

# 비산측정 시료분석결과서

현 장 명 : 관인중고 본관동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2023년 05월 28일

시료번호	측정위치	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	결과(초과여부)
- 우천으로 인해 부지경계선은 측정 제외 -			
1	위생설비입구 (1층)	0.001	적합 (미만)
2	음압기배출구 (1층)	0.002	적합 (미만)
3	폐기물반출구 (1층)	0.002	적합 (미만)
4	폐기물보관지점1 (1층)	0.001	적합 (미만)
5	폐기물보관지점2 (1층)	0.001	적합 (미만)
6	작업장주변(실내) (2층)	0.001	적합 (미만)
- 이 하 여 백 -			

※본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행 될 수 없음.  
특별한 통보가 없는 한, 의뢰한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.



# 비산측정 시료분석결과서

현 장 명 : 관인중고 본관동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2023년 05월 29일

시료번호	측정위치	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	결과(초과여부)
1	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
2	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
3	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
4	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
5	위생설비입구 (3층)	0.001	적합 (미만)
6	음압기배출구 (1층)	0.002	적합 (미만)
7	폐기물반출구 (3층)	0.002	적합 (미만)
8	폐기물보관지점1 (1층)	0.001	적합 (미만)
9	폐기물보관지점2 (1층)	0.001	적합 (미만)
10	작업장주변(실내) (2층)	0.002	적합 (미만)
- 이 하 여 백 -			

※본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행 될 수 없음.  
특별한 통보가 없는 한, 의뢰한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

**KEHI** (주)대한환경보건연구소  
KOREA ENVIRONMENT HEALTH INSTITUTE



# 비산측정 시료분석결과서

현 장 명 : 관인중고 본관동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2023년 05월 30일

시료번호	측정위치	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	결과(초과여부)
1	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
2	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
3	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
4	부지경계선 (건물주변)	0.001	적합 (미만)
5	위생설비입구 (2층)	0.001	적합 (미만)
6	음압기배출구 (1층)	0.002	적합 (미만)
7	폐기물반출구 (2층)	0.001	적합 (미만)
8	폐기물보관지점1 (1층)	0.001	적합 (미만)
9	폐기물보관지점2 (1층)	0.001	적합 (미만)
10	작업장주변(실내) (1층)	0.001	적합 (미만)
- 이 하 여 백 -			

※본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행 될 수 없음.  
특별한 통보가 없는 한, 의뢰한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

**KEHI** (주)대한환경보건연구소  
KOREA ENVIRONMENT HEALTH INSTITUTE



# 비산측정 시료분석결과서

현 장 명 : 관인중고 본관동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2023년 05월 31일

시료번호	측정위치	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	결과(초과여부)
1	폐기물(상차)반출구1 (1층)	0.001	적합 (미만)
2	폐기물(상차)반출구2 (1층)	0.001	적합 (미만)
3	폐기물보관지점1 (1층)	0.001	적합 (미만)
4	폐기물보관지점2 (1층)	0.001	적합 (미만)
- 이 하 여 백 -			

※본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행 될 수 없음.  
특별한 통보가 없는 한, 의뢰한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

