

**석면 비산 측정결과 - 2024년 1월 20일**

시료 번호	측정 지점	측정장비	측정 일시(분)	유량 (L/min)	측정결과 (f/cc)	검출석면
01	부지경계선 1	LX-50	250	10.2	0.000	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	0.000	기준 미만
05	위생설비 1	LX-50	130	10.2	0.001	기준 미만
06	음압기 배출구 1	LX-50	130	10.2	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	0.002	기준 미만
09	음압기 배출구 4	LX-50	50	10.1	0.002	기준 미만
10	음압기 배출구 5	LX-50	50	10.1	0.001	기준 미만
11	음압기 배출구 6	LX-50	50	10.1	0.001	기준 미만
12	음압기 배출구 7	LX-50	50	10.2	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	10.1	0.000	기준 미만
16	음압기 배출구 11	LX-50	50	10.1	0.001	기준 미만
17	폐기물 반출구 1	LX-50	50	10.1	0.001	기준 미만
18	폐기물 보관지점 1	LX-50	50	10.1	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)

<b>분석결과 발급번호</b>	<b>접수일</b>	2024. 1. 20
	<b>분석일</b>	2024. 1. 20

**가. 개요**

<b>측정 의뢰자</b>	주식회사 조은산업	<b>전화번호</b>	031-581-3315
<b>의뢰업체 주소</b>	경기도 가평군 가평읍 오리나무길 22		
<b>현장(시료채취) 장소</b>	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/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결과 (초과여부)
1	1층 보건실 1	100	10.2	1,020	0.003	0.01	미만
2	1층 보건실 2	100	10.2	1,020	0.003	0.01	미만
3	1층 도움반 1	100	10.2	1,020	0.004	0.01	미만
4	1층 도움반 2	100	10.1	1,010	0.003	0.01	미만
5	1층 1도움반 3	100	10.1	1,010	0.004	0.01	미만
6	1층 체육교구실	100	10.1	1,010	0.004	0.01	미만
7	1층 목공 준비실	100	10.1	1,010	0.003	0.01	미만
8	1층 목공실	100	10.1	1,010	0.003	0.01	미만
9	1층 휴게실	100	10.2	1,020	0.003	0.01	미만
10	1층 배식차 보관소	100	10.1	1,010	0.005	0.01	미만
11	1층 1구역 복도 1	100	10.1	1,010	0.004	0.01	미만
12	1층 1구역 복도 2	100	10.2	1,020	0.004	0.01	미만
13	1층 1구역 복도 3	100	10.1	1,010	0.003	0.01	미만
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							