



## 신일초 급식실 석면해체제거 공사



## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체 · 제거업자)	현장명(공사명 · 작업명)		
	신일초 급식실 석면해체제거 공사		
	현장 소재지		
	경기도 시흥시 신천로7번길 12 신일초등학교		
	석면해체 · 제거작업 신고번호		업자명(상호)
	-		경일기술주식회사
	전화번호		대표자
	031-334-1636		장 춘 일

2. 측정기간 2019 년 5 월 24 일 (1일간)

### 3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
김 창 섭	산업위생관리기사	제 05201012882 G호	석면 측정
박 민 희	환경과학 전공	-	석면 분석

### 4. 측정결과

측 정 위 치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
---------	---------	-----------	-------------	------

붙임 1. 측정결과표 참고

### 5. 측정 위치도(측정 장소)

붙임 2. 측정 위치도(측정 장소) 참고

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의13에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019 년 5 월 27 일

**주식회사 에코프렌즈**  
Eco Friends. Environment Laboratory CO., Ltd



석면해체 · 제거업자 경일기술주식회사 귀하

(주)에코프레즈

결과표 일련번호	Air-2019-094	측 정 일	2019년 5월 24일
분 석 사(Analyst)	박 민 희	분 석 일	2019년 5월 25일

Information	
의뢰자	경일기술주식회사
주 소	경기도 시흥시 신천로7번길 12 신일초등학교
현장명(공사명)	신일초 급식실 석면해체제거 공사

분 석 결 과						
시료번호 (Sample Number)	측정위치(시료위치)	시료채취 유량			섬유농도 (개/cm³)	결과평가
		유량(ℓ/min)	시간(min)	총유량(ℓ)		
AS #01	1층 복도(1)	10.60	100	1060.00	0.004	노출기준 미만
AS #02	1층 홀	10.58	100	1058.00	0.003	노출기준 미만
AS #03	1층 복도(2)	10.69	100	1069.00	0.003	노출기준 미만

- 석면농도 노출기준 : 0.01개/cc 미만.
- 분석시료는 특별한 요청이 없을 시 30일 이내에 폐기될 것임.
- 분석방법 : 위상차현미경
- 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.
- 본 시료의 분석결과는 의뢰된 시료에서 국한된 것이며, 그 밖의 목적으로 사용할 수 없음



※ 층별 대표지점 측정 실시(전층 스피드백 작업)

※ 측정 사진



측정 사진