

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

|                     |                 |                              |     |            |  |
|---------------------|-----------------|------------------------------|-----|------------|--|
| 석면 해체·제거업자명<br>(상호) | 현장명(공사명·작업명)    | 대야초 강당 및 탁구장 석면해체제거공사        |     |            |  |
|                     | 현장 소재지          | 전북 군산시 대야관통로 141-13(대야면 산월리) |     |            |  |
|                     | 석면 해체·제거작업 신고번호 | 군 산-20211010                 | 업자명 | (유)티에스산업개발 |  |
|                     | 전화번호            | 063-465-2773                 | 대표자 | 장 종 철      |  |

### 2. 측정 기간 - 2021.07.24 ~ 2021.07.25

### 3. 측정자 (분석자 포함)

| 성 명   | 자격종목 및 등급 | 자격증 번호        | 비 고 |
|-------|-----------|---------------|-----|
| 윤 우 섭 | 대기환경기사    | 202020081356A | 측정자 |
| 여 성 구 | 환경공학과     |               | 분석자 |

### 4. 측정 결과

| 순번 | 시료명 | 측정 위치 | 측정시간(분) | 유량(l/min) | 측정농도(개/cm³) | 초과 여부 |
|----|-----|-------|---------|-----------|-------------|-------|
|    |     |       |         |           |             |       |
|    |     |       |         |           |             |       |
|    |     |       |         |           |             |       |
|    |     | 후면 첨부 |         |           |             |       |
|    |     |       |         |           |             |       |
|    |     |       |         |           |             |       |
|    |     |       |         |           |             |       |

### 5. 측정 위치도 (측정 장소)

"측정 위치도 (측정 장소) 별첨 후면 참조"

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년    월    일

유한회사 올림환경기술원



석면해체·제거업자 : (유)티에스산업개발 귀하

**6-1. 측정 결과 : 대야초등학교 승리관( 측정일자 : 2021.07.24 )**

[illegible]

6-2. 측정 결과 : 대야초등학교 강당( 측정일자 : 2021.07.25 )

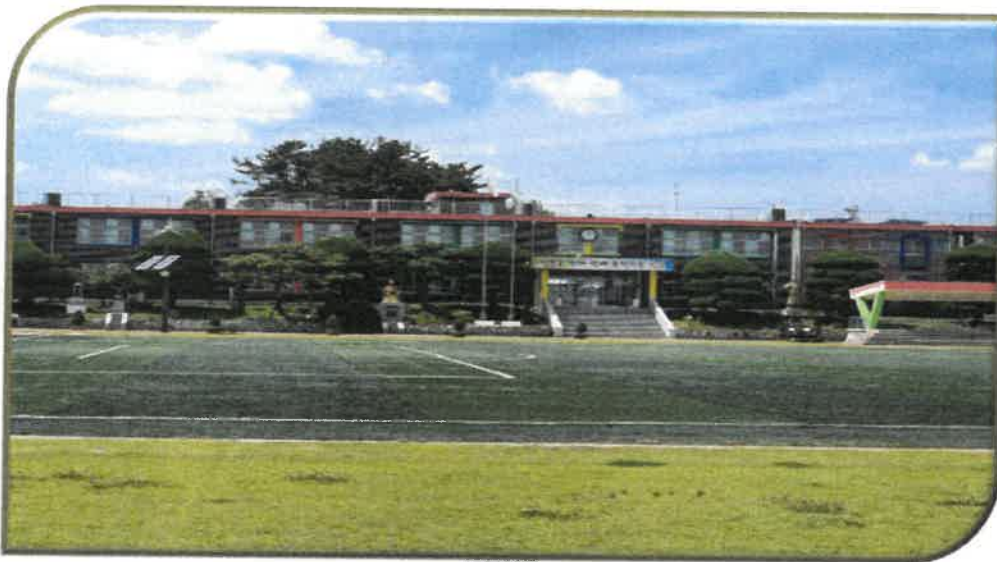
[illegible]



대야초등학교

석면농도측정

분석보고서










- ❖ 용역명 : 대야초 강당 및 탁구장 석면해체제거공사
- ❖ 신고번호 : 군산-20211010
- ❖ 석면제거 : (유)티에스산업개발
- ❖ 측정일 : 2021.07.24 ~ 2021.07.25

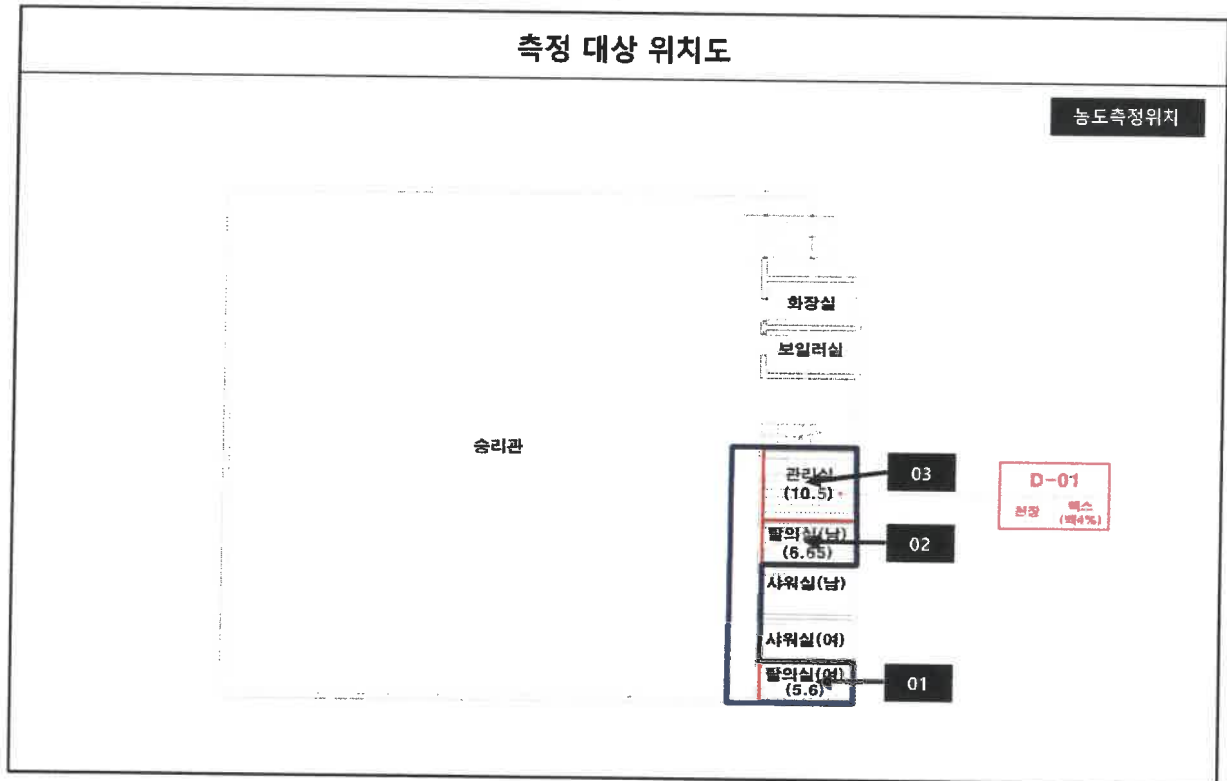


전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36  
TEL : 063-453-4112 FAX:063-453-4115

|      |                              |                          |    |       |            |
|------|------------------------------|--------------------------|----|-------|------------|
|      |                              |                          |    | 측정일   | 2021.07.24 |
| 항목   | (실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정 |                          |    | 현장명   | 대야초등학교     |
| 측정시간 | 시작                           | 11:00                    | 종료 | 12:50 |            |
| 투입장비 | 종류                           | 송풍기 / KJEON PORTABLE FAN | 수량 | 3 ea  |            |









| 구분                             | 사진  |  | 사진설명       |
|--------------------------------|---|--|------------|
| 송풍기<br>&<br>음압기록장치<br>&<br>음압기 |    |    | 작업일        |
|                                | 송풍기/ 수량 : 1   | 음압기록장치/수량 : 1  | 2021.07.24 |
|                                |   |   | 작업일        |
|                                | 음압기/ 수량 : 1   | 에어샘플러/ 수량 : 3  | 2021.07.24 |
| 에어샘플러<br>설치 및 가동               |  |  | 작업일        |
|                                | 위치 : #01 여탈의실   | 위치 : #02 남탈의실  | 2021.07.24 |
|                                |  |  | 작업일        |
|                                | 위치 : #03 관리실  | 위치 :   | 2021.07.24 |

# ❖ 별첨 1-1. 측정 위치도(2021. 07. 24)





|      |                              |                          |    |       |            |
|------|------------------------------|--------------------------|----|-------|------------|
|      |                              |                          |    | 측정일   | 2021.07.25 |
| 항목   | (실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정 |                          |    | 현장명   | 대야초등학교     |
| 측정시간 | 시작                           | 11:00                    | 종료 | 12:50 |            |
| 투입장비 | 종류                           | 송풍기 / KIJON PORTABLE FAN | 수량 | 6 ea  |            |

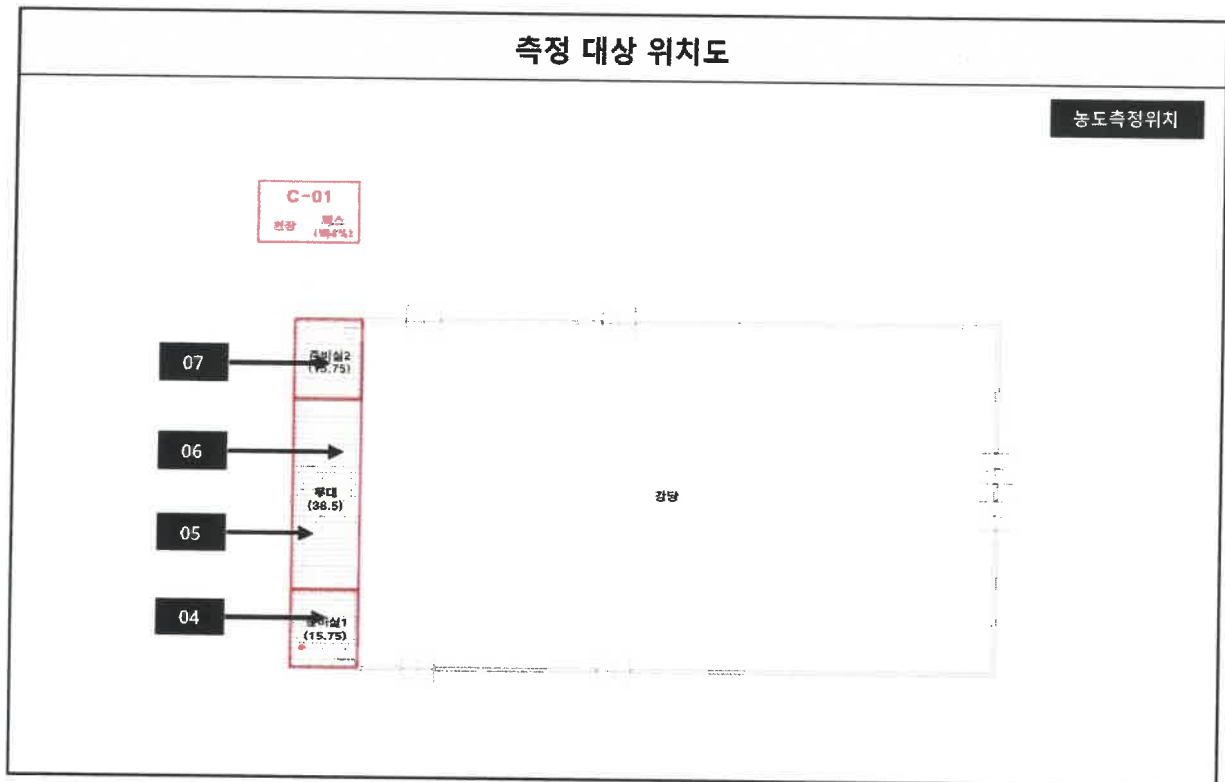
| 구분                             | 사진  |  | 사진설명       |
|--------------------------------|---|--|------------|
| 송풍기<br>&<br>음압기록장치<br>&<br>음압기 |    |    | 작업일        |
|                                | 송풍기/ 수량 : 1   | 음압기록장치/수량 : 1  | 2021.07.25 |
|                                |   |   | 작업일        |
|                                | 음압기/ 수량 : 2   | 에어샘플러/ 수량 : 6  | 2021.07.25 |
| 에어샘플러<br>설치 및 가동               |  |  | 작업일        |
|                                | 위치 : #04 준비실1   | 위치 : #05 무대a   | 2021.07.25 |
|                                |  |  | 작업일        |
|                                | 위치 : #06 무대b  | 위치 : #07 준비실2  | 2021.07.25 |

| 구분               | 사진  |  | 사진설명 |
|------------------|---|--|------|
| 에어샘플러<br>설치 및 가동 |  |  | 작업일  |
|                  | 위치 : #08 창고1  | 위치 : #09 창고2   |      |

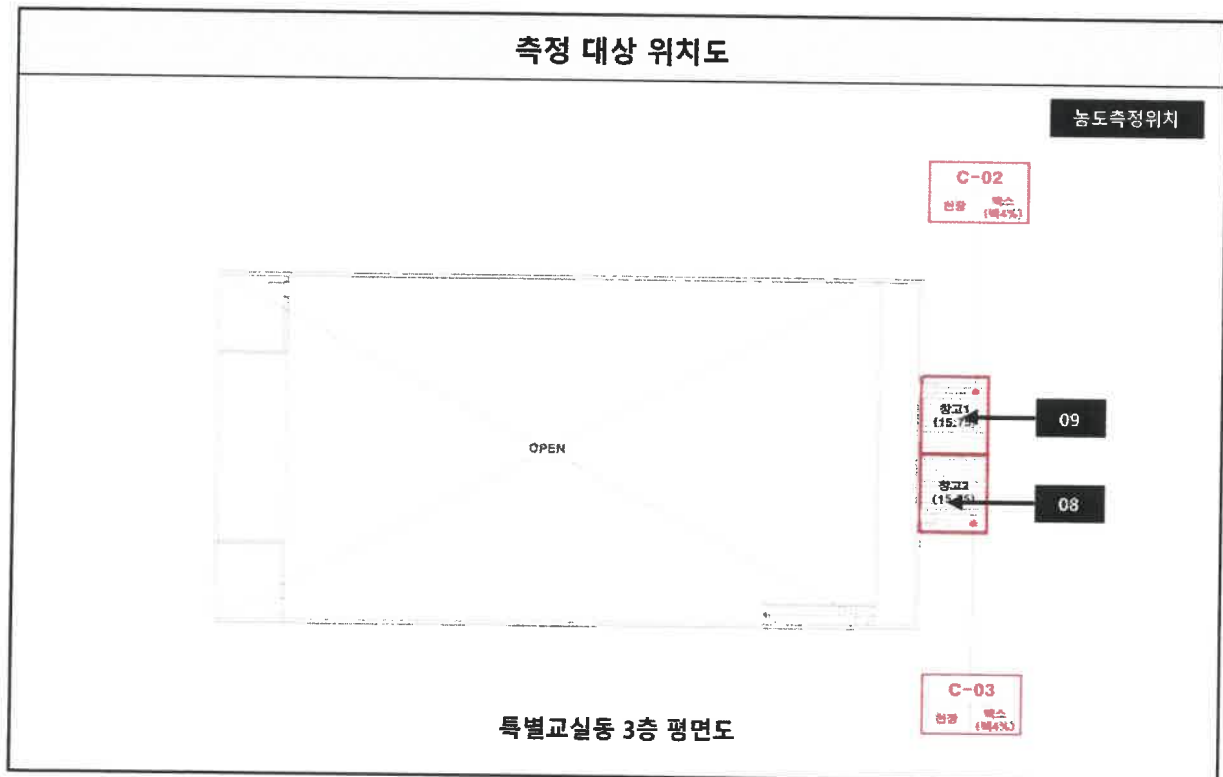
2021.07.25



### ❖ 별첨 1-2. 측정 위치도(2021. 07. 25)



### ❖ 별첨 1-3. 측정 위치도(2021. 07. 25)



## ❖ 별첨 2. 석면조사기관 지정서(고용노동부)

제2020-120009호

## 석면조사기관 지정서(변경)

|       |                                      |                   |
|-------|--------------------------------------|-------------------|
| 기관명   | 유한회사울림환경기술원                          |                   |
| 소재지   | (54056) 전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36 울림환경기술원 |                   |
| 대표자성명 | 여성구                                  |                   |
| 지정사항  | 총 대행(지정)<br>한 계                      | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
|       | 관할 지역<br>대행(지정)<br>한계                | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
|       | 대행(지정)<br>지역                         |                   |

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부 장관 또는 지방노동관서의 장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ '지정사항' 및 '준수사항'에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 10. 28.

광주지방고용노동청장

