

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일														
제출인	상호(대표자) 군산농업협동조합	사업자등록번호 수기작성요망													
	주소 전라북도 군산시 번영로 162 T. 063-452-1234														
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 군산농업협동조합 지하, 1층, 3층, 옥탑 석면철거공사	위치 전라북도 군산시 번영로 162 (조촌동, 군산시농협본소)													
	연면적(㎡) 수기작성요망	작업기간 2021-03-09 ~ 2021-03-20													
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 840.93㎡														
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557													
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)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															
뒷면 별첨															
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고												

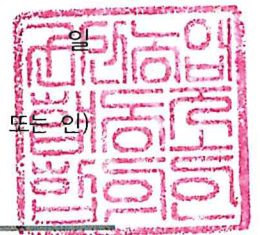
뒷면 별첨

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

2021 년 3 월

제출인(대표자)

군산농업협동조합 (서명 또는 인)



전라북도 군산시장 귀하

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

1. 측정결과 - 2021. 03. 13.


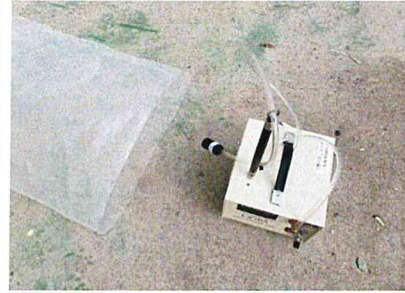




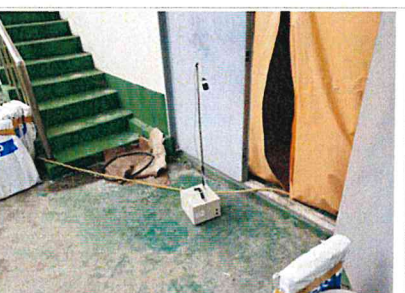



측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 11대	#1	부지경계선1	9.96	245	0.0012	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.91	245	0.0014	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.95	245	0.0014	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.93	245	0.0010	검출한계 미만
	#5	위생설비입구	9.98	45	0.0040	미만
	#6	음압기공기배출구1	9.97	45	0.0044	미만
	#7	음압기공기배출구2	9.94	45	0.0037	미만
	#8	음압기공기배출구3	9.97	45	0.0036	미만
	#9	폐기물반출구1	9.95	45	0.0040	미만
	#10	폐기물반출구2	9.95	45	0.0047	미만
	#11	폐기물반출구3	9.96	45	0.0040	미만


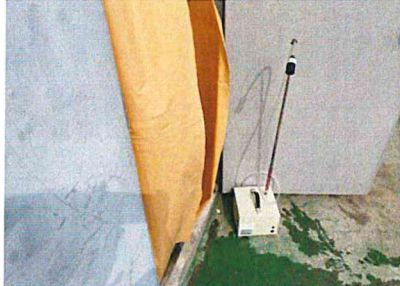
- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 11대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0012
	측정 시작 시간 13:00	측정 종료 시간 17:05	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 13:01	측정 종료 시간 17:06	
부지경계선3			0.0014
	측정 시작 시간 13:02	측정 종료 시간 17:07	
부지경계선4			0.0010
	측정 시작 시간 13:02	측정 종료 시간 17:07	
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 13:15	측정 종료 시간 14:00	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1	 측정 시작 시간 13:16	 측정 종료 시간 14:01	0.0044
음압기공기 배출구2	 측정 시작 시간 14:12	 측정 종료 시간 14:57	0.0037
음압기공기 배출구3	 측정 시작 시간 14:55	 측정 종료 시간 15:40	0.0036
폐기물 반출구1	 측정 시작 시간 13:46	 측정 종료 시간 14:31	0.0040
폐기물 반출구2	 측정 시작 시간 14:52	 측정 종료 시간 15:37	0.0047

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구3			0.0040
	측정 시작 시간 15:31	측정 종료 시간 16:16	

1. 측정결과 - 2021. 03. 14.

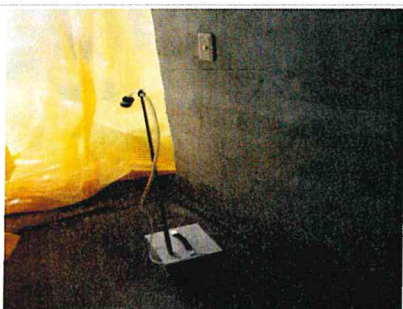
측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 10대	#1	부지경계선1	9.95	245	0.0010	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.94	245	0.0014	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.92	245	0.0012	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.92	245	0.0012	검출한계 미만
	#5	위생설비입구	9.94	45	0.0040	미만
	#6	음압기공기배출구1	9.92	45	0.0037	미만
	#7	음압기공기배출구2	9.93	45	0.0044	미만
	#8	음압기공기배출구3	9.94	45	0.0047	미만
	#9	폐기물반출구1	9.91	45	0.0037	미만
	#10	폐기물반출구2	9.92	45	0.0037	미만

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

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0010
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 12:15	
부지경계선2			0.0014
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 12:16	
부지경계선3			0.0012
	측정 시작 시간 08:13	측정 종료 시간 12:18	
부지경계선4			0.0012
	측정 시작 시간 08:13	측정 종료 시간 12:18	
위생설비 입구			0.0040
	측정 시작 시간 08:22	측정 종료 시간 09:07	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:03	측정 종료 시간 09:48	
음압기공기 배출구2			0.0044
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 09:57	
음압기공기 배출구3			0.0047
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 10:05	
폐기물 반출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 10:10	
폐기물 반출구2			0.0037
	측정 시작 시간 15:20	측정 종료 시간 16:05	

1. 측정결과 - 2021. 03. 15.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 10대	#1	부지경계선1	9.93	245	0.0010	검출한계 미만
	#2	부지경계선2	9.93	245	0.0012	검출한계 미만
	#3	부지경계선3	9.94	245	0.0014	검출한계 미만
	#4	부지경계선4	9.96	245	0.0014	검출한계 미만
	#5	위생설비입구1	9.96	45	0.0040	미만
	#6	위생설비입구2	9.94	45	0.0037	미만
	#7	위생설비입구3	9.97	45	0.0044	미만
	#8	음압기공기배출구1	9.94	125	0.0037	미만
	#9	음압기공기배출구2	9.95	125	0.0033	미만
	#10	음압기공기배출구3	9.95	125	0.0037	미만
	#11	작업장주변1	9.94	45	0.0043	미만
	#12	작업장주변2	9.93	45	0.0047	미만
	#13	작업장주변3	9.94	45	0.0043	미만
	#14	폐기물반출구1	9.95	45	0.0036	미만
	#15	폐기물반출구2	9.95	45	0.0036	미만
	#16	폐기물반출구3	9.96	45	0.0033	미만





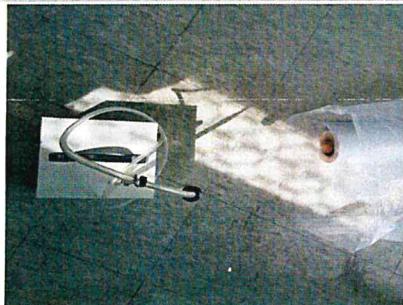





- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 10대

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계선1			0.0010
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 12:45	
부지경계선2			0.0012
	측정 시작 시간 08:45	측정 종료 시간 12:50	
부지경계선3			0.0014
	측정 시작 시간 08:50	측정 종료 시간 12:55	
부지경계선4			0.0014
	측정 시작 시간 08:55	측정 종료 시간 13:00	
위생설비 입구1			0.0040
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 09:45	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
위생설비 입구2			0.0037
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 10:25	
위생설비 입구3			0.0044
	측정 시작 시간 11:20	측정 종료 시간 12:05	
음압기공기 배출구1			0.0037
	측정 시작 시간 09:05	측정 종료 시간 09:50	
음압기공기 배출구2			0.0033
	측정 시작 시간 09:50	측정 종료 시간 10:35	
음압기공기 배출구3			0.0037
	측정 시작 시간 11:15	측정 종료 시간 12:00	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변1			0.0043
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 11:15	
작업장주변2			0.0047
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 11:50	
작업장주변3			0.0043
	측정 시작 시간 11:15	측정 종료 시간 13:20	
폐기물 반출구1			0.0036
	측정 시작 시간 14:05	측정 종료 시간 14:50	
폐기물 반출구2			0.0036
	측정 시작 시간 14:10	측정 종료 시간 14:55	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 반출구3			0.0033
	측정 시작 시간 14:15	측정 종료 시간 15:00	