

접수번호 17366

# 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수일시: 2023.02.14

접수번호 215.09:24

접수일

과기등록번호

제출인

상호(대표자)

목포소방서

사업자등록번호

주 소

전라남도 목포시 삼향천로 110(옥암동) 10호

(전화번호 : 061-280-0752)

석면해체· 제거 사업장	건물명	호남119안전센터	위치	전라남도 목포시 영산로 165
	연면적(m <sup>2</sup> )	1,063.97m <sup>2</sup>	작업기간	2023년 1월 31일 ~ 2023년 2월 10일 (중3일)
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )]	575.74m <sup>3</sup>		

측정기관	대표자	강 신 영	사업자등록번호	131-86-17809
	주 소	광주광역시 서구 상무민주로 115-1 2층 (쌍촌동)		
	측정자	강 신 영	분석자	김 효 정

측정결과	시료번호	측정지점	측정장비	유량	측정 일시	측정 결과	검출석면의 종류
	- 석면비산측정결과표 첨부 -						
측정지점	비산측정 시작 사진 (필요시 별지 첨부)			비산측정 종료 사진 (필요시 별지 첨부)		비고	
	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 10일

제출인

목포소방서

전라남도목포시장 귀하



첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

수수료  
없 음

# 석면비산측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명)	
	목포소방서 호남119 안전센터 석면해체공사	
	현장 소재지	
	전라남도 목포시 영산로 165	
	업자명(상호)	
	목포소방서	
	대표자	전화번호
		061-280-0752

2. 측정기간 - 2023년 2월 6일 ~ 2023년 2월 6일

## 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
강신영	대기환경산업기사	092010622390	(주)에코석면환경연구원
김효정	화학공학전공	공학석사 증 제7646호	

측정기관(측정기관 장) (주)에코석면환경연구원



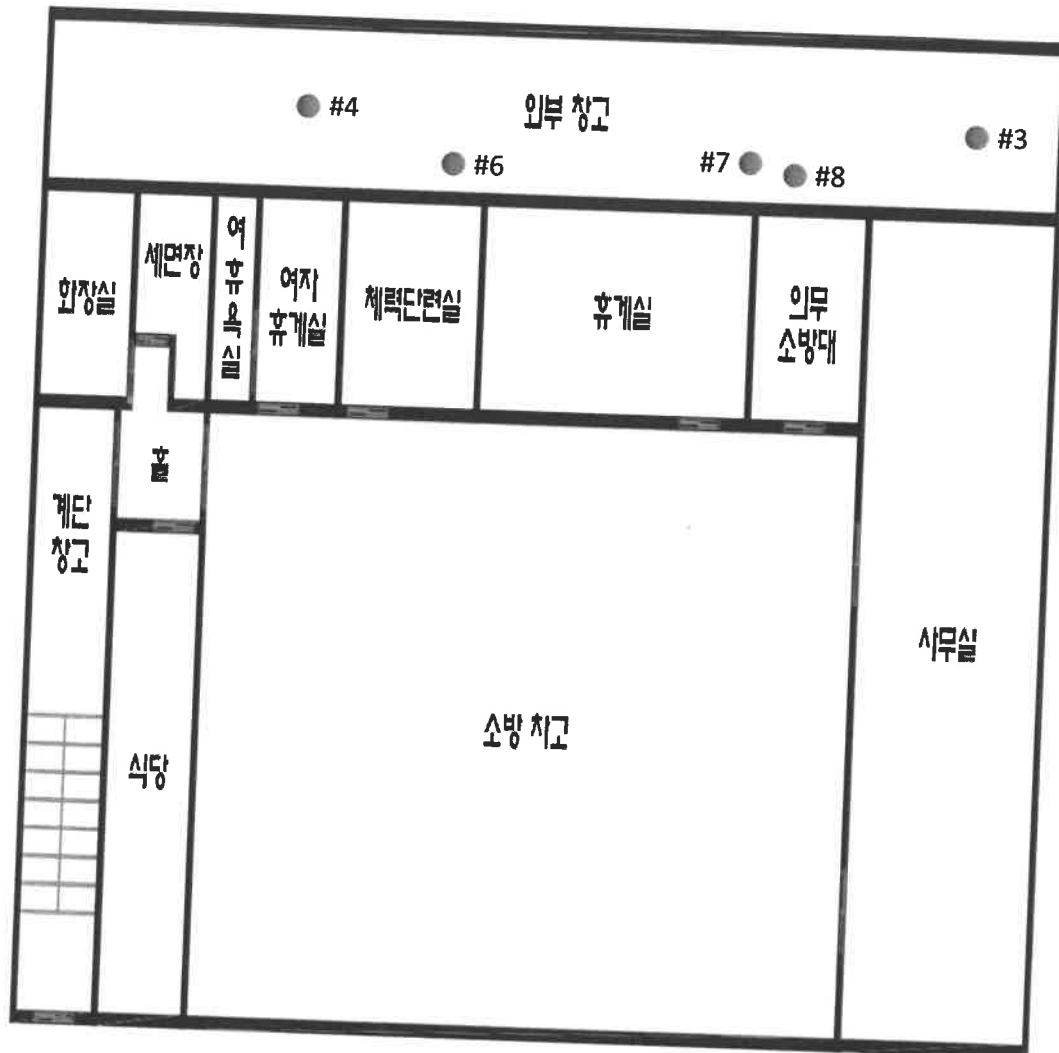
2023년 2월 7일

목포소방서 귀하

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm <sup>2</sup> )	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/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	8:47 ~ 12:57	9.84	2695.15	0.0000	미만
	#2	동 방향	8:51 ~ 13:01	9.77	2675.97	0.0000	미만
	#3	북 방향	8:56 ~ 13:06	9.71	2659.54	0.0000	미만
	#4	서 방향	9:01 ~ 13:11	9.65	2643.11	0.0000	미만
위생설비입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	9:50 ~ 10:35	9.72	465.52	0.0004	미만
음압기배출구 (3point)	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:20 ~ 10:05	9.82	482.37	0.0010	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:25 ~ 10:10	9.78	480.40	0.0007	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:29 ~ 10:14	9.68	475.49	0.0010	미만
폐기물 반출구 (2point)	#9	폐기물반출구로부터 1m 이내	13:04 ~ 13:49	9.75	462.01	0.0004	미만
	#10	폐기물반출구로부터 1m 이내	13:09 ~ 13:54	9.72	460.58	0.0004	미만

-측정 위치도

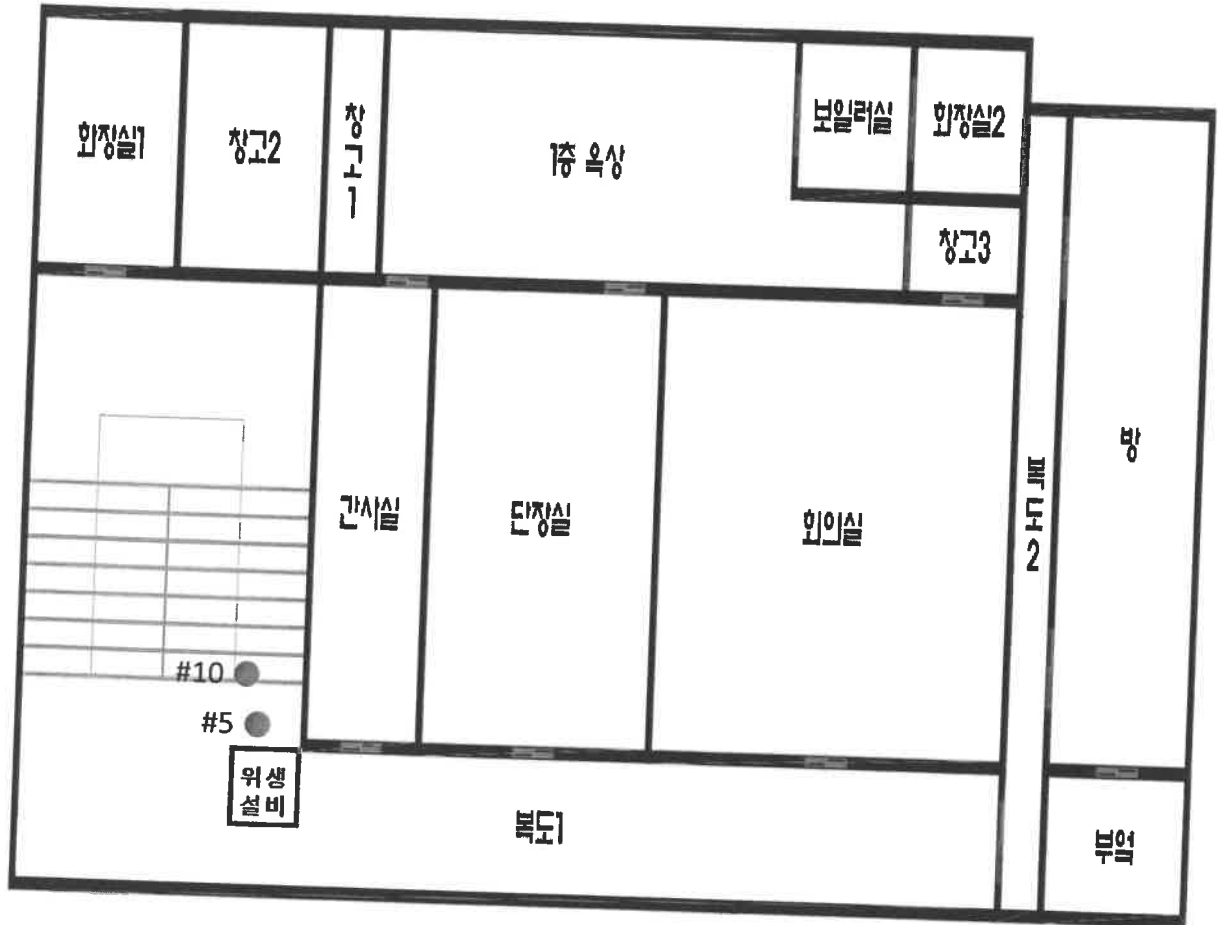


전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 1층 일대

범례

● : 측정 위치

-측정 위치도

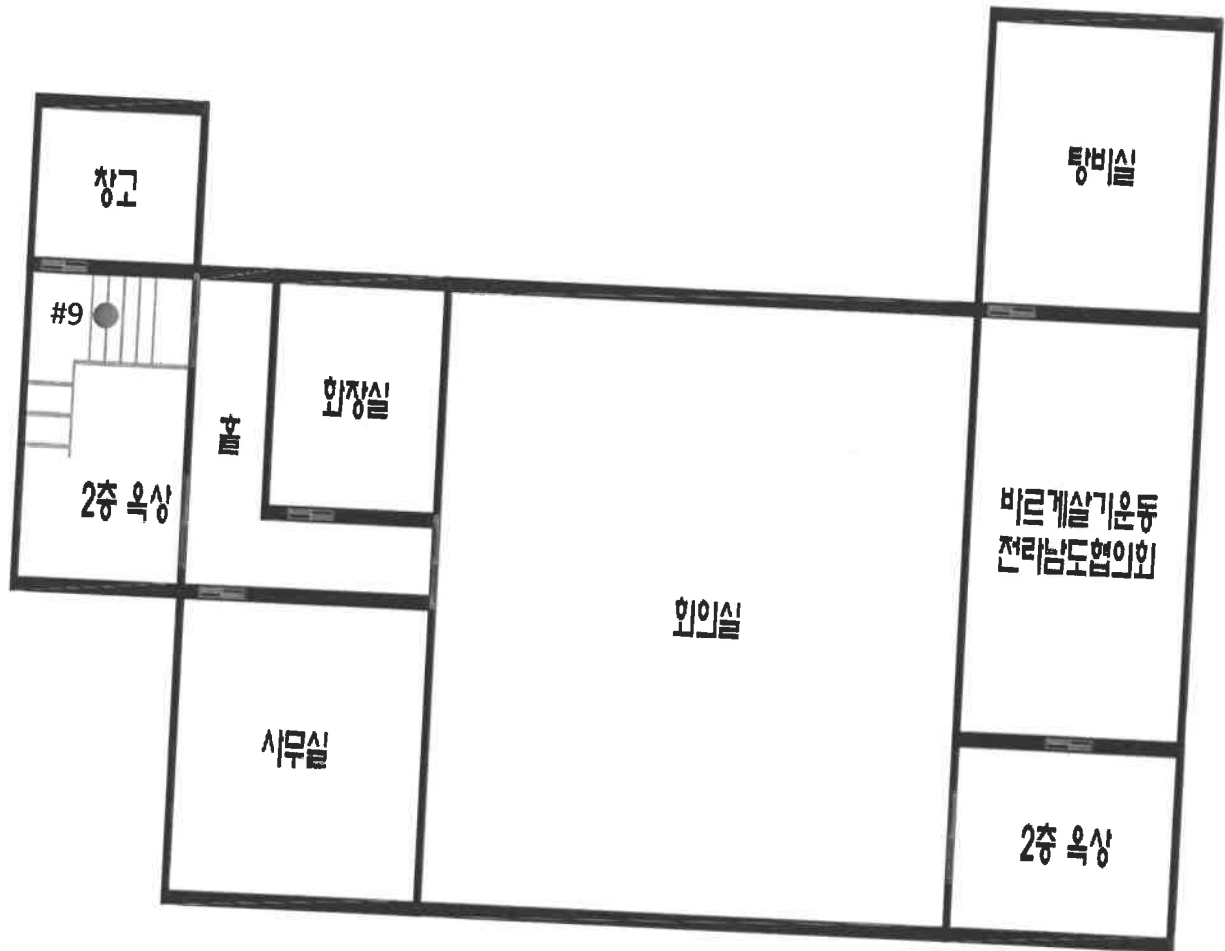


전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 2층 일대

범례

● : 측정 위치

-측정 위치도
















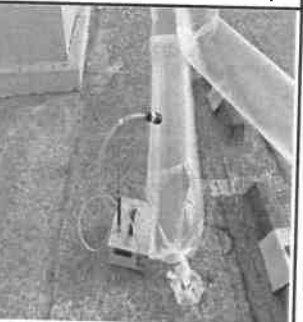

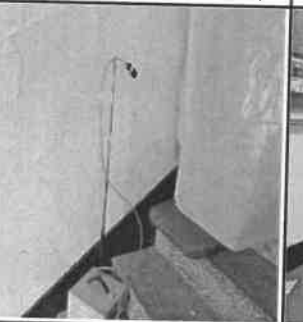


전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 3층 일대

범례

● : 측정 위치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항 목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 : 8:47	종료 : 13:54	통보 : 9:00
투입장비	종류 : LX40A	수량 : 10 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 2023-02-06
위생설비입구	위생설비입구#1(시작)	위생설비입구#1(종료)	-
			-
	측정 시작 시간 : 9:50	측정 종료 시간 : 10:35	-
부지경계선	부지경계선#1(시작)	부지경계선#1(종료)	부지경계선#2(시작)
			
	측정 시작 시간 : 8:47	측정 종료 시간 : 12:57	측정 시작 시간 : 8:51
	부지경계선#3(시작)	부지경계선#3(종료)	부지경계선#4(시작)
			
	측정 시작 시간 : 8:56	측정 종료 시간 : 13:06	측정 시작 시간 : 9:01
			측정 종료 시간 : 13:11

구 분	사진 및 설명				작업일
					2023-02-06
음압기배출구	음압기배출구#1(시작)	음압기배출구#1(종료)	음압기배출구#2(시작)	음압기배출구#2(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 9:20	측정 종료 시간 : 10:05	측정 시작 시간 : 9:25	측정 종료 시간 : 10:10	
	음압기배출구#3(시작)	음압기배출구#3(종료)	-	-	
			-	-	
	측정 시작 시간 : 9:29	측정 종료 시간 : 10:14	-	-	
폐기물반출구	폐기물반출구#1(시작)	폐기물반출구#1(종료)	폐기물반출구#2(시작)	폐기물반출구#2(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 13:04	측정 종료 시간 : 13:49	측정 시작 시간 : 13:09	측정 종료 시간 : 13:54	

## ▶ 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 **0.0000 ~ 0.0010개/cm³**로 측정 되었으며 모두 석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³미만으로 측정 평가되었다.





# 석면비산측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명)	
	목포소방서 호남119 안전센터 석면해체공사	
	현장 소재지	
	전라남도 목포시 영산로 165	
	업자명(상호)	
목포소방서		
대표자		전화번호
		061-280-0752

## 2. 측정기간

- 2023년 2월 7일 ~ 2023년 2월 7일

## 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
강신영	대기환경산업기사	092010622390	(주)에코석면환경연구원
김효정	화학공학전공	공학석사 증 제7646호	

측정기관(측정기관 장) (주)에코석면환경연구원



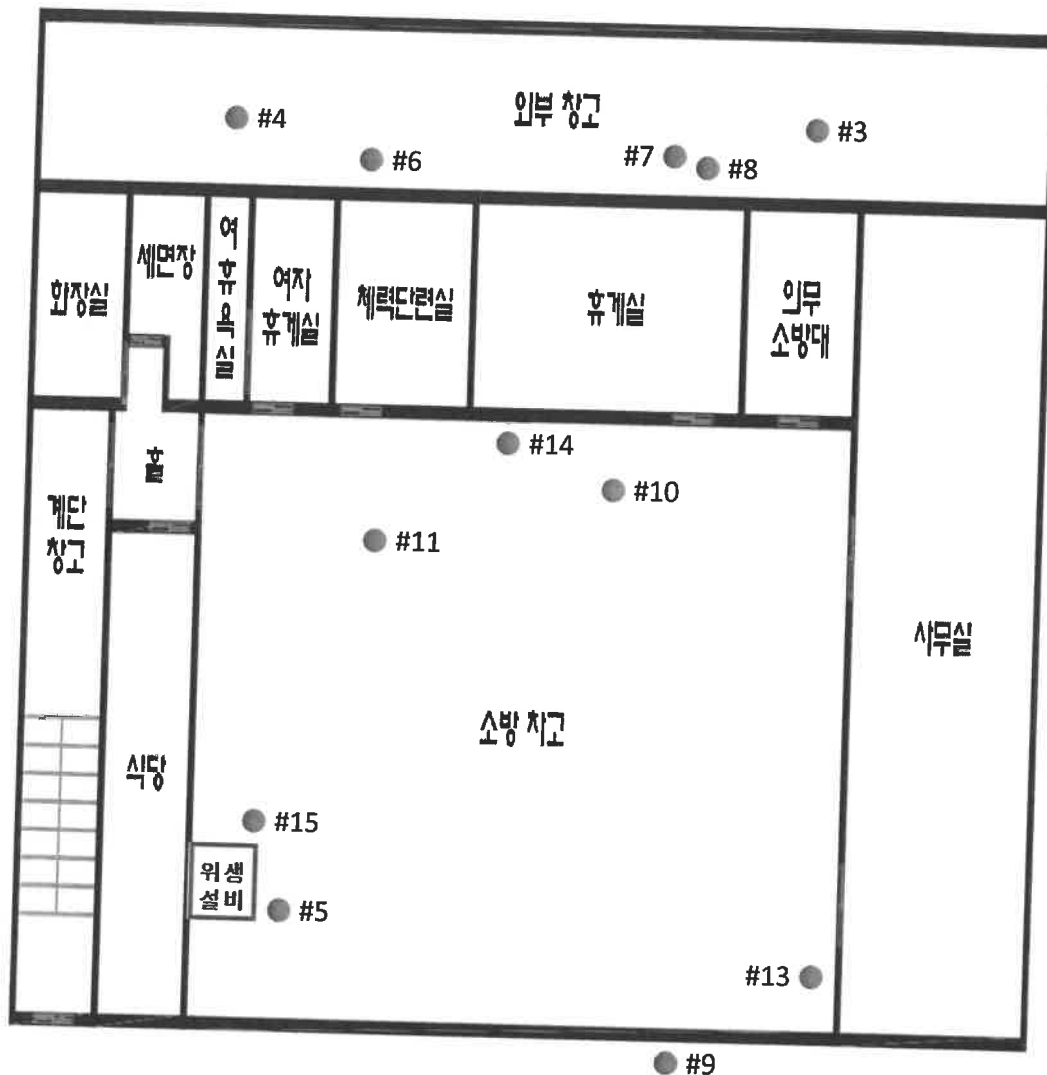
2023년 2월 8일

목포소방서 귀하

-측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (l/min)	유 량 (l)	측정농도 (개/mm <sup>2</sup> )	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/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
부지경계선 (4point)	#1	남 방향	8:52 ~ 13:02	9.84	2646.50	0.0000	미만
	#2	동 방향	8:57 ~ 13:07	9.71	2611.53	0.0000	미만
	#3	북 방향	9:02 ~ 13:12	9.77	2627.67	0.0000	미만
	#4	서 방향	9:06 ~ 13:16	9.80	2635.74	0.0000	미만
위생설비입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	9:15 ~ 10:00	9.68	463.60	0.0011	미만
음압기배출구 (6point)	#6	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:33 ~ 10:18	9.73	469.35	0.0010	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:37 ~ 10:22	9.68	466.94	0.0007	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9:42 ~ 10:27	9.77	471.28	0.0007	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:30 ~ 11:15	9.69	460.79	0.0014	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:35 ~ 11:20	9.65	458.89	0.0018	미만
	#11	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	10:41 ~ 11:26	9.70	461.27	0.0018	미만
폐기물 반출구 (2point)	#12	폐기물반출구로부터 1m 이내	9:50 ~ 10:35	9.70	461.27	0.0007	미만
	#13	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:40 ~ 12:25	9.67	458.21	0.0011	미만
	#14	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:44 ~ 12:29	9.77	462.95	0.0007	미만
	#15	폐기물반출구로부터 1m 이내	11:50 ~ 12:35	9.75	462.01	0.0007	미만

-측정 위치도

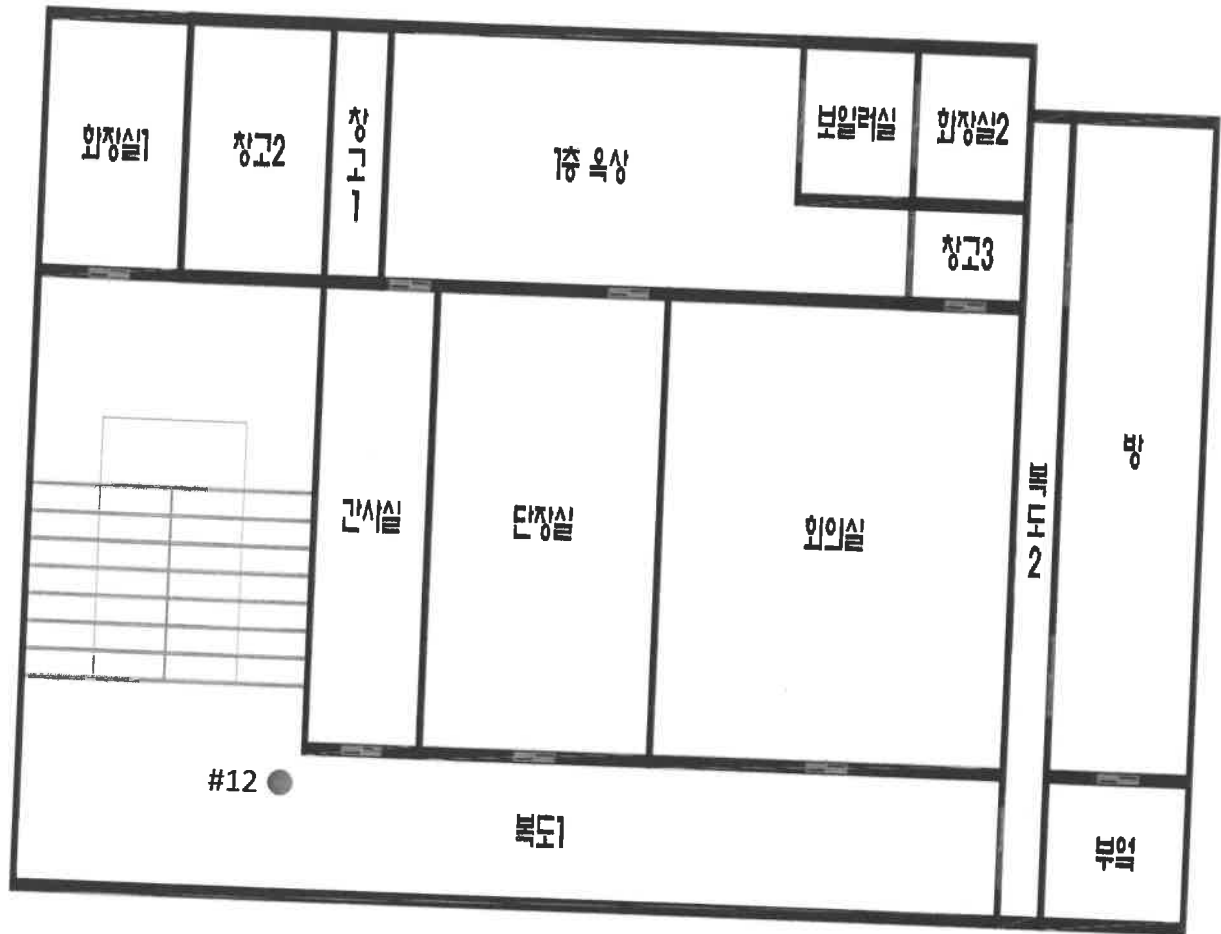


전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 1층 일대

범례

● : 측정 위치

-측정 위치도















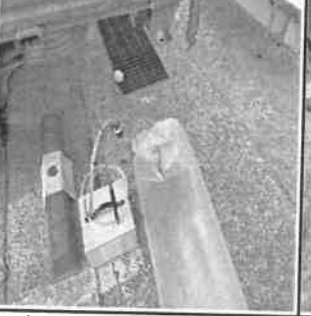

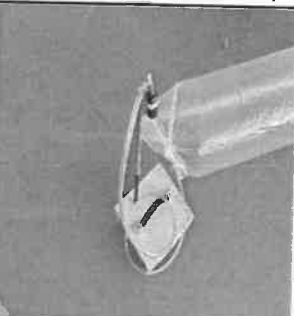
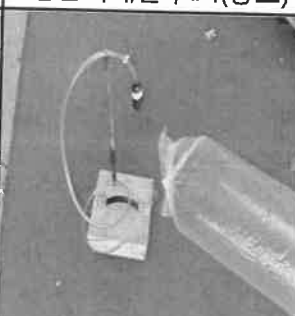








전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 2층 일대

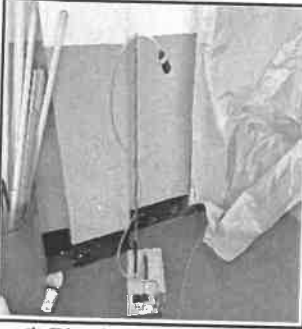



범 레

● : 측정 위치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항 목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 : 8:52	종료 : 13:16	통보 : 9:00
투입장비	종류 : LX40A	수량 : 10 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/cm³ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조)		• 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조	
구 분	사진 및 설명		작업일 2023-02-07
위생설비입구	위생설비입구#1(시작)	위생설비입구#1(종료)	-
			-
	측정 시작 시간 : 9:15	측정 종료 시간 : 10:00	-
	부지경계선#1(시작)	부지경계선#1(종료)	부지경계선#2(시작)
부지경계선			
	측정 시작 시간 : 8:52	측정 종료 시간 : 13:02	측정 시작 시간 : 8:57
	부지경계선#3(시작)	부지경계선#3(종료)	부지경계선#4(시작)
			
	측정 시작 시간 : 9:02	측정 종료 시간 : 13:12	측정 시작 시간 : 9:06
			측정 종료 시간 : 13:16

구 분	사진 및 설명				작업일 2023-02-07
음압기 배출구	음압기배출구#1(시작)	음압기배출구#1(종료)	음압기배출구#2(시작)	음압기배출구#2(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 9:33	측정 종료 시간 : 10:18	측정 시작 시간 : 9:37	측정 종료 시간 : 10:22	
	음압기배출구#3(시작)	음압기배출구#3(종료)	음압기배출구#4(시작)	음압기배출구#4(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 9:42	측정 종료 시간 : 10:27	측정 시작 시간 : 10:30	측정 종료 시간 : 11:15	
	음압기배출구#5(시작)	음압기배출구#5(종료)	음압기배출구#6(시작)	음압기배출구#6(종료)	
					
	측정 시작 시간 : 10:35	측정 종료 시간 : 11:20	측정 시작 시간 : 10:41	측정 종료 시간 : 11:26	
	폐기물반출구#1(시작)	폐기물반출구#1(종료)	폐기물반출구#2(시작)	폐기물반출구#2(종료)	
폐기물 반출구					
	측정 시작 시간 : 9:50	측정 종료 시간 : 10:35	측정 시작 시간 : 11:40	측정 종료 시간 : 12:25	

구 분	사진 및 설명				작업일
	폐기물반출구#3(시작)	폐기물반출구#3(종료)	폐기물반출구#4(시작)	폐기물반출구#4(종료)	2023-02-07
"					
	측정 시작 시간 : 11:44	측정 종료 시간 : 12:29	측정 시작 시간 : 11:50	측정 종료 시간 : 12:35	

### ▶ 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 **0.0000 ~ 0.0018개/cm³**로 측정 되었으며 모두 석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³미만으로 측정 평가되었다.



측정 내용 : 석면비산측정  
 측정 일시 : 2023년 2월 7일  
 의뢰기관 : 목포소방서  
 분석기관 : [주]에코석면환경연구원  
 측정장소 : 전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 호남119안전센터 일대

시료정보

구분	부지경계선 #1 ~ #4	위생설비인구 #5	음압기배출구 #6 ~ #11	폐기물반출구 #12 ~ #15
시료번호	08:52 ~ 13:16	09:15 ~ 10:00	09:33 ~ 11:26	09:50 ~ 12:35
측정시간	2023-02-07	2023-02-07	2023-02-07	2023-02-07
시료점수일	2,630.36	463.60	464.75	461.11
채기량(L)	25	25	25	25
필터지름(mm)	25	25	25	25
분석일자	2023-02-07	2023-02-07	2023-02-07	2023-02-07

분석정보  
 분석법 : 「실내공기질공정시험기준」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」  
 레티클 : Walton Beckett 그레티클  
 현미경 : 위상차현미경(BA 310)  
 W-B 그레티클의 계수면적 : 0.00785mm<sup>2</sup>  
 유호시료채취면적 : 385mm<sup>2</sup>  
 분석자명 : 김효정

시료 분석 결과

분류	시료번호	측정위치	온도(℃)	평균유속(L/min)	측정시간(분)	총유량(L)	총유량-1(L)	섬유개수	시야	개/mm <sup>2</sup>	비고
공시료	공-1	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
	공-2	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
부지경계선 (4point)	#1	측정위치	온도(℃)	평균유속(L/min)	측정시간(분)	총유량(L)	총유량-1(L)	섬유개수	시야	측정농도(개/㎠)	기준치 초과여부
	#2	남방향	4	9.84	250	2,460.00	2,646.50	0.0	100	0.0000	미만
	#3	동방향	4	9.71	250	2,427.50	2,611.53	0.0	100	0.0000	미만
	#4	북방향	4	9.77	250	2,442.50	2,627.67	0.0	100	0.0000	미만
	#5	서방향	4	9.80	250	2,450.00	2,635.74	0.0	100	0.0000	미만
위생설비인구 (1point)	#6	입구로부터 1m 이내	7	9.68	45	435.60	463.60	3.0	300	0.0011	미만
	#7	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	5	9.73	45	437.85	469.35	3.0	300	0.0010	미만
	#8	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	5	9.68	45	435.60	466.94	2.0	300	0.0007	미만
	#9	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	5	9.77	45	439.65	471.28	2.0	300	0.0007	미만
	#10	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9	9.69	45	436.05	460.79	4.0	300	0.0014	미만
음압기배출구 (6point)	#11	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9	9.85	45	434.25	456.89	5.0	300	0.0018	미만
	#12	음압기 공기배출구 0.3~1m 이내	9	9.70	45	436.50	461.27	5.0	300	0.0018	미만
	#13	폐기물반출구로부터 1m 이내	9	9.70	45	436.50	461.27	2.0	300	0.0007	미만
	#14	폐기물반출구로부터 1m 이내	10	9.67	45	435.15	458.21	3.0	300	0.0011	미만
	#15	폐기물반출구로부터 1m 이내	10	9.77	45	439.65	462.95	2.0	300	0.0007	미만
폐기물반출구 (4point)	#16	폐기물반출구로부터 1m 이내	10	9.75	45	438.75	462.01	2.0	300	0.0007	미만

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

※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

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

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

# 석면비산측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정의뢰자	현장명(공사명·작업명)	
	목포소방서 호남119 안전센터 석면해체공사	
	현장 소재지	
	전라남도 목포시 영산로 165	
	업자명(상호)	
	목포소방서	
	대표자	전화번호
		061-280-0752

2. 측정기간 - 2023년 2월 8일 ~ 2023년 2월 8일

## 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
강신영	대기환경산업기사	092010622390	(주)에코석면환경연구원
김효정	화학공학전공	공학석사 증 제7646호	

측정기관(측정기관 장) (주)에코석면환경연구원



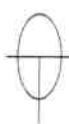
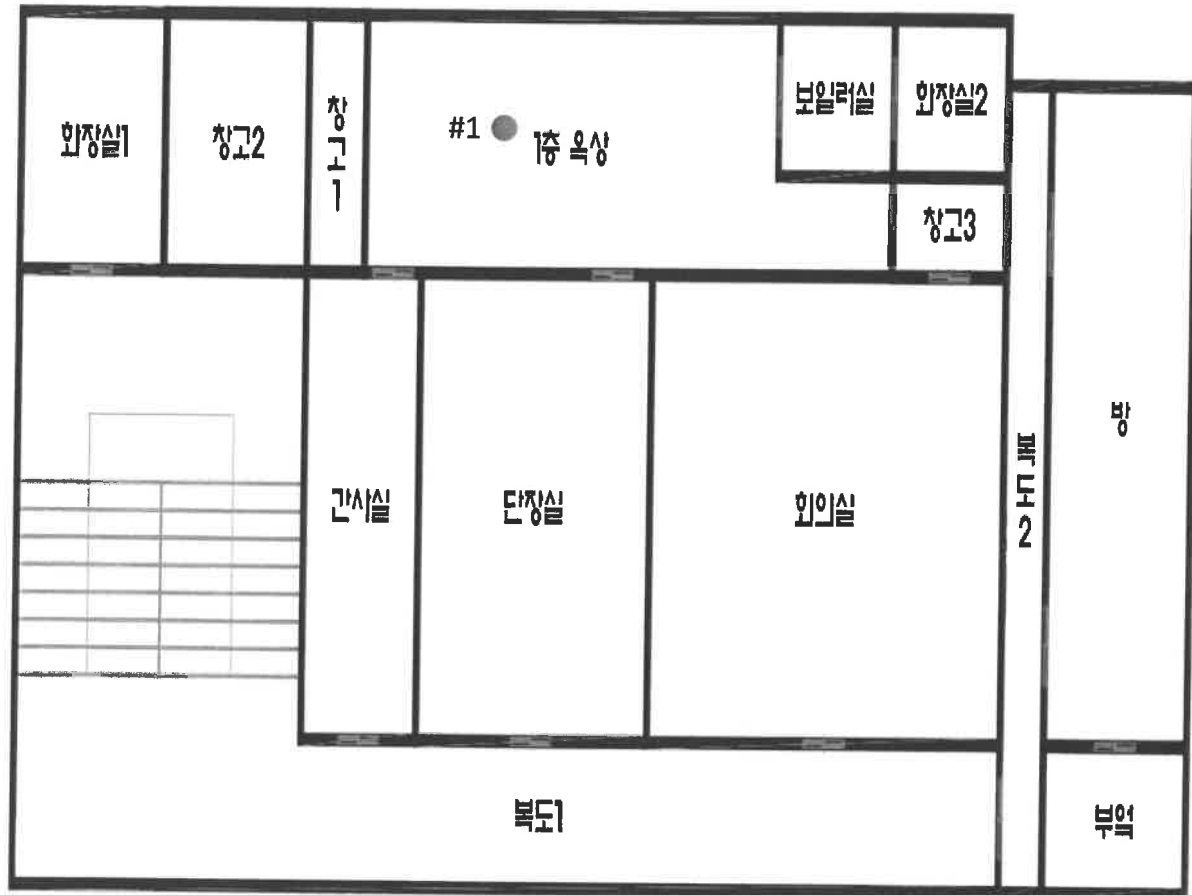
2023년 2월 8일

목포소방서 귀하

**-측정결과**

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/mm <sup>2</sup> )	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/cm <sup>3</sup> )	초과 여부
폐기물보관지점 (1point)	#1	폐기물보관지점으로부터 1m 이내	8:20 ~ 9:05	9.85	480.32	0.0003	미만

-측정 위치도





전라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 119안전센터 2층 일대

범례

● : 측정 위치

- 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항 목	석면비산정도 측정		
측정시간	시작 : 8:20	종료 : 9:05	통보 : 9:00
투입장비	종류 : LX40A	수량 : 1 EA	
촬영대상	④ 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/cm³ 이하 : 첨부파일 측정결과표 참조)		• 시료채취 위치 및 수량 : 측정위치도 참조	
구 분	사진 및 설명		작업일 2023-02-08
폐 기 물 보 관 지 점	폐기물보관지점#1(시작)	폐기물보관지점#1(종료)	-
			-
	측정 시작 시간 : 8:20	측정 종료 시간 : 9:05	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 폐기물보관 지점 석면농도 측정결과에 의해 0.0003개/㎤로 측정 되었으며 모두석면배출허용기준 석면안전관리법 시행령 제 38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/㎤미만으로 측정 평가되었다.

측정내용 : 석면비산측정  
 측정일시 : 2023년 2월 8일  
 의뢰기관 : 목포소방서  
 분석기관 : ㈜에코석면환경연구원  
 측정장소 : 진라남도 목포시 영산로 165 목포소방서 호남119안전센터 열대

시료정보

구분	폐기물보관지점
시료번호 :	#1
측정시간 :	08:20 ~ 09:05
시료점수 :	2023-02-08
채기량(L) :	480.32
필터지름(mm) :	25
분석일자 :	2023-02-08

분석정보

분석법 : 「실내공기질공정시험기준」의 「실내공기 중  
 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」  
 레티클 : Walton Beckett 그레티클  
 필터경 : 위상차현미경(BA 310)  
 W-B 그레티클의 계수변적 : 0.00785mm<sup>2</sup>  
 유효시료채취면적 : 385mm<sup>2</sup>  
 분석자명 : 김효정

시료 분석 결과

시료 분석 결과											
분 류	시 료 번 호	측 정 위 치	온 도(℃)	평 균 유 속(ℓ/min)	측 정 시 간(분)	총 유 량(ℓ)	총 유 량-1(ℓ)	섬 유 개 수	시 야	개/mm²	비 고
공 시 료	공-1	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
	공-2	-	-	-	-	-	-	0.0	100	0.0000	-
분 류	시 료 번 호	측 정 위 치	온 도(℃)	평 균 유 속(ℓ/min)	측 정 시 간(분)	총 유 량(ℓ)	총 유 량-1(ℓ)	섬 유 개 수	시 야	측 정 농 도(개/㎠)	기 준 치 초 파 여 부
폐 기 물 보 관 지 점 (1 point)	#1	폐 기 물 보 관 지 점 으 로 부 터 1m 이 내	2	9.85	45	443.25	480.32	1.0	300	0.0003	미 만

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

※ 이 분석결과서는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 본 시료는 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.

## 서식민원

### 석면해체·제거작업 신고서

#### ■ 신청인 정보

성명	조은영	생년월일	69.01.07
----	-----	------	----------

#### ■ 신고대상정보

✓ 필수입력 항목입니다.

✓ 신고번호	(지방고용노동관서명) - 호		
✓ 구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건축물 설비	✓ <input checked="" type="checkbox"/> 건축물등록번호	4611010800-1-02870000
	<input type="checkbox"/> 유치원 또는 학교	<input type="checkbox"/> 정비사업	<input type="checkbox"/> 기타
✓ 위치 (소재지)	[58712] 전라남도 목포시 영산로 165(호남동) -		
✓ 건물명 (설비명)	호남119안전센터	✓ 용도	업무시설
✓ 구조	철근콘크리트조	✓ 건축물수	1
✓ 연면적	1063.97	✓ 세대수	0

#### ■ 소유자 정보

✓ 성명	목포소방서	✓ 전화번호	061-280-0752
✓ 주소	[586 63] 전라남도 목포시 삼향천로 110(옥암동) 10호		

#### ■ 석면해체·제거업자 정보

https://minwon.moel.go.kr/minwon2006/lo\_minwon/AG150\_Q.do

1/4

✓ 대표자성명	조은영	✓ 고용노동부 등록번호	484
✓ 사업체명	(주)성림그린산업		
✓ 전화번호	062-371-9787	✓ 휴대전화	062-236-3558

#### ■ 작업장 정보

✓ 공사현장명 (공사명·작업명)	목포소방서 호남119안전센터 석면해체공사		
✓ 전화번호	010-4652-3644		

#### ■ 해체사유

	건축물 철거전 석면해체공사		
✓ 해체사유			
✓ 해체기간	2023-01-31 부터 ~ 2023-02-10 까지		

#### ■ 석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적

종류	면적(m <sup>2</sup> )	부피(m <sup>3</sup> )	길이(m)
✓ 1. 분무재(뿜칠재)			
✓ 2. 내화피복재			
✓ 3. 천장재	550.04		
✓ 4. 지붕재	25.70		
✓ 5. 벽재(벽체의 마감재)			