

석면 비산 측정결과 - 2024년 1월 17일

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

석면농도 분석결과서 (공기 중 석면농도)							
분석결과 발급번호			접수일		2024. 1. 17		
			분석일		2024. 1. 17		
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							
<div>▶ 분석방법</div> <p>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.</p>							
연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm3)	농도기준 (개/cm3)	결과 (초과여부)
1	2층 교무실 1	100	10.20	1,020	0.004	0.01	미만
2	2층 교무실 2	100	10.20	1,020	0.004	0.01	미만
3	2층 교무실 3	100	10.10	1,010	0.003	0.01	미만
4	2층 1구역 복도 1	100	10.10	1,010	0.003	0.01	미만
5	2층 1구역 복도 2	100	10.10	1,010	0.003	0.01	미만
6	2층 1구역 복도 3	100	10.10	1,010	0.004	0.01	미만
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							