 석면 비산 측정결과 - 2024년 1월 13일								
시료 번호	측정 지점	측정장비	측정 일시(분)	유량 (L/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면		
01	부지경계선 1	LX-50	250	10.	0.00	기준 미만		
02	부지경계선 2	LX-50	250	10.	0.00	기준 미만		
03	부지경계선 3	LX-50	250	10.	0.00	기준 미만		
04	부지경계선 4	LX-50	250	10.	0.00	기준 미만		
05	위생설비 1	LX-50	130	10.	0.00	기준 미만		
06	위생설비 2	LX-50	130	10.	0.00	기준 미만		
07	음압기 배출구 1	LX-50	130	10.	0.00	기준 미만		
08	음압기 배출구 2	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
09	음압기 배출구 3	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
10	음압기 배출구 4	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
11	음압기 배출구 5	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
12	음압기 배출구 6	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
13	음압기 배출구 7	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
14	음압기 배출구 8	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
15	폐기물 반출구 1	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
16	폐기물 보관지점 1	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
17	폐기물 보관지점 2	LX-50	50	10.	0.00	기준 미만		
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

## 석면농도 분석결과서 (공기 중 석면농도) 분석결과 발급번호 접수일 2024. 1. 13 분석일 2024. 1. 13

## 가. 개요

측정 의뢰자	주식회사 조은산업	전화번호	031-581-3315
의뢰업체 주소	경기도 가평군 가평읍 오려	리나무길 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	유량	총유량	측정농도	농도기준	결과
		(min)	(L/min)	(L)	(개/cm3)	(개/cm3)	(초과여부)
1	4층 2-10 교실	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
2	4층 2-9 교실	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
3	4층 2학년부	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
4	4층 세미나실 1	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
5	4층 세미나실 2	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
6	4층 3-5 교실	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
7	4층 2구역 복도 1	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
8	4층 2구역 복도 2	100	10.	1,0	0.00	0.01	미만
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							