

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업		사업자등록번호 411-81-48178				
	주소 전남 목포시 원산정로59번길 7 (산정동) T.061-245-3100						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 옥암로 190 지장물 철거공사		위치 전라남도 목포시 옥암로 190(석현동,)				
	연면적(㎡)		작업기간 2020/04/06 ~ 2020/04/30				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 1,997.91㎡						
측정 기관	대표자 고강영		사업자등록번호 410-86-24557				
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원						
	측정자/분석자 주성근 / 고강영						
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.

2020 년 04 월 16 일

제출인(대표자) (유한)서진철거산업 대표자 박 달 용 (인)



전라남도 목포시장 귀하

첨부서류

「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본





수수료
없 음











1. 측정결과 - 2020. 04. 10.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 9대	#1	부지경계선1	10.08	240	0.0016	이하
	#2	부지경계선2	10.04	240	0.0018	이하
	#3	부지경계선3	10.06	240	0.0020	이하
	#4	부지경계선4	10.06	240	0.0016	이하
	#5	위생설비입구	10.03	40	0.0045	이하
	#6	작업장주변	10.01	120	0.0041	이하
	#7	음압기공기배출구1	10.18	40	0.0052	이하
	#8	음압기공기배출구2	10.12	40	0.0057	이하
	#9	음압기공기배출구3	10.08	40	0.0053	이하
	#10	폐기물반출구	10.05	40	0.0041	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 9대		결과통보일시	2020.04.13. 10:00
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0016
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:30	
부지경계2			0.0018
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 13:35	
부지경계3			0.0020
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 13:40	
부지경계4			0.0016
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 13:45	
위생설비 입구			0.0045
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:30	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0041
	측정 시작 시간 09:55	측정 종료 시간 11:55	
음압기공기 배출구1			0.0052
	측정 시작 시간 10:00	측정 종료 시간 10:40	
음압기공기 배출구2			0.0057
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 10:45	
음압기공기 배출구3			0.0053
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	
폐기물 반출구			0.0041
	측정 시작 시간 14:00	측정 종료 시간 14:40	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업				사업자등록번호 411-81-48178		
	주소 전남 목포시 원산정로59번길 7 (산정동) T.061-245-3100						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 옥암로 190 지장물 철거공사				위치 전라남도 목포시 옥암로 190(석현동,)		
	연면적(㎡)				작업기간 2020/04/06 ~ 2020/04/30		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 1,997.91㎡						
측정 기관	대표자 고강영				사업자등록번호 410-86-24557		
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤환경연구원						
	측정자/분석자 주성근 / 고강영						
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.

2020 년 월 일

제출인(대표자) (유한)서진철거산업 대표자 박 달 용 (서명 또는 인)



전라남도 목포시장 귀하



1. 측정결과 - 2020. 04. 11.

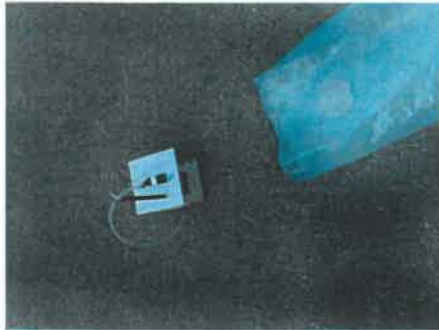







측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 5대	#1	부지경계선1 (우천으로 측정불가)	-	-	-	이하
	#2	부지경계선2 (우천으로 측정불가)	-	-	-	이하
	#3	부지경계선3 (우천으로 측정불가)	-	-	-	이하
	#4	부지경계선4 (우천으로 측정불가)	-	-	-	이하
	#5	위생설비입구	10.04	40	0.0033	이하
	#6	작업장주변 (우천으로 측정불가)	-	-	-	이하
	#7	음압기공기배출구1	10.06	40	0.0033	이하
	#8	음압기공기배출구2	10.04	40	0.0033	이하
	#9	음압기공기배출구3	10.12	40	0.0036	이하
	#10	폐기물반출구	10.07	40	0.0032	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 5대		결과통보일시	2020.04.13. 10:00
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1	-	-	우천으로 측정불가
	측정 시작 시간	측정 종료 시간	
부지경계2	-	-	우천으로 측정불가
	측정 시작 시간	측정 종료 시간	
부지경계3	-	-	우천으로 측정불가
	측정 시작 시간	측정 종료 시간	
부지경계4	-	-	우천으로 측정불가
	측정 시작 시간	측정 종료 시간	
위생설비 입구			0.0033
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 09:52	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변	-	-	우천으로 측정불가
	측정 시작 시간	측정 종료 시간	
음압기공기 배출구1			0.0033
	측정 시작 시간 09:16	측정 종료 시간 09:56	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 10:00	
음압기공기 배출구3			0.0036
	측정 시작 시간 09:22	측정 종료 시간 10:02	
폐기물 반출구			0.0032
	측정 시작 시간 14:07	측정 종료 시간 14:47	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업		사업자등록번호 411-81-48178				
	주소 전남 목포시 원산정로59번길 7 (산정동) T.061-245-3100						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 옥암로 190 지장물 철거공사		위치 전라남도 목포시 옥암로 190(석현동,)				
	연면적(㎡)		작업기간 2020/04/06 ~ 2020/04/30				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] ~ 1,997.91㎡						
측정 기관	대표자 고강영		사업자등록번호 410-86-24557				
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원						
	측정자/분석자 주성근 / 고강영						
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.

2020 년 월 일

제출인(대표자) (유한)서진철거산업 대표자 박 달 용 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하



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




1. 측정결과 - 2020. 04. 12.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA5100 / 6대	#1	부지경계선1	10.04	240	0.0016	이하
	#2	부지경계선2	10.14	240	0.0018	이하
	#3	부지경계선3	10.06	240	0.0016	이하
	#4	부지경계선4	10.07	240	0.0022	이하
	#5	위생설비입구	10.05	40	0.0041	이하
	#6	작업장주변	10.08	120	0.0032	이하
	#7	폐기물반출구	10.04	40	0.0037	이하

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA5100 / 6대		결과통보일시	2020.04.13. 10:00
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0016
	측정 시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:05	
부지경계2			0.0018
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 12:10	
부지경계3			0.0016
	측정 시작 시간 08:13	측정 종료 시간 12:13	
부지경계4			0.0022
	측정 시작 시간 08:16	측정 종료 시간 12:16	
위생설비 입구			0.0041
	측정 시작 시간 08:21	측정 종료 시간 09:01	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0032
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 10:25	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:40	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업				사업자등록번호 411-81-48178		
	주소 전남 목포시 원산정로59번길 7 (산정동) T.061-245-3100						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 옥암로 190 지장물 철거공사				위치 전라남도 목포시 옥암로 190(석현동,)		
	연면적(㎡)				작업기간 2020/04/06 ~ 2020/04/30		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 1,997.91㎡						
측정 기관	대표자 고강영				사업자등록번호 410-86-24557		
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원						
	측정자/분석자 주성근 / 고강영						
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.

2020 년 월 일

제출인(대표자) (유한)서진철거산업 대표자 박 달 용 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하

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









1. 측정결과 - 2020. 04. 13.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA5100 / 6대	#1	부지경계선1	10.10	240	0.0018	이하
	#2	부지경계선2	10.07	240	0.0018	이하
	#3	부지경계선3	10.12	240	0.0020	이하
	#4	부지경계선4	10.13	240	0.0022	이하
	#5	위생설비입구	10.10	40	0.0040	이하
	#6	작업장주변	10.11	120	0.0032	이하
	#7	폐기물반출구	10.03	40	0.0041	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA5100 / 6대		결과통보일시	2020.04.14. 10:00
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0018
	측정 시작 시간 08:12	측정 종료 시간 12:12	
부지경계2			0.0018
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 12:15	
부지경계3			0.0020
	측정 시작 시간 08:18	측정 종료 시간 12:18	
부지경계4			0.0022
	측정 시작 시간 08:22	측정 종료 시간 12:22	
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 08:25	측정 종료 시간 09:05	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0032
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 10:30	
폐기물 반출구			0.0041
	측정 시작 시간 13:02	측정 종료 시간 13:42	

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (유한)서진철거산업				사업자등록번호 411-81-48178		
	주소 전남 목포시 원산정로59번길 7 (산정동) T.061-245-3100						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 목포시 옥암로 190 지장울 철거공사				위치 전라남도 목포시 옥암로 190(석현동.)		
	연면적(㎡)				작업기간 2020/04/06 ~ 2020/04/30		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 1,997.91㎡						
측정 기관	대표자 고강영				사업자등록번호 410-86-24557		
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아셈환경연구원						
	측정자/분석자 주성근 / 고강영						
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.

2020 년 월 일

제출인(대표자) (유한)서진철거산업 대표자 박 달 용 (인)

전라남도 목포시장 귀하

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











1. 측정결과 - 2020. 04. 14.




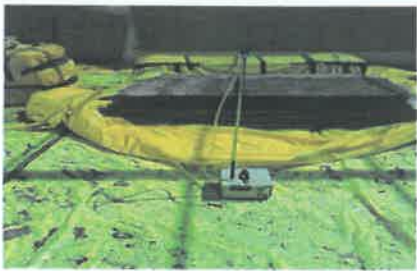
측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 6대	#1	부지경계선1	10.07	240	0.0016	이하
	#2	부지경계선2	10.09	240	0.0018	이하
	#3	부지경계선3	10.13	240	0.0018	이하
	#4	부지경계선4	10.06	240	0.0020	이하
	#5	위생설비입구	10.08	40	0.0045	이하
	#6	작업장주변	10.14	120	0.0032	이하
	#7	폐기물반출구	10.01	40	0.0037	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 6대		결과통보일시	2020.04.16. 10:00
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0016
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 13:20	
부지경계2			0.0018
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 13:25	
부지경계3			0.0018
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 13:30	
부지경계4			0.0020
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 13:35	
위생설비 입구			0.0045
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 10:20	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0032
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 11:45	
폐기물 반출구			0.0037
	측정 시작 시간 13:20	측정 종료 시간 14:00	