

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전주-20230008		
신고현장	현장명 (공사명·작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사	전화번호	010-7214-8300
	소재지	전라북도 정읍시 정읍남로 1364-13 호남고등학교		
신고인	석면해체·제거업자명 (상호)	(유)이레건설	고용노동부 등록번호	4667

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2023년 01월 일

신고인(석면해체·제거업자) (유)이레건설 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청전주지청장 귀하

첨부서류	별지 제81호서식의 석면농도측정 결과표
------	-----------------------

현장명: 호남고 본관동 석면해체 제거공사



석면스토리 주식회사

Asbestos building survey Asbestos-story Co.Ltd

전주시 덕진구 만성북로 51-25 3층 3057호

TEL : (063) 253-2200 FAX : (063) 842-2601

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 14일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최양호	대기환경기사	79608601743	측정자
서련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이경순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김진성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	1F 제1교무실	100	10.3	0.0038	기준치미만
2	#2		100	10.4	0.0042	기준치미만
3	#3		100	10.3	0.0048	기준치미만
4	#4		100	10.3	0.0043	기준치미만
5	#5	1F 교장실	100	10.4	0.0047	기준치미만
6	#6		100	10.5	0.0051	기준치미만
7	#7		100	10.3	0.0057	기준치미만
8	#8	1F 실장실	100	10.4	0.0028	기준치미만
9	#9		100	10.3	0.0033	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

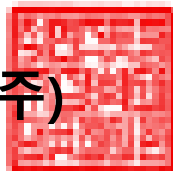


※ 결과통보시간 : 18:40

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

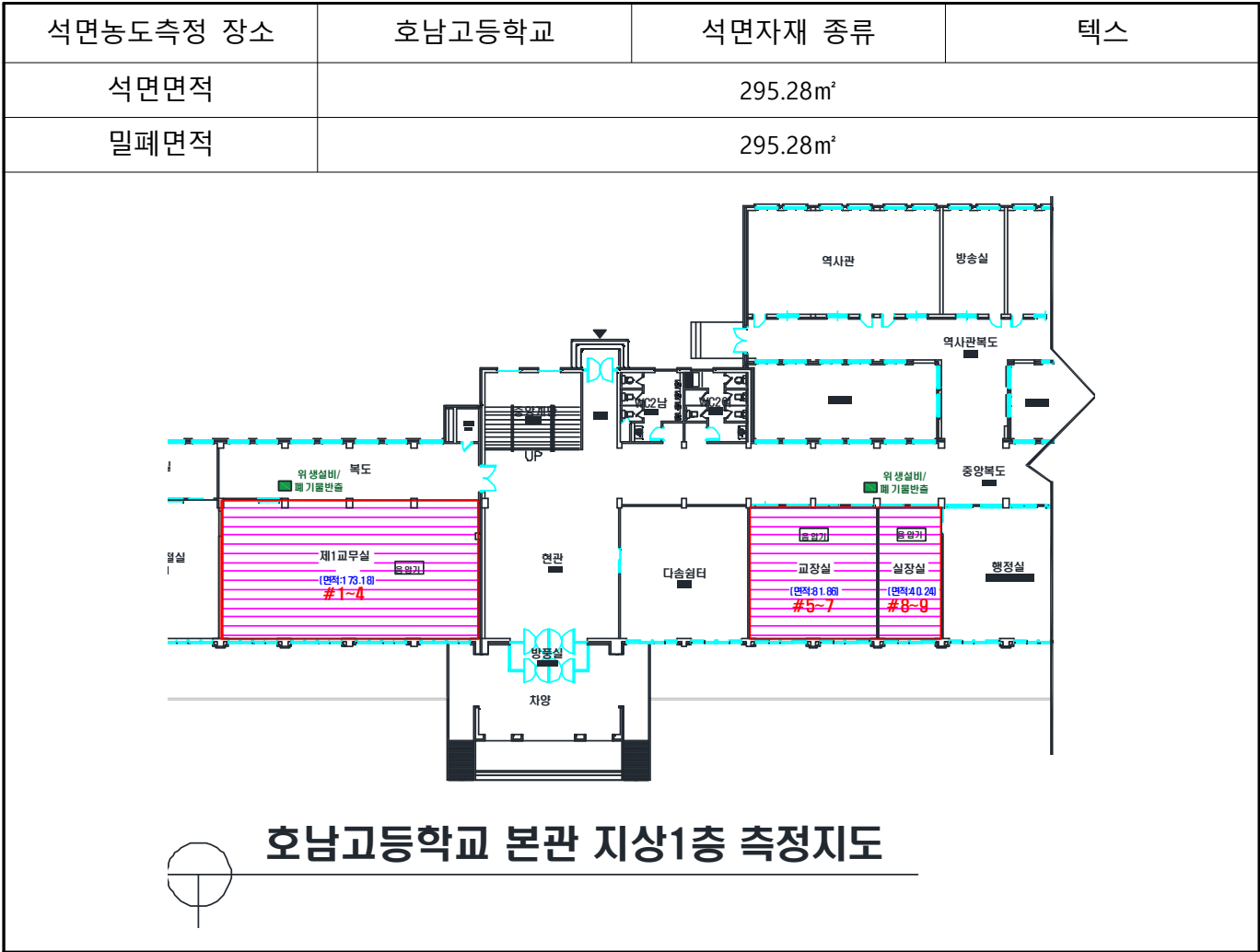
2023년 01월 일

석면스토리(주)



석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하

❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	#1~4	시 료 번 호	#5~7	시 료 번 호	#8~9
시료채취부위	1F 제1교무실	시료채취부위	1F 교장실	시료채취부위	1F 실장실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침천될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침천된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 15일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최양호	대기환경기사	79608601743	측정자
서련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이경순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김진성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	1F 생활예절실	100	10.5	0.0033	기준치미만
2	#2		100	10.3	0.0038	기준치미만
3	#3		100	10.4	0.0047	기준치미만
4	#4		100	10.4	0.0042	기준치미만
5	#5	1F 교직원 체력증진실	100	10.3	0.0052	기준치미만
6	#6		100	10.5	0.0037	기준치미만
7	#7	1F 복도	100	10.4	0.0051	기준치미만
8	#8	1F 화학실험실	100	10.3	0.0043	기준치미만
9	#9		100	10.3	0.0048	기준치미만
10	#10		100	10.4	0.0047	기준치미만
11	#11	2F 계단실3	100	10.4	0.0042	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

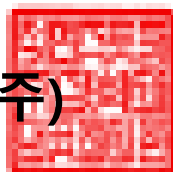


※ 결과통보시간 : 18:45

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

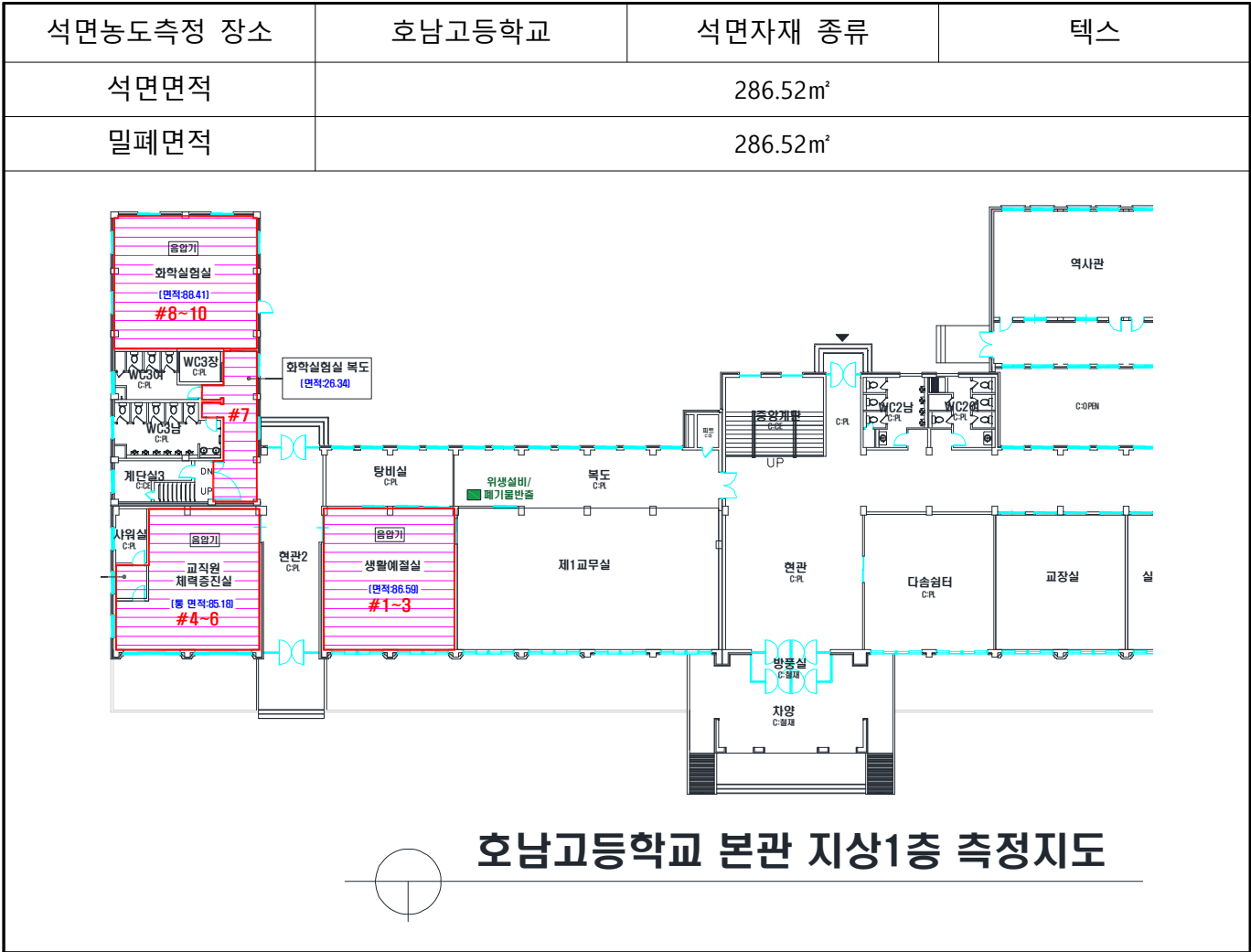
2023년 01월 일

석면스토리(주)

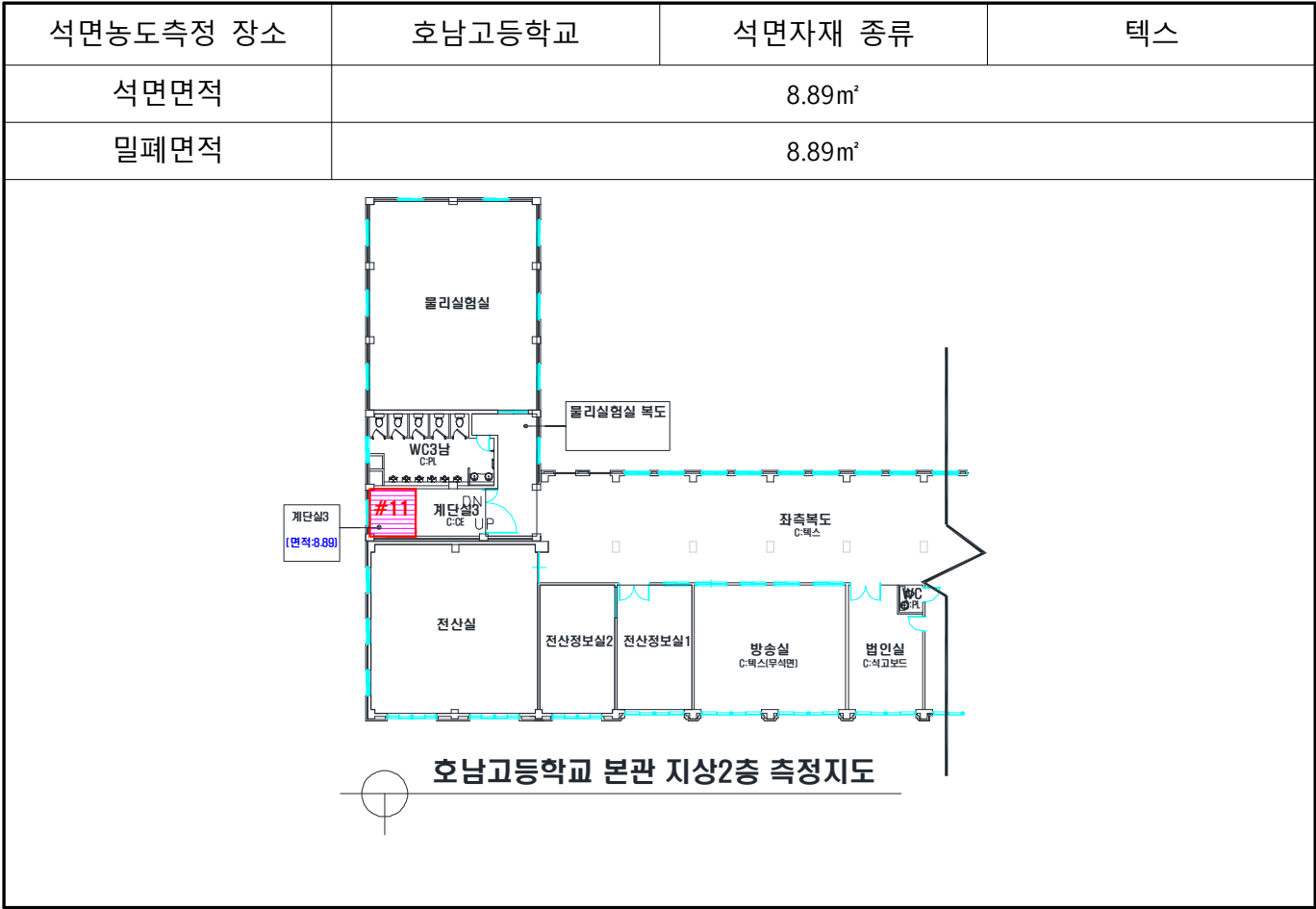


석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하

❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도










❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도-2



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	#1~3	시 료 번 호	#4~5	시 료 번 호	#6
시료채취부위	1F 생활예절실	시료채취부위	1F 교직원체력증진실	시료채취부위	1F 교직원체력증진실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					
시 료 번 호	#7	시 료 번 호	#8~10	시 료 번 호	#11
시료채취부위	1F 화학실험실 복도	시료채취부위	1F 화학실험실	시료채취부위	2F 계단실3
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침천될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침천된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 16일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최양호	대기환경기사	79608601743	측정자
서련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이경순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김진성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	2F 물리실험실	100	10.5	0.0028	기준치미만
2	#2		100	10.5	0.0047	기준치미만
3	#3		100	10.4	0.0033	기준치미만
4	#4	2F 물리실험실 복도	100	10.4	0.0042	기준치미만
			-이하여백-			

5. 측정 위치도(측정 장소)

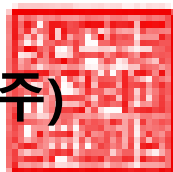


※ 결과통보시간 : 17:50

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2023년 01월 일

석면스토리(주)



석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하

❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도

측 정 대 상 주 변 위 치 도










석면농도측정 장소	호남고등학교	석면자재 종류	텍스
석면면적	136.83m²		
밀폐면적	136.83m²		



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진				
시 료 번 호	#1~3	시 료 번 호	#4	
시료채취부위	2F 물리실험실	시료채취부위	2F 물리실험실 복도	
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	
				

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침천될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침천된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 17일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최양호	대기환경기사	79608601743	측정자
서련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이경순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김진성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	1F 전산실	100	10.5	0.0028	기준치미만
2	#2		100	10.4	0.0042	기준치미만
3	#3		100	10.4	0.0033	기준치미만
4	#4	1F 전산정보실2	100	10.5	0.0042	기준치미만
5	#5		100	10.3	0.0038	기준치미만
6	#6	1F 전산정보실1	100	10.4	0.0028	기준치미만
7	#7		100	10.3	0.0048	기준치미만
			-이하여백-			

5. 측정 위치도(측정 장소)

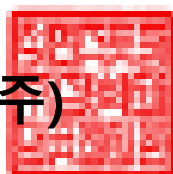


※ 결과통보시간 : 17:50

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2023년 01월 일

석면스토리(주)



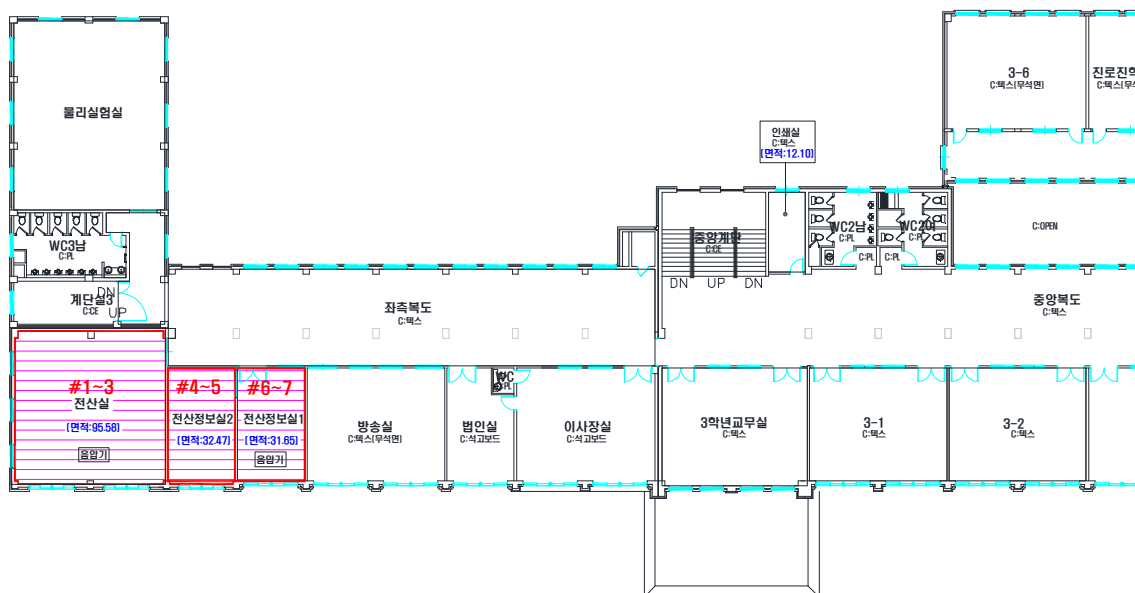
석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하

❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도

측 정 대 상 주 변 위 치 도



석면농도측정 장소	호남고등학교	석면자재 종류	텍스
석면면적	159.7m²		
밀폐면적	159.7m²		


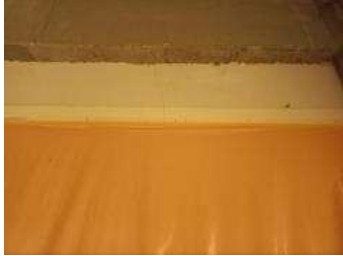







호남고등학교 본관 지상2층 측정지도

6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	#1~3	시 료 번 호	#4~5	시 료 번 호	#6~7
시료채취부위	2F 전산실	시료채취부위	2F 전산정보실2	시료채취부위	2F 전산정보실1
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침전될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침전된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 18일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최 양 호	대기환경기사	79608601743	측정자
서 련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이 경 순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김 진 성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	2F 좌측복도	100	10.3	0.0024	기준치미만
2	#2		100	10.4	0.0033	기준치미만
3	#3		100	10.5	0.0042	기준치미만
4	#4	2F 중앙복도	100	10.5	0.0047	기준치미만
5	#5		100	10.4	0.0033	기준치미만
6	#6		100	10.3	0.0038	기준치미만
7	#7		100	10.3	0.0048	기준치미만
			-이하여백-			

5. 측정 위치도(측정 장소)

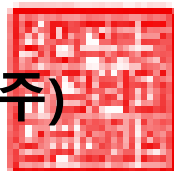


※ 결과통보시간 : 18:40

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

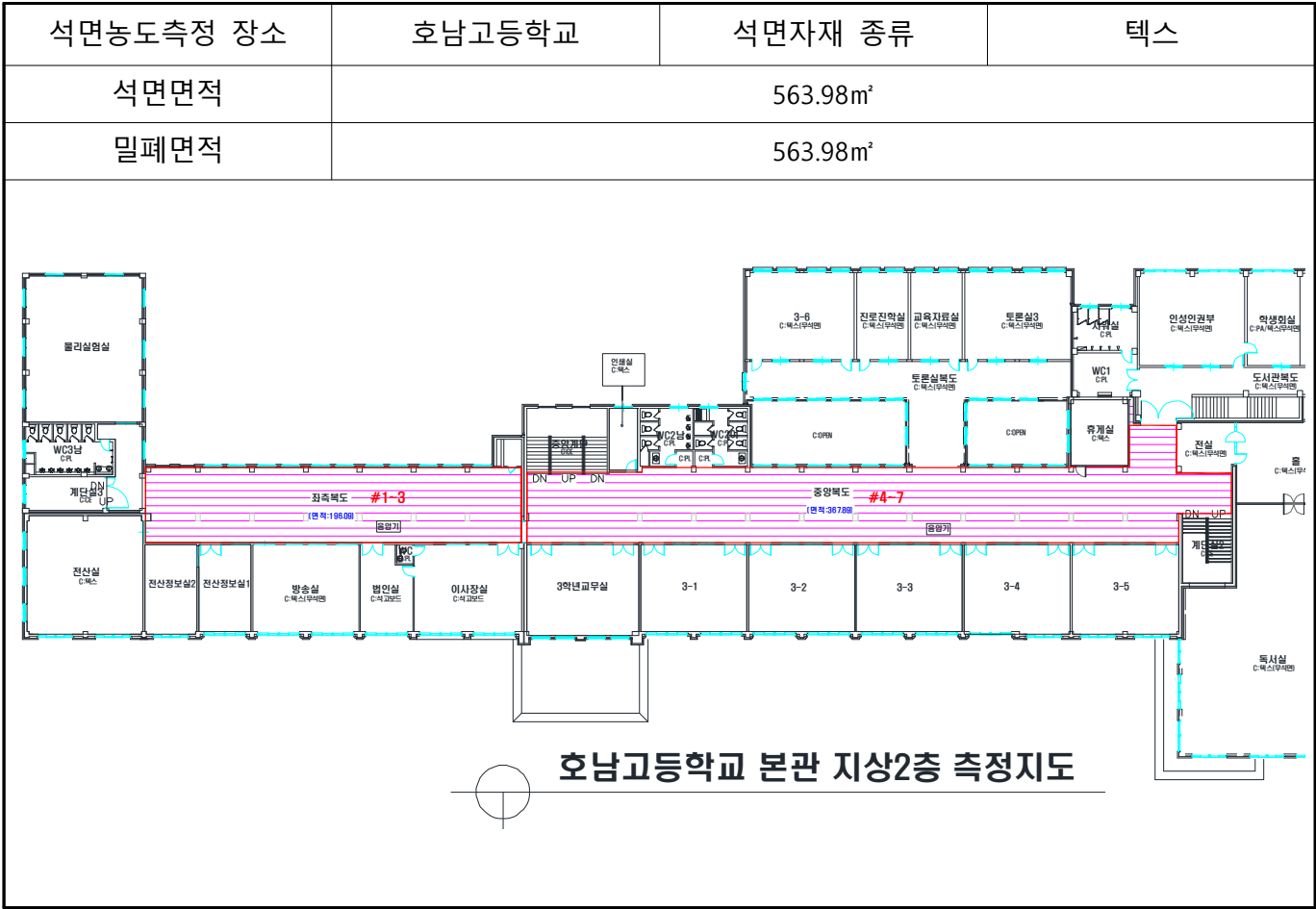
2023년 01월 일

석면스토리(주)



석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하

❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진							
시 료 번 호		#1~3		시 료 번 호		#4~7	
시료채취부위		2F 좌측복도		시료채취부위		2F 중앙복도	
분 석 결 과		석면 0.01개/cm³ 미만		분 석 결 과		석면 0.01개/cm³ 미만	
							

-이하여백-

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침천될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침천된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사			
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13			
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설	
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연	

2. 측정기간 - 2023년 01월 19일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최 양 호	대기환경기사	79608601743	측정자
서 련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이 경 순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김 진 성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	2F 3학년교무실	100	10.5	0.0033	기준치미만
2	#2		100	10.3	0.0029	기준치미만
3	#3		100	10.4	0.0037	기준치미만
4	#4	2F 3-1	100	10.3	0.0024	기준치미만
5	#5		100	10.4	0.0023	기준치미만
6	#6		100	10.3	0.0038	기준치미만
7	#7	2F 3-2	100	10.5	0.0033	기준치미만
8	#8		100	10.4	0.0042	기준치미만
9	#9		100	10.3	0.0043	기준치미만
10	#10	2F 3-3	100	10.4	0.0033	기준치미만
11	#11		100	10.3	0.0029	기준치미만
12	#12		100	10.3	0.0024	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

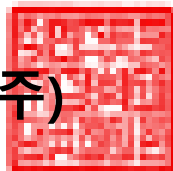


※ 결과통보시간 : 18:57

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2023년 01월 일

석면스토리(주)







석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하








❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	#1~3	시 료 번 호	#4~6	시 료 번 호	#7~9
시료채취부위	2F 3학년교무실	시료채취부위	2F 3-1	시료채취부위	2F 3-2
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					
시 료 번 호	#10~12	-이하여백-			
시료채취부위	2F 3-3				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침전될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침전된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	호남고 본관동 석면해체 제거공사		
	현장 소재지	전북 정읍시 정읍남로 1364-13		
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-23230003	업자명	(유)이레건설
	전화번호	063-547-4468	대표자	서해연

2. 측정기간 - 2023년 01월 20일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
최양호	대기환경기사	79608601743	측정자
서련	대기환경기사	92207140235Z	측정자
이경순	대기환경기사	97206140401T	분석자
김진성	환경관련학과	-	분석자

4. 측정결과

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량 (ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
	-	공 시료	-	-	-	검출한계미만
1	#1	2F 3-4	100	10.3	0.0038	기준치미만
2	#2		100	10.4	0.0037	기준치미만
3	#3		100	10.4	0.0028	기준치미만
4	#4	2F 3-5	100	10.4	0.0042	기준치미만
5	#5		100	10.3	0.0043	기준치미만
6	#6		100	10.3	0.0038	기준치미만
7	#7	2F Wee Class 상담실	100	10.4	0.0033	기준치미만
8	#8		100	10.5	0.0042	기준치미만
9	#9		100	10.5	0.0047	기준치미만
10	#10	2F 휴게실	100	10.4	0.0043	기준치미만
11	#11	2F 인쇄실	100	10.5	0.0042	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

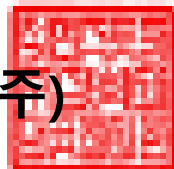


※ 결과통보시간 : 18:44

「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

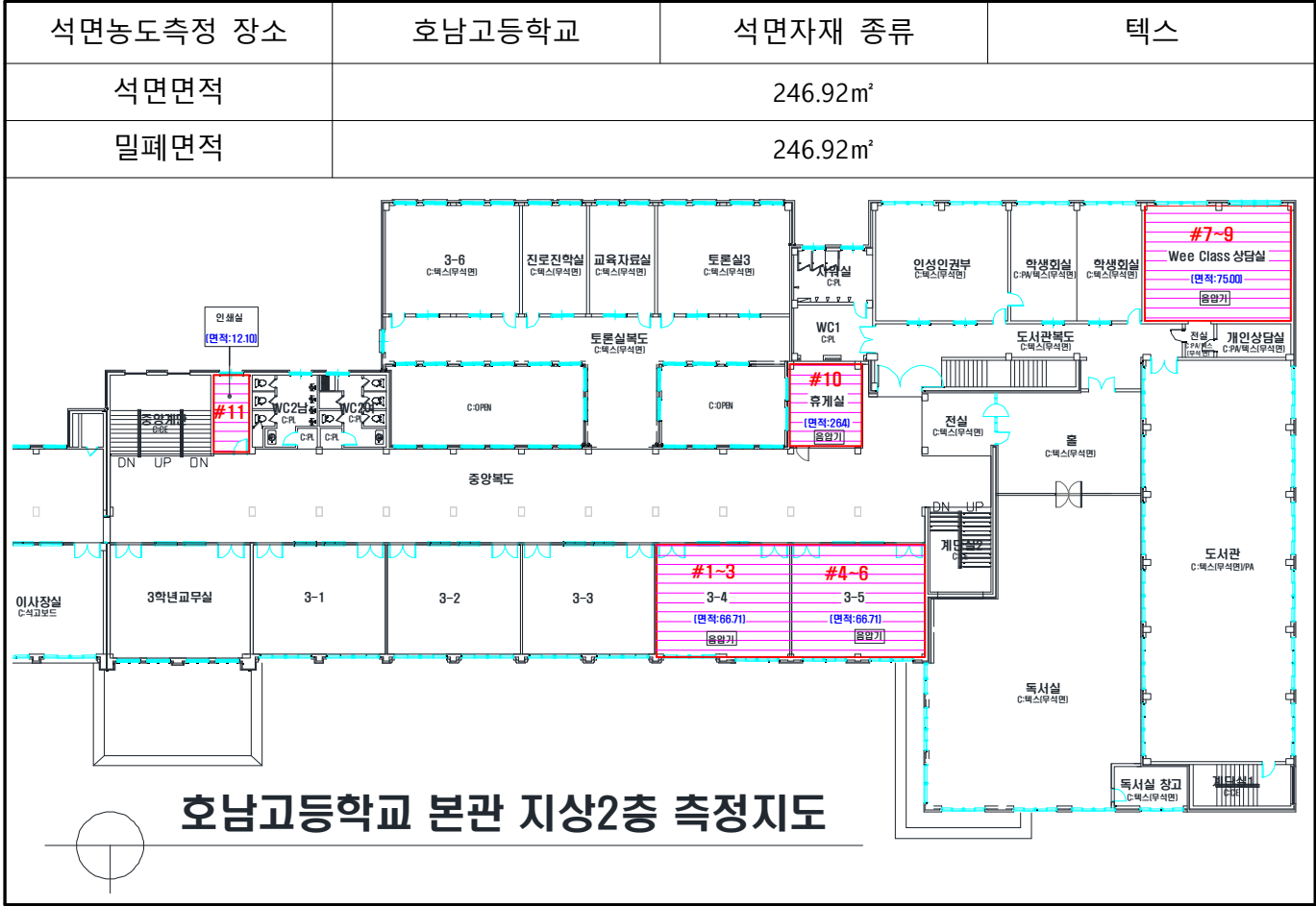
2023년 01월 일

석면스토리(주)






석면해체 · 제거업자 (유)이레건설 귀하








❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



6. 석면농도측정 사진대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	#1~3	시 료 번 호	#4~6	시 료 번 호	#7~9
시료채취부위	2F 3-4	시료채취부위	2F 3-5	시료채취부위	2F Wee Class 상담실
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만
					
시 료 번 호	#10	시 료 번 호	#11	-이하여백-	
시료채취부위	2F 휴게실	시료채취부위	2F 인쇄실		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
					

❖ 실내 석면작업장 밀폐 공간 농도측정 전 점검표

연번	측정 전 점검 사항	점검 사진	비고
1	석면자재 위치 별 완전 제거 여부		
2	작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각, 육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등 잔재물 존재 여부		
3	작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않는지 여부		
4	폐기물이 밀폐 공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었는지 여부		
5	밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있는지 여부		
6	송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면, 먼지가 침천될 수 있는 작업장 표면, 시료채취 위치 주변 등 작업장 내 침천된 분진을 충분히 비산 시킨 후 시료채취 여부		
7	음압기록장치 점검 여부		

❖ 석면조사기관 지정서(고용노동부)

제2020-120006호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	석면스토리(주)	
소재지	(55072) 전라북도 전주시 완산구 숙고개로 21 (용복동) 103호(50-3번지)	
대표자성명	주영곤	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	판 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 6. 9.

광주지방고용노동청장

