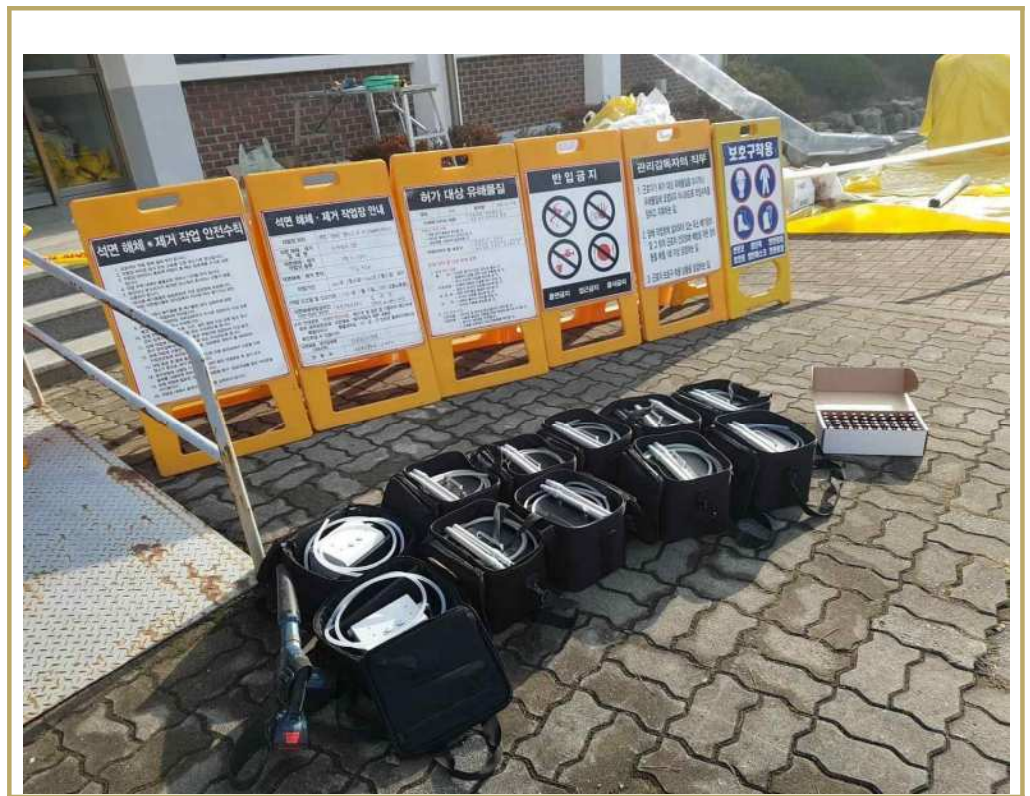


현장명: 서영여자고등학교 지은관 석면해체철거 측정



석면스토리 주식회사

Asbestos building survey Asbestos-story Co.Ltd

전주시 완산구 송고개로 21

TEL : 063)253-2200 FAX : 063)901-7222

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	서영여고 지은관 석면천장철거공사			
	현장 소재지	전북 정읍시 명덕1길 66-10			
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-20210012	업자명	유한회사도담	
	전화번호	063-904-2400	대표자	백 영 주	

2. 측정기간 - 2021년 01월 27일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
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
1	#1	1F 음악실	100	10.5	0.0047	기준치미만
2	#2		100	10.4	0.0033	기준치미만
3	#3		100	10.5	0.0036	기준치미만
4	#4	1F 가사실	100	10.5	0.0037	기준치미만
5	#5		100	10.5	0.0040	기준치미만
6	#6		100	10.4	0.0047	기준치미만
7	#7	1F 창고	100	10.4	0.0033	기준치미만
8	#8		100	10.4	0.0040	기준치미만
9	#9	1F 복도	100	10.5	0.0042	기준치미만
10	#10		100	10.5	0.0056	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 19:10

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

2021년 01월 일

석면스토리(주)

석면해체 · 제거업자 유한회사도담 귀하



❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



석면농도측정 장소	서영여고 지은관	석면자재 종류	텍스
석면면적	239.81㎡		

음악실
[82.56]
#1~3

음압기

창고
[31.50]
#7~8













복도
[32.63]
#9~10

가사실
[93.12]
#4~6





음압기

서영여자고등학교 지은관 지상1층 측정지도

■ 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			
특이 사항				

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	#7~8
시료채취부위	1F 음악실	시료채취부위	1F 가사실	시료채취부위	1F 창고
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	#9~10	-이하여백-			
시료채취부위	1F 복도				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	서영여고 지은관 석면천장철거공사			
	현장 소재지	전북 정읍시 명덕1길 66-10			
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-20210012	업자명	유한회사도담	
	전화번호	063-904-2400	대표자	백 영 주	

2. 측정기간 - 2021년 01월 28일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
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
1	#1	2F 1학년 자습실	100	10.4	0.0038	기준치미만
2	#2		100	10.5	0.0030	기준치미만
3	#3		100	10.3	0.0031	기준치미만
4	#4	2F 2학년 자습실	100	10.4	0.0035	기준치미만
5	#5		100	10.3	0.0033	기준치미만
6	#6		100	10.5	0.0042	기준치미만
7	#7	2F 덕산학습실	100	10.5	0.0047	기준치미만
8	#8		100	10.4	0.0045	기준치미만
9	#9	2F 복도	100	10.4	0.0047	기준치미만
10	#10		100	10.5	0.0037	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 18:30

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

2021년 01월 일

석면스토리(주)

석면해체 · 제거업자 유한회사도담 귀하



❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도



석면농도측정 장소	서영여고 지은관	석면자재 종류	텍스
석면면적	239.81㎡		

1학년 자습실

[82.56]

#1~3

음압기

덕산학습실

[31.50]

#7~8

복도

[32.63]

#9~10

2학년 자습실













[93.12]

#4~6




음압기

서영여자고등학교 지은관 지상2층 측정지도

■ 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			
특이 사항				

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	#7~8
시료채취부위	2F 1학년 자습실	시료채취부위	2F 2학년 자습실	시료채취부위	2F 덕산학습실
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	#9~10	-이하여백-			
시료채취부위	2F 복도				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체 · 제거업자명	현장명(공사명 · 작업명)	서영여고 지은관 석면천장철거공사			
	현장 소재지	전북 정읍시 명덕1길 66-10			
	석면해체 · 제거작업 신고번호	전주-20210012	업자명	유한회사도담	
	전화번호	063-904-2400	대표자	백 영 주	

2. 측정기간 - 2021년 01월 29일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
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
1	#1	3F 과학실	100	10.4	0.0038	기준치미만
2	#2		100	10.3	0.0029	기준치미만
3	#3		100	10.3	0.0031	기준치미만
4	#4	3F 멀티미디어실	100	10.4	0.0042	기준치미만
5	#5		100	10.3	0.0033	기준치미만
6	#6		100	10.5	0.0056	기준치미만
7	#7		100	10.4	0.0031	기준치미만
8	#8	3F 정보실	100	10.5	0.0070	기준치미만
9	#9		100	10.2	0.0048	기준치미만
10	#10	3F 복도	100	10.4	0.0052	기준치미만
11	#11	RF 계단실	100	10.2	0.0043	기준치미만
12	#12		100	10.3	0.0057	기준치미만

5. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

※ 결과통보시간 : 18:20

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

2021년 01월 일


석면스토리(주)

석면해체 · 제거업자 유한회사도담 귀하



❖ 별첨 1. 측정 위치 도식도















석면농도측정 장소	서영여고 지은관	석면자재 종류	텍스				
석면면적	265.98㎡						
<table><tr><td rowspan="2">멀티미디어실 [126.72] #4~7 음압기</td><td>#10 복도 [16.14]</td><td rowspan="2">과학실 [93.12] #1~3 음압기</td></tr><tr><td>정보실 [30.00] #8~9</td></tr></table>				멀티미디어실 [126.72] #4~7 음압기	#10 복도 [16.14]	과학실 [93.12] #1~3 음압기	정보실 [30.00] #8~9
멀티미디어실 [126.72] #4~7 음압기	#10 복도 [16.14]	과학실 [93.12] #1~3 음압기					
	정보실 [30.00] #8~9						
<div><div></div><div>서영여자고등학교 지은관 지상3층 측정지도</div></div>							

석면농도측정 장소	서영여고 지은관	석면자재 종류	텍스
석면면적	30.96㎡		

계단실
[30.96]
#11~12
음압개

서영여자고등학교 지은관 옥탑층 측정지도

■ 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			
특이 사항				

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	3F 과학실	시료채취부위	3F 멀티미디어실	시료채취부위	3F 멀티미디어실
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	#8~9	시 료 번 호	#10	시 료 번 호	#11~12
시료채취부위	3F 정보실	시료채취부위	3F 복도	시료채취부위	RF 계단실
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
					

❖ 별첨 석면조사기관지정서

제2020-120006호

석면조사기관 지정서(변경)

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

