

# 민원서류

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식] <개정 2019. 12. 24.>

-제 비230108호 -

접수번호: 10493

접수일: 2023. 01. 02. 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

처리기한: 23.21. 17:51

접수번호	처리과기록물등록번호		접수일				
제출인	상호(대표자) 김 성 미	사업자등록번호 211-13-95204					
주소 전라남도 목포시 송림로 73(용해동)							
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 송림로 73 석면텍스 철거공사	위치 전라남도 목포시 송림로 73(용해동)					
	연면적(㎡) 747.27 ㎡	작업기간 2023-01-20 ~ 2023-01-30					
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] - 774.79㎡						
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557					
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원						
	측정자/분석자 박주혁 / 김희지						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	뒷면 별첨						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		

뒷면 별첨

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

2023 년 01 월 일

제출인(대표자)

김 성 미 (서명 또는 인)

목포시장 귀하

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

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]











# 1. 측정결과 - 2023. 01. 25.











측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대	#1	부지경계선1	10.05	245	0.0030	N/A
	#2	부지경계선2	10.02	245	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	10.06	245	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	10.03	245	0.0026	N/A
	#5	위생설비입구	10.03	45	0.0051	N/A
	#6	음압기공기배출구1	10.01	45	0.0044	N/A
	#7	음압기공기배출구2	10.03	45	0.0043	N/A
	#8	음압기공기배출구3	10.02	45	0.0047	N/A
	#9	음압기공기배출구4	10.02	45	0.0054	N/A
	#10	음압기공기배출구5	10.02	45	0.0051	N/A
	#11	음압기공기배출구6	10.09	45	0.0040	N/A
	#12	폐기물반출구	10.09	45	0.0043	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0030
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 14:05	
부지경계선2			0.0020
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 14:05	
부지경계선3			0.0022
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 14:10	
부지경계선4			0.0026
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 14:10	
위생설비 입구			0.0051
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 10:55	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0044
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 11:00	
음압기공기 배출구2			0.0043
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 11:00	
음압기공기 배출구3			0.0047
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 11:00	
음압기공기 배출구4			0.0054
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:50	
음압기공기 배출구5			0.0051
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:50	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구6			0.0040
	측정 시작 시간 11:05	측정 종료 시간 11:50	
폐기물 반출구			0.0043
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:45	










1. 측정결과 - 2023. 01. 26.









측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대	#1	부지경계선1	10.00	245	0.0028	N/A
	#2	부지경계선2	10.01	245	0.0030	N/A
	#3	부지경계선3	10.03	245	0.0030	N/A
	#4	부지경계선4	10.09	245	0.0028	N/A
	#5	위생설비입구	10.09	45	0.0047	N/A
	#6	음압기공기배출구1	10.09	45	0.0040	N/A
	#7	음압기공기배출구2	10.09	45	0.0047	N/A
	#8	음압기공기배출구3	10.09	45	0.0050	N/A
	#9	폐기물반출구	10.09	45	0.0054	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0028
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:35	
부지경계선2			0.0030
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:35	
부지경계선3			0.0030
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:35	
부지경계선4			0.0028
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:35	
위생설비 입구			0.0047
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 10:30	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
음압기공기 배출구2			0.0047
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
음압기공기 배출구3			0.0050
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
폐기물 반출구			0.0054
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:45	