# 공기 중 석면농도측정 결 과 보 고 서

공사명 : 남성고 식생활관 석면제거공사

- 익산시 동서로35길 41





### (주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111, 3층(금암동)

TEL: (063) 251-2565 FAX: (063) 251-2566

E-mail:koraben@hanmail.net

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제80호 서식] <개정 2021.1.19>

## 석면농도측정 결과보고서

석면해체・제기	H작업 신고번호	익 산-20230008		
	현장명(공사명·작 남성고 식생활관			전화번호 063-286-3236
신고현장	소재지 전라북도 익산시 동서로35길 41, 남성고등학교			
신 고 인	석면해체 • 제거업2	자명(상호) : <b>(주)이원건설</b>	고용노동투	본 등록번호 : 5816

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

2023년 월 일

신고인 (석면해체·제거업자) **(주)이원건설** (서명 또는 인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

첨부서류 별지 제81호서식의 석면농도측정 결과표

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제81호 서식] <개정 2021.01.19>

### 석면농도측정 결과표

#### 1.개요

	현장명(공사명·작업명) : <b>남성고 식생활관 석면제거공사</b>			
측정의뢰자	현장 소재지 : <b>익산시 동서로35길 41, 남성고등학교</b>			
(석면해체·제거업자)	석면해체·제거작업 신고번호 : <b>익 산-20230008</b>	업자명(상호) : <b>(주)이원건설</b>		
	전화번호 : 063-858-1543	대표자 : <b>조영자</b>		

2. 측정기간 - 2023년 02월 14일 ~ 02월 16일 (3일간)

#### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	03201140986Y	측정자
임 수 정	산업위생관리기사	12201140398L	측정자
홍 미 정	대기환경산업기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 붙임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2023년 02월 16일

## (주) 한 국 석 면 환 경 연 구



석면해체・제거업자: (주)이원건설 귀중

#### 붙임1)측정결과

## 공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서 (1)

1. 개 요	분석일	련번호 (Analysis Nur	mber) 20230084
공 사 명	남성고 식생활관 석면제거공사		
현 장 주 소	익산시 동서로35길 41, 남성고등학교		
의뢰인/해체업자	남성고등학교/(주)이원건설		
측 정 일	2023. 02. 14. 분 석 일 2023. 02. 14.		

#### 2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	1-1	100	10.203	1020.3	0.004	기준치 이하
2	1-2	100	10.191	1019.1	0.005	기준치 이하
3	1-3	100	10.202	1020.2	0.004	기준치 이하
4	1-4	100	10.196	1019.6	0.005	기준치 이하
5	1-5	100	10.202	1020.2	0.005	기준치 이하
_	_	-	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	-	-	-	-
_	_	-	-	_	_	_
_	-	-	-	-	-	-

※측정결과 통보시간 : 20시 00분

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

## ㈜ 한 국 석 면 환 경 연 구



## 공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서 (2)

1. 개 요	분석일련번호 (Analysis Number			20230087
공 사 명	남성고 식생활관 석면제거공사			
현 장 주 소	익산시 동서로35길 41, 남성고등학교			
의뢰인/해체업자	남성고등학교/(주)이원건설			
측 정 일	2023. 02. 15. 분 석 일 2023. 02. 15.			23. 02. 15.

#### 2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/때)	측정결과
1	2-1	100	10.203	1020.3	0.004	기준치 이하
2	2-2	100	10.199	1019.9	0.004	기준치 이하
3	2-3	100	10.192	1019.2	0.005	기준치 이하
4	2-4	100	10.206	1020.6	0.005	기준치 이하
5	2-5	100	10.198	1019.8	0.005	기준치 이하
_	_	-	_	_	_	-
_	_	-	_	_	_	-
_	_	-	-	-	-	-
_	-	-	_	-	_	-
_	_	-	_	-	-	-

※측정결과 통보시간 : 20시 00분

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

## ㈜ 한 국 석 면 환 경 연 구



## 공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서 (3)

1. 개 요	분석일린	mber) 20230089	
공 사 명	남성고 식생활관 석면제거공사		
현 장 주 소	익산시 동서로35길 41, 남성고등학교		
의뢰인/해체업자	남성고등학교/(주)이원건설		
측 정 일	2023. 02. 16. 분 석 일 2023. 02. 16.		

#### 2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	3-1	100	10.203	1020.3	0.005	기준치 이하
2	3-2	100	10.204	1020.4	0.005	기준치 이하
3	3-3	100	10.199	1019.9	0.005	기준치 이하
4	3-4	100	10.202	1020.2	0.005	기준치 이하
5	3-5	100	10.191	1019.1	0.005	기준치 이하
6	3-6	100	10.194	1019.4	0.004	기준치 이하
_	_	_	_	_	_	-
_	_	-	_	_	_	_
_	-	-	-	-	-	-
_	_	-	_	-	_	-

※측정결과 통보시간 : 20시 00분

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

## ㈜ 한 국 석 면 환 경 연 구



#### 붙임2)측정위치도

#### A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도 -남성고등학교 과학관 1층 세척실1 일부 믢펜 14.69m² 측정구역 측정일 02월 14일 <u>3–6</u> 02월 15일 세척실1 C:SMC <u>3–5</u> 3-4 02월 16일 식당 (C구역) <u>3-3</u> 믢편 237.86m² 세척실2 C:T(무) WC C:SMC 3-1 <u>3-2</u> 영양사실 C:T(무) 2-3 2-4 식당 (B구역) 뭠펜 202.92m² 휴게실 밀펜 18.76m² <u>2–5</u> <u>2-1</u> 2-2 로비 <u>1-5</u> 뭠펜 13.86m² 부식창고1 <u>1-3</u> 1-4 C:T(무) <u>1-1</u> <u>1-2</u> 부식창고**2** [**C**:T(무) M 주방 C:SMC 세척실3 C:SMC 남성고등학교 식당 [A구역] M 과학관 1층 뭠펜 210.04m²

## B-1. 시료 채취사진 대장

### 남성고등학교 과학관

채취위치	1층 식당(A구역)	측 정 사 진
 시료번호	1-1,2,3,4	
밀폐면적 (m²)	210.04	
측정결과	기준치 이하	
특이사항	-	
채취위치	1층 로비	측 정 사 진
시료번호	1-5	
밀폐면적 (m²)	13.86	
측정결과	기준치 이하	
특이사항	-	
채취위치	1층 식당(B구역)	측 정 사 진
시료번호	1층 식당(B구역) 2-1,2,3,4	측 정 사 진
 시료번호  밀폐면적		측정사진
시료번호	2-1,2,3,4	축정사진
시료번호 밀폐면적 (m²)	2-1,2,3,4	측 정 사 진
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과	2-1,2,3,4	축정사진
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항	2-1,2,3,4 202,92 기준치 이하 -	
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 <b>채취위치</b> 시료번호 밀폐면적	2-1,2,3,4 202,92 기준치 이하 - 1층 휴게실	
시료번호 밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 <b>채취위치</b> 시료번호	2-1,2,3,4 202,92 기준치 이하 - 1층 휴게실 2-5	

## B-2. 시료 채취사진 대장

### 남성고등학교 과학관

채취위치	1층 식당(C구역)	측 정 사 진	
시료번호	3-1,2,3,4,5		
밀폐면적 (m²)	237.86		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	1층 세척실1 일부	측 정 사 진	
시료번호	3-6		
밀폐면적 (m²)	14.69		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
_	-	-	
_	_		
	_		
	_		
_	_		
-	_	_	
_	_		
_	-		
	_	_	
-	_		

#### 별첨1) 석면조사기관 지정서

제2017-120002호

### 석면조사기관 지정서(변경)

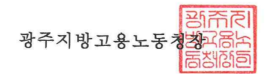
기 관 명	주식회사한국석면환경연구소			
소 재 지	(54899) 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111 (금암동) 3층 ()			
대표자성명	김상규	김상규		
	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
지정사항	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
	대행(지정) 지역	석면조사기관		

#### ※ 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. 2. 24



#### 별첨2-1) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증

증서번호 제 2022-직무보수-00095 호

### 수 료 증

(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

소 속:주식회사한국석면환경연구소

성 명:김상규

생년월일: 1975년 11월 11일

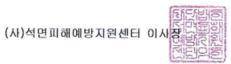
교육기간: 2022년 06월 27일 ~ 2022년 06월 29일

수 료일 : 2022년 06월 29일(집체)

인정시간:24시간

위 사람은「산업안전보건법」제32조 및 같은 법 시행 규칙 제29조의 규정에 의한 전문기관종사자 보수교육 (석면조사기관의 종사자 (2022년 보수))의 교육을 이 수하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2022년 06월 29일



#### 02-1-271361 국가기술자격증 주 의 사 항 1. 국가기술자적증은 관계자의 요청이 있을 자격증 번 호 03201140986Y 때에는 이를 제시하여야 합니다. 성 명 김상규 2. 국가기술자격취득자는 인적사항 및 주소 와 자격취득사항 및 취업중인 사업체에 자격종목 및 등급 1661 변경이 있을 때에는 변경내용을 정정 신청하여야 합니다. 3. 국가기술자격증은 타인에게 대여하거나 대기환경기사 이중취업을 하게되면 국가기술자격법 제 18조의 규정에 의하여 1년이하의 징역 또 주민등록번호 **751111-1482618** 는 500만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 동법 시행령 제33조의 규정에 의하여 기 <sup>주소</sup> 전북 전주시 딕진구 팔복동 2가 245-3 합니 가능당을 제소되거나 #월요나 3년이하의 기간동안 기술자적이 취소되거나 #월요나 3년이하의 기간동안 기술자적이 취소 정치된 자는 지체없이 기술자적증을 주무부장관에게 반납하여야 합적년원일 2003년 06월 09<sup>일</sup> 교부년월일 2003년 06월 11<sup>일</sup> 한국산업인력공단 이자장

#### 별첨2-2) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증

증서번호 제 2022-직무보수-00123 호

### 료

(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

소 속:주식회사한국석면환경연구소

명:임수정

생 년월일 : 1970년 12월 30일

교육기간: 2022년 06월 27일 ~ 2022년 06월 29일

수 료 일 : 2022년 06월 29일(집체)

인정시간:24시간

위 사람은「산업안전보건법」제32조 및 같은 법 시행 규칙 제29조의 규정에 의한 전문기관종사자 보수교육 (석면조사기관의 종사자 (2022년 보수))의 교육을 이 수하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2022년 06월 29일

(사)석면피해예방지원센터 이사장(박희망) 영향(원



