표자)

김제교육지원청

(서명 또는 인)

김제시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

시험 성적서 TEST REPORT

문 서 번 호 : 기현2021-214-PCM (2일차)

의뢰기관(의뢰인) : 김제교육지원청

용역명(시료채취장소) : 김제 광활초 석면농도 및 비산측정용역

시 료 채 취 일 : 2021년 07월 31일

시 료 분 석 일 : 2021년 07월 31일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.449	0.000	-	기준치미만
#2 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.497	0.001	-	기준치미만
#3 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.389	0.001	-	기준치미만
#4 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.457	0.000	-	기준치미만
#5 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.662	0.003	-	기준치미만
#6 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.682	0.003	-	기준치미만
#7 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.630	0.002	-	기준치미만
#8 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.596	0.002	-	기준치미만
#9 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.649	0.002	-	기준치미만
#10 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.661	0.002	-	기준치미만

※ 분석방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 김기현

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2021 년 07 월 31 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.

※ 첨부2-2. 측정사진 (1/2)

2021년 07월 31일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:10			
	측정 종료 시간: 10:30			
#2	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:13			
	측정 종료 시간: 10:33			
#3	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:14			
	측정 종료 시간: 10:34			
#4	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:18			
	측정 종료 시간: 10:38			
#5	위생설비 입구			
	측정 시작 시간: 06:50			
	측정 종료 시간: 07:35			
#6	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 06:53			
	측정 종료 시간: 07:38			
#7	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:05			
	측정 종료 시간: 07:50			
#8	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:06			
	측정 종료 시간: 07:51			

※ 첨부2-2. 측정사진 (2/2)

2021년 07월 31일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#9	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:08			
	측정 종료 시간: 07:53			
#10	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:08			
	측정 종료 시간: 07:53			

※ 첨부3-2. 측정 지점 위치 (도식도)

2021년 07월 31일 측정

측정위치	전북 김제시 광활면 광활11길 37 광활초등학교 본관
------	-------------------------------



범 례

#1 부지경계선	#2 부지경계선	#3 부지경계선	#4 부지경계선
#5 위생설비 입구	#6 폐기물 반출구	#7 음압기 공기 배출구	#8 음압기 공기 배출구
#9 음압기 공기 배출구	#10 음압기 공기 배출구		

※ 측정방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011.3.3>

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호	처리기간	7일
[√]건축물	위치(소재지) 김제시 광활면 광활11길 37(광활초등학교0	건축물등록번호	
	용도 군사시설	건물명(설비명)	교육연구시설
[]설비	건축물수 1	구 조	시멘트벽돌조
	세대수 -	연면적	
소유자(발주)	성명 김제교육지원청	전화번호	063-540-2522
	주소 전북 김제시 요촌북로 70		
석면해체 · 제거업자	업자명(상호) (유) 태양환경건설	대표자 성명	노미애
	고용노동부 등록번호 제 6038 호	팩스번호	063-542-4290
	전화번호 063-542-4290	휴대전화번호	010-6876-3900
작업장	공사현장명(공사명 · 작업명) 김제 광활초 석면해체제거 공사	전화번호	010-3684-3999
해체 사유	해체사유 석면자재 철거		
	해체기간 2021년 07월 20일 부터 2021년 8월 23일 까지		
석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡) · 부피(㎡) · 길이(m)	
	분무재(뿜칠재)	- M2	
	내화피복재	- M2	
	천장재	734.40 M2	
	지붕재	- M2	
	벽체(바라이트)	- M2	
	바닥재	- M2	
	파이프보온재	- M2	
	단열재	- M2	
	개스킷	- M2	
	합계	734.40 M2	
현장책임자	성명 백석진 이사	전화번호	010-3684-3999
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경우 별첨)	성명	생년월일	주소 전화번호
			*붙임-1

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2021년 06월 일

신고인

(유) 태양환경건설



고용노동부 익산고용노동지청장 귀하

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상 호	김제교육지원청			사업자등록번호 405-83-00095		
	주 소	전북 김제시 요촌북로 70					(전화번호:)
석면해체·제거 사업장	건물명	(신고 현장명 : 김제 광활초 석면해체제거공사)			위치	전북 김제시 광활면 광활11길 37	
	연면적(㎡)				작업기간	2021. 08. 01.	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]				734.4㎡ (필요 시 별지 첨부)		
측정 기관	대표자	(유)기현환경컨설팅 소병훈			사업자등록번호 402-81-84428		
	주 소	전북 김제시 문화2길 13					
	측정자/분석자 한범석 / 한주희						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	“ 후 면 첨 부 ”						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진			비고

“ 후 면 첨 부 ”

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

2021 년 월 일

제출인(대표자)

김제교육지원청

(서명 또는 인)

김제시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

시험 성적서 TEST REPORT

문 서 번 호 : 기현2021-214-PCM (3일차)

의뢰기관(의뢰인) : 김제교육지원청

용역명(시료채취장소) : 김제 광활초 석면농도 및 비산측정용역

시 료 채 취 일 : 2021년 08월 01일

시 료 분 석 일 : 2021년 08월 01일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.422	0.000	-	기준치미만
#2 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.431	0.000	-	기준치미만
#3 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.462	0.001	-	기준치미만
#4 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.447	0.000	-	기준치미만
#5 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.611	0.003	-	기준치미만
#6 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.65	0.003	-	기준치미만
#7 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.623	0.002	-	기준치미만
#8 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.641	0.002	-	기준치미만
#9 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.600	0.002	-	기준치미만

※ 분석방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 김기현

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2021 년 08 월 01 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.

※ 첨부2-3. 측정사진 (1/2)

2021년 08월 01일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:22			
	측정 종료 시간: 10:42			
#2	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:26			
	측정 종료 시간: 10:46			
#3	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:28			
	측정 종료 시간: 10:48			
#4	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 06:33			
	측정 종료 시간: 10:53			
#5	위생설비 입구			
	측정 시작 시간: 07:02			
	측정 종료 시간: 07:47			
#6	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 07:06			
	측정 종료 시간: 07:51			
#7	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:10			
	측정 종료 시간: 07:55			
#8	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:12			
	측정 종료 시간: 07:57			

※ 첨부2-3. 측정사진 (2/2)

2021년 08월 01일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#9	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 07:19			
	측정 종료 시간: 08:04			

※ 첨부3-3. 측정 지점 위치 (도식도)

2021년 08월 01일 측정

측정위치	전북 김제시 광활면 광활11길 37 광활초등학교 본관
------	-------------------------------



범 례

#1 부지경계선	#2 부지경계선	#3 부지경계선	#4 부지경계선
#5 위생설비 입구	#6 폐기물 반출구	#7 음압기 공기 배출구	#8 음압기 공기 배출구
#9 음압기 공기 배출구			

※ 측정방법 : 석면 해체 · 제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011.3.3>

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호		처리기간	7일
[√]건축물	위치(소재지) 김제시 광활면 광활11길 37(광활초등학교0		건축물등록번호	
	용도	군사시설	건물명(설비명) 교육연구시설	
[]설비	건축물수	1	구 조	시멘트벽돌조
	세대수	-	연면적	
소유자(발주)	성명	김제교육지원청	전화번호	063-540-2522
	주소	전북 김제시 요촌북로 70		
석면해체 · 제거업자	업자명(상호) (유) 태양환경건설	대표자 성명	노미애	
	고용노동부 등록번호 제 6038 호	팩스번호	063-542-4290	
	전화번호 063-542-4290	휴대전화번호	010-6876-3900	
작업장	공사현장명(공사명 · 작업명) 김제 광활초 석면해체제거 공사		전화번호	010-3684-3999
해체 사유	해체사유	석면자재 철거		
	해체기간	2021년 07월 20일 부터 2021년 8월 23일 까지		
석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡) · 부피(㎡) · 길이(m)		
	분무재(뿜칠재)	- M2		
	내화피복재	- M2		
	천장재	734.40 M2		
	지붕재	- M2		
	벽체(바라이트)	- M2		
	바닥재	- M2		
	파이프보온재	- M2		
	단열재	- M2		
	개스킷	- M2		
	합계	734.40 M2		
현장책임자	성명	백석진 이사	전화번호	010-3684-3999
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경우 별첨)	성명	생년월일	주소	전화번호
			*붙임-1	

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2021년 06월 일

신고인

(유) 태양환경건설



고용노동부 익산고용노동지청장 귀하