

원서류

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식] <개정 2021. 6. 28.>

접수번호: 99984

접수일시: 2023.03.24

처리기한: 23.3.24.17:13

처리과기: 23.3.24.17:13

접수번호

접수일

제출인

상호(대표자) 목포시장(회계과)

사업자등록번호

411-83-00391

주소 목포시 양을로 203 목포시청

(전화번호 : 061-270-3275)

석면해체
· 제거
사업장

건물명 목포시청(민원동)

위치 목포시 양을로 203

연면적 6,181(㎡)

작업기간

석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎥)] 천정석면텍스 2,312㎡ 중 503㎡ 철거

(필요시 별지 첨부)

측정 기관

대표자 강신영(에코석면환경연구원)

사업자등록번호 131-86-17809

주 소 광주 서구 상무민주로 115-1 2층(쌍촌동)

측정자 박홍래 / 분석자 김효정

측정 결과

시료번호

측정 지점

측정 장비
(종류/수량)

유량
(ℓ/분)

측정 일시

측정 결과
(f/cc)

검출석면의
종류

(별도 보고서 첨부)

측정 지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

(필요시 별지 첨부)

(필요시 별지 첨부)

(별도
보고서
첨부)

측정 시작 시간:

측정 종료 시간:

(필요시 별지 첨부)

(필요시 별지 첨부)

측정 시작 시간:

측정 종료 시간:

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2023년 3월 13 일

제출인(대표자)

목 포 시 장



특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장

귀하

첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료
없 음

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]



(주) 에코 석면 환경 연구원

수 신 : 목포시청
참 조 : 석면철거 비산정도측정 용역 담당자
제 목 : 민원동 민방위교육장 석면철거공사 석면비산측정 결과보고서 제출 건.

1. 귀 청의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2023.02.18 ~ 2023.02.19 2일간 실시한 「민원동 민방위교육장 석면 철거공사」에 대해 불임과 같은 자료를 제출하오니 확인하여 주시기 바랍니다.

불 임 1. 민원동 민방위교육장 석면철거공사 석면비산측정 결과보고서 1부. 끝.

(주) 에코 석면 환경 연구원



시행 : 에코 제20230220-04호 (2023. 02. 20)

우 61940 광주광역시 서구 상무민주로 115-1, 2층

Tel. 062-385-2070 Fax. 062-384-2072 E-mail : eco2070@hanmail.net

석면비산정도측정 결과보고서

[공사명 : 민원동 민방위교육장 석면철거공사]



(주) 에코 석면 환경 연구원

광주광역시 서구 상무민주로 115-1, 2층 (쌍촌동 1330-4번지) Tel : 062-385-2070

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호			접수일				
제출인	상호(대표자) 목포시청		사업자등록번호				
	주 소						
	전라남도 목포시 양일로 203(용당동)		(전화번호 : 061-270-3377)				
석면해체· 제거 사업장	건물명 목포시청 민방위교육장		위치 전라남도 목포시 양일로 203				
	연면적(㎡) 503.00㎡		작업기간 2023년 2월 16일 ~ 2023년 3월 13일 (중2일)				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		503.00㎡				
측정기관	대표자 강 신 영		사업자등록번호 131-86-17809				
	주 소 광주광역시 서구 상무민주로 115-1 2층 (쌍촌동)						
	측정자	박 홍 래		분석자	김 효 정		
측정결과	시료번호	측정지점	측정장비	유량	측정 일시	측정 결과	검출석면의 종류
	- 석면비산측정결과표 첨부 -						
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
	(필요시 별지 첨부)		(필요시 별지 첨부)				
	측정 시작 시간:		측정 종료 시간:				
	- 석면비산측정결과표 첨부 -						

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2023년 02월 일

제출인 목포시청 (서명 또는 인)

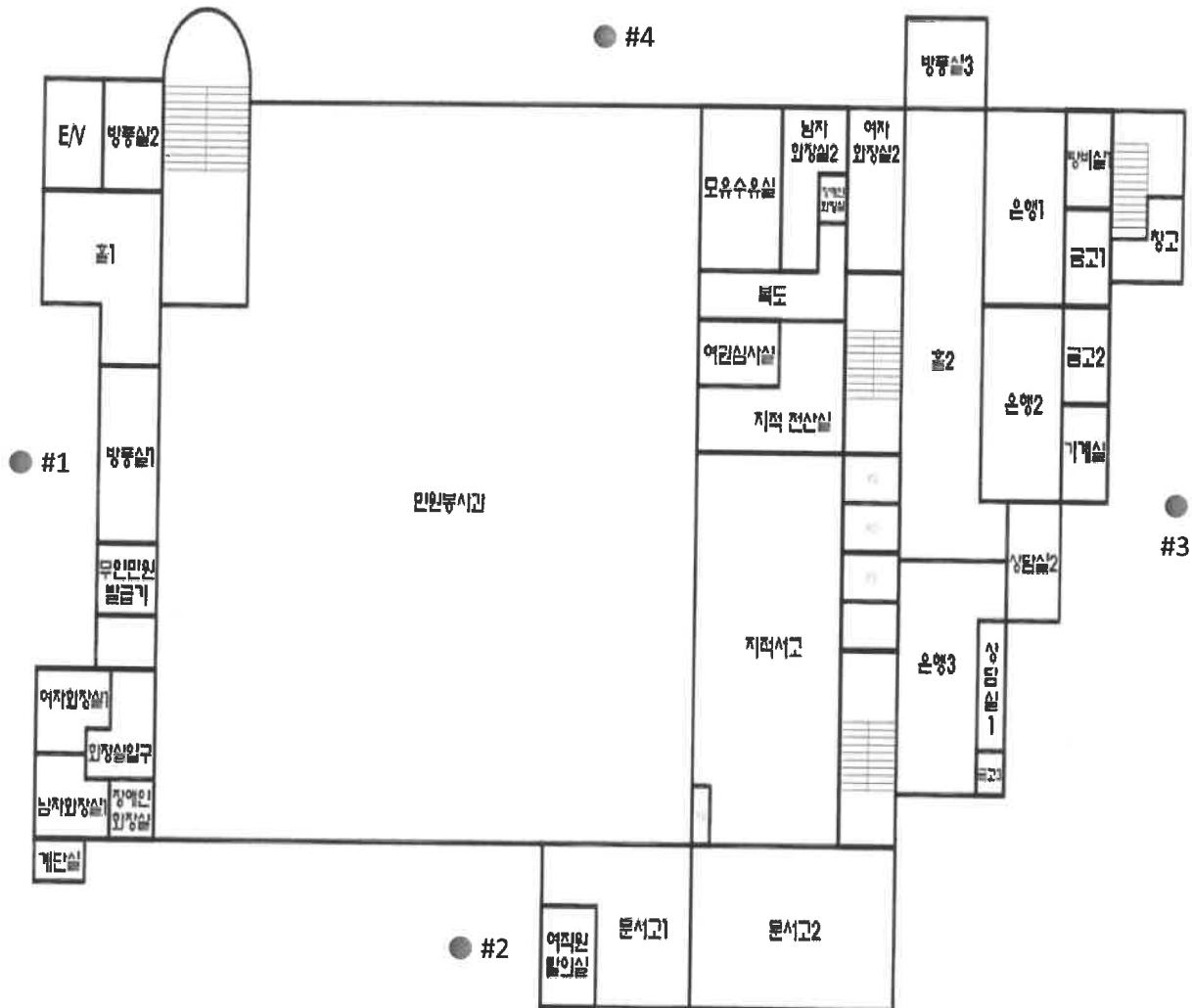
전라남도목포시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm ²)	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	0.0000	-
공시료	공-2	-	-	-	-	0.0000	-
분 류	시료 번호	측정 지점	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	8:42 ~ 12:52	9.67	2563.75	0.0002	미만
	#2	동 방향	8:45 ~ 12:55	9.69	2569.06	0.0001	미만
	#3	북 방향	8:48 ~ 12:58	9.65	2558.45	0.0001	미만
	#4	서 방향	8:50 ~ 13:00	9.68	2566.41	0.0001	미만
위생설비입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	8:57 ~ 9:42	9.13	435.71	0.0008	미만
음압기배출구 (5point)	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:04 ~ 9:49	9.19	438.57	0.0015	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:12 ~ 9:57	9.17	437.61	0.0021	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:04 ~ 10:49	9.09	433.80	0.0023	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:12 ~ 10:57	9.14	436.18	0.0024	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:26 ~ 11:11	9.16	437.14	0.0022	미만
폐기물 반출구 (1point)	#11	폐기물반출구로부터 1m 이내	12:20 ~ 13:05	9.06	430.83	0.0009	미만

-측정 위치도

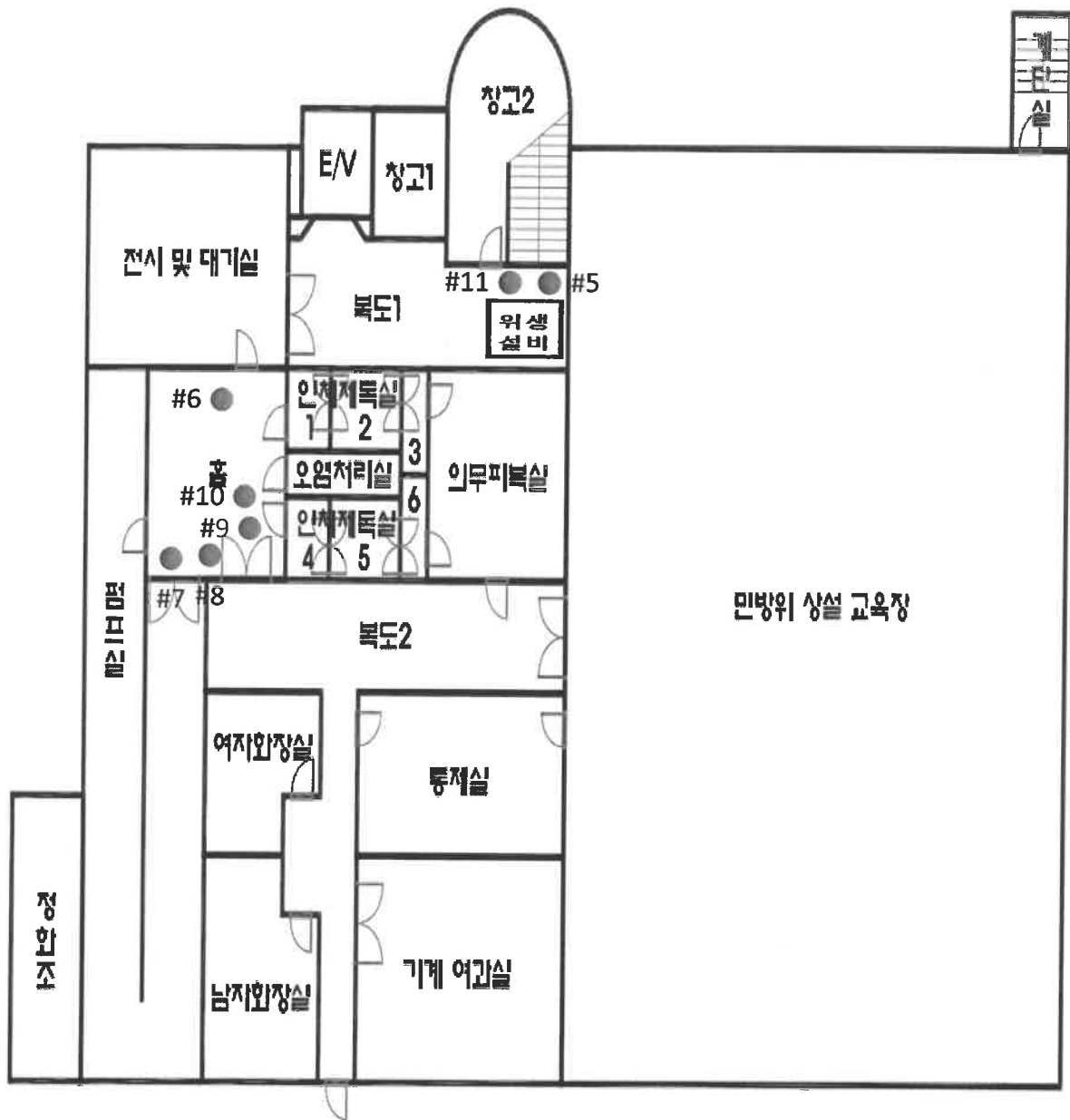


전라남도 목포시 양율로 203 목포시청 민원동 지상1층 일대

범 례

● : 측 정 위 치

-측정 위치도
















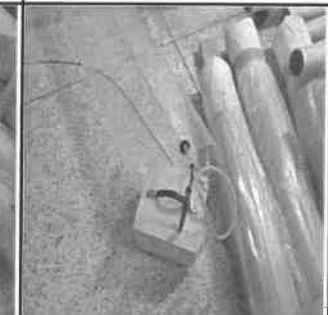








전라남도 목포시 양로 203 목포시청 민원동 지하2층 일대

범례

● : 측정 위치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항 목	석면비산정도 측정			
측정시간	시작 : 8:42		종료 : 13:05	통보 : 9:00
투입장비	종류 : LX40A		수량 : 7 EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시거, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체•제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고			
• 분석결과(기준 0.01개/㎤ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조)			• 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조	
구 분	사진 및 설명			작업일 2023-02-18
위생설비입구	위생설비입구#1(시작)	위생설비입구#1(종료)	-	-
			-	-
	측정 시작 시간 : 8:57	측정 종료 시간 : 9:42	-	-
부지경계선	부지경계선#1(시작)	부지경계선#1(종료)	부지경계선#2(시작)	부지경계선#2(종료)
				
	측정 시작 시간 : 8:42	측정 종료 시간 : 12:52	측정 시작 시간 : 8:45	측정 종료 시간 : 12:55
	부지경계선#3(시작)	부지경계선#3(종료)	부지경계선#4(시작)	부지경계선#4(종료)
				
	측정 시작 시간 : 8:48	측정 종료 시간 : 12:58	측정 시작 시간 : 8:50	측정 종료 시간 : 13:00

구 분	사진 및 설명				작업일 2023-02-18
음압기배출구	음압기배출구#1(시작)	음압기배출구#1(종료)	음압기배출구#2(시작)	음압기배출구#2(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 9:04	측정 종료 시간 : 9:49	측정 시작 시간 : 9:12	측정 종료 시간 : 9:57	
	음압기배출구#3(시작)	음압기배출구#3(종료)	음압기배출구#4(시작)	음압기배출구#4(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 10:04	측정 종료 시간 : 10:49	측정 시작 시간 : 10:12	측정 종료 시간 : 10:57	
	음압기배출구#5(시작)	음압기배출구#5(종료)	-	-	
			-	-	
	측정 시작 시간 : 10:26	측정 종료 시간 : 11:11	-	-	
폐기물반출구	폐기물반출구#1(시작)	폐기물반출구#1(종료)	-	-	
			-	-	
	측정 시작 시간 : 12:20	측정 종료 시간 : 13:05	-	-	

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 위생설비입구 지점, 음압기배출구 지점, 폐기물반출구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0001 ~ 0.0024개/cm³**로 측정 되었으며 모두석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³미만으로 측정 평가되었다.

॥

출판 : 석면비산확정
출판일시 : 2023년 2월 18일
이책기관 : 목포시청
발행기관 : (재)목포환경연구원
출판장소 : 전라남도목포시 양촌면

보정료
시료

구분	부자경제선	위생설비입구	음압기배출구	폐기물배출구
시료번호:	#1 ~ #4	#5	#6 ~ #10	#11
측정시간:	08:42 ~ 13:00	08:57 ~ 09:42	09:04 ~ 11:11	12:20 ~ 13:05
시료접수일:	2023-02-18	2023-02-18	2023-02-18	2023-02-18
채기량(L):	2,564.42	435.71	438.66	430.83
필터지름(mm):	25	25	25	25
분석일자:	2023-02-18	2023-02-18	2023-02-18	2023-02-18

पर
र
श
प

본 서 명 : '실내공기질환경시험기준'의 '실내공기 질
측정 및 허용성 한지 온도 측정 방법(ES 02303.1)'
레 티 클 : Walton Beckett 그레드탈
현 미 경 : 위상차현미경(BA 310)
W-B 그레드탈의 계수면적 : 0.00785mm²
유표시표체취면적 : 365mm²
분 석 자 명 : 김 호 정

각계부분으로

분 류	시 료 번 호	측 정 위 치	온 도(℃)	평균유속(L/min)	측정시간(분)	총유량(L)	점유개수	시 야	개/mm²	비고
증시로	증-1	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
	증-2	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
부지경제선 (4point)	시 료 번 호	측 정 위 치	온 도(℃)	평균유속(L/min)	측정시간(분)	총유량(L)	점유개수	시 야	측정농도(개/mm²)	기준치 초과여부
	#1	남 방향	8	9.67	250	2,417.50	1.0	100	0.0002	미만
	#2	동 방향	8	9.69	250	2,422.50	0.5	100	0.0001	미만
	#3	북 방향	8	9.65	250	2,412.50	0.5	100	0.0001	미만
	#4	서 방향	8	9.68	250	2,420.00	0.5	100	0.0001	미만
와생침비인구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	8	9.13	45	410.85	2.0	300	0.0008	미만
	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8	9.19	45	413.55	4.0	300	0.0015	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8	9.17	45	412.65	5.5	300	0.0021	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8	9.09	45	409.05	6.0	300	0.0023	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8	9.14	45	411.30	6.5	300	0.0024	미만
폐기물배출구 (1point)	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8	9.16	45	412.20	6.0	300	0.0022	미만
	#11	폐기물배출구로부터 1m 이내	9	9.06	45	407.70	2.5	300	0.0009	미만

*사업장주변의차폐출렁기(약50m)간격(50m)까지38(사업장주변의차폐출렁기) : 0.01개/cc

※ 이 파는 사결구부평전인선승과관전현하여시옹토어사구하아됩니다.

※ 피와 핏줄이 없는 것은 아니나, 30일 후에 다시 피가 솟아나지 않는다.

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명)	
	민원동 민방위교육장 석면철거공사	
	현장 소재지	
	전라남도 목포시 양율로 203	
	업자명(상호)	
	목포시청	
	대표자	전화번호
		061-270-3275

2. 측정기간 - 2023년 2월 19일 ~ 2023년 2월 19일

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
박흥래	대기환경기사	09202060741W	(주)에코석면환경연구원
김효정	화학공학전공	공학석사 증 제7646호	

측정기관(측정기관장) (주)에코석면환경연구원



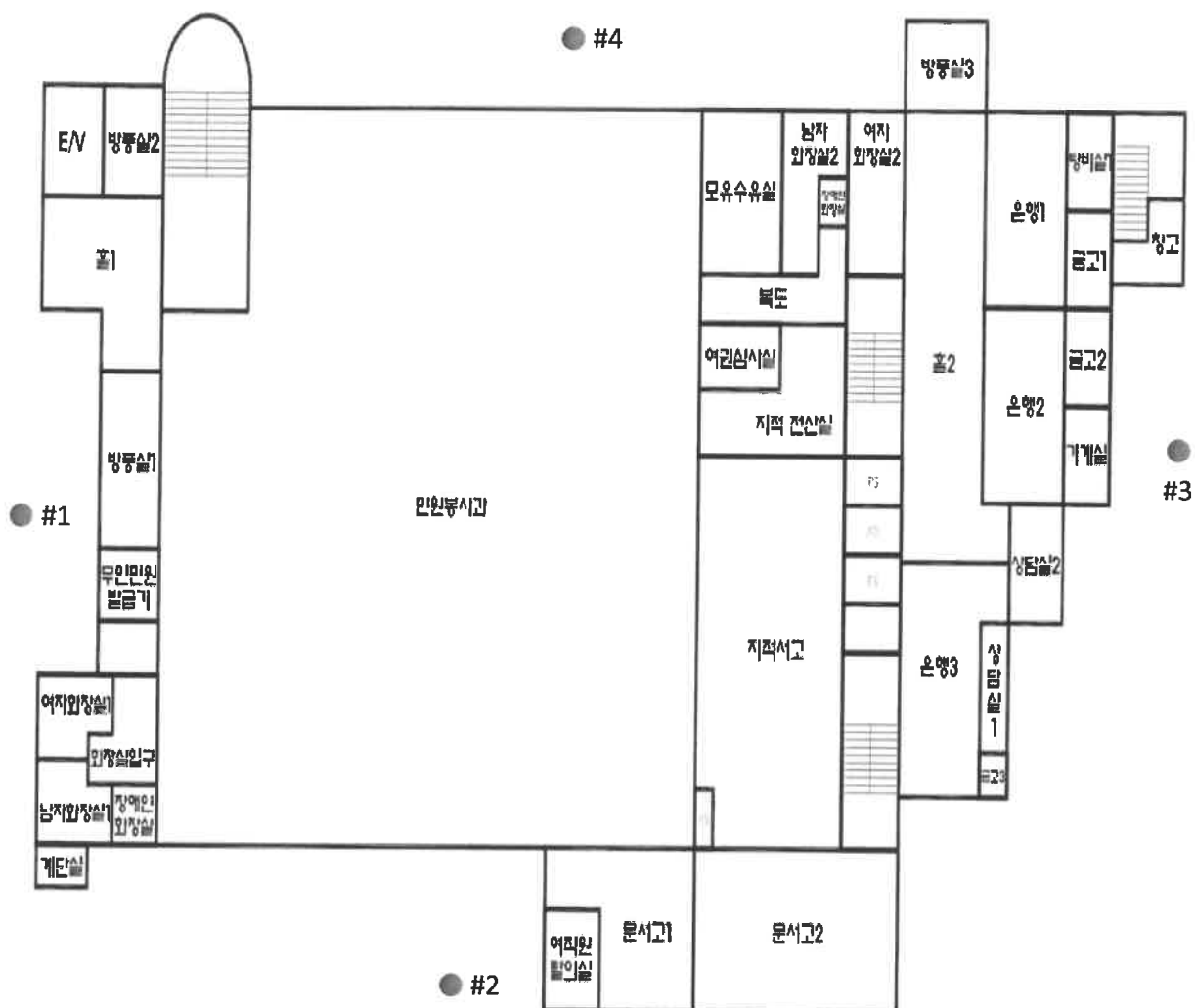
2023년 2월 20일

목포시청 귀하

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (l/min)	유 량 (l)	측정농도 (개/mm ²)	초과 여부
공시료	공-1	-	-	-	-	0.0000	-
공시료	공-2	-	-	-	-	0.0000	-
분 류	시료 번호	측정 지점	측정시간(분)	평균유속 (l/min)	유 량 (l)	측정농도 (개/㎤)	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	8:21 ~ 12:31	9.64	2574.12	0.0001	미만
	#2	동 방향	8:24 ~ 12:34	9.66	2579.46	0.0002	미만
	#3	북 방향	8:28 ~ 12:38	9.65	2576.79	0.0002	미만
	#4	서 방향	8:31 ~ 12:41	9.67	2582.13	0.0001	미만
위생설비입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	8:40 ~ 9:25	9.11	437.87	0.0009	미만
음압기배출구 (4point)	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8:47 ~ 9:32	9.17	440.75	0.0017	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	8:52 ~ 9:37	9.09	436.91	0.0022	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:48 ~ 10:33	9.14	439.31	0.0024	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:54 ~ 10:39	9.06	435.46	0.0021	미만
폐기물 반출구 (1point)	#10	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:40 ~ 12:25	9.07	435.95	0.0007	미만

-측정 위치도

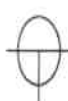
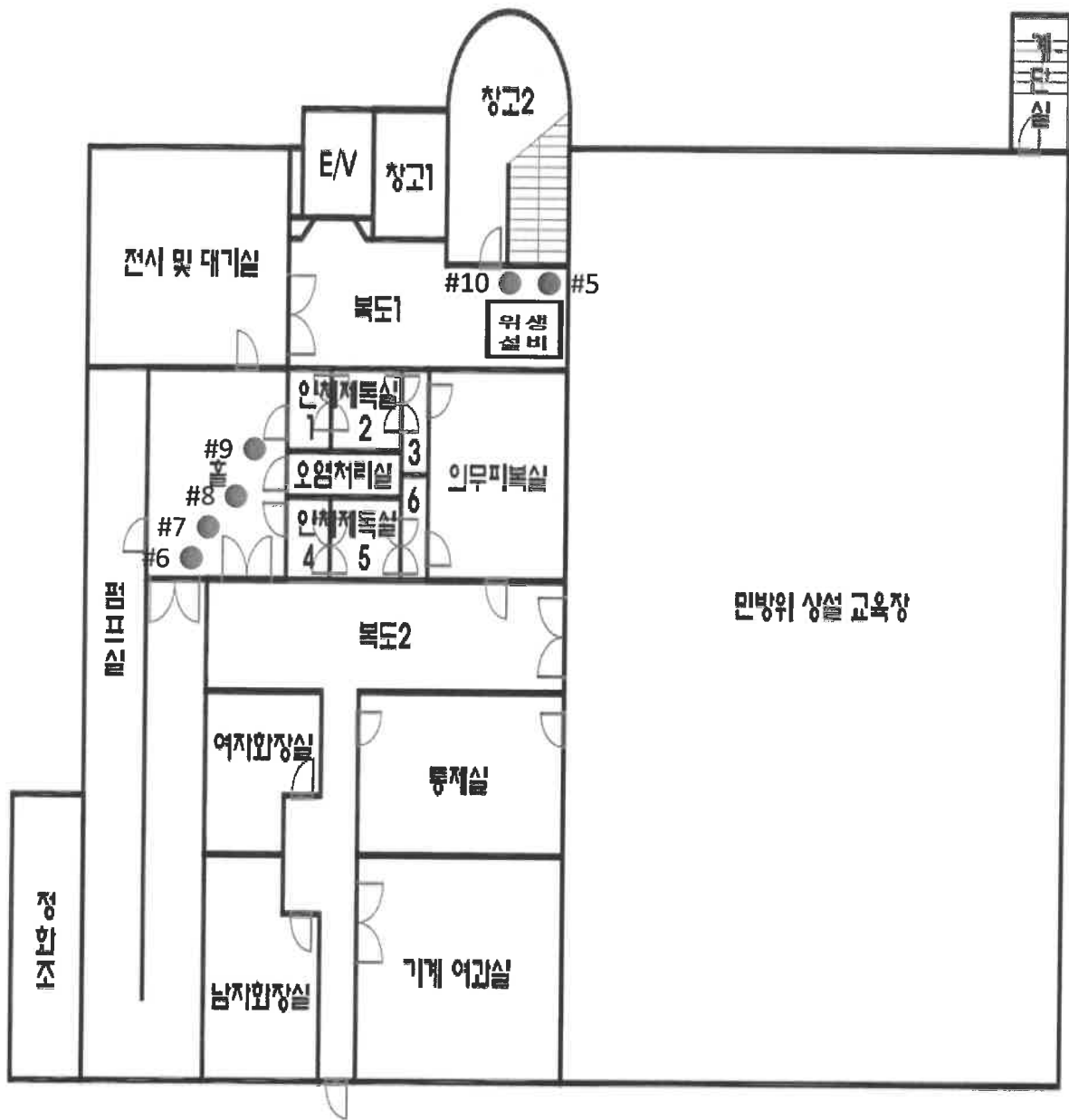


전라남도 목포시 양율로 203 목포시청 민원동 지상1층 일대

범례

● : 측정 위치

-측정 위치도







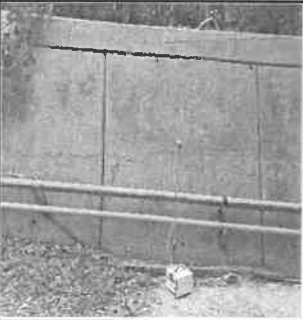















전라남도 목포시 양으로 203 목포시청 민원동 지하2층 일대

범 레

● : 측 정 위 치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항 목	석면비산정도 측정			
측정시간	시작 : 8:21		종료 : 12:41	통보 : 9:00
투입장비	종류 : LX40A		수량 : 7 EA	
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정시거, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 『석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법』 참고			
• 분석결과(기준 0.01개/㎥ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조)			• 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조	
구 분	사진 및 설명			작업일 2023-02-19
위생설비입구	위생설비입구#1(시작)	위생설비입구#1(종료)	-	-
			-	-
	측정 시작 시간 : 8:40	측정 종료 시간 : 9:25	-	-
부지경계선	부지경계선#1(시작)	부지경계선#1(종료)	부지경계선#2(시작)	부지경계선#2(종료)
				
	측정 시작 시간 : 8:21	측정 종료 시간 : 12:31	측정 시작 시간 : 8:24	측정 종료 시간 : 12:34
	부지경계선#3(시작)	부지경계선#3(종료)	부지경계선#4(시작)	부지경계선#4(종료)
				
	측정 시작 시간 : 8:28	측정 종료 시간 : 12:38	측정 시작 시간 : 8:31	측정 종료 시간 : 12:41

구 분	사진 및 설명				작업일 2023-02-19
음압기 배출구	음압기배출구#1(시작)	음압기배출구#1(종료)	음압기배출구#2(시작)	음압기배출구#2(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 8:47	측정 종료 시간 : 9:32	측정 시작 시간 : 8:52	측정 종료 시간 : 9:37	
	음압기배출구#3(시작)	음압기배출구#3(종료)	음압기배출구#4(시작)	음압기배출구#4(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 9:48	측정 종료 시간 : 10:33	측정 시작 시간 : 9:54	측정 종료 시간 : 10:39	
폐기물 반출구	폐기물반출구#1(시작)	폐기물반출구#1(종료)	-	-	
			-	-	
	측정 시작 시간 : 11:40	측정 종료 시간 : 12:25	-	-	

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 위생설비입구 지점, 음압기배출구 지점, 폐기물반출구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0001 ~ 0.0024개/cm³**로 측정 되었으며 모두석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³미만으로 측정 평가되었다.

측정 내 용 : 석면비산측정
 측정 일 시 : 2023년 2월 19일
 의뢰 기 관 : 목포시청
 분석 기 관 : ㈜에코석면환경연구원
 측정 장소 : 진라남도 목포시 양율로 203 목포시청 민청동 지하2층 민방위교육장 일대

시 료 분 석 보

구 분	부지경계선	위생실비입구	음압기배출구	폐기물반출구
시 료 번 호 :	#1 ~ #4	#5	#6 ~ #9	#10
측 정 시 간 :	08:21 ~ 12:41	08:40 ~ 09:25	08:47 ~ 10:39	11:40 ~ 12:25
시 료 점 수 일 :	2023-02-19	2023-02-19	2023-02-19	2023-02-19
채 기 량 (L):	2,578.13	437.87	438.11	435.95
필터지름(mm):	25	25	25	25
분 석 일 자 :	2023-02-19	2023-02-19	2023-02-19	2023-02-19

분 석 정 보

분 석 명 : 「실내공기질관리법 시행규칙」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」
 레 티 클 : Walton Beckett 그레티클
 원 미 경 : 위상차현미경(BA 310)
 W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm²
 유호시료채취면적 : 385mm²
 분 석 지 명 : 김 호 정

시 료 분 석 결 과

분 류	시 료 번 호	측 정 위 치	온 도(℃)	평균유속(l/min)	측정시간(분)	총유량(l)	총유량-1(l)	섬유개수	시 야	개/mm ²	비고
공시로	공-1	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
	공-2	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	6	9.64	250	2,410.00	2,574.12	0.5	100	0.0001	미만
	#2	동 방향	6	9.66	250	2,415.00	2,579.46	1.0	100	0.0002	미만
	#3	북 방향	6	9.65	250	2,412.50	2,576.79	1.0	100	0.0002	미만
	#4	서 방향	6	9.67	250	2,417.50	2,582.13	0.5	100	0.0001	미만
위생실비입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	6	9.11	45	409.95	437.87	2.5	300	0.0009	미만
음압기배출구 (4point)	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	6	9.17	45	412.65	440.75	4.5	300	0.0017	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	6	9.09	45	409.05	436.91	6.0	300	0.0022	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	6	9.14	45	411.30	439.31	6.5	300	0.0024	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	6	9.06	45	407.70	435.46	5.5	300	0.0021	미만
폐기물반출구 (1point)	#10	폐기물반출구로부터 1m 이내	6	9.07	45	408.15	435.95	2.0	300	0.0007	미만

*사업장 주변의 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38(사업장 주변의 석면배출허용기준) : 0.01개/cc

※ 이 분석결과는 분석인 소성과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 분석시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.

석면해체·제거작업 신고서				※ ①은 작성하지 않습니다.		처리기간 7일	
① 신고번호				② 건축물 등록번호		4611010100-1-11880002	
□ 건축물 □ 설비	③ 위치(소재지)	목포시 양율로 203		④ 건물명(설비명)		목포시청 민방위교육장	
	⑤ 용도	공공시설		⑥ 구조		철근콘크리트	
	⑦ 건축물 수	민원동 1동		⑧ 연면적		503m ²	
	⑨ 세대 수	(有)					
소유자	⑩ 성명	목포시		⑪ 전화번호		전화 061-270-3377	
	⑫ 주소	전라남도 목포시 양율로 203(용당동)					
석면해체·제거업자	⑬ 대표자 성명	신 형 진		⑭ 노동부 등록번호		1096호	
	⑮ 사업체명	(유)경덕기초		⑯ 전화번호(팩스)		061) 283-2226(팩스283-2227)	
작업장	⑰ 공사현장명 (공사명·작업명)	민원동 민방위교육장 석면철거공사				⑱ 전화번호	010-2031-3988
해체사유	⑲ 해체사유	민방위교육장 석면철거					
	⑳ 해체기간	2023 년 02 월 16 일부터 2023 년 03 월 13 일까지					
㉑ 석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적		종 류		면적(m ²)·부피(m ³)·길이(m)			
		1. 분무재(뿜칠재)					
		2. 내화파복재					
		3. 천장재					
		4. 지붕재		503m ²			
		5. 벽재(벽체의 마감재)					
		6. 바닥재					
		7. 파이프보온재					
		8. 단열재					
		9. 개스킷					
		10. 기 타(페슬레이트) (칸이 부족할 경우에는 별도 첨부)					
㉒ 현장책임자	신 성 옥		㉓ 전화번호		010-2031-3988		
㉔ 작업 근로자 인적사항 (칸이 부족할 경우 에는 별도 첨부)	성명	생년월일		주소			
	박이삭	1970. 03. 29.		전남 목포시 용당로 251-1(용당동)			
	김성진	1981. 10. 19.		전남 무안군 청계면 태봉길 6-8			
	황진일	1986. 08. 23.		전남 목포시 상동 739			
	김승철	1983. 08. 15.		대전광역시 중구 당지로50번길 28			
<p>「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.</p> <p>2023 년 02월 09일</p> <p>신고인 (유) 경덕기초 (서명 또는 인)</p> <p>지방노동청(지청)장 귀하</p>							
<p>※ 첨부서류</p> <p>1. 공사계약서 사본</p> <p>2. 석면해체·제거 작업계획서(비산 방지 방법 및 폐기물 처리방법 포함)</p> <p>3. 석면조사 결과서</p>						수수료	
						없음	