

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		익산-20200114
신고현장	현장명(공사명·작업명) 만경중학교 본관동 석면철거공사	전화번호 063-542-5755
	전북 김제시 만경읍 능제로 29	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) : (주)상현환경	고용노동부 등록번호 : 제3895호

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

2020년 07월 일

신고인(석면해체·제거업자)

(주)상현환경

(서명 또는 인)

광주지방고용노동청익산지청장 귀하

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

실
내
공
기
중
석
면
농
도
측
정

현장명: 2020년 석면해체공사 농도측정
[만경중학교]



(주)하늘석면기술연구원

전북 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL : (063) 851-7787, 851-1502

FAX : (063) 842-3573

E-mail : skyent1003@hanmail.net

목 차

1. 석면농도측정 결과표	2P
2. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.11.	3P
3. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.12.	7P
4. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.13.	10P
5. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.14.	13P
6. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.15.	16P
7. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.16.	19P
8. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2020.07.17.	23P
 - 첨부서류	
1. 석면조사기관 지정서 사본	26P

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 2020년 석면해체공사 농도측정용역		
	현장 소재지 : 전북 김제시 만경읍 능제로 29		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 익산-20200114	의뢰자 : (주)상현환경	
	전화번호 : 063-861-5571	대표자 : 최 점 선	

2. 측정기간 - 2020년 07월 11일 ~ 07월 17일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 경 섭	대기환경기사2급	94023140358J	석면측정자
이 종 신	대기환경기사2급	91208140304B	석면측정자
오 미 애	관련학과	-	석면분석자
구 지 연	대기환경기사2급	97203140642N	석면분석자

■ 측정결과 : 붙임 참조

■ 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2020년 07월 일

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 11.
AR.NO.20200711	분 석 일	2020. 07. 11.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	AA - 1	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
2	AA - 2	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
3	AA - 3	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
4	AA - 4	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
5	AA - 5	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
6	AA - 6	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
7	AA - 7	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
8	AA - 8	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
9	AA - 9	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만

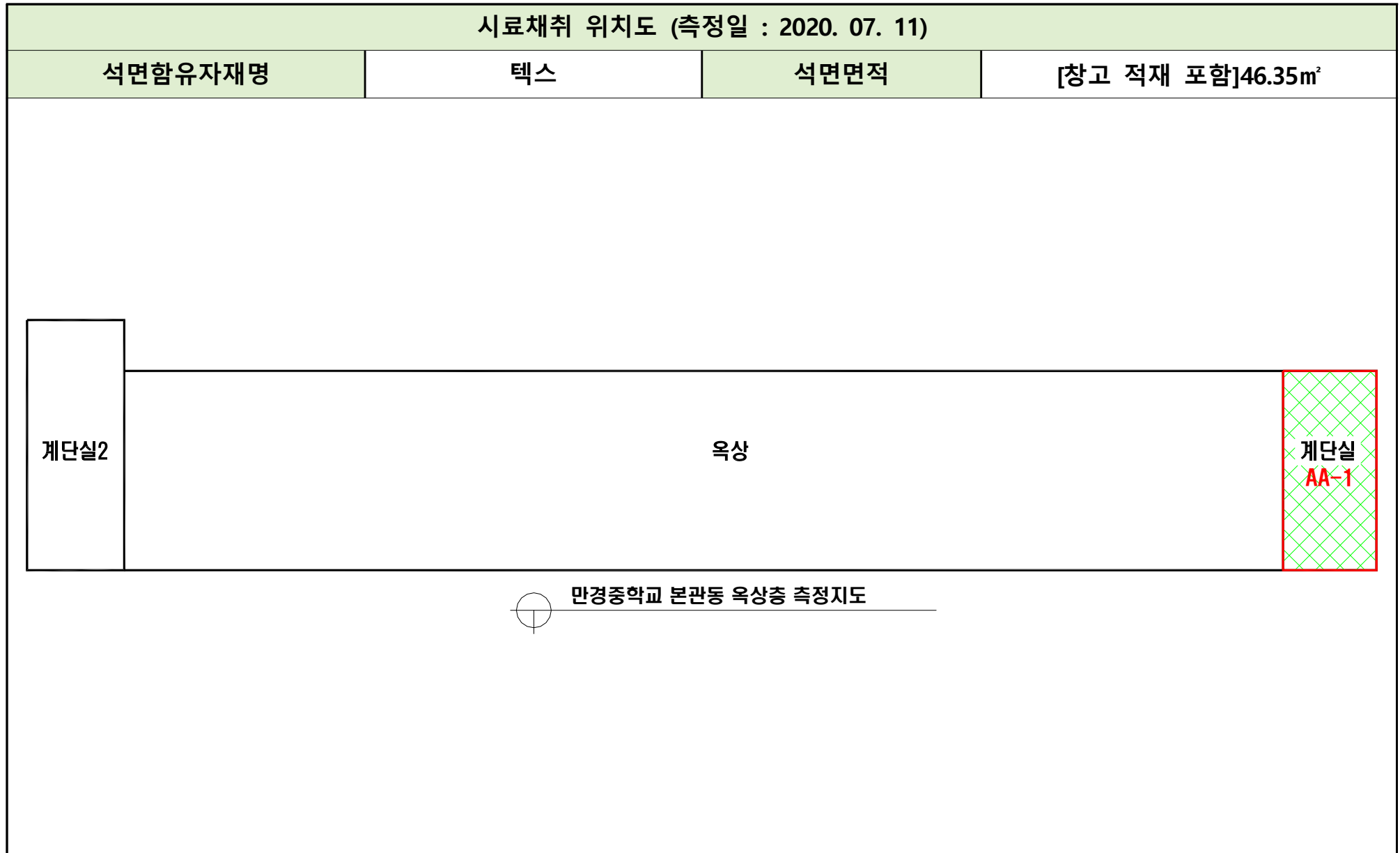
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

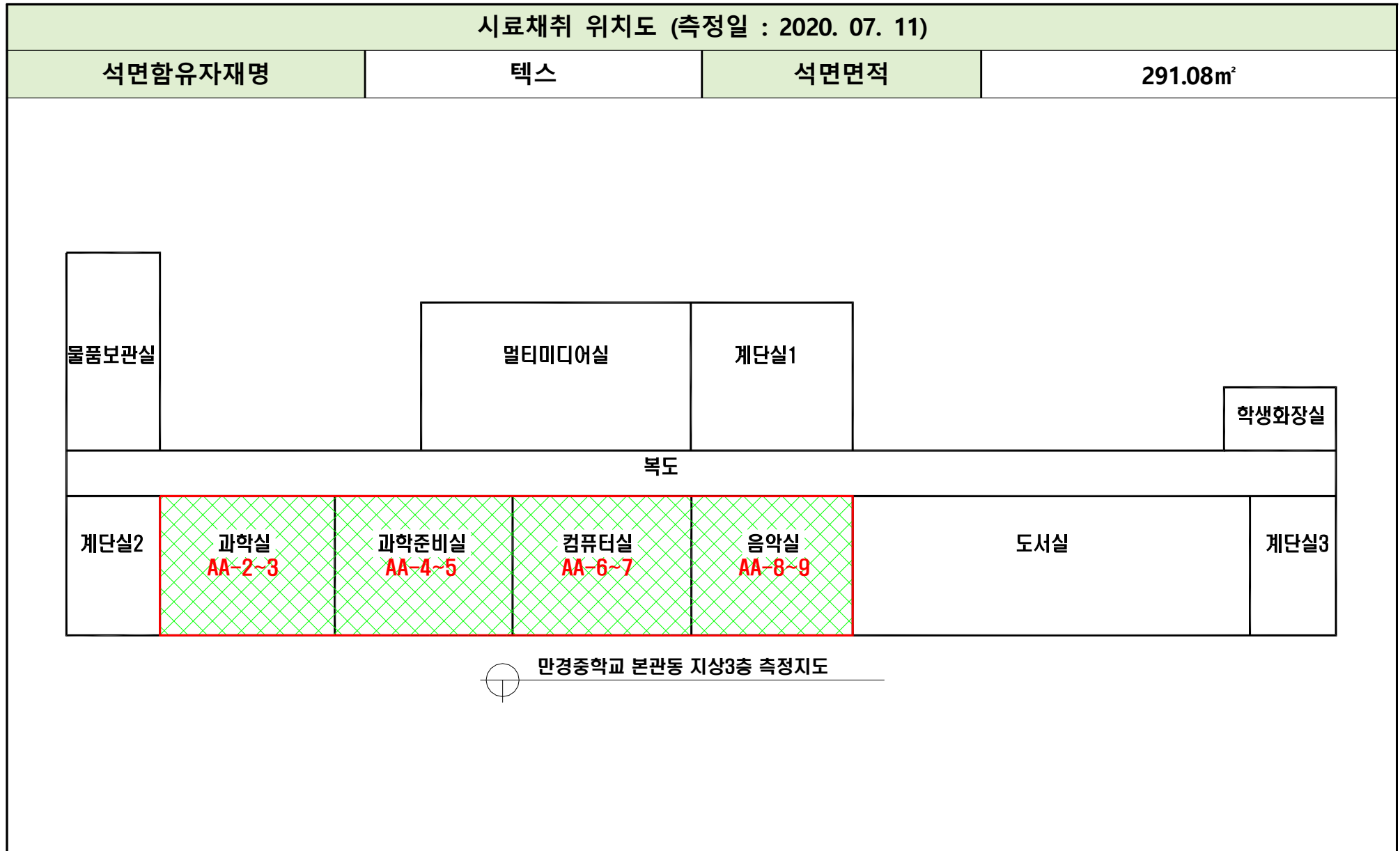
(주)하늘석면기술연구원



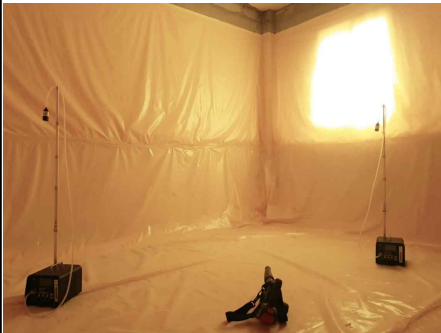
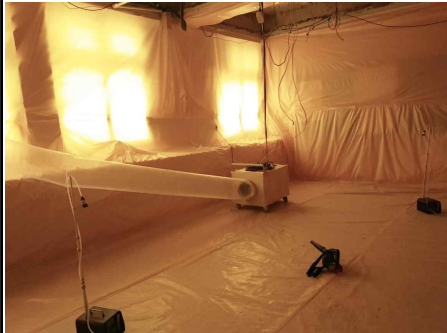
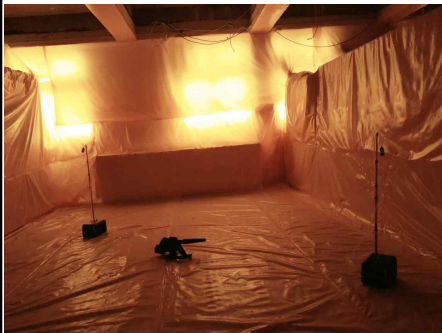
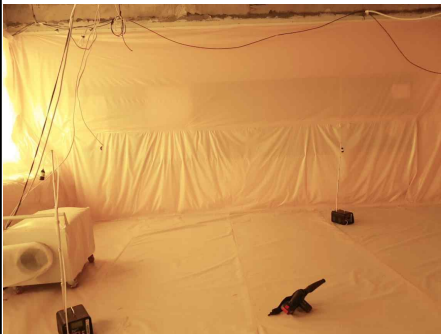

■ 공기 중 시료채취 위치도-1



■ 공기 중 시료채취 위치도-2



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	AA1	시 료 번 호	AA2~3	시 료 번 호	AA4~5
시료채취부위	RF 계단실	시료채취부위	3F 과학실	시료채취부위	3F 과학준비실
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	AA6~7	시 료 번 호	AA8~9	-이하여백-	
시료채취부위	3F 컴퓨터실	시료채취부위	3F 음악실		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
					

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 12.
AR.NO.20200712	분 석 일	2020. 07. 12.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	BB - 1	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
2	BB - 2	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
3	BB - 3	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
4	BB - 4	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
5	BB - 5	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
6	BB - 6	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
7	BB - 7	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만

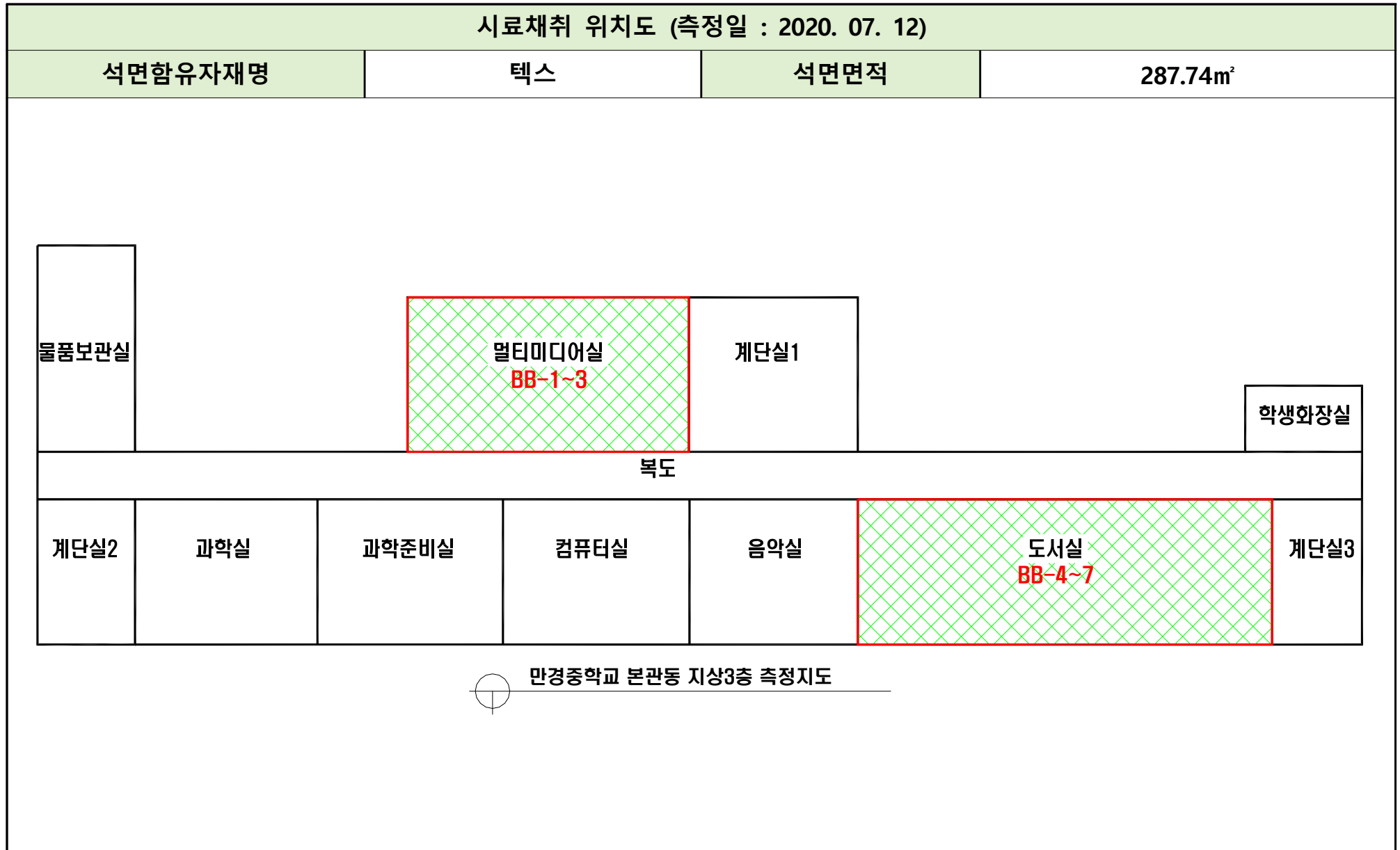
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.


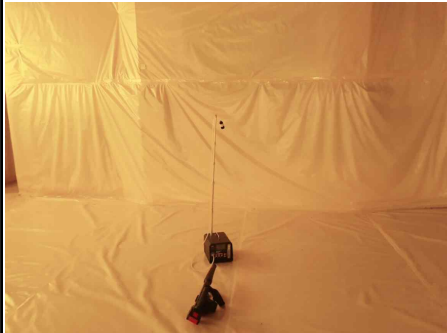

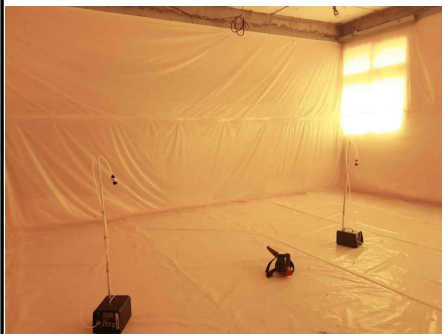
(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	BB1~2	시 료 번 호	BB3	시 료 번 호	BB4~5
시료채취부위	3F 멀티미디어실	시료채취부위	3F 멀티미디어실	시료채취부위	3F 도서실
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	BB6~7	<div>-이하여백-</div>			
시료채취부위	3F 도서실				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 13.
AR.NO.20200713	분 석 일	2020. 07. 13.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	CC - 1	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
2	CC - 2	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
3	CC - 3	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
4	CC - 4	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
5	CC - 5	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
6	CC - 6	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
7	CC - 7	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
8	CC - 8	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만

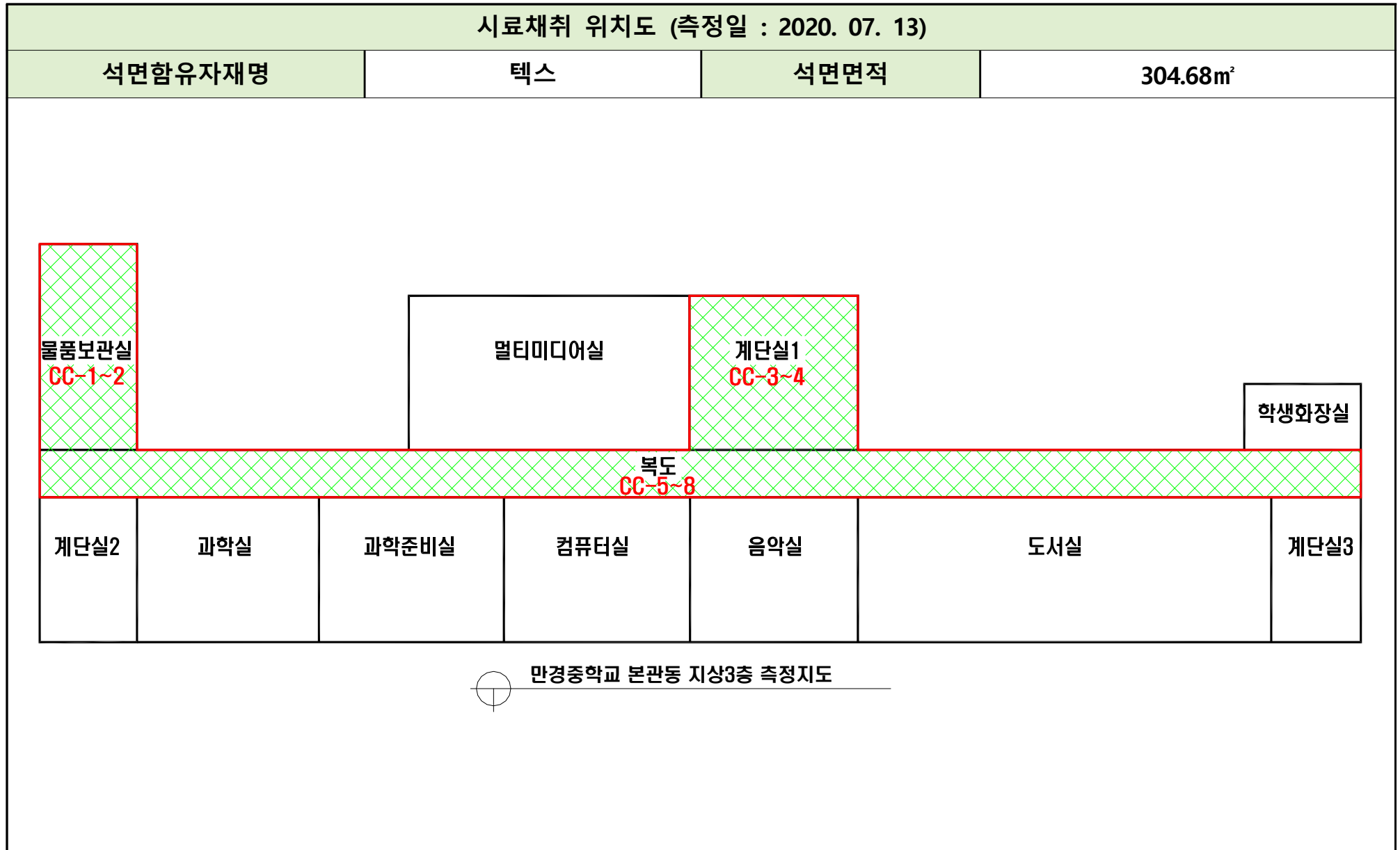
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ " < "는 검출한계를 뜻함.



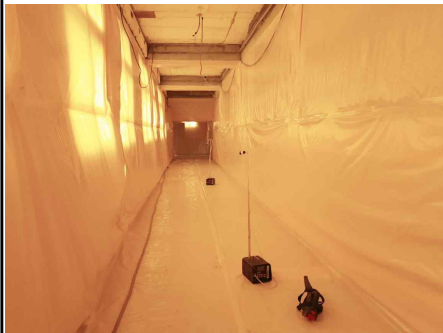
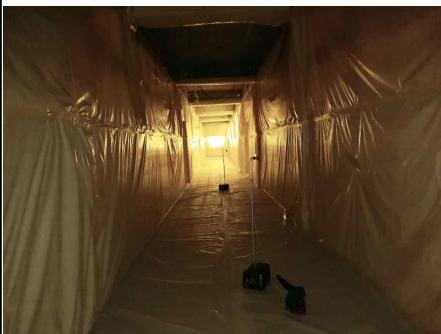
(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	CC1~2	시 료 번 호	CC3~4	시 료 번 호	CC5~6
시료채취부위	3F 물품보관실	시료채취부위	3F 계단실1	시료채취부위	3F 복도
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	CC7~8	-이하여백-			
시료채취부위	3F 복도				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 14.
AR.NO.20200714	분 석 일	2020. 07. 14.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	DD - 1	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
2	DD - 2	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
3	DD - 3	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
4	DD - 4	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
5	DD - 5	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
6	DD - 6	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
7	DD - 7	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
8	DD - 8	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
9	DD - 9	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
10	DD - 10	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
11	DD - 11	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
12	DD - 12	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
13	DD - 13	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만

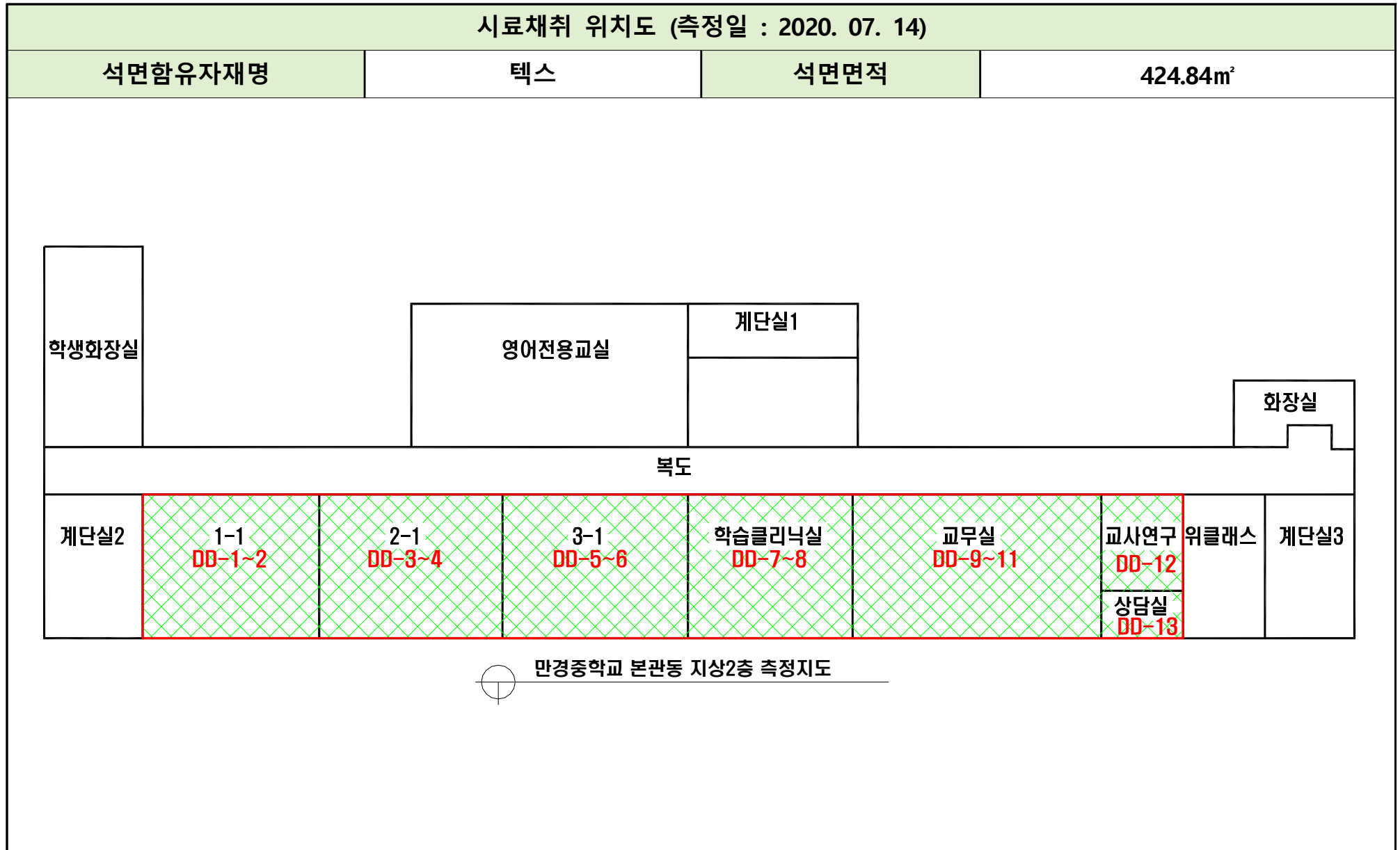
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

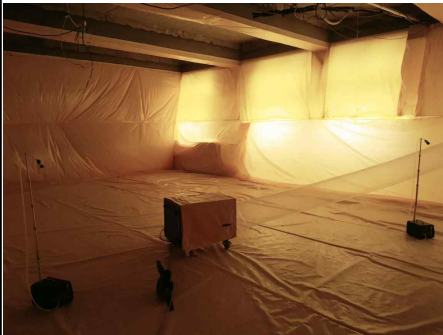
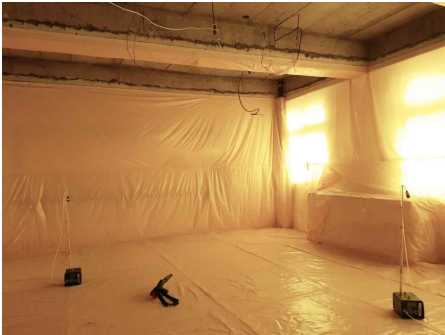

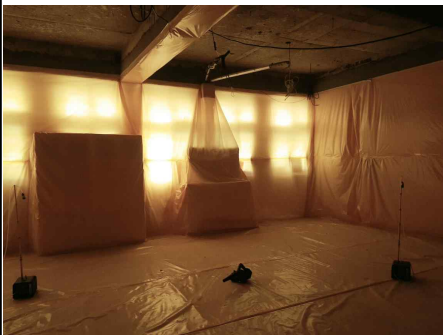
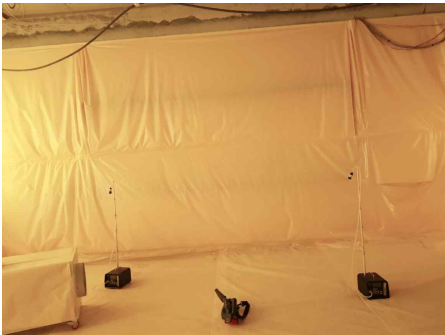
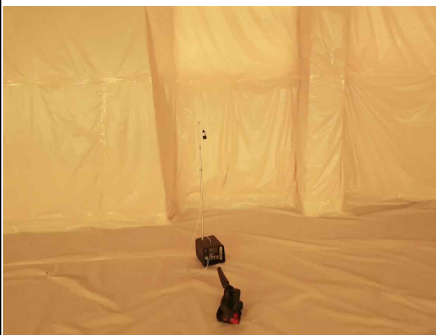
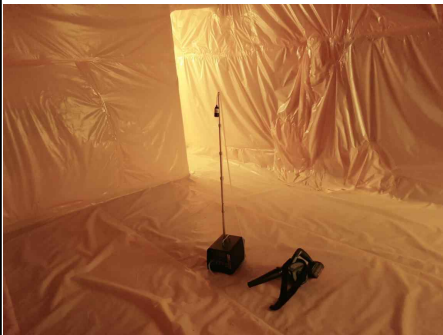

(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	DD1~2	시 료 번 호	DD3~4	시 료 번 호	DD5~6
시료채취부위	2F 1-1	시료채취부위	2F 2-1	시료채취부위	2F 3-1
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	DD7~8	시 료 번 호	DD9~10	시 료 번 호	DD11
시료채취부위	2F 학습클리닉실	시료채취부위	2F 교무실	시료채취부위	2F 교무실
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	DD12	시 료 번 호	DD13	-이하여백-	
시료채취부위	2F 교사연구실	시료채취부위	2F 상담실		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
					

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 15.
AR.NO.20200715	분 석 일	2020. 07. 15.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
1	EE - 1	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
2	EE - 2	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
3	EE - 3	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
4	EE - 4	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
5	EE - 5	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
6	EE - 6	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
7	EE - 7	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
8	EE - 8	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
9	EE - 9	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
10	EE - 10	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
11	EE - 11	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
12	EE - 12	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만

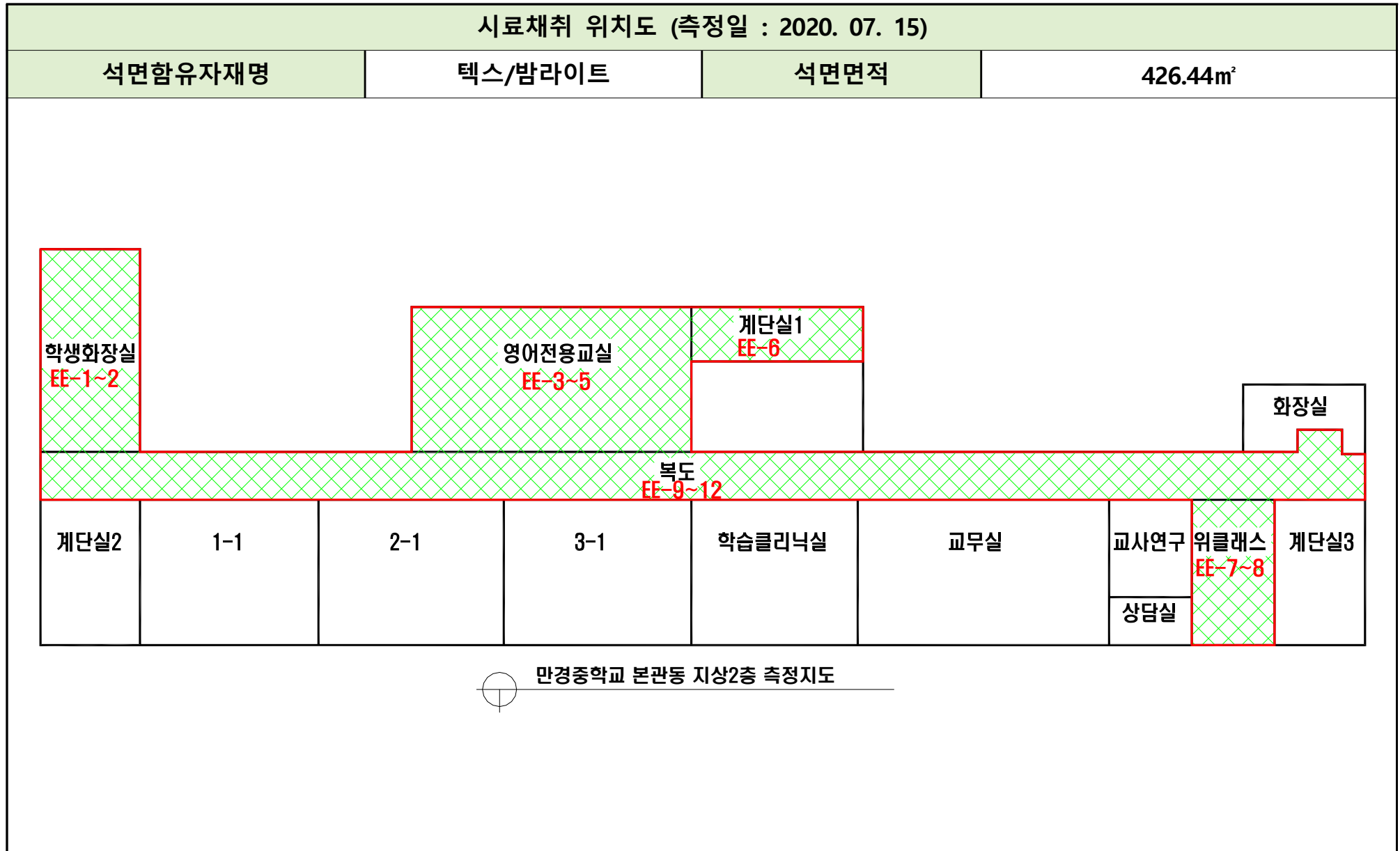
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.




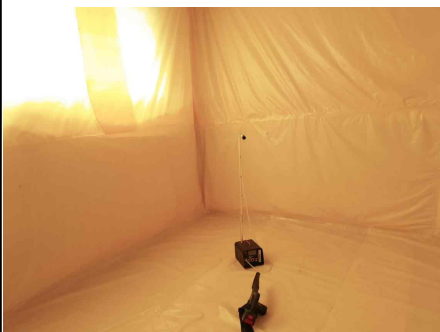
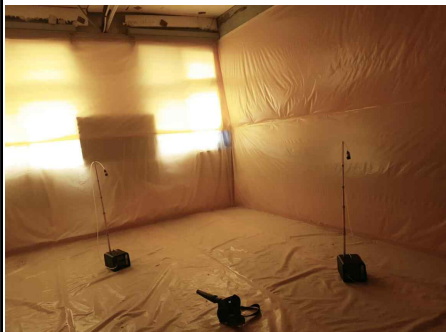
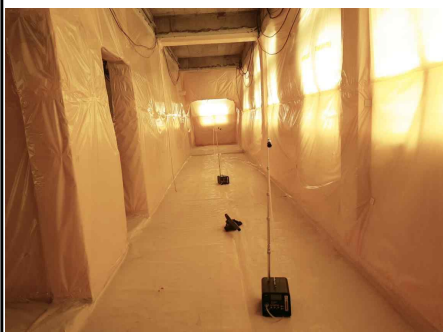
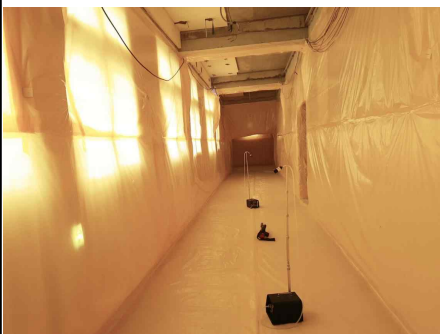
(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	EE1~2	시 료 번 호	EE3~4	시 료 번 호	EE5
시료채취부위	2F 학생화장실	시료채취부위	2F 영어전용교실	시료채취부위	2F 영어전용교실
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	EE6	시 료 번 호	EE7~8	시 료 번 호	EE9~10
시료채취부위	2F 계단실1	시료채취부위	2F 위클래스	시료채취부위	2F 복도
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	EE11~12	-이하여백-			
시료채취부위	2F 복도				
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만				
					

분 석 결 과 - 1

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 16.
AR.NO.20200716	분 석 일	2020. 07. 16.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	FF - 1	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
2	FF - 2	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
3	FF - 3	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
4	FF - 4	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
5	FF - 5	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
6	FF - 6	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
7	FF - 7	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
8	FF - 8	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
9	FF - 9	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
10	FF - 10	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과 - 2

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 16.
AR.NO.20200716	분 석 일	2020. 07. 16.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
11	FF - 11	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
12	FF - 12	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
13	FF - 13	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
14	FF - 14	100분	10(L/min)	0.005	기준치미만
15	FF - 15	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
			-이하여백-		

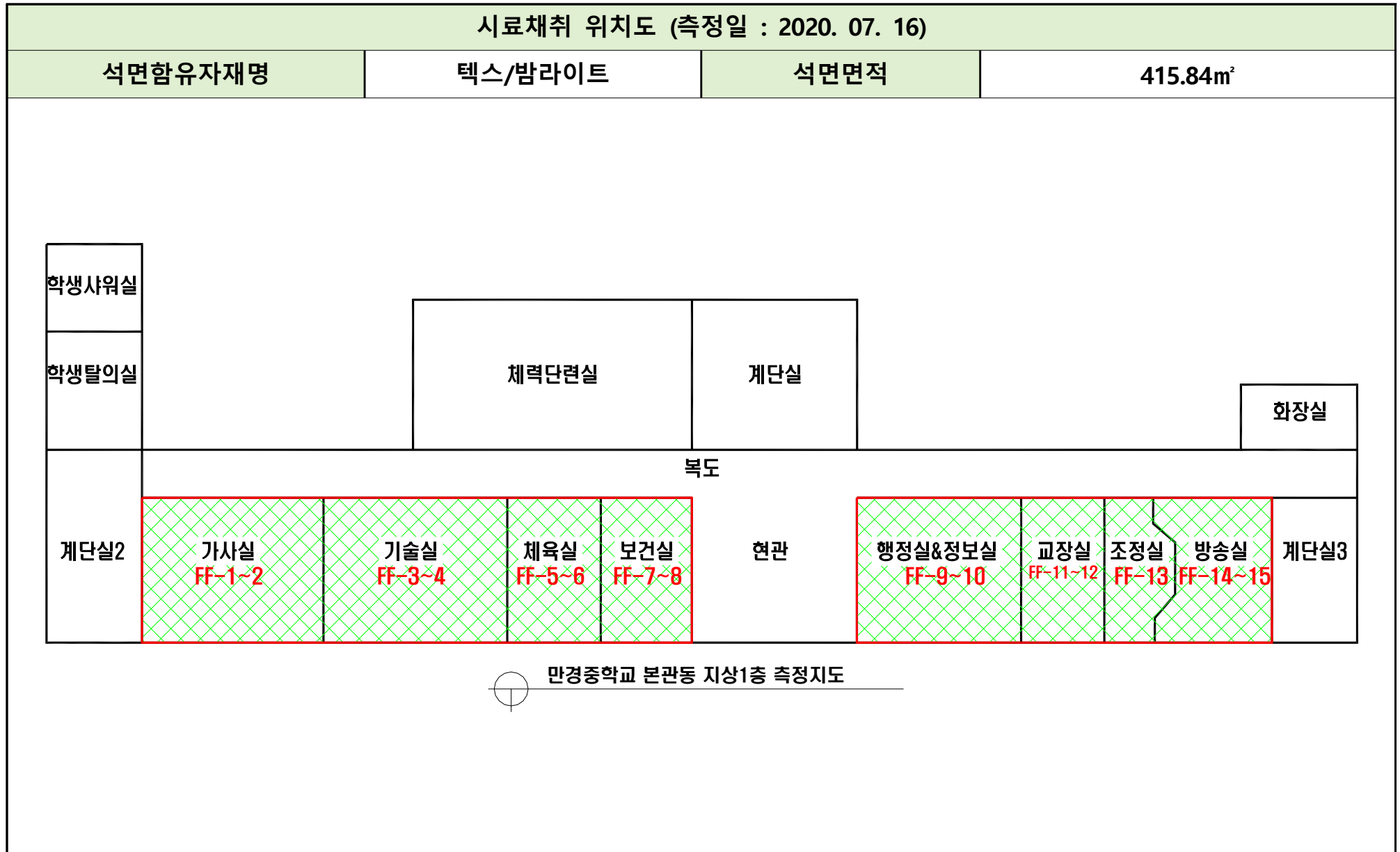
※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.




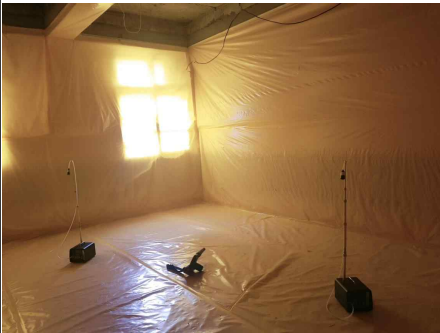

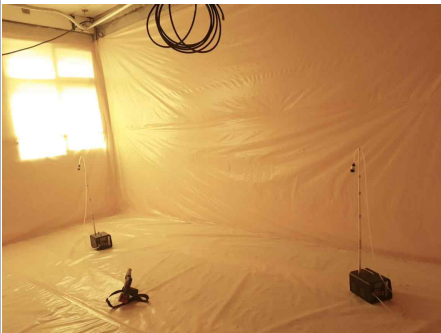
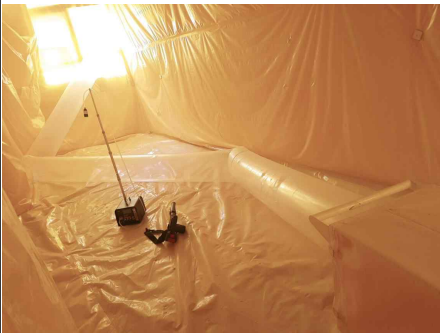
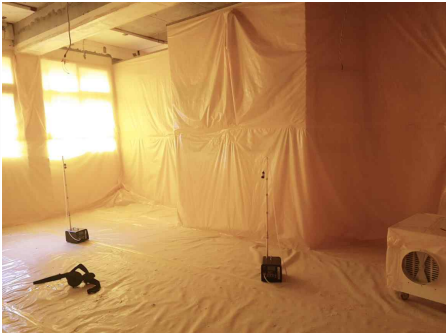
(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	FF1~2	시 료 번 호	FF3~4	시 료 번 호	FF5~6
시료채취부위	1F 가사실	시료채취부위	1F 기술실	시료채취부위	1F 체육실
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	FF7~8	시 료 번 호	FF9~10	시 료 번 호	FF11~12
시료채취부위	1F 보건실	시료채취부위	1F 행정실&정보실	시료채취부위	1F 교장실
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	FF13	시 료 번 호	FF14~15	-이하여백-	
시료채취부위	1F 조정실	시료채취부위	1F 방송실		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
					

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2020. 07. 17.
AR.NO.20200717	분 석 일	2020. 07. 17.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	만경중학교
의뢰자 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 주소	전북 김제시 만경읍 능제로 29
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	구지연, 오미애

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	샘플러 유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	GG - 1	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
2	GG - 2	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
3	GG - 3	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
4	GG - 4	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
5	GG - 5	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만
6	GG - 6	100분	10(L/min)	0.003	기준치미만
7	GG - 7	100분	10(L/min)	0.007	기준치미만
8	GG - 8	100분	10(L/min)	0.006	기준치미만
9	GG - 9	100분	10(L/min)	0.004	기준치미만

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

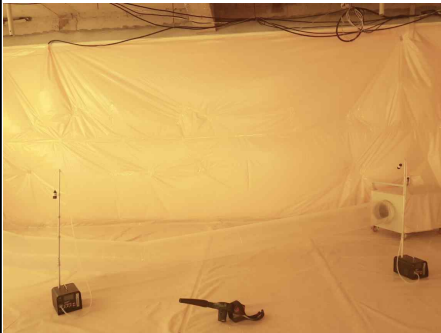
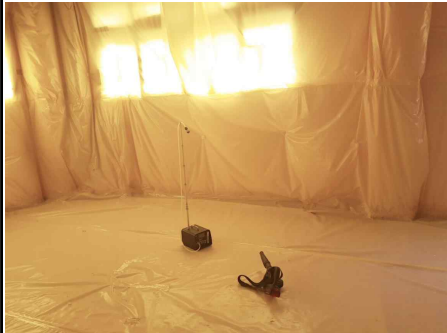
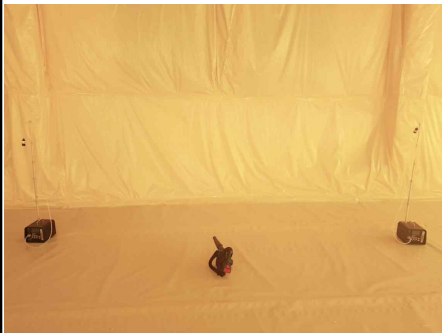
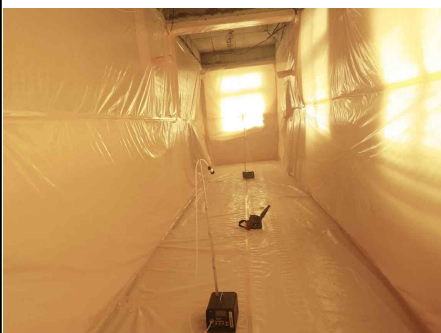
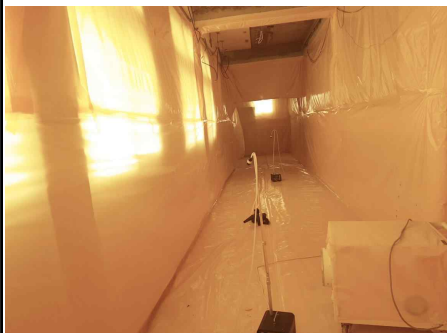
(주)하늘석면기술연구원



■ 공기 중 시료채취 위치도



■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	GG1~2	시 료 번 호	GG3	시 료 번 호	GG4~5
시료채취부위	1F 체력단련실	시료채취부위	1F 체력단련실	시료채취부위	1F 현관
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	GG6~7	시 료 번 호	GG8~9	-이하여백-	
시료채취부위	1F 복도	시료채취부위	1F 복도		
분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만		
					

제2017-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	(주)하늘석면기술연구원	
소 재 지	(54620) 전라북도 익산시 인북로 215 2층()	
대표자성명	구지연	
지정사항	총 대 행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대 행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대 행(지정) 지 역	광주청

※ 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. 3. 14

광주지방고용노동청장

