

석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상호(대표자) (주)고려기초연구소				사업자등록번호		
	주소 경기 화성시 팔탄면 신양2길 65				(전화번호: 070-8811-8222)		
석면해체 · 제거 사업장	건물명 정명고등학교			위치 경기도 부천시 심곡로 100			
	연면적(㎡) 22,525.09㎡			작업기간 2020.01.08.~ 2020.02.14			
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스 7,332.01㎡, 가스켓 0.12㎡			(필요시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 김 동 완			사업자등록번호 416-81-92136			
	주 소 인천시 서구 완정로178번길 37, 4층						
	측정자/분석자 박무하/김희정						
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	별지서식 첨부						
측정 지점	비산측정 시작 사진			비산측정 종료 사진		비고	

별지서식 첨부

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

2020년 01월 일

제출인(대표자)

(서명 또는 인)

귀하

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

석면비산측정결과 별지서식

석면해체·제거 사업장 정보

현장소재지: 경기도 부천시 심곡로 100

석면해체제거작업 신고번호: 부 천-20190253

석면해체제거기관(대표자): (주)고려기초연구소 윤성진

측정일자: 2020.01.31

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	LX40/1	10.1	2400분	0.001	-
A-2	부지경계선2	LX40/1	10.2	2400분	0.002	-
A-3	부지경계선3	LX40/1	10.1	2400분	0.001	-
A-4	부지경계선4	LX40/1	10.1	2400분	0.001	-
A-5	위생설비1	LX40/1	10.1	40분	0.002	-
A-6	공기배출구1	LX40/1	10.2	40분	0.001	-
A-7	공기배출구2	LX40/1	10.1	40분	0.002	-
A-8	공기배출구3	LX40/1	10.2	40분	0.003	-
A-9	공기배출구4	LX40/1	10.2	40분	0.001	-
A-10	공기배출구5	LX40/1	10.1	40분	0.002	-
A-11	작업장주변(실내)	LX40/1	10.1	120분	0.001	-
A-12	위생설비2	LX40/1	10.1	40분	0.002	-
A-13	폐기물반출구	LX40/1	10.1	40분	0.002	-

의뢰하신 분석결과를 상기와 같이 알려드립니다.

제출일: 2020.01.31

주식회사 신우이엔씨



석면비산 측정지점 별지서식

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간: 09:00	측정 종료 시간: 13:00	
부지경계2			
	측정 시작 시간: 09:01	측정 종료 시간: 13:01	
부지경계3			
	측정 시작 시간: 09:04	측정 종료 시간: 13:04	
부지경계4			
	측정 시작 시간: 09:06	측정 종료 시간: 13:06	
위생설비1			
	측정 시작 시간: 09:10	측정 종료 시간: 09:50	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
공기배출 구1			
	측정 시작 시간: 09:17	측정 종료 시간: 09:57	
공기배출 구2			
	측정 시작 시간: 09:19	측정 종료 시간: 10:59	
공기배출 구3			
	측정 시작 시간: 09:25	측정 종료 시간: 10:05	
공기배출 구4			
	측정 시작 시간: 09:27	측정 종료 시간: 10:07	
공기배출 구5			
	측정 시작 시간: 09:35	측정 종료 시간: 10:15	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비2			
	측정 시작 시간: 09:15	측정 종료 시간: 09:45	
폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 12:30	측정 종료 시간: 13:10	
작업장 주변(실내)			
	측정 시작 시간: 08:40	측정 종료 시간: 10:40	