

## 석면농도측정 결과표

## 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) 신천초 석면해체제거공사		
	현장 소재지 경기도 시흥시 포도원로 88 (신천동) 신천초등학교		
	석면해체·제거작업 신고번호 안산 - 20230157		업자명(상호) (주)맑은누리
	전화번호	대표자 양 희 권	

## 2. 기간 2024년 1월 15일 ~ 2024년 1월 15일 (1일간)

## 3. 측정자(분석자 포함)

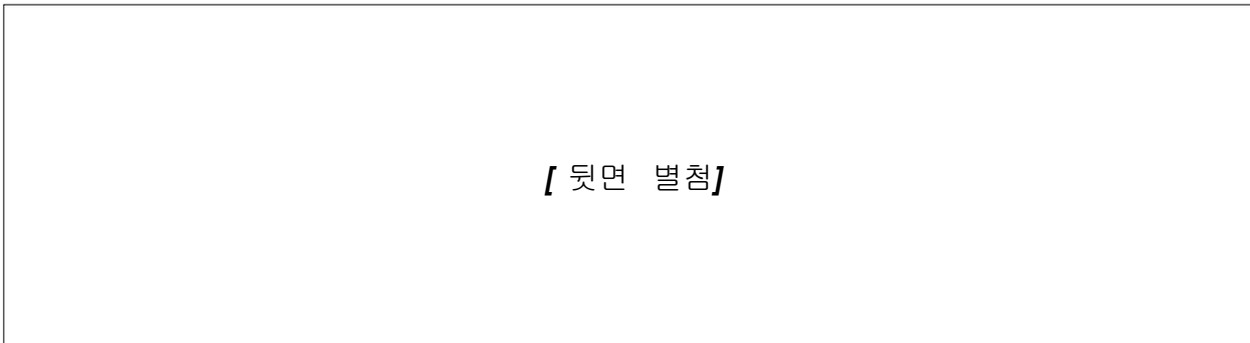
성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
유석형	산업위생관리기사	93205020230R	측정
최화영	산업위생관리기사	22202260459Q	분석

## 4. 측정결과

측정위치		측정시간(분)	유량( $\ell/\text{min}$ )	측정농도(개/ $\text{cm}^3$ )	초과여부
M01	1층 모임공간1	100	10.104	0.005	기준치미만
M02	1층 복도 1	100	10.049	0.006	기준치미만
M03	1층 창고	100	10.056	0.005	기준치미만
M04	1층 복도 2	100	10.043	0.005	기준치미만
M05	1층 행복한교실2	100	10.077	0.005	기준치미만
M06	1층 복도 3	100	10.113	0.005	기준치미만
M07	1층 두레반	100	10.085	0.005	기준치미만
B01	현장바탕시료1	-	-	0.000	-
B02	현장바탕시료2	-	-	0.000	-

(측정기준치 0.01개/ $\text{cm}^3$ )

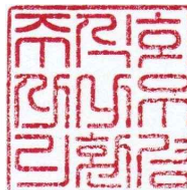
5. 측정 위치도(측정 장소)



「산업안전보건법 시행규칙」 제183조에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

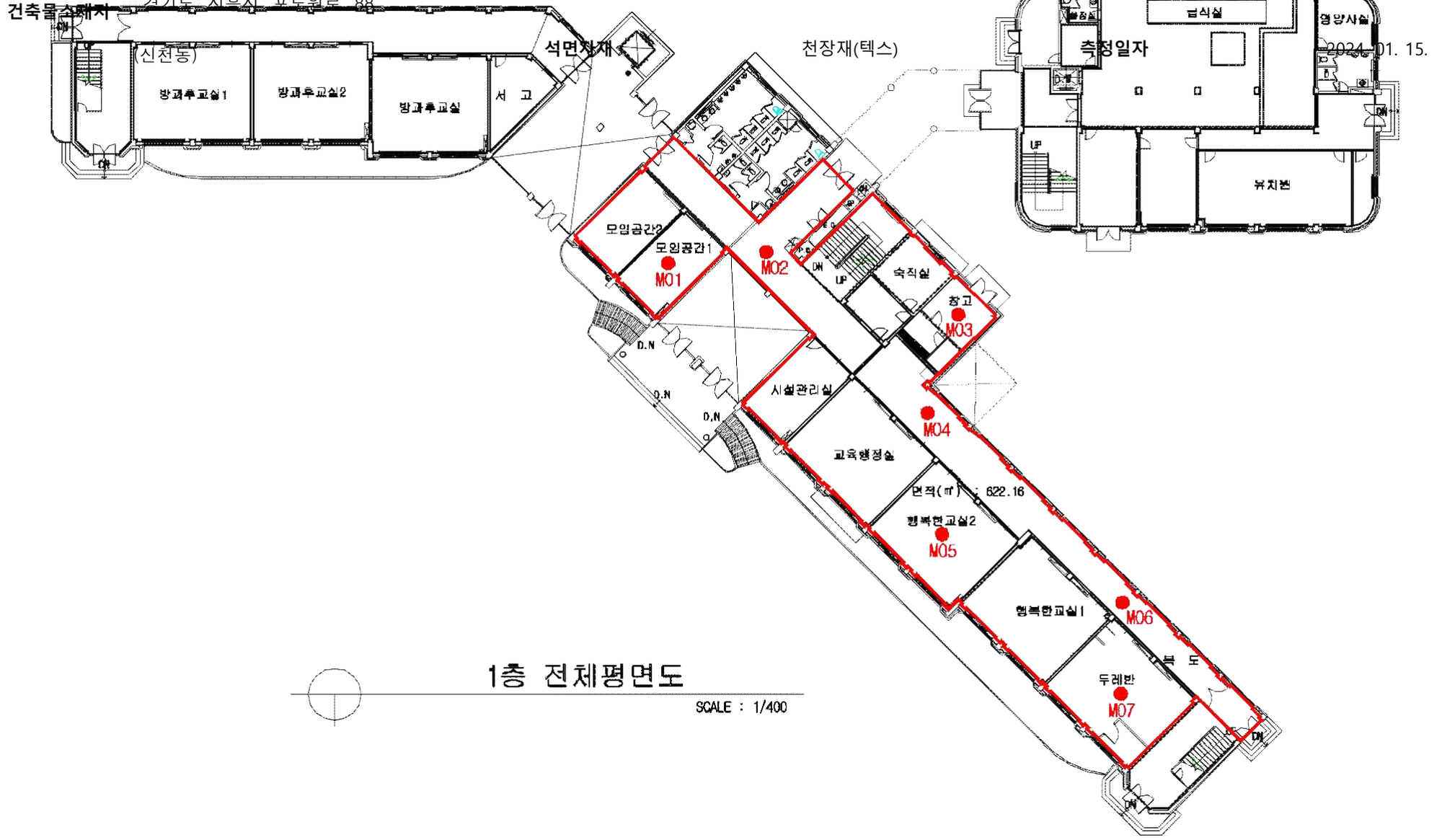
2024년 01월 15일

(주)나우리 환경  
대표이사



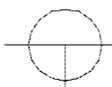
석면해체·제거업자 (주)맑은누리귀하

건축물소재지 경기도 시흥시 포도원로 88



### 1층 전체평면도

SCALE : 1/400

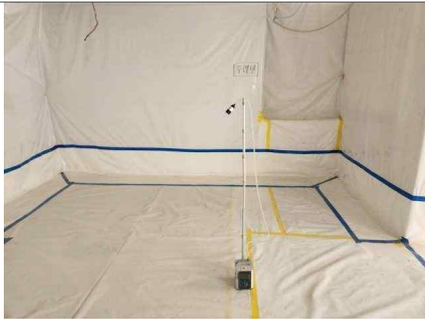


2024. 01. 15.

<첨부 2> 석면 해체·제거 석면농도측정 작업일보

항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정			공간명: 1층 모임공간 1,2, 시설관리실, 교육행정실, 행복한교실1,2, 두레반, 숙직실, 창고, 복도
측정시간	시작	12:45	종료	14:37
투입장비	종류	KMS-5100	수량	7 대
촬영대상	① 석면 농도 측정 사진(시료채취기, 분진비산용 송풍기 등) ② 석면 농도 측정시 음압 측정사진			

구분	사진		사진설명
측정전			음압기록계 / 측정전 장비투입
			작업일 (2024. 01. 15.)
음압기			음압기1,2
	위치: 모임공간2 수량: 1대	위치: 교육행정실 수량: 1대	작업일 (2024. 01. 15.)
			음압기3,4
	위치: 행복한교실2 수량: 1대	위치: 두레반 수량: 1대	작업일 (2024. 01. 15.)
			음압기5,6
	위치: 복도 수량: 1대	위치: 복도 수량: 1대	작업일 (2024. 01. 15.)

<p>송풍기</p>			<p>작업장 비산</p>
	<p>위치: 두레반</p>	<p>위치: 시설관리실</p>	<p>작업일 (2024. 01. 15.)</p>
			<p>M01, M02</p>
	<p>위치: 모임공간1, 복도</p>	<p>분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005개/cm³, 0.006개/cm³</p>	<p>작업일 (2024. 01. 15.)</p>
			<p>M03, M04</p>
<p>에어샘플러 설치 및 가동</p>	<p>위치: 창고, 복도</p>	<p>분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.005개/cm³, 0.005개/cm³</p>	<p>작업일 (2024. 01. 15.)</p>
			<p>M05, M06</p>
	<p>위치: 행복한교실2, 복도</p>	<p>분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.01개/cm³, 0.005개/cm³, 0.005개/cm³</p>	<p>작업일 (2024. 01. 15.)</p>
		<p>-</p>	<p>M07</p>
	<p>위치: 두레반</p>	<p>분석결과(기준 0.01개/cm³ 이하): 0.01개/cm³, 0.005개/cm³</p>	<p>작업일 (2024. 01. 15.)</p>