

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일															
제출인	상호(대표자) 전라북도 군산시청	사업자등록번호 수기작성요망														
	주소 전라북도 군산시 시청로 17(조촌동,군산시청) T.063-454-3862															
석면 해체·제거 사업장	건물명(공사명) 오룡동 노인회관 석면해체공사	위치 전라북도 군산시 오룡로 27(오룡동, 대한노인회 군산시지회)(오룡동 840-10)														
	연면적(m ²) 598.78m ²	작업기간 2021-01-05~2021-02-21														
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] - 626.07m ³															
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557														
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (유)아쌤환경연구원															
	측정자/분석자 주성근 / 고강영															
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">시료번호</th> <th style="width: 10%;">측정 지점</th> <th style="width: 10%;">측정 장비 (종류/수량)</th> <th style="width: 10%;">유량 (ℓ/분)</th> <th style="width: 10%;">측정 일시</th> <th style="width: 10%;">측정 결과 (f/cc)</th> <th style="width: 10%;">검출석면의 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">뒷면 별첨</td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	뒷면 별첨							
	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.

2021 년 월 일

제출인

전라북도 군산시청 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하

경로장애인다.

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

1. 측정 결과 - 2021. 01. 11.









측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량(ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 8대	#1	부지경계선1	9.97	245	0.0014	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.97	245	0.0010	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.99	245	0.0012	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.98	245	0.0014	검출한계 미만
	#5	위생설비입구	9.98	45	0.0044	미만
	#6	작업장주변	9.95	125	0.0039	미만
	#7	음압기공기배출구1	9.96	45	0.0040	미만
	#8	음압기공기배출구2	9.95	45	0.0033	미만
	#9	폐기물반출구	9.97	45	0.0033	미만

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0014
	측정 시작 시간 10:10	측정 종료 시간 14:15	
부지경계선2			0.0010
	측정 시작 시간 10:12	측정 종료 시간 14:17	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 14:20	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 14:25	
위생설비 입구			0.0044
	측정 시작 시간 10:35	측정 종료 시간 11:20	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0039
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 12:35	
음압기공기 배출구1			0.0040
	측정 시작 시간 10:40	측정 종료 시간 11:25	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 13:45	
폐기물반출구			0.0033
	측정 시작 시간 14:00	측정 종료 시간 14:45	

1. 측정 결과 - 2021. 01. 12.










측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량(ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 8대	#1	부지경계선1	9.97	245	0.0010	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.96	245	0.0014	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.96	245	0.0014	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.99	245	0.0012	검출한계 미만
	#5	위생설비입구	9.97	45	0.0040	미만
	#6	작업장주변	9.95	125	0.0043	미만
	#7	음압기공기배출구1	9.96	45	0.0044	미만
	#8	음압기공기배출구2	9.98	45	0.0036	미만
	#9	폐기물반출구	9.91	45	0.0040	미만



- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 8대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0010
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 13:15	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 13:17	
부지경계선3			0.0014
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:20	
부지경계선4			0.0012
	측정 시작 시간 09:27	측정 종료 시간 13:32	
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 10:20	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0043
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 11:35	
음압기공기 배출구1			0.0044
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
음압기공기 배출구2			0.0036
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 11:00	
폐기물반출구			0.0040
	측정 시작 시간 13:05	측정 종료 시간 13:50	


1. 측정 결과 - 2021. 01. 20.



측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량(ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA5100 / 4대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0012	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0010	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.62	245	0.0012	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.93	245	0.0014	검출한계 미만
	#5	위생설비입구	9.96	45	0.0044	미만
	#6	작업장주변1	9.94	125	0.0039	미만
	#7	작업장주변2	9.95	125	0.0035	미만
	#8	폐기물반출구	9.96	45	0.0036	미만

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA5100 / 4대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0012
	측정 시작 시간 10:37	측정 종료 시간 14:42	
부지경계선2			0.0010
	측정 시작 시간 10:43	측정 종료 시간 14:48	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 10:45	측정 종료 시간 14:50	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 10:49	측정 종료 시간 14:54	
위생설비 입구			0.0044
	측정 시작 시간 15:00	측정 종료 시간 15:45	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변1			0.0039
	측정 시작 시간 15:08	측정 종료 시간 17:13	
작업장주변2			0.0035
	측정 시작 시간 15:13	측정 종료 시간 17:18	
폐기물반출구			0.0036
	측정 시작 시간 15:17	측정 종료 시간 16:02	

1. 측정 결과 - 2021. 01. 23.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량(ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA5100 / 1대	#1	폐기물반출구	9.95	45	0.0036	미만

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA5100 / 1대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물반출구			0.0036
	측정 시작 시간 08:30	측정 종료 시간 09:15	