

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (주)거명_건설업본사		사업자등록번호 401-81-044189				
	주소 전북 군산시 조촌안3길 12-5 2층 (조촌동) (843-6번지 2층) T.063-451-1486						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 대야면오성노인대학(군산문화원) 지정폐기물(석면텍스) 해체공사		위치 전라북도 군산시 우덕2길 7 (대야면 지경리, 군산문화원) (대야면 지경리 731-21)				
	연면적(m <sup>2</sup> )		작업기간 2020/05/15~2020/05/18				
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] - 819.3m <sup>3</sup>						
측정 기관	대표자 고강영		사업자등록번호 410-86-24557				
	주소 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							
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2020 년            월            일</p> <p style="text-align: center;">제출인(대표자)            (주)거명_건설업본사 대표자 강 후 녀 (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: center;">전라북도 군산시장 귀하</p>							
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본				수수료 없 음		









1. 측정결과 - 2020. 05. 15.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
SARA5100 / 4대	#1	부지경계선1				
	#2	부지경계선2				
	#3	부지경계선3				
	#4	부지경계선4				
	#5	위생설비입구	10.39	40	0.0031	이하
	#6	작업장주변	10.28	120	0.0036	이하
	#7	폐기물반출구	10.18	40	0.0032	이하
	#8	음압기공기배출구1	10.46	40	0.0035	이하
	#9	음압기공기배출구2	10.28	40	0.0032	이하

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

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 SARA5100 / 4대		결과통보일시 2020.05.18. 11:27	
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			0.0031
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 10:00	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0036
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 11:25	
폐기물 반출구			0.0032
	측정 시작 시간 14:10	측정 종료 시간 14:50	
음압기공기 배출구1			0.0035
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:10	
음압기공기 배출구2			0.0032
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일						
제출인	상호(대표자) (주)거명_건설업본사	사업자등록번호 401-81-44189					
	주소 전북 군산시 조촌안3길 12-5 2층 (조촌동) (843-6번지 2층) T.063-451-1486						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 대야면오성노인대학(군산문화원) 지정폐기물(석면텍스) 해체공사	위치 전라북도 군산시 우덕2길 7 (대야면 지경리, 군산문화원) (대야면 지경리 731-21)					
	연면적(㎡)	작업기간 2020/05/15~2020/05/18					
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 819.3㎡						
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557					
	주소 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)      (주)거명\_건설업본사 대표자 강 후 녀 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하



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

1. 측정결과 - 2020. 05. 16.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 7대	#1	부지경계선1	10.55	240	0.0015	이하
	#2	부지경계선2	10.42	240	0.0016	이하
	#3	부지경계선3	10.23	240	0.0018	이하
	#4	부지경계선4	10.30	240	0.0020	이하
	#5	위생설비입구	10.08	40	0.0045	이하
	#6	작업장주변	10.45	120	0.0039	이하
	#7	폐기물반출구	10.60	40	0.0031	이하
	#8	음압기공기배출구1	10.46	40	0.0051	이하
	#9	음압기공기배출구2	10.33	40	0.0055	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 7대		결과통보일시 2020.05.18. 11:27	
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0015
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 12:40	
부지경계2			0.0016
	측정 시작 시간 08:45	측정 종료 시간 12:45	
부지경계3			0.0018
	측정 시작 시간 08:50	측정 종료 시간 12:50	
부지경계4			0.0020
	측정 시작 시간 08:55	측정 종료 시간 12:55	
위생설비 입구			0.0045
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 09:40	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
작업장주변			0.0039
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 11:10	
폐기물 반출구			0.0031
	측정 시작 시간 14:00	측정 종료 시간 14:40	
음압기공기 배출구1			0.0051
	측정 시작 시간 09:05	측정 종료 시간 09:45	
음압기공기 배출구2			0.0055
	측정 시작 시간 10:05	측정 종료 시간 10:45	

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일						
제출인	상호(대표자) (주)거명_건설업본사	사업자등록번호 401-81-44189					
	주소 전북 군산시 조촌안3길 12-5 2층 (조촌동) (843-6번지 2층) T.063-451-1486						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 대야면오성노인대학(군산문화원) 지정폐기물(석면텍스) 해체공사	위치 전라북도 군산시 우덕2길 7 (대야면 지경리, 군산문화원) (대야면 지경리 731-21)					
	연면적(m <sup>2</sup> )	작업기간 2020/05/15~2020/05/18					
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] - 819.3m <sup>3</sup>						
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557					
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌤 환경연구원						
	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)      (주)거명\_건설업본사 대표자 강 후 녀 (서명 또는 인)

전라북도 군산시장 귀하



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











1. 측정결과 - 2020. 05. 17.







측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 7대	#1	부지경계선1	10.62	240	0.0017	이하
	#2	부지경계선2	10.39	240	0.0016	이하
	#3	부지경계선3	10.28	240	0.0018	이하
	#4	부지경계선4	10.18	240	0.0016	이하
	#5	위생설비입구	10.08	40	0.0041	이하
	#6	작업장주변	10.42	120	0.0031	이하
	#7	폐기물반출구	10.23	40	0.0040	이하
	#8	음압기공기배출구	10.30	40	0.0056	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 7대		결과통보일시 2020.05.18. 11:27	
측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
부지경계1			0.0017
	측정 시작 시간 08:55	측정 종료 시간 12:55	
부지경계2			0.0016
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 13:00	
부지경계3			0.0018
	측정 시작 시간 09:05	측정 종료 시간 13:05	
부지경계4			0.0016
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 13:10	
위생설비 입구			0.0041
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 09:55	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
<p>작업장주변</p>	 <p>측정 시작 시간 09:30</p>	 <p>측정 종료 시간 11:30</p>	<p>0.0031</p>
<p>폐기물 반출구</p>	 <p>측정 시작 시간 13:10</p>	 <p>측정 종료 시간 13:50</p>	<p>0.0040</p>
<p>음압기공기 배출구</p>	 <p>측정 시작 시간 09:20</p>	 <p>측정 종료 시간 10:00</p>	<p>0.0056</p>

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일						
제출인	상호(대표자) (주)거명_건설업본사	사업자등록번호 410-86-44169					
	주소 전북 군산시 조촌안3길 12-5 2층 (조촌동) (843-6번지 2층) T.063-451-1486						
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 대야면오성노인대학(군산문화원) 지정폐기물(석면텍스) 해체공사	위치 전라북도 군산시 우덕2길 7 (대야면 지경리, 군산문화원) (대야면 지경리 731-21)					
	연면적(m <sup>2</sup> )	작업기간 2020/05/15~2020/05/18					
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] - 819.3m <sup>3</sup>						
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557					
	주소 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)      (주)거명\_건설업본사 대표자 강 후 녀 (서명 또는 인)



전라북도 군산시장 귀하

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











1. 측정결과 - 2020. 05. 18.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
LX40A / 6대	#1	부지경계선1	10.30	240	0.0016	이하
	#2	부지경계선2	10.81	240	0.0015	이하
	#3	부지경계선3	10.54	240	0.0017	이하
	#4	부지경계선4	10.11	240	0.0016	이하
	#5	폐기물보관지점1	10.17	40	0.0036	이하
	#6	폐기물보관지점2	10.54	40	0.0039	이하

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 2. 측정사진

투입장비 종류 / 수량 LX40A / 6대		결과통보일시 2020.05.19. 10:49	
측정지점	비산측정 시작 사진		결과(f/cc)
부지경계1			0.0016
			
	측정 시작 시간 07:32	측정 종료 시간 11:32	
부지경계2			0.0015
			
	측정 시작 시간 07:35	측정 종료 시간 11:35	
부지경계3			0.0017
			
	측정 시작 시간 07:36	측정 종료 시간 11:36	
부지경계4			0.0016
			
	측정 시작 시간 07:38	측정 종료 시간 11:38	
폐기물 보관지점1			0.0036
			
	측정 시작 시간 07:40	측정 종료 시간 08:20	

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	결과(f/cc)
폐기물 보관지점2			0.0039
	측정 시작 시간 07:42	측정 종료 시간 08:22	