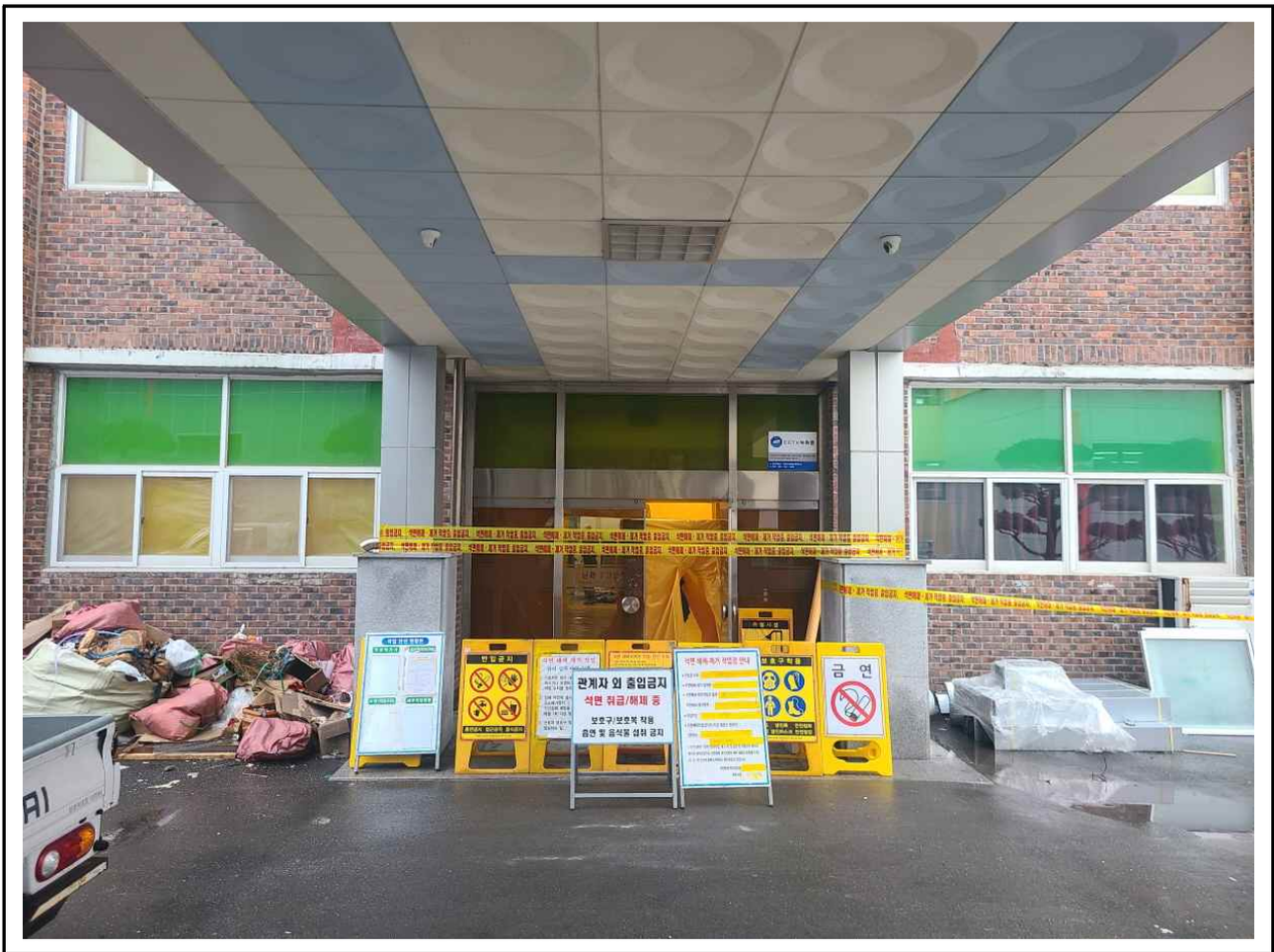


공기 중 석면농도측정 결과 보고서

공사명 : 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사

- 전주시 완산구 서원로 53



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111, 3층(금암동)

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

E-mail: koraben@hanmail.net

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전 주-20240033
신고현장	현장명(공사명·작업명) 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사	전화번호 063-285-8204
	소재지 전주시 완산구 서원로 53	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) : 주식회사에스제이디자인건축	고용노동부 등록번호 : 6295

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

2024년 월 일

신고인
(석면해체·제거업자) 주식회사에스제이디자인건축 (서명 또는 인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

첨부서류	별지 제81호서식의 석면농도측정 결과표
------	-----------------------

석면농도측정 결과표

1. 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사		
	현장 소재지 : 전주시 완산구 서원로 53		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 전 주-20240033	업자명(상호) : 주식회사에스제이디자인건축	
	전화번호 : 063-285-8204	대표자 : 명소영	

2. 측정기간 - 2024년 02월 06일 ~ 02월 08일 (3일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김상규	대기환경기사	03201140986Y	측정자
임수정	산업위생관리기사	12201140398L	측정자
김승준	산업위생관리기사	2320214618W	측정자
홍미정	대기환경산업기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 불임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

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

2024년 02월 08일

(주) 한국 석면 환경 연구



석면해체·제거업자 : 주식회사에스제이디자인건축 귀중

공기 중 석면농도측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사

-측정일:2024년 02월 06일



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111,3층(금암동)

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

E-mail: koraben@hanmail.net

붙임 1) 측정 결과

공기 중 석면농도 측정 분석 결과서

1. 개요

		분석일련번호 (Analysis Number)	20240076
공사명	호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사		
현장주소	전주시 완산구 서원로 53		
의뢰인/해체업자	호남제일고등학교 / 주식회사에스제이디자인건축		
측정일	2024. 02. 06.	분석일	2024. 02. 06.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	측정결과
1	1-1	100	10.200	1020.0	0.006	기준치 이하
2	1-2	100	10.198	1019.8	0.006	기준치 이하
3	1-3	100	10.044	1004.4	0.007	기준치 이하
4	1-4	100	10.050	1005.0	0.007	기준치 이하
5	1-5	100	10.045	1004.5	0.007	기준치 이하
6	1-6	100	10.056	1005.6	0.007	기준치 이하
7	1-7	100	10.054	1005.4	0.006	기준치 이하
8	1-8	100	10.045	1004.5	0.006	기준치 이하
9	1-9	100	10.202	1020.2	0.006	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-

※ 측정결과 통보시간 : 18시 00분

- 공기 중 석면농도 측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

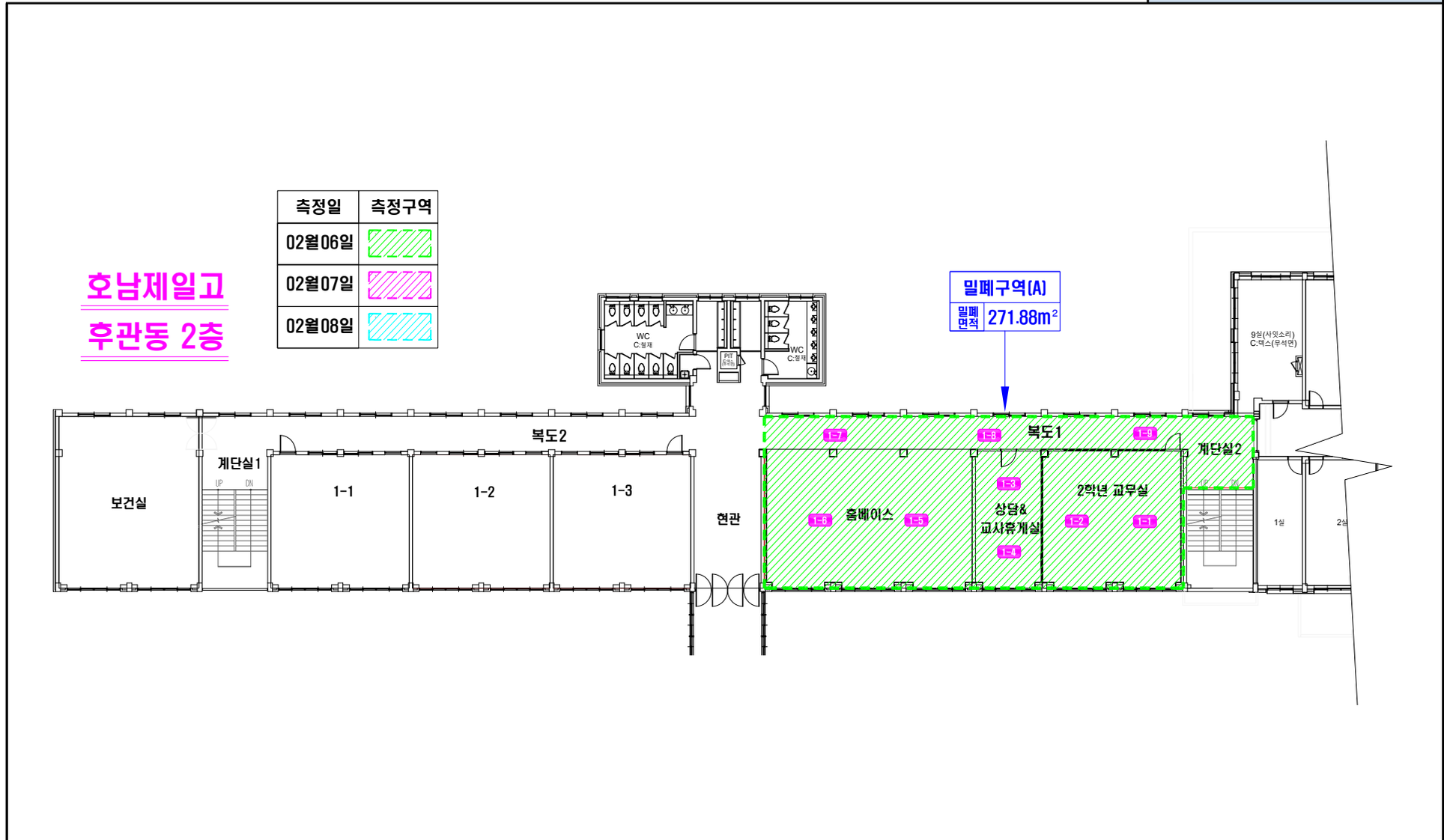
(주) 한국 석면 환경 연구소



붙임 2) 측정위치도

A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도

-호남제일고등학교 후관동



B. 시료 채취사진 대장

※시행규칙 제185조 제1항 제1호에 따라 작업이 완료된 상태의 확인

관련사진			비고
			건조한 상태에서 침전된 분진을 충분히 비산시킨 후 시료채취 실시
			

시료채취 사진

채취위치	후관동 2층 밀폐구역A	측 정 사 진	
시료번호	1-1,2		
밀폐면적 (m ²)	271.88		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역A	측 정 사 진	
시료번호	1-3,4		
밀폐면적 (m ²)	271.88		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		

시료채취 사진

채취위치	후관동 2층 밀폐구역A	측 정 사 진	
시료번호	1-5,6		
밀폐면적 (m ²)	271.88		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역A	측 정 사 진	
시료번호	1-7,8,9		
밀폐면적 (m ²)	271.88		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
-	-	-	
-	-		
-	-		
-	-	-	-
-	-		
-	-	-	
-	-		
-	-		
-	-	-	-
-	-		

공기 중 석면농도측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사

-측정일:2024년 02월 07일



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111,3층(금암동)

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

E-mail: koraben@hanmail.net

붙임 1) 측정 결과

공기 중 석면농도 측정 분석 결과서

1. 개요	분석일련번호 (Analysis Number)	20240079
공사명	호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사	
현장주소	전주시 완산구 서원로 53	
의뢰인/해체업자	호남제일고등학교 / 주식회사에스제이디자인건축	
측정일	2024. 02. 07.	분석일
		2024. 02. 07.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	측정결과
1	2-1	100	10.050	1005.0	0.007	기준치 이하
2	2-2	100	10.203	1020.3	0.007	기준치 이하
3	2-3	100	10.191	1019.1	0.006	기준치 이하
4	2-4	100	10.056	1005.6	0.006	기준치 이하
5	2-5	100	10.046	1004.6	0.006	기준치 이하
6	2-6	100	10.199	1019.9	0.006	기준치 이하
7	2-7	100	10.053	1005.3	0.006	기준치 이하
8	2-8	100	10.058	1005.8	0.006	기준치 이하
9	2-9	100	10.045	1004.5	0.006	기준치 이하
10	2-10	100	10.050	1005.0	0.007	기준치 이하
11	2-11	100	10.201	1020.1	0.006	기준치 이하
12	2-12	100	10.053	1005.3	0.006	기준치 이하
13	2-13	100	10.049	1004.9	0.006	기준치 이하

※ 측정결과 통보시간 : 18시 00분

- 공기 중 석면농도 측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

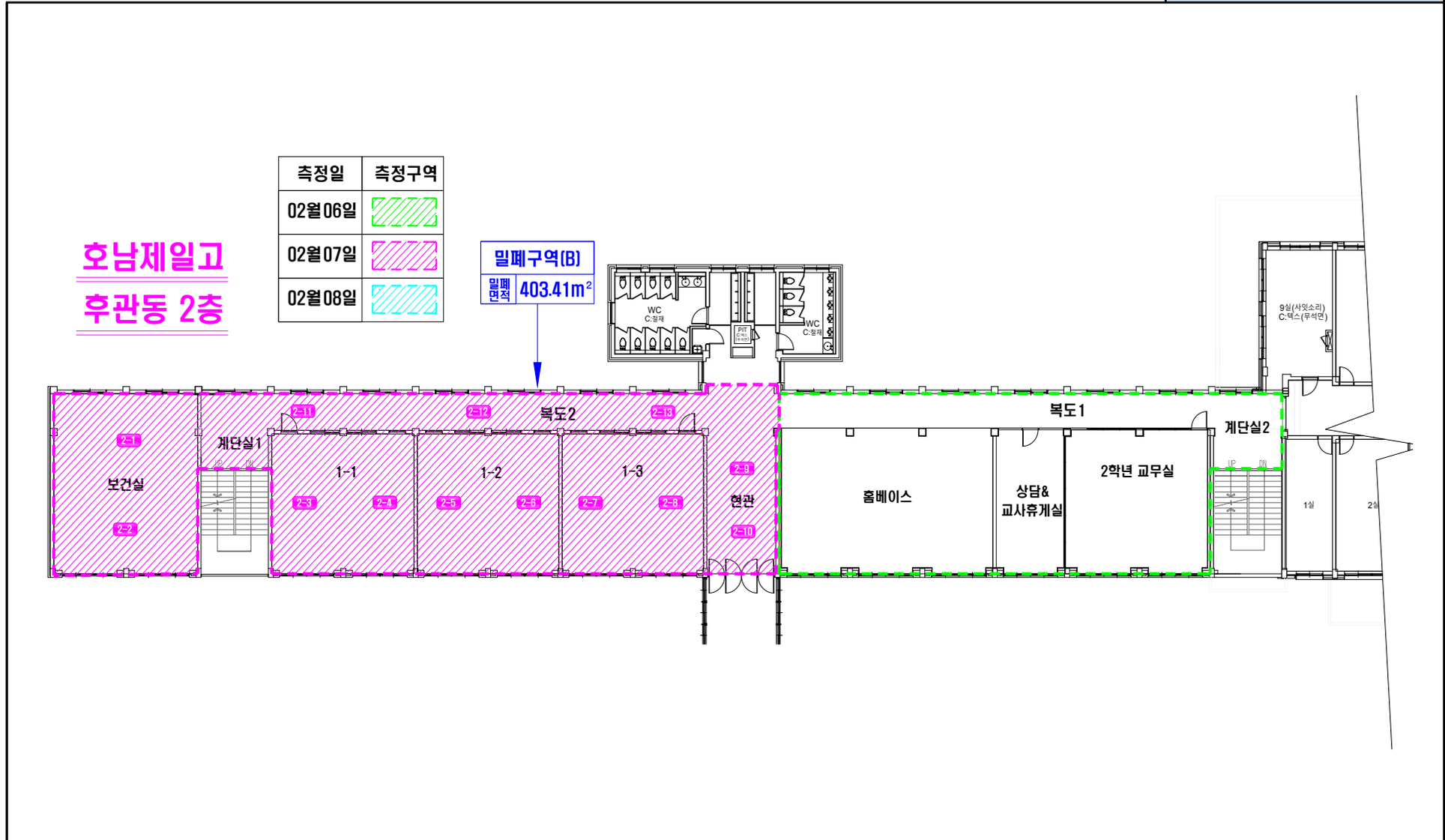
(주) 한국 석면 환경 연구소



붙임 2) 측정위치도

A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도

-호남제일고등학교 후관동



B. 시료 채취사진 대장

※시행규칙 제185조 제1항 제1호에 따라 작업이 완료된 상태의 확인

관련사진			비고
			건조한 상태에서 침전된 분진을 충분히 비산시킨 후 시료채취 실시
			

시료채취 사진

채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-1,2		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-3,4		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		

시료채취 사진

채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-5,6		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-7,8		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-9,10		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 2층 밀폐구역B	측 정 사 진	
시료번호	2-11,12,13		
밀폐면적 (m ²)	403.41		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		

공기 중 석면농도측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사

-측정일:2024년 02월 08일



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111,3층(금암동)

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

E-mail: koraben@hanmail.net

붙임 1) 측정 결과

공기 중 석면농도 측정 분석 결과 서(1)

1. 개요	분석일련번호 (Analysis Number)	20240083
공사명	호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사	
현장주소	전주시 완산구 서원로 53	
의뢰인/해체업자	호남제일고등학교 / 주식회사에스제이디자인건축	
측정일	2024. 02. 08.	분석일
		2024. 02. 08.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	측정결과
1	3-1	100	10.194	1019.4	0.006	기준치 이하
2	3-2	100	10.199	1019.9	0.006	기준치 이하
3	3-3	100	10.194	1019.4	0.006	기준치 이하
4	3-4	100	10.200	1020.0	0.006	기준치 이하
5	3-5	100	10.206	1020.6	0.006	기준치 이하
6	3-6	100	10.196	1019.6	0.007	기준치 이하
7	3-7	100	10.039	1003.9	0.006	기준치 이하
8	3-8	100	10.046	1004.6	0.007	기준치 이하
9	3-9	100	10.048	1004.8	0.006	기준치 이하
10	3-10	100	10.046	1004.6	0.006	기준치 이하

※ 측정결과 통보시간 : 18시 00분

- 공기 중 석면농도 측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

(주) 한국 석면 환경 연구소



공기 중 석면농도측정 분석결과서(2)

1. 개요

	분석일련번호 (Analysis Number)	20240083
공사명	호남제일고 후관동 1~2층 석면 해체 공사	
현장주소	전주시 완산구 서원로 53	
의뢰인/해체업자	호남제일고등학교 / 주식회사에스제이디자인건축	
측정일	2024. 02. 08.	분석일
		2024. 02. 08.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	측정결과
1	3-11	100	10.053	1005.3	0.006	기준치 이하
2	3-12	100	10.059	1005.9	0.006	기준치 이하
3	3-13	100	10.040	1004.0	0.007	기준치 이하
4	3-14	100	10.055	1005.5	0.007	기준치 이하
5	3-15	100	10.057	1005.7	0.007	기준치 이하
6	3-16	100	10.054	1005.4	0.007	기준치 이하
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

※측정결과 통보시간 : 18시 00분

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 홍 미 정

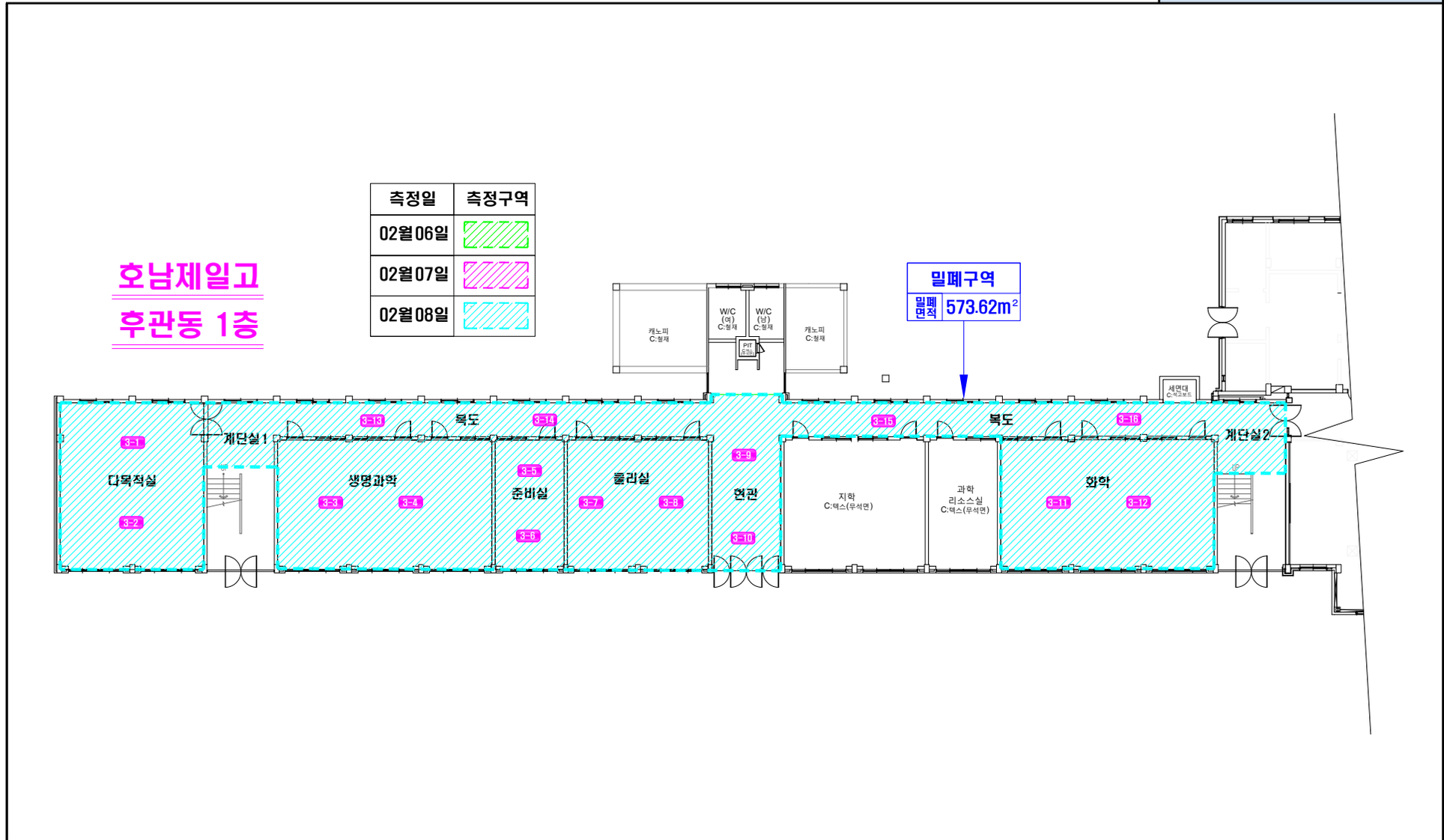
(주) 한국 석면 환경 연구소



붙임2)측정위치도

A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도

-호남제일고등학교 후관동



B. 시료 채취사진 대장

※시행규칙 제185조 제1항 제1호에 따라 작업이 완료된 상태의 확인

관련사진			비고
			건조한 상태에서 침전된 분진을 충분히 비산시킨 후 시료채취 실시
			

시료채취 사진

채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측정 사진	
시료번호	3-1,2		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측정 사진	
시료번호	3-3,4		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		

시료채취 사진

채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-5,6		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-7,8		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-9,10		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-11,12		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		

시료채취 사진

채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-13,14		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
채취위치	후관동 1층 밀폐구역	측 정 사 진	
시료번호	3-15,16		
밀폐면적 (m ²)	573.62		
측정결과	기준치 이하		
특이사항	-		
-	-	-	
-	-		
-	-		
-	-	-	-
-	-		
-	-	-	
-	-		
-	-		
-	-	-	-
-	-		

별첨1) 석면조사기관 지정서

제2017-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	주식회사한국석면환경연구소	
소재지	(54899) 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111 (금암동) 3층 ()	
대표자성명	김상규	
지정사항	총 대행(지정)한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정)한 계	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

광주지방고용노동청장



별첨2-1) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증

증서번호 제 2022-직무보수-00095 호

수료증
(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

소 속 : 주식회사한국석면환경연구소

성 명 : 김상규

생년월일 : 1975년 11월 11일

교육기간 : 2022년 06월 27일 ~ 2022년 06월 29일

수료일 : 2022년 06월 29일(집체)

인정시간 : 24시간

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

2022년 06월 29일

(사)석면피해예방지원센터 이사장



<p>02-1-271361</p> <p>주의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 국가기술자격증은 관계자의 요청이 있을 때에는 이를 제시하여야 합니다. 2. 국가기술자격취득자는 인적사항 및 주소와 자격취득사항 및 취업중인 사업체에 변경이 있을 때에는 변경내용을 정정 신청하여야 합니다. 3. 국가기술자격증은 타인에게 대여하거나 이송취업을 하게되면 국가기술자격법 제18조의 규정에 의하여 1년이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 동법 시행령 제33조의 규정에 의하여 기술자격이 취소되거나 3년이하의 기간동안 기술자격이 정지됩니다. 4. 기술자격이 취소 정지된 자는 지체없이 기술자격증을 주무부장관에게 반납하여야 합니다. 	<p>국가기술자격증</p> <p>자격증 번호 03201140986Y</p> <p>성명 김상규</p> <p>자격종목 및 등급 1661</p> <p>대기환경기사</p> <p>주민등록번호 751111-1482618</p> <p>주소 전북 전주시 덕진구 팔복동 2가 245-3</p> <p>합격년월일 2003년 06월 06일 교부년월일 2003년 06월 11일</p> <p>한국산업인력공단 이사장</p> <p><small>소장의 직인 및 필인(한글)이 없는 것은 무효임.</small></p>
--	--

별첨2-2) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증

증서번호 제 2022-직무보수-00123 호

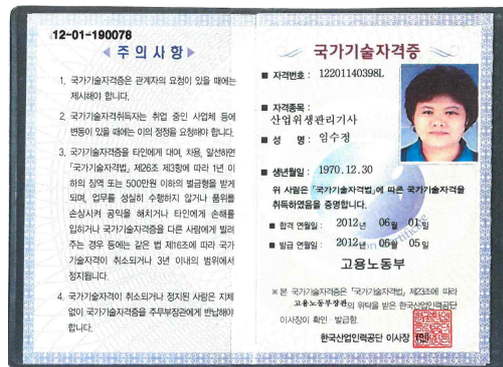
수료증
(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

소 속 : 주식회사한국석면환경연구소
 성 명 : 임수정
 생년월일 : 1970년 12월 30일
 교육기간 : 2022년 06월 27일 ~ 2022년 06월 29일
 수료일 : 2022년 06월 29일(집체)
 인정시간 : 24시간

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

2022년 06월 29일

(사)석면피해예방지원센터 이사장



별첨2-3) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증

증서번호 제 2022-직무보수-10254 호

수료증

(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

소 속 : 주식회사한국석면환경연구소
성 명 : 김승준
생년월일 : 1976년 01월 10일
교육기간 : 2022년 11월 22일 ~ 2022년 11월 24일
수료일 : 2022년 11월 24일(집체)
인정시간 : 24시간

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

2022년 11월 24일

(사)석면피해예방지원센터 이사장 

관리번호: 202309070821-08-034023  

국가기술자격증

· 자격번호: 23202140618W
· 자격종목: 산업위생관리기사
· 성 명: 김승준
· 생년월일: 1976년 01월 10일

위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.

· 합격 연월일: 2023년 09월 01일
· 발급 연월일: 2023년 09월 07일

고용노동부

* 본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 고용노동부 장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.

한국산업인력공단 이사장 