

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일
제 출 인	상호(대표자) (유)에스에이치건설	사업자등록번호 :
	주 소 : 전라북도 고창군 고창읍 석정2로 164 3층 (석정리 784) (전화번호 : 063-561-1326)	
건 축 물	건물명(현장명) : 부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	위치 : 전북 부안군 연곡로7 (부안남초등학교)
	연면적(m ²) : m ²	작업기간 : 2019년 07월 31일 ~2019년 08월 15일
	석면건축자재 면적(m ²) : 658.64 m ²	
측정기관	상호(대표자) : (주)하늘석면기술연구원	사업자등록번호 : 617-86-10498
	주 소 : 전북 익산시 인북로 215 ,2층 (전화번호: 063-851-7787)	
측정일시	2019년 08월 08일 ~ 08월 10일	
측정결과	불임 참조	
측정지점 위치 (도식도)	불임 참조	

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 08월 일

제출인 (유)에스에이치건설 (서명 또는 인)

부안군청

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

사업장 주변 비산 정도 측정

현장명 : 부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사



(주)하늘석면기술연구원

전북 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL : (063) 851-7787, 851-1502

FAX : (063) 842-3573

E-mail : skyent1003@hanmail.net

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체·제거업자	현장명(공사명·작업명) : 부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사		
	현장 소재지 : 전북 부안군 연곡로 7 (부안읍 연곡리, 부안남초등학교) 본관동		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군 산-20190130		회사명 : (유)에스에이치건설
	전화번호 : 063-582-0244		대표자 : 김용민

2. 측정기간 - 2019년 08월 08일 ~ 08월 10일

3. 측정결과 : 붙임 참조

4. 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2019년 08월 일

(주)하늘석면기술연구원



3. 측정 결과표 - 20190808

1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190608	2019.08.08	부지경계선	A-1	-	2400(L/min)	검출한계미만
			A-2	-		
			A-3	-		
			A-4	-		
		위생설비입구	A-5	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		작업장 주변(실내)	A-6	0.0049	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	A-7	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	A-8	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	A-9	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	A-10	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물 반출구	A-11	0.0061	400(L/min)	기준치 이하


4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
부안남초 본관동	

■ 시료 채취사진 대장-1

내용	해당 사진	내용	해당 사진																				
비산정도 측정 A-1	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>부지경계선</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-1</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	부지경계선	시료번호	A-1	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	비산정도 측정 A-2	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>부지경계선</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-2</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	부지경계선	시료번호	A-2	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현장명		부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																					
측정위치	부지경계선																						
시료번호	A-1																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																						
측정위치	부지경계선																						
시료번호	A-2																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
부지경계선1		부지경계선2																					
비산정도 측정 A-3	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>부지경계선</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-3</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	부지경계선	시료번호	A-3	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	비산정도 측정 A-4	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>부지경계선</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-4</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	부지경계선	시료번호	A-4	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현장명		부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																					
측정위치	부지경계선																						
시료번호	A-3																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																						
측정위치	부지경계선																						
시료번호	A-4																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
부지경계선3		부지경계선4																					
비산정도 측정 A-5	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>위생설비입구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-5</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	위생설비입구	시료번호	A-5	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	비산정도 측정 A-6	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>작업장주변</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-6</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	작업장주변	시료번호	A-6	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현장명		부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																					
측정위치	위생설비입구																						
시료번호	A-5																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																						
측정위치	작업장주변																						
시료번호	A-6																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
위생설비 입구		작업장주변 (실내)																					
비산정도 측정 A-7	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>음압기배출구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-7</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	음압기배출구	시료번호	A-7	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	비산정도 측정 A-8	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>음압기배출구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-8</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	음압기배출구	시료번호	A-8	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현장명		부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																					
측정위치	음압기배출구																						
시료번호	A-7																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																						
측정위치	음압기배출구																						
시료번호	A-8																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
음압기 배출구		음압기 배출구																					
비산정도 측정 A-9	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>음압기배출구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-9</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	음압기배출구	시료번호	A-9	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	비산정도 측정 A-10	 <table><tr><td>현장명</td><td>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>음압기배출구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-10</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	음압기배출구	시료번호	A-10	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원
현장명		부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																					
측정위치	음압기배출구																						
시료번호	A-9																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
현장명	부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사																						
측정위치	음압기배출구																						
시료번호	A-10																						
측정일자	2019.08.08																						
측정기관	(주)하늘석면기술연구원																						
음압기 배출구		음압기 배출구																					

■ 시료 채취사진 대장-2

내 용	해당 사진	내 용	해당 사진										
비산정도 측정 A-11	 <table><tr><td>현장명</td><td>부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>폐기물반출구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>A-11</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.08</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	폐기물반출구	시료번호	A-11	측정일자	2019.08.08	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	- 이 하 여 백 -	
현장명	부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사												
측정위치	폐기물반출구												
시료번호	A-11												
측정일자	2019.08.08												
측정기관	(주)하늘석면기술연구원												
폐기물 반출구													

3. 측정 결과표 - 20190809

1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190618	2019.08.09	부지경계선	B-1	-	2400(L/min)	검출한계미만
			B-2	-		
			B-3	-		
			B-4	-		
		위생설비입구	B-5	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		작업장 주변(실내)	B-6	0.0043	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	B-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	B-8	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	B-9	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	B-10	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물 반출구	B-11	0.0061	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
부안남초 본관동	

■ 시료 채취사진 대장-1

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 B-1		비산정도 측정 B-2	
부지경계선1	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>B-1</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	부지경계선2	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>B-2</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 B-3		비산정도 측정 B-4	
부지경계선3	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>B-3</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	부지경계선4	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>B-4</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 B-5		비산정도 측정 B-6	
위생설비 입구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>위생설비입구</div> <div>시료번호</div> <div>B-5</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	작업장주변 (실내)	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>작업장주변</div> <div>시료번호</div> <div>B-6</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 B-7		비산정도 측정 B-8	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>B-7</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>B-8</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 B-9		비산정도 측정 B-10	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>B-9</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>B-10</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.09</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>

■ 시료 채취사진 대장-2

내용	해당 사진	내용	해당 사진									
비산정도 측정 B-11	 <table><tr><td>현장명</td><td>부산남초등학교 본관동 석면해제제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>위생실비입구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>B-11</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.09</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table>	현장명	부산남초등학교 본관동 석면해제제거공사	측정위치	위생실비입구	시료번호	B-11	측정일자	2019.08.09	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	- 이 하 여 백 -
현장명		부산남초등학교 본관동 석면해제제거공사										
측정위치	위생실비입구											
시료번호	B-11											
측정일자	2019.08.09											
측정기관	(주)하늘석면기술연구원											
폐기물 반출구												

3. 측정 결과표 - 20190810

1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190641	2019.08.10	부지경계선	C-1	-	2400(L/min)	검출한계미만
			C-2	-		
			C-3	-		
			C-4	-		
		위생설비입구	C-5	0.0064	400(L/min)	기준치 이하
		작업장 주변(실내)	C-6	0.0053	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	C-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	C-8	0.0067	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	C-9	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		음압기 배출구	C-10	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물 반출구	C-11	0.0047	400(L/min)	기준치 이하

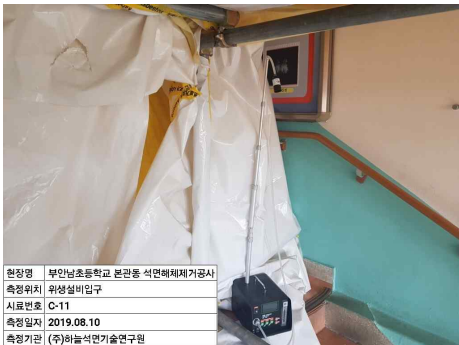
4. 측정 위치도(측정 장소)

	측정위치도
부안남초 본관동	

■ 시료 채취사진 대장-1

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 C-1		비산정도 측정 C-2	
부지경계선1	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>C-1</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	부지경계선2	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>C-2</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 C-3		비산정도 측정 C-4	
부지경계선3	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>C-3</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	부지경계선4	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>부지경계선</div> <div>시료번호</div> <div>C-4</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 C-5		비산정도 측정 C-6	
위생설비 입구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>위생설비입구</div> <div>시료번호</div> <div>C-5</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	작업장주변 (실내)	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>작업장주변</div> <div>시료번호</div> <div>C-6</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 C-7		비산정도 측정 C-8	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>C-7</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>C-8</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>
비산정도 측정 C-9		비산정도 측정 C-10	
음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>C-9</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>	음압기 배출구	<div> <div>원장명</div> <div>부안남초등학교 본관동 석면해체제거공사</div> <div>측정위치</div> <div>음압기배출구</div> <div>시료번호</div> <div>C-10</div> <div>측정일자</div> <div>2019.08.10</div> <div>측정기관</div> <div>(주)하늘석면기술연구원</div> </div>

■ 시료 채취사진 대장-2

내용	해당 사진	내용	해당 사진										
비산정도 측정 C-11	<div><table><tr><td>현장명</td><td>부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사</td></tr><tr><td>측정위치</td><td>위생실비입구</td></tr><tr><td>시료번호</td><td>C-11</td></tr><tr><td>측정일자</td><td>2019.08.10</td></tr><tr><td>측정기관</td><td>(주)하늘석면기술연구원</td></tr></table></div>	현장명	부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사	측정위치	위생실비입구	시료번호	C-11	측정일자	2019.08.10	측정기관	(주)하늘석면기술연구원	- 이 하 여 백 -	
현장명	부산남초등학교 본관동 석면해체제거공사												
측정위치	위생실비입구												
시료번호	C-11												
측정일자	2019.08.10												
측정기관	(주)하늘석면기술연구원												
폐기물 반출구													

제2017-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)하늘석면기술연구원	
소재지	(54620) 전라북도 익산시 인북로 215 2층()	
대표자성명	구지연	
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	광주청

※ 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. 3. 14

광주지방고용노동청장

