

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일														
제출인	상호(대표자) 전북특별자치도 군산시	사업자등록번호 수기작성요망													
	주소 전북특별자치도 군산시 시청로 17 (조촌동, 군산시청) T.063-454-3513														
석면 해체·제거 사업장	건물명(현장명) 미창지구 급경사지 정비사업 건축물 철거공사	위치:(54160) 전북특별자치도 군산시 미창마을길 8-1 (신북동) 신북동													
	연면적(㎡) 수기작성요망	작업기간 2026.3.4. ~ 2026.4.10.													
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] - 622.56㎡														
측정 기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557													
	주소 전북특별자치도 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈환경연구원														
	측정자 - 주성근														
	분석자 - 고강영, 김희지, 송지은														
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">시료번호</th> <th style="width: 15%;">측정 지점</th> <th style="width: 15%;">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															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">측정 지점</th> <th style="width: 30%;">비산측정 시작 사진</th> <th style="width: 30%;">비산측정 종료 사진</th> <th style="width: 20%;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">뒷면 별첨</td> </tr> </tbody> </table>	측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고	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.

2026년

3월

일

제출인(대표자)

전북특별자치도 군산시

(서명 또는 인)



전북특별자치도 군산시 귀하

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

# 1. 석면해체 제거작업 신고서

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011.3.3>

## 석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 [ ]에는 √ 표시를 합니다. (일 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명)	호	처리기간	7일
[√] 건축물	위치(소재지): 전북 군산시 산북동 1119-5의 5개소 용도: 주택	건축물등록번호 5213015100-1-11190005		
[ ] 설비	건축물수: 1 세대수	건물명(설비명): 구조 : 목조 연면적: 45.1 m <sup>2</sup>		
소유자	성명: 군산시	전화번호: 063-454-2372		
	주소: 전북 군산시 시형로 17 (조촌동)			
석면해체 · 제거업자	업자명(상호): (유)신흥종합개발 고용노동부 등록번호: 제3657호 전화번호: 063-463-5170 팩스: 063-461-6885	대표자 성명: 유진상 휴대전화번호: 010-6574-1826		
작업장	공사현장명 : 미창지구 급경사지 정비사업 건축물 철거공사	전화번호 063-463-5170		
해체 사유	해체사유: 건축물 리모델링 해체기간	2026년 02월 28일부터 2026년 04월 10일까지		
석면 함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종류	면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> ) · 길이(m)		
	문무재(용접재)			
	내화피복재			
	천장재(텍스)	10.10 m <sup>2</sup>		
	지붕재(슬레이트)	494.55 m <sup>2</sup>		
	벽체(블라이트)	16.06 m <sup>2</sup>		
	바닥재			
	파이프보온재			
	단열재			
가스킷				
기타 (칸이 부족할 경우 별첨)보존문				
현장책임자	성명 : 박종혁	전화번호 010-3641-2990		
작업근로자 인적사항	성명	생년월일	주소	전화번호
	고명수	1985. 09. 26	전북 군산시 공항로 526-8(개사동)	010-4653-9137
	오창희	1957. 08. 25	전북 군산시 공항로 526-8(개사동)	010-4477-2273
	차두환	1966. 07. 12	전북 군산시 공항로 526-8(개사동)	010-2449-6955

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인

(유)신흥종합개발

2026년 02월 일

유진상(서명 또는 인)

광주지방고용노동청(군산지청)장 귀하



1. 석면해체 제거작업 신고서

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2011. 3.3>

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 [ ]에는 √ 표시를 합니다. (별첨)

신고번호	(지방고용노동권서명)	호	처리기간	7일
------	-------------	---	------	----

[√]건축물	위치(소재지): 전북 군산시 산복동 1119-5외 5개소	건축물등록번호 5213015100-1-11190005
	층도: 주택	건물명(설비명):
[ ]설비	건축물수: 1	구조: 목조
	세대수	연면적: 45.1 m <sup>2</sup>

소유자	성명: 군산시	전화번호: 063-454-2372
	주소: 전북 군산시 시청로 17 (조촌동)	

석면해체 · 제거업자	업자명(상호):(유)신흥종합개발	대표자 성명: 유진상
	고용노동부 등록번호 : 제3657호	
	전화번호: 063-463-5170 팩스: 063-461-6885 휴대전화번호:	

작업장	공사현장명 : 미창지구 금경사지 정비사업 건축물 철거공사	전화번호 063-463-5170
-----	---------------------------------	-------------------

해체 사유	해체사유: 건축물 리모델링
	해체기간: 2026년 02월 28일부터 2026년 04월 10일까지

석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적	종류	면적(m <sup>2</sup> ) · 부피(m <sup>3</sup> ) · 길이(m)
		문무재(흙질재)
	내화피복재	
	천장재(텍스)	10.10m <sup>2</sup>
	지붕재(슬레이트)	494.55m <sup>2</sup>
	벽체(블라이트)	16.06m <sup>2</sup>
	바닥재	
	파이프보온재	
	단열재	
	가스킷	
	기타 (칸이 부족할 경우 별첨)보존문	

현장책임자	성명: 박종혁		전화번호:
	성명	생년월일	주소
작업근로자 인적사항	고명수		전북 군산시 공항로 526-8(개서동)
	오항희		전북 군산시 공항로 526-8(개서동)
	차두환		전북 군산시 공항로 526-8(개서동)

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의7제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2026년 02월 일  
 신고인 (유)신흥종합개발 유진상(서명 또는 인)

광주지방고용노동청(군산지청)장 귀하



1-1 석면해체 제거작업 변경 신고서

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제78호서식]

**석면해체·제거작업 변경 신고서**

접수번호	접수일자	처리기간 7일 (현장책임자 또는 작업근로자 변경시 즉시)
------	------	---------------------------------------

석면해체·제거작업 신고번호 군산-20260010

현장명(공사명·직업명) 미창지구 급경사지 정비사업 건축물 철거 공사

소재지

석면해체·제거업자	업체명(상호) (유)신흥종합개발	전화번호 063-446-9041
-----------	-------------------	-------------------

**변경사유 발생일**

항목		변경 전	변경 후
변경사항	슬레이트면 적조사누락 분 추가신고	천장재(텍스) 10.10 m <sup>2</sup> 지붕재(슬레이트) 494.55 m <sup>2</sup> 벽체(밤라이트) 16.06 m <sup>2</sup>	천장재(텍스) 10.10 m <sup>2</sup> 지붕재(슬레이트) 596.40 m <sup>2</sup> 벽체(밤라이트) 16.06 m <sup>2</sup>

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제2항에 따라 위와 같이 변경사항을 신고합니다.

2026년 03월 06일

신고인 (유)신흥종합개발 대표이사 유진상 (서명 또는 인)



광주 지방고용노동청(군산지청)장 귀하

첨부서류	변경을 증명하는 서류 1부	수수료 없음
------	----------------	-----------

**공지사항**

본 민원의 처리결과에 대한 만족도 조사 및 관련 제도 개선에 필요한 의견조사를 위해 귀하의 전화번호(휴대전화)로 전화조사를 실시할 수 있습니다.

210mm×297mm(일반용지 60g/㎡(재활용품))

2-1 석면해체 제거작업 증명서

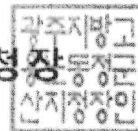
석면해체·제거작업 신고 증명서

신고번호	군산-20260010	현장명(공사명, 작업명)	미암지구 급경사지 정비사업 건축물 철거공사
신고작업	소재지 (54160) 전북특별자치도 군산시 미암마을길 8-1 (산목동) 산북동 작업기간 2026. 3. 4. ~ 2026. 4. 10.	전화번호	063-454-2372
신고인	석면해체·제거업체명(상호) (유한)산흥종합개발 소재지 (54159) 전북 군산시 공항로 526-8 (개사동) 대표자 성명 유진상	고용노동부 등록번호	3657
		전화번호	063-446-9041

「산업안전보건법 시행규칙」 제161조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2026. 3. 4.

광주지방고용노동청군산지청



## 석면해체·제거작업 변경 증명서

신고작업	신고번호 군산-20260010	변경명(공사명, 작업명) 미량지구 급경사지 정비사업 건축물 철거 공사 전화번호 063-454-2372
	소재지 (54160) 전북특별자치도 군산시 미량마을길 8-1 (산북 동) 산북동 작업기간 2026. 3. 4. ~ 2026. 4. 10.	
	신고인 (54159) 전북 군산시 공향로 526-8 (개사동) 대표자 성명 유진상	고용노동부 등록번호 3657 전화번호 063-446-9041

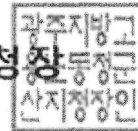
### 변경내용

- 석면제거 대상 면적 변경
  - 기존: 지붕재(슬레이트) 494.55㎡
  - 변경: 지붕재(슬레이트) 596.40㎡

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 변경 증명서를 발급합니다.

2026. 3. 11.

광주지방고용노동청군산지청



### 3. 측정결과표

#### 3-1. [별표 1] 실내 석면 해체 제거 사업장의 시료채취 지점

지점		세부 지점수	시료채취위치	비고
부지경계선 또는 부지내 작업경계선		4개 이상	해당지점 주변 5m이내, 높이 1.2-1.5m	- 부지경계선과 석면 해체·제거 작업장과의 거리가 100m 이상일 경우 부지내 작업경계선을 설정
작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미 - 사용자가 없는 경우 제외 - 3층 이상 건물일 경우 작업층의 상·하층 설정가능
	실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 외곽 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
위생설비 지점		전수	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
폐기물 보관지점		전수 (지점당 2개 이상)	해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 폐기물이 「폐기물관리법」에 따라 적정보관 되어 있는 경우는 제외
음압기 배출구		전수	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치 - 작업기간 중 작업이 없는 날에도 음압기를 가동한다면 측정 - 여러 개의 음압기 배출구를 하나로 연결해서는 안됨
폐기물 반출구		전수	해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 폐기물 반출시에만 측정 - 폐기물을 반출하는 작업자의 개인시료 채취 결과로 대체 가능

#### 3-2. [별표 2] 실외 석면 해체 제거 사업장의 시료채취 지점

지점		세부 지점수	시료채취위치	비고
부지경계선 또는 부지내 작업경계선		4개 이상	해당지점 주변 5m이내, 높이 1.2-1.5m	- 부지경계선과 석면 해체·제거 작업장과의 거리가 100m 이상일 경우 부지내 작업경계선을 설정
작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미 - 사용자가 없는 경우 제외 - 3층 이상 건물일 경우 작업층의 상·하층 설정가능
	실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 외곽 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외)
위생설비 지점		전수	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
폐기물 보관지점		전수 (지점당 2개 이상)	해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 폐기물이 「폐기물관리법」에 따라 적정보관 되어 있는 경우는 제외

측정결과 - 2026.03.12.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 /4대	#1	부지경계선1 (사전측정)	9.85	245	100	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2 (사전측정)	9.87	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3 (사전측정)	9.82	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4 (사전측정)	9.81	245	100	0.0020	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 4대				
측정지점	시작 사진(09:38)	종료 사진(13:43)	시작 사진(09:40)	종료 사진(13:45)
부지경계선 1~4 (사전측정)				
	시작 사진(09:43)	종료 사진(13:48)	시작 사진(09:45)	종료 사진(13:50)
				

측정결과 - 2026.03.13.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 /6대	#1	부지경계선1	9.81	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.80	245	100	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.82	245	100	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.84	245	100	0.0014	N/A
	#5	작업장주변	9.92	125	100	0.0036	N/A
	#6	위생설비입구	9.88	45	300	0.0040	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.84	45	300	0.0037	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.80	45	300	0.0033	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대				
측정지점	시작 사진(09:25)	종료 사진(13:30)	시작 사진(09:28)	종료 사진(13:33)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:32)	종료 사진(13:37)	시작 사진(09:35)	종료 사진(13:40)
				
작업장주변	시작 사진(09:45)	종료 사진(11:50)	-	-
			-	-
위생설비입구	시작 사진(09:50)	종료 사진(10:35)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점1~2	시작 사진(15:20)	종료 사진(16:05)	시작 사진(15:21)	종료 사진(16:06)
				

측정결과 - 2026.03.14.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 /8대	#1	부지경계선1	9.88	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.89	245	100	0.0016	N/A
	#3	부지경계선3	9.83	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.85	245	100	0.0014	N/A
	#5	작업장주변	9.88	125	100	0.0040	N/A
	#6	위생설비입구	9.92	45	300	0.0033	N/A
	#7	음압기공기배출구	9.93	45	300	0.0040	N/A
	#8	폐기물반출구	9.95	45	300	0.0036	N/A
	#9	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0029	N/A
	#10	폐기물보관지점2	9.90	45	300	0.0026	N/A

- 측정시간(시작, 종료)은 측정사진대지 참조.

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 0.01개/cc 이하

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 8대				
측정지점	시작 사진(09:05)	종료 사진(13:10)	시작 사진(09:07)	종료 사진(13:12)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:10)	종료 사진(13:15)	시작 사진(09:13)	종료 사진(13:18)
				
작업장주변	시작 사진(09:20)	종료 사진(11:25)	-	-
			-	-
위생설비입구	시작 사진(09:30)	종료 사진(10:15)	-	-
			-	-
음압기공기 배출구	시작 사진(09:50)	종료 사진(10:35)	-	-
			-	-
폐기물반출구	시작 사진(10:50)	종료 사진(11:35)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점1~2	시작 사진(14:30)	종료 사진(15:15)	시작 사진(14:31)	종료 사진(15:16)
				

측정결과 - 2026.03.15.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.94	45	300	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	300	0.0037	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(09:35)	종료 사진(10:20)	시작 사진(09:36)	종료 사진(10:21)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.16.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.90	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.91	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.87	245	100	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.88	245	100	0.0018	N/A
	#5	작업장주변	9.89	125	100	0.0044	N/A
	#6	위생설비입구	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.94	45	300	0.0033	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.95	45	300	0.0029	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 6대				
측정지점	시작 사진(10:10)	종료 사진(14:15)	시작 사진(10:12)	종료 사진(14:17)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(10:15)	종료 사진(14:20)	시작 사진(10:18)	종료 사진(14:23)
				
작업장주변	시작 사진(10:25)	종료 사진(12:30)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(10:30)	종료 사진(11:15)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(15:10)	종료 사진(15:55)	시작 사진(15:11)	종료 사진(15:56)
				

측정결과 - 2026.03.17

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.95	45	300	0.0036	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.94	45	300	0.0040	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대				
측정지점	시작 사진(09:23)	종료 사진(10:08)	시작 사진(09:24)	종료 사진(10:09)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.18

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 0대	#1	폐기물보관지점1				우천 측정 불가	
	#2	폐기물보관지점2					

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

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 0대

측정지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물 보관지점 1~2	우천 측정 불가			

측정결과 - 2026.03.19.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.89	45	300	0.0048	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:35)	종료 사진(10:20)	시작 사진(09:36)	종료 사진(10:21)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.20.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	300	0.0040	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.94	45	300	0.0051	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:42)	종료 사진(10:27)	시작 사진(09:43)	종료 사진(10:28)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.21.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.90	45	300	0.0040	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:16)	종료 사진(10:01)	시작 사진(09:17)	종료 사진(10:02)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.22.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	300	0.0040	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:55)	종료 사진(10:40)	시작 사진(09:56)	종료 사진(10:41)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.23.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 6대	#1	부지경계선1	9.88	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.89	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3	9.90	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	100	0.0016	N/A
	#5	작업장주변	9.89	125	100	0.0048	N/A
	#6	위생설비입구	9.94	45	300	0.0033	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0044	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 6대

측정지점	시작 사진(09:10)	종료 사진(13:15)	시작 사진(09:12)	종료 사진(13:17)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:15)	종료 사진(13:20)	시작 사진(09:17)	종료 사진(13:22)
				
작업장주변	시작 사진(09:25)	종료 사진(11:30)	-	-
			-	-
위생설비입구	시작 사진(09:40)	종료 사진(10:25)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:30)	종료 사진(15:15)	시작 사진(14:32)	종료 사진(15:17)
				

측정결과 - 2026.03.24.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (l/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 8대	#1	부지경계선1	9.91	245	100	0.0018	N/A
	#2	부지경계선2	9.89	245	100	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.88	245	100	0.0016	N/A
	#4	부지경계선4	9.90	245	100	0.0020	N/A
	#5	작업장주변	9.91	125	100	0.0044	N/A
	#6	위생설비입구1	9.94	45	300	0.0029	N/A
	#7	위생설비입구2	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#8	음압기공기배출구1	9.90	45	300	0.0040	N/A
	#9	음압기공기배출구2	9.94	45	300	0.0044	N/A
	#10	폐기물반출구1	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#11	폐기물반출구2	9.91	45	300	0.0044	N/A
	#12	폐기물보관지점1	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#13	폐기물보관지점2	9.89	45	300	0.0029	N/A

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

## 측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 8대

측정지점	시작 사진(09:22)	종료 사진(13:27)	시작 사진(09:25)	종료 사진(13:30)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:28)	종료 사진(13:33)	시작 사진(09:30)	종료 사진(13:35)
작업장주변			-	-
	시작 사진(09:45)	종료 사진(11:50)	-	-
위생설비입구 1~2				
	시작 사진(10:05)	종료 사진(10:50)	시작 사진(12:55)	종료 사진(13:40)
음압기공기 배출구 1~2				
	시작 사진(10:18)	종료 사진(11:03)	시작 사진(13:02)	종료 사진(13:47)
폐기물 반출구 1~2				
	시작 사진(10:30)	종료 사진(11:15)	시작 사진(13:08)	종료 사진(13:53)
폐기물 보관지점 1~2				
	시작 사진(15:08)	종료 사진(15:53)	시작 사진(15:10)	종료 사진(15:55)

측정결과 - 2026.03.25.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	300	0.0040	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0048	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:33)	종료 사진(10:18)	시작 사진(09:34)	종료 사진(10:19)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.26.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.95	45	300	0.0033	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.93	45	300	0.0044	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:41)	종료 사진(10:26)	시작 사진(09:42)	종료 사진(10:27)
폐기물 보관지점 1~2				





측정결과 - 2026.03.27.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0044	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0051	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량    KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:15)	종료 사진(10:00)	시작 사진(09:16)	종료 사진(10:01)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.28.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.92	45	300	0.0048	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.91	45	300	0.0044	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량 KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(09:52)	종료 사진(10:37)	시작 사진(09:53)	종료 사진(10:38)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.29.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.93	45	300	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0044	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(10:07)	종료 사진(10:52)	시작 사진(10:08)	종료 사진(10:53)
폐기물 보관지점 1~2				

측정결과 - 2026.03.30.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 2대	#1	폐기물보관지점1	9.90	45	300	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.92	45	300	0.0033	N/A

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

측정사진

투입장비 종류 / 수량      KMS-5100 / 2대

측정지점	시작 사진(07:37)	종료 사진(08:22)	시작 사진(07:38)	종료 사진(08:23)
폐기물 보관지점 1~2				