

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
------	-----

제 출 인	상호(대표자) 삼육오개발(주)	사업자등록번호
	주소 전라북도 군산시 서라로 568(나포면 장상리, 백인농장)	전화번호 032-512-5365

건 축 물	건물명 -	위치 전라북도 군산시 나포면 장상리 산22-9, 산24-1번지
	연면적(m ²) 655.72	작업기간 2019. 04. 17. ~ 2019. 05. 16.
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] 지붕재(슬레이트) - 691.42 m ³	

측정기관	대표자 변 상 옥	사업자등록번호 305-86-01927
	주소 대전광역시 유성구 학하중앙로 125 (5F 501호)	

측정일시	2019년 04월 19일 ~ 2019년 04월 19일 (1 일)
-------------	--------------------------------------

측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(개/cm ³)	검출석면
	별 첨 1			

측정 지점 위치 (도식도)

별 첨 1

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

제출인

전라북도 군산시장 귀하

2019년 4월 29일

삼육오개발(주)

(서명 또는 인)



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

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서



공 사 명

건축물 철거 의한 석면해체,제거공사

현 장 주 소

전라북도 군산시 나포면 장상리 산22-9, 산24-1번지

측 정 일 시

2019년 04월 19일 ~ 04월 19일

삼육오개발(주)

목 차

별 첨 1

측정 결과 및 측정지점 위치 (도식도)

별 첨 2

분석 결과서

별 첨 3

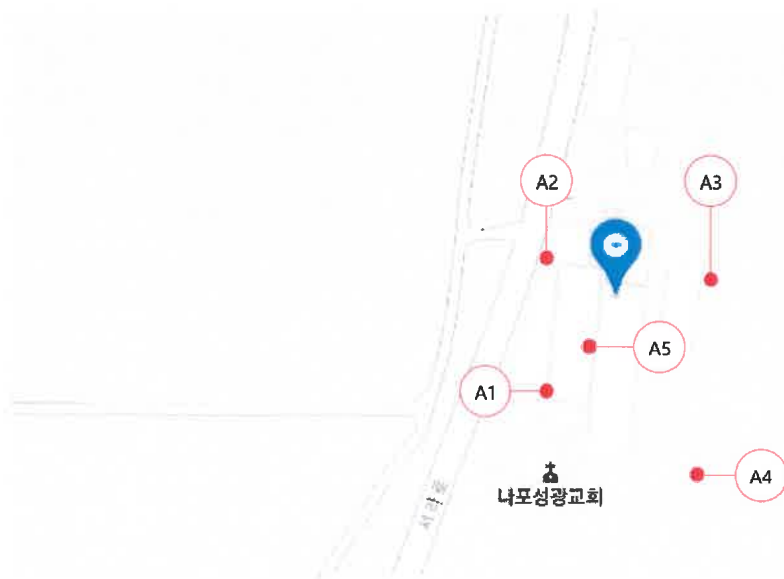
석면조사기관지정서

별첨 1

측정 결과 및 측정지점 위치 (도식도)

측정 일시	2019년 04월 19일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(개/cm ³)	검출석면
	A1	부지경계선1	0.002	미만
	A2	부지경계선2	0.001	미만
	A3	부지경계선3	0.001	미만
	A4	부지경계선4	0.002	미만
	A5	위생설비입구	0.002	미만
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

측정 지점 위치(도식도)




Korea testing & research institute

분석결과서

ANALYSIS REPORT

업체명	삼육오개발(주)	Report No	DN19 - 3080
		Date Reported	2019 . 04 . 19 .

귀사가 시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

접수일자	2019년 04월 19일
분석일자	2019년 04월 19일
채취장소	전라북도 군산시 나포면 장상리 산22-9, 산24-1번지
성적서사용목적	관공서 제출용
분석자	변상욱 

번호	측정위치 및 측정 장소	측정시간 (분)	유량 (l/min)	총 유량 (L)	측정결과 (개/cm ³)	농도기준 (개/cm ³)	초과 여부
A1	부지경계선1	241	10.4	2,506	0.002	0.01	미만
A2	부지경계선2	241	10.2	2,458	0.001	0.01	미만
A3	부지경계선3	241	10.3	2,482	0.001	0.01	미만
A4	부지경계선4	241	10.4	2,506	0.002	0.01	미만
A5	위생설비입구	41	10.2	418	0.002	0.01	미만
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

*LOD(검출한계):5.5f/100fields, 7f/mm2(NIOSH 7400 Appendix D)

▶ 분석방법

위상차현미경 계수분석법 : 『실내공기질공정시험기준』의 『실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지농도 측정 방법(ES 02303.1)』- 환경부고시 제2012-79호

주식회사 디엔테크 대표이사

