

석면해체 . 제거 사업장의 비산농도 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

측정장소 (석면해체·제거 업자)	현장명(공사명·작업명) 군서미래국제학교		
	현장 소재지	경기도 시흥시 봉우재로37번길 5	텍스첼거면적 : 6,220.60m ²
	석면해체·제거작업 신고번호 안산-202110231		업소명 주식회사 성철환경개발
	전화번호 031-374-7748		대표자 김 경 옥

2. 측정기간 - 2021년 10월 25일 ~ 2021년 10월 25일 (1일차)

3. 측정기관 개요

사업장명	(주)대화환경	대표자	정유신
주소	경기도 안양시 엘에스르116번 길118 3층303.304호	노동부지정번호	중부지방고용노동청 제2021-120023호
전화번호	031-346-1991	팩스번호	031-346-1993

4. 측정결과 1부

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
“ 별 첨1 ”				

5. 측정 위치도(측정 장소)

“별첨2.3”

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

2021년 10월 25 일

주식회사 대화환경


















【별첨1】

측 정 일 시		2021년 10월 25일				
		*석면노출기준 : 0.01 개/cc이하				
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ /min)	측정결과 (f/cc)	측정농도 (f/cc)	검출석면의종류
1	부지경계선1	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.7	0.000	(검출한계미만)	-
2	부지경계선2	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.000	(검출한계미만)	-
3	부지경계선3	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.9	0.000	(검출한계미만)	-
4	부지경계선4	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.000	(검출한계미만)	-
5	작업장실내1	캠익펌프 (SARA-5100/1)	11.1	0.002	(검출한계미만)	-
6	작업장실내2 (1층 행정실)	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.7	0.002	(검출한계미만)	-
7	음압기1	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.8	0.003	(검출한계미만)	-
8	음압기2	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.3	0.004	(검출한계미만)	-
9	음압기3	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.7	0.003	(검출한계미만)	-
10	음압기4	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.003	(검출한계미만)	-
11	음압기5	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.002	(검출한계미만)	-
12	음압기6	캠익펌프 (SARA-5100/1)	11.3	0.002	(검출한계미만)	-
13	음압기7	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.7	0.003	(검출한계미만)	-
14	음압기8	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.002	(검출한계미만)	-
15	폐기물배출	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.002	(검출한계미만)	-
16	위생설비	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.002	(검출한계미만)	-
17	폐기물보관	캠익펌프 (SARA-5100/1)	10.6	0.002	(검출한계미만)	-

【별첨2】 측정사진

측 정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
1	비산			부지 경계선1
		측정 시작 시간: 11 : 50	측정 종료 시간: 14 : 50	
2	비산			부지 경계선2
		측정 시작 시간: 11 : 50	측정 종료 시간: 14 : 50	
3	비산			부지 경계선3
		측정 시작 시간: 11 : 50	측정 종료 시간: 14 : 50	
4	비산			부지 경계선4
		측정 시작 시간: 11 : 50	측정 종료 시간: 14 : 50	
5	실내1 (5층)			5층 계단실 (중앙)
		측정 시작 시간: 11 : 15	측정 종료 시간: 11 : 55	
6	실내2 (1층)			행정실
		측정 시작 시간: 11 : 40	측정 종료 시간: 12 : 20	
7	음압기1			체육 실기실
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	

측 정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
8	음압기2			미술실
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
9	음압기3			복도1 (전시공간)
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
10	음압기4			미술 준비실
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
11	음압기5			복도2
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
12	음압기6			기술실
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
13	음압기7			복도3
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	
14	음압기8			복도4 (계단실)
		측정 시작 시간: 10 : 40	측정 종료 시간: 11 : 10	

측 정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
15	위생 설비			5층 A구역
		측정 시작 시간: 11 : 15	측정 종료 시간: 11 : 55	
16	폐기물 반출			
		측정 시작 시간: 15 : 00	측정 종료 시간: 15 : 40	
17	폐 기 물 보관			
		측정 시작 시간: 20 : 00	측정 종료 시간: 20 : 40	