

석면 비산 측정결과 - 2024년 1월 18일

| 시료 번호 | 측정 지점 | 측정장비 | 측정 일시(분) | 유량 (L/min) | 측정결과 (f/cc) | 검출석면 |
|----------|------------|-------|-------------|---------------|----------------|-------|
| 01 | 부지경계선 1 | LX-50 | 250 | 10.1 | 0.000 | 기준 미만 |
| 02 | 부지경계선 2 | LX-50 | 250 | 10.1 | 0.001 | 기준 미만 |
| 03 | 부지경계선 3 | LX-50 | 250 | 10.2 | 0.000 | 기준 미만 |
| 04 | 부지경계선 4 | LX-50 | 250 | 10.1 | 0.000 | 기준 미만 |
| 05 | 위생설비 1 | LX-50 | 130 | 10.1 | 0.002 | 기준 미만 |
| 06 | 음압기 배출구 1 | LX-50 | 130 | 10.1 | 0.001 | 기준 미만 |
| 07 | 음압기 배출구 2 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.001 | 기준 미만 |
| 08 | 음압기 배출구 3 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.001 | 기준 미만 |
| 09 | 음압기 배출구 4 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.001 | 기준 미만 |
| 10 | 음압기 배출구 5 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.002 | 기준 미만 |
| 11 | 음압기 배출구 6 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.002 | 기준 미만 |
| 12 | 음압기 배출구 7 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.002 | 기준 미만 |
| 13 | 음압기 배출구 8 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.001 | 기준 미만 |
| 14 | 음압기 배출구 9 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.001 | 기준 미만 |
| 15 | 음압기 배출구 10 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.001 | 기준 미만 |
| 16 | 음압기 배출구 11 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.002 | 기준 미만 |
| 17 | 폐기물 반출구 1 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.001 | 기준 미만 |
| 18 | 폐기물 보관지점 1 | LX-50 | 50 | 10.2 | 0.000 | 기준 미만 |
| 19 | 폐기물 보관지점 2 | LX-50 | 50 | 10.1 | 0.001 | 기준 미만 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

| 석면농도 분석결과서 (공기 중 석면농도) | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------|---------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 분석결과 발급번호 | | | 접수일 | | 2024. 1. 18 | | |
| | | | 분석일 | | 2024. 1. 18 | | |
| 가. 개요 | | | | | | | |
| 측정 의뢰자 | | 주식회사 조은산업 | | 전화번호 | | 031-581-3315 | |
| 의뢰업체 주소 | | 경기도 가평군 가평읍 오리나무길 22 | | | | | |
| 현장(시료채취) 장소 | | 경기도 시흥시 장곡로 10 | | | | | |
| 나. 분석방법 및 분석결과 | | | | | | | |
| ▶ 분석방법 | | | | | | | |
| 본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경 (PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수하였습니다. | | | | | | | |
| 연번 | 측정위치 및 측정장소 | 측정시간 (min) | 유량 (L/min) | 총유량 (L) | 측정농도 (개/cm3) | 농도기준 (개/cm3) | 결과 (초과여부) |
| 1 | 2층 학교교감 상담실 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.004 | 0.01 | 미만 |
| 2 | 2층 1-9 교실 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.004 | 0.01 | 미만 |
| 3 | 2층 1-8 교실 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 4 | 2층 1-7 교실 | 100 | 10.2 | 1,020 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 5 | 2층 1-6 교실 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.004 | 0.01 | 미만 |
| 6 | 2층 제1과학실 1 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 7 | 2층 제1과학실 2 | 100 | 10.2 | 1,020 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 8 | 2층 1-5 교실 | 100 | 10.2 | 1,020 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 9 | 2층 2구역 복도 1 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 10 | 2층 2구역 복도 2 | 100 | 10.1 | 1,010 | 0.004 | 0.01 | 미만 |
| 11 | 2층 2구역 복도 3 | 100 | 10.2 | 1,020 | 0.003 | 0.01 | 미만 |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |