

현장명: 외국초 석면비산농도측정용역



석면스토리 주식회사

Asbestos building survey Asbestos-story Co.Ltd

전주시 덕진구 만성북로 51-25 3층 3057호

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

비산정도 측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	외국초 석면해체제거공사 수의 견적제출 안내 공고		
	현장 소재지	전북 진안군 성수면 가외반로 498		
	석면해체·제거작업 신고번호	전주-20220231	상 호 : (유한)동덕개발	
	전화번호	063-242-0523	대표자 : 김 현 준	

2. 측정기간 - 2022년 07월 30일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
-	공시료	-	-	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
-	공시료	-	-	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0730-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0730-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0730-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0730-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.6	2022.07.30.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0730-5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.5	2022.07.30.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0730-6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	2022.07.30.	0.0020	백석면 (기준치미만)
ASS0730-7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.07.30.	0.0023	백석면 (기준치미만)
ASS0730-8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.07.30.	0.0058	백석면 (기준치미만)
ASS0730-9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	2022.07.30.	0.0047	백석면 (기준치미만)
ASS0730-10	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.07.30.	0.0035	백석면 (기준치미만)

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2022년 07월 일

석면스토리(주)



❖ 측정 위치(도식도)



측정 위치 도식도 (2022년 07월 30일)



2. 석면비산측정 사진대지-1

부지 경계선1		부지 경계선2		부지 경계선3	
	측정 시작 시간: 08:15  측정 종료 시간: 12:15		측정 시작 시간: 08:20  측정 종료 시간: 12:20		측정 시작 시간: 08:30  측정 종료 시간: 12:30
부지 경계선4		위생 설비 입구		음압기 배출구	
	측정 시작 시간: 08:40  측정 종료 시간: 12:40		측정 시작 시간: 09:00  측정 종료 시간: 09:40		측정 시작 시간: 09:15  측정 종료 시간: 09:55
음압기 배출구		음압기 배출구		음압기 배출구	
	측정 시작 시간: 09:30  측정 종료 시간: 10:10		측정 시작 시간: 09:35  측정 종료 시간: 10:15		측정 시작 시간: 10:00  측정 종료 시간: 10:40

2. 석면비산측정 사진대지-2

폐기물 반출구		
	측정 시작 시간: 14:20	
		
	측정 종료 시간: 15:00	

-이하여백-

비산정도 측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	외국초 석면해체제거공사 수의 견적제출 안내 공고			
	현장 소재지	전북 진안군 성수면 가외반로 498			
	석면해체·제거작업 신고번호	전주-20220231	상 호 : (유한)동덕개발		
	전화번호	063-242-0523	대표자 : 김 현 준		

2. 측정기간 - 2022년 07월 31일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
-	공시료	-	-	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
-	공시료	-	-	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0731-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0731-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0731-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0731-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.07.31.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0731-5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.4	2022.07.31.	0.0029	백석면 (기준치미만)
ASS0731-6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	2022.07.31.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0731-7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.07.31.	0.0047	백석면 (기준치미만)
ASS0731-8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	2022.07.31.	0.0059	백석면 (기준치미만)
ASS0731-9	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.4	2022.07.31.	0.0035	백석면 (기준치미만)

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2022년 07월 일

석면스토라(주)



❖ 측정 위치(도식도)

측정 위치 도식도 (2022년 07월 31일)



2. 석면비산측정 사진대지

부지 경계선1		부지 경계선2		부지 경계선3	
	측정 시작 시간: 08:10  측정 종료 시간: 12:10		측정 시작 시간: 08:20  측정 종료 시간: 12:20		측정 시작 시간: 08:35  측정 종료 시간: 12:35
부지 경계선4		위생 설비 입구		음압기 배출구	
	측정 시작 시간: 08:45  측정 종료 시간: 12:45		측정 시작 시간: 09:10  측정 종료 시간: 09:50		측정 시작 시간: 09:20  측정 종료 시간: 10:00
음압기 배출구		음압기 배출구		폐기물 반출구	
	측정 시작 시간: 09:35  측정 종료 시간: 10:15		측정 시작 시간: 09:40  측정 종료 시간: 10:20		측정 시작 시간: 14:40  측정 종료 시간: 15:20

비산정도 측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	외국초 석면해체제거공사 수의 견적제출 안내 공고		
	현장 소재지	전북 진안군 성수면 가외반로 498		
	석면해체·제거작업 신고번호	전주-20220231	상 호 : (유한)동덕개발	
	전화번호	063-242-0523	대표자 : 김 현 준	

2. 측정기간 - 2022년 08월 01일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
-	공시료	-	-	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
-	공시료	-	-	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0801-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0801-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0801-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0801-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.08.01.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0801-5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.4	2022.08.01.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0801-6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.08.01.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0801-7	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	2022.08.01.	0.0058	백석면 (기준치미만)
ASS0801-8	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	2022.08.01.	0.0032	백석면 (기준치미만)
ASS0801-9	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.4	2022.08.01.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0801-10	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.3	2022.08.01.	0.0071	백석면 (기준치미만)
ASS0801-11	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.08.01.	0.0031	백석면 (기준치미만)
ASS0801-12	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.08.01.	0.0022	백석면 (기준치미만)

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2022년 08월 일

석면스토리(주)



❖ 측정 위치(도식도)

측정 위치 도식도 (2022년 08월 01일)



2. 석면비산측정 사진대지-1

부지 경계선1		부지 경계선2		부지 경계선3	
	측정 시작 시간: 08:20  측정 종료 시간: 12:20		측정 시작 시간: 08:25  측정 종료 시간: 12:25		측정 시작 시간: 08:30  측정 종료 시간: 12:30
부지 경계선4		위생 설비 입구		음압기 배출구	
	측정 시작 시간: 08:40  측정 종료 시간: 12:40		측정 시작 시간: 09:00  측정 종료 시간: 09:40		측정 시작 시간: 09:10  측정 종료 시간: 09:50
음압기 배출구		음압기 배출구		음압기 배출구	
	측정 시작 시간: 09:15  측정 종료 시간: 09:55		측정 시작 시간: 09:25  측정 종료 시간: 10:05		측정 시작 시간: 09:30  측정 종료 시간: 10:10

2. 석면비산측정 사진대지-2

음압기 배출구		폐기물 반출구		폐기물 반출구	
	측정 시작 시간: 11:00		측정 시작 시간: 14:00		측정 시작 시간: 13:40
					
	측정 종료 시간: 11:40		측정 종료 시간: 14:40		측정 종료 시간: 14:20

비산정도 측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명)	외국초 석면해체제거공사 수의 견적제출 안내 공고		
	현장 소재지	전북 진안군 성수면 가외반로 498		
	석면해체·제거작업 신고번호	전주-20220231	상 호 : (유한)동덕개발	
	전화번호	063-242-0523	대표자 : 김 현 준	

2. 측정기간 - 2022년 08월 02일

3. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시	측정 결과(f/cc)	검출석면의종류
-	공시료	-	-	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
-	공시료	-	-	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-1	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-2	부지경계선	SARA5100 / 1	10.4	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-3	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-4	부지경계선	SARA5100 / 1	10.5	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-5	위생설비입구	KMS5100 / 1	10.6	2022.08.02.	0.0029	백석면 (기준치미만)
ASS0802-6	음압기배출구	KMS5100 / 1	10.6	2022.08.02.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0802-7	폐기물반출구	KMS5100 / 1	10.5	2022.08.02.	0.0035	백석면 (기준치미만)
ASS0802-8	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.5	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)
ASS0802-9	폐기물보관지점	KMS5100 / 1	10.4	2022.08.02.	-	검출한계미만 (불검출)

4. 측정 위치도(측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 후면 참조"

2022년 08월 일

석면스토리(주)



❖ 측정 위치(도식도)

측정 위치 도식도 (2022년 08월 02일)



2. 석면비산측정 사진대지

<div></div> <div>부지 경계선1</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 08:40</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 12:40</div>	<div></div> <div>부지 경계선2</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 08:50</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 12:50</div>	<div></div> <div>부지 경계선3</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 09:00</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 13:00</div>
<div></div> <div>부지 경계선4</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 09:10</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 13:10</div>	<div></div> <div>위생 설비 입구</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 09:40</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 10:20</div>	<div></div> <div>음압기 배출구</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 10:00</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 10:40</div>
<div></div> <div>폐기물 반출구</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 11:20</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 12:00</div>	<div></div> <div>폐기물 보관지점 (2)</div> <div></div> <div>측정 시작 시간: 12:00</div> <div></div> <div>측정 종료 시간: 12:40</div>	<div data-cs="2" data-kind="parent">-이하여백-</div> <div data-kind="ghost"></div>

❖ 석면해체 제거작업 신고서

※ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011.3.3>

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 ()에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동청서명) - 호	처리기간	7 일
------	-----------------	------	-----

[] 건축물 [] 설비	위치(소재지) : 전안군 성수면 가외반로 498	건축물등록번호	
	용도 : 교육연구시설	건물명(설비명) :	외궁초등학교
	건축물수 :	구조 :	
	세대수	연면적 :	3,021.62 m ²

소유자	성명 : 전라북도진안교육지원청	전화번호 :	063-430-6251
	주소 : 전안군 성수면 가외반로 498		

석면해체 · 제거업자	업자명(상호) : (유)동덕개발	대표자 성명 : 김 현 준
	고용노동부 등록번호 : 제5220호	
	전 화 번 호 : 063-242-0523	팩 스 번 호 : 063-242-0525

작업장	공사현장명(공사명, 작업명) : 외궁초 석면해체, 제거공사 수의검적제출 안내 공고
전화번호	063-242-0523

해체 사유	해체사유 : 리모델링
	해체기간 : 석면해체를 허가받은 날 ~ 2022년 08월 14일 까지

석면 함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(m ²) · 부피(m ³) · 길이(m)	
	분무재(분진재)		
	내화피복재		
	천장재(텍스)	802.45	m ²
	지붕재(슬레이트)	0.00	m ²
	방라이트	0.00	m ²
	큐비클		
	파이프보온재		
	단열재		
	개스킷		
	기타 (칸이 부족할 경우 별첨)		

현장책임자	성명 : 김 현 준	전화번호	010-3658-0525
작업근로자 인적사항	성명	생년월일	주소
			주 소
			뒷장 별첨
(칸이 부족할 경우 별첨)			

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2022년 07월 12일



신고인 (유)동덕개발
지방고용노동청 (전주)지청 귀하

❖ 석면조사기관 지정서(고용노동부)

제2022-120001호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	석면스토리(주)	
소 재 지	(54858) 전라북도 전주시 덕진구 만성북로 51-25 3층 3057호 (스페이스온 지식산업센터)(50-3번지)	
대표자성명	주영곤	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 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.

2022. 2. 16.

광주지방고용노동청장

