

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제 출 인	상호(대표자) 신천초등학교		사업자등록번호 133 - 83 - 02484				
	주소 경기도 시흥시 포도원로 88 (신천동) (전화번호: 070-7097-2208)						
석면해체 · 제 거 사 업 장	건물명 신천초등학교		위치 경기도 시흥시 포도원로 88 (신천동)				
	연면적(㎡) 9,810.91㎡		작업기간 2023. 12. 21. ~ 2024. 02. 05.				
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] [텍스(천장재) : 7,139.00㎡]						
측정기관	대표자 (주)나우리환경 김은정		사업자등록번호 886-87-00405				
	주 소 경기도 안양시 동안구 학의로 282, 314호						
	측정자 / 분석자 산업위생관리기사 유석형 / 산업위생관리기사 최화영						
측정 일시	2024년 01월 16일 ~ 01월 16일 (1일간)						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	“첨부1”						
측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진			비고	
“첨부2”							

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

2024년 01 월 17 일

제출인 신천초등학교장 (서명 또는 인)

경기도 시흥시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

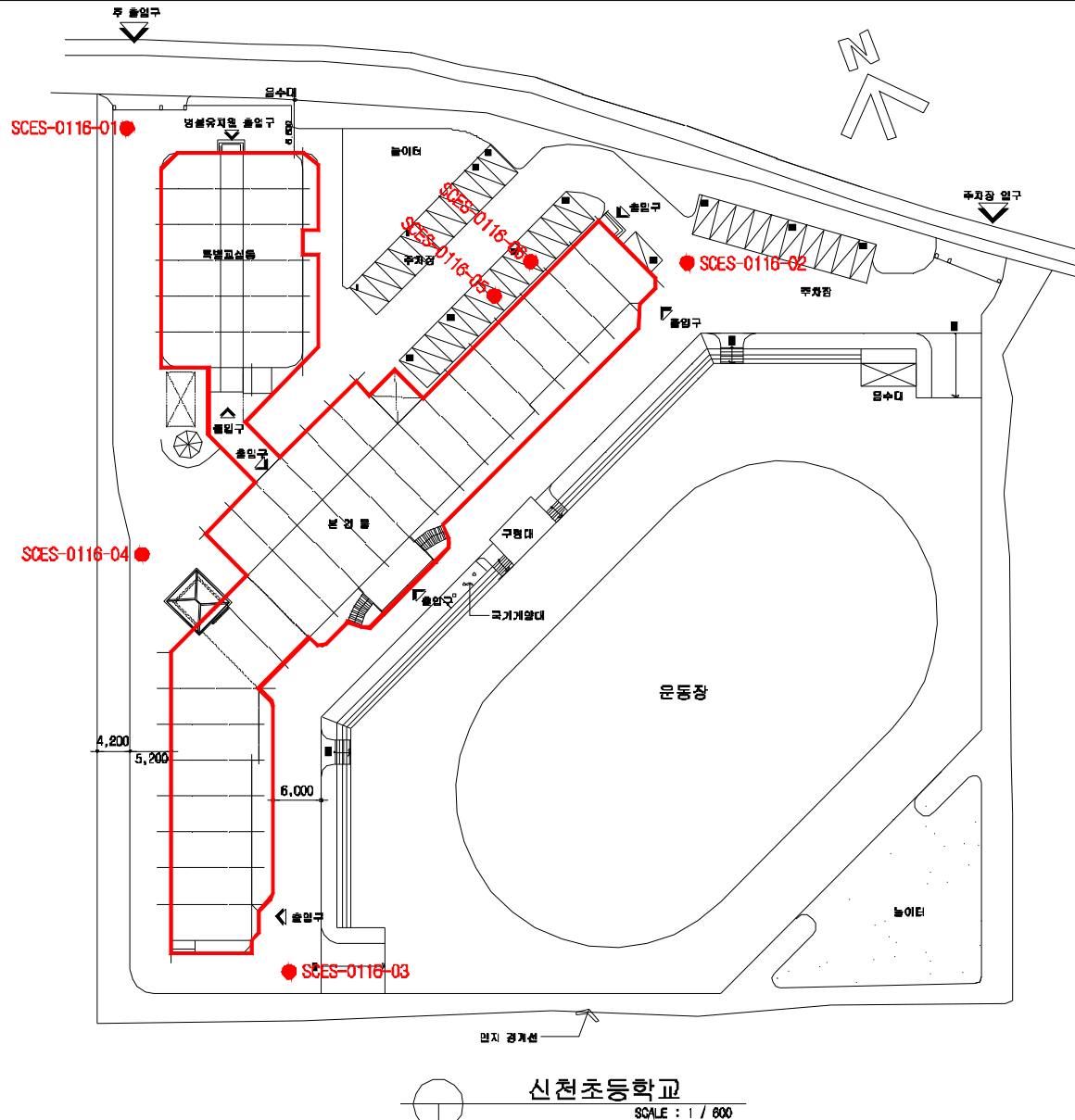
<첨부 1> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 측정결과

측정일시	2024년 01월 16일 (1일간)					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류 /수량)	유량 (L/분)	측정결과(f/cc)	검출석면의 종류
	SCES-0116-01	부지내 작업경계선 북	SARA-5100 / 01	10.170	0.001	기준치미만
	SCES-0116-02	부지내 작업경계선 동	SARA-5100 / 01	10.211	0.000	기준치미만
	SCES-0116-03	부지내 작업경계선 남	SARA-5100 / 01	10.215	0.001	기준치미만
	SCES-0116-04	부지내 작업경계선 서	SARA-5100 / 01	10.224	0.001	기준치미만
	SCES-0116-05	폐기물보관지점1	KMS-5100 / 01	10.065	0.001 (300시아)	기준치미만
	SCES-0116-06	폐기물보관지점2	KMS-5100 / 01	10.118	0.001 (300시아)	기준치미만
	SCES-0116-B1	현장바탕시료2	-	-	0.000	-
	SCES-0116-B2	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(환경기준치 0.01f/cc)

측정 지점 위치

신천초 석면해체제거공사 석면 비산정도 측정 위치도



건축물소재지

경기도 시흥시 포도원로 88
(신천동)

석면자재

천장재(텍스)

측정일자

2024. 01. 16.

<첨부 2> 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

항목	신천초등학교 석면해체제거 석면비산정도 측정				
측정시간	시작 08:27		종료 12:33		통보 16:36
투입장비	종 류	SARA-5100, KMS-5100		수 량	6 대
촬영대상	① 석면배출허용기준 준수여부체크를 위한 석면 비산 측정 모습 ※ 석면 비산 측정 시기, 시료채취 수 등 자세한 사항은 환경부고시 「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」 참고)				

측정지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고
부지내 작업경계선					부지내 작업경계선 북측
	측정 시작 시간: 08:27		측정 종료 시간: 12:27		
					부지내 작업경계선 동측
	측정 시작 시간: 08:29		측정 종료 시간: 12:29		
작업경계선					부지내 작업경계선 남측
	측정 시작 시간: 08:31		측정 종료 시간: 12:31		
					부지내 작업경계선 서측
	측정 시작 시간: 08:33		측정 종료 시간: 12:33		

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점			폐기물 보관지점1
	측정 시작 시간: 09:15	측정 종료 시간: 09:55	
			폐기물 보관지점2
	측정 시작 시간: 09:16	측정 종료 시간: 09:56	