

# 1. 석면해체 제거작업 신고서

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의6서식] <개정 2017. 10. 17.>

## 석면해체·제거작업 신고서

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

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호		처리기간	7 일
[ √ ] 건축물	위치(소재지) 전북 군산시 조촌동 77-32번지 일대		건축물등록번호	
[ ] 설비	용도 창고 외		건물명(설비명)	
	건축물수 18		구조 목조 외	
	세대수 10		연면적 4,794㎡	
소유자	성명 군산시청(안전총괄과)		전화번호 063-454-3514	
	주소 전북 군산시 시청로 17			
석면해체·제거업자	업자명(상호) (유) 성화환경건설		대표자 성명 이 학 권	
	고용노동부 등록번호 제 185 호			
	전화번호 063-446-0771		휴대전화번호 010-3671-9144	
작업장	공사현장명(공사명·직업명)		전화번호 063-446-0771	
	새터지구 석면 지정폐기물 처리공사			
해체 사유	해체사유 건축물 철거			
	해체기간	2025 년 05 월 22 일부터		2025 년 06 월 01 일까지
석면 함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)		
	분무재(뿜칠재)			
	내화피복재			
	천장재			
	지붕재	719.64 ㎡		
	벽재(벽체의 마감재)	3.78 ㎡		
	바닥재			
	파이프보온재			
	단열재			
개스킷				
기타 (칸이 부족할 경우 별첨)	146.99 ㎡			
현장책임자	성명 김현수		전화번호 010-8642-5663	
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경 우 별첨)	성명	생년월일	주소	전화번호
	이 점 봉	1959.08.19	전북 군산시 경포천로 34, 109동 1002호	010 -9840-0419
	최 태 훈	1961.12.02.	전북 군산시 경포천로 34, 112동 502호	010 -6472-4652
	조 기 욱	1962.04.15	전북 전주시 덕진구 인후동2가 1528-1 남양아파트 409호	010 -8629-7362
	이 승 호	1991.10.30.	전북 군산시 미장13길 33, 108동 2403호	010 -2926-8252
	김 태 환	1991.09.03	전북 군산시 구영1길 79	010 -5197-1233

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의8제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2025 년 05 월 15 일

신고인

(유) 성화환경건설 (서명/인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

## 2. 석면해체 제거작업 신고 증명서

2025-05-21 08:34

From: 050388034918

To: 0634460773

Page.002/002

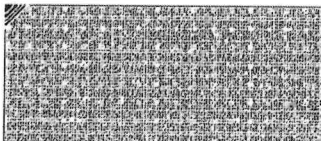
### 석면해체 · 제거작업 신고 증명서

신고작업	신고번호 군산-20250039	현장명(공사명, 직업명) 새터지구 석면 지정폐기물 처리공사
	소재지 (54073) 전북특별자치도 군산시 새터아랫길 17-6 (조촌동) (조촌동 77-32번지) 일원	전화번호 063-454-3514
	작업기간 2025. 5. 22. ~ 2025. 6. 1.	
신고인	석면해체 · 제거업체명(상호) (유)성화환경건설	고용노동부 등록번호 185
	소재지 (54020) 전북 군산시 구영1길 79 (금동)	전화번호 063-446-0771
	대표자 성명 이학권	

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

2025. 5. 21.

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 - 2025.05.26.

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)	9.91	245	100	0.0016	N/A
	#2	부지경계선2 (사전측정)	9.92	245	100	0.0018	N/A
	#3	부지경계선3 (사전측정)	9.88	245	100	0.0022	N/A
	#4	부지경계선4 (사전측정)	9.93	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(09:45)	종료 사진(13:50)	시작 사진(09:49)	종료 사진(13:54)
부지경계선 1~4 (사전측정)				
				

측정결과 - 2025.05.27.

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	9.95	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.94	245	100	0.0024	N/A
	#3	부지경계선3	9.89	245	100	0.0018	N/A
	#4	부지경계선4	9.97	245	100	0.0022	N/A
	#5	작업장주변1	9.92	125	100	0.0047	N/A
	#6	작업장주변2	9.94	125	100	0.0043	N/A
	#7	위생설비입구	9.98	45	300	0.0040	N/A
	#8	폐기물보관지점1	9.96	45	300	0.0033	N/A
	#9	폐기물보관지점2	9.95	45	300	0.0036	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(09:55)	종료 사진(14:00)	시작 사진(09:58)	종료 사진(14:03)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(10:03)	종료 사진(14:08)	시작 사진(10:08)	종료 사진(14:13)
작업장주변 1~2	시작 사진(10:15)	종료 사진(12:20)	시작 사진(11:10)	종료 사진(13:15)
				
위생설비입구	시작 사진(10:20)	종료 사진(11:05)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점1~2	시작 사진(14:16)	종료 사진(15:01)	시작 사진(14:16)	종료 사진(15:01)
				

측정결과 - 2025.05.28.

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	9.94	245	100	0.0022	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	100	0.0020	N/A
	#3	부지경계선3	9.93	245	100	0.0024	N/A
	#4	부지경계선4	9.91	245	100	0.0018	N/A
	#5	작업장주변1	9.95	125	100	0.0043	N/A
	#6	작업장주변2	9.94	125	100	0.0039	N/A
	#7	위생설비입구	9.96	45	300	0.0036	N/A
	#8	폐기물보관지점1	9.95	45	300	0.0044	N/A
	#9	폐기물보관지점2	9.94	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 / 6대

측정지점	시작 사진(09:23)	종료 사진(13:28)	시작 사진(09:30)	종료 사진(13:35)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(09:36)	종료 사진(13:41)	시작 사진(09:40)	종료 사진(13:45)
				
작업장주변 1~2	시작 사진(10:07)	종료 사진(12:12)	시작 사진(10:58)	종료 사진(13:03)
				
위생설비입구	시작 사진(09:46)	종료 사진(10:31)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점1~2	시작 사진(14:20)	종료 사진(15:05)	시작 사진(14:20)	종료 사진(15:05)
				

측정결과 - 2025. 05. 29.

측정 장비 (종류/수량)	시료번호	측정 지점	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (분)	시야수	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
KMS-5100 / 5대	#1	부지경계선1	9.95	245	100	0.0020	N/A
	#2	부지경계선2	9.92	245	100	0.0022	N/A
	#3	부지경계선3	9.96	245	100	0.0024	N/A
	#4	부지경계선4	9.94	245	100	0.0022	N/A
	#5	작업장주변	9.96	125	100	0.0051	N/A
	#6	위생설비입구	9.97	45	300	0.0051	N/A
	#7	폐기물보관지점1	9.91	45	300	0.0037	N/A
	#8	폐기물보관지점2	9.95	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 / 5대

측정지점	시작 사진(08:32)	종료 사진(12:37)	시작 사진(08:34)	종료 사진(12:39)
부지경계선 1~4				
	시작 사진(08:38)	종료 사진(12:43)	시작 사진(08:40)	종료 사진(12:45)
				
작업장주변	시작 사진(09:31)	종료 사진(11:36)	-	-
			-	-
위생설비 입구	시작 사진(08:43)	종료 사진(09:28)	-	-
			-	-
폐기물 보관지점 1~2	시작 사진(14:23)	종료 사진(15:08)	시작 사진(14:23)	종료 사진(15:08)
				

측정결과 - 2025. 05. 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	9.92	45	300	0.0037	N/A
	#2	폐기물보관지점2	9.96	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(07:48)	종료 사진(08:33)	시작 사진(07:48)	종료 사진(08:33)	
폐기물 보관지점 1~2					