

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		익 산-20180122
신고현장	현장명(공사명·작업명) 종정초 본관 석면해체.제거공사	전화번호 -
	소재지 김제시 종정1길 143 종정초등학교	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (주)동서기술	고용노동부 등록번호 5266

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2018 년 08 월 일

신고인(석면해체·제거업자) (주)동서기술 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청 익산지청장 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장개요

측정의뢰자 (석면해체·제거작업자)	현 장 명 (공사명·작업명)	종정초 본관 석면해체·제거공사		
	현장소재지	김제시 종정1길 143 종정초등학교		
	석면해체·제거 작업 신고번호	익 산-20180122	업 체 명	(주)동서기술
	전 화 번 호	063-904-9295	대 표 자	전 버 리

2. 측정일시 : 2018년 07월 29일 ~ 2018년 08월 01일 (4 일간)

3. 측정자(분석자포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
이 은 영	대기환경기사	92201140056I	
김 선 미	환경공학과		분석자

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도($\text{개}/\text{cm}^3$)	초과여부
측정결과서 참조				

5. 측정위치도(측정 장소)

[별 첨-2 참조]

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

2018년 08월 일

측정기관(측정기관장) (유) 돌숨석면연구소 대 표 이 사



석면해체·제거업자


(주)동서기술

귀하

측 정 결 과 서

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
07/29 1층	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.002	기준치미만
	#4	100	10	0.003	기준치미만
	#5	100	10	0.003	기준치미만
	#6	100	10	0.003	기준치미만
	#7	100	10	0.004	기준치미만
	#8	100	10	0.003	기준치미만
	#9	100	10	0.004	기준치미만
	#10	100	10	0.003	기준치미만
	#11	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 

(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



측 정 결 과 서

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
07/30 1층	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.003	기준치미만
	#3	100	10	0.004	기준치미만
	#4	100	10	0.003	기준치미만
	#5	100	10	0.005	기준치미만
	#6	100	10	0.004	기준치미만
	#7	100	10	0.005	기준치미만
	#8	100	10	0.005	기준치미만
	#9	100	10	0.003	기준치미만
	#10	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미




(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



측 정 결 과 서

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
07/31 2층	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.004	기준치미만
	#4	100	10	0.003	기준치미만
	#5	100	10	0.004	기준치미만
	#6	100	10	0.005	기준치미만
	#7	100	10	0.005	기준치미만
	#8	100	10	0.003	기준치미만
	#9	100	10	0.004	기준치미만
	#10	100	10	0.005	기준치미만
	#11	100	10	0.005	기준치미만
	#12	100	10	0.005	기준치미만
	#13	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 


(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



측 정 결 과 서

측정위치		측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
08/01 2층	#1	100	10	0.003	기준치미만
	#2	100	10	0.004	기준치미만
	#3	100	10	0.005	기준치미만
	#4	100	10	0.004	기준치미만
	#5	100	10	0.005	기준치미만
	#6	100	10	0.004	기준치미만
	#7	100	10	0.003	기준치미만
	#8	100	10	0.005	기준치미만
	#9	100	10	0.004	기준치미만
	#10	100	10	0.003	기준치미만
	#11	100	10	0.003	기준치미만
옥탑	#12	100	10	0.002	기준치미만

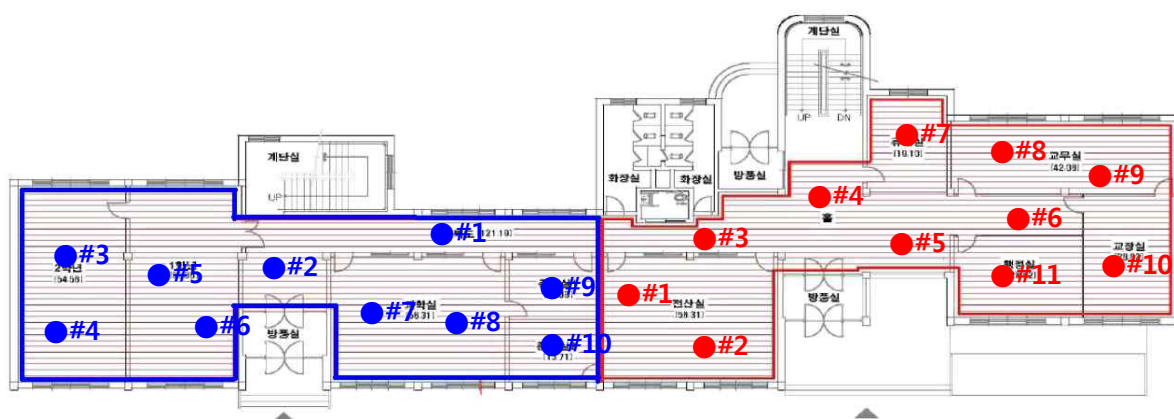
- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 

(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



❖ 별첨 -2 [측정위치도(측정장소)]



[1층]

 07/29일 측정 07/30일 측정

Drawing Title

김제시 중정1길 143 중정초등학교

범 례	자 재 종 류	 텍스타일(T)	 텍스타일(T)
	면 적	245.36㎡	242.83㎡

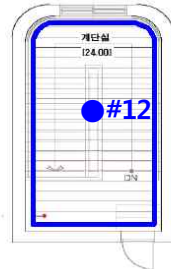


돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨 -2 [측정위치도(측정장소)]



[2층]



[옥탑]

 07/31일 측정 08/01일 측정

Drawing Title






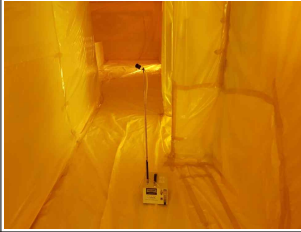
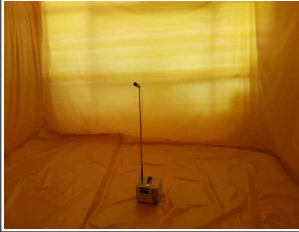

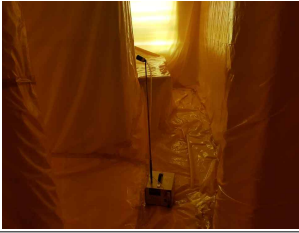
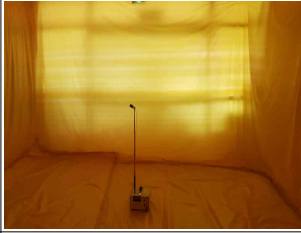


김제시 중정1길 143 중정초등학교

범	자 재 종 류	 텍스타일(T)	 텍스타일(T)
레	면 적	298.34m ²	261.8m ²



돌섬석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨- 3 [측정사진 07/29]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
			 돌섬석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute
#9	#10	#11	











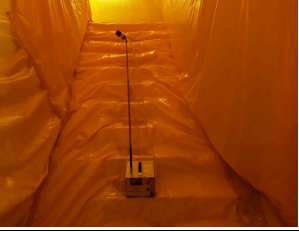

❖ 별첨- 3 [측정사진 07/30]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
		 <p>돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute</p>	
#9	#10		

❖ 별첨- 3 [측정사진 07/31]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
			
#9	#10	#11	#12
	 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute		
#13			

❖ 별첨- 3 [측정사진 08/01]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
			
#9	#10	#11	#12



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute