

## 작업 중 석면비산 측정 결과값

부산광역시 북구 함박봉로140번가길 25  
신덕초등학교



(주)반도보건환경기술원  
Bando Technology of Health and Environment

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 1월 30일  
분석일자 : 2024년 1월 31일

시료 번호	측정 지점 <sup>†</sup>	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 일시	측정결과 (개/cm <sup>3</sup> )	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	부지경계선1	BD-총-2 / 1ea	10.40	07:47 ~ 11:47	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-2	부지경계선2	BD-총-3 / 1ea	10.30	07:49 ~ 11:49	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-3	부지경계선3	BD-총-4 / 1ea	10.42	07:53 ~ 11:53	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-4	부지경계선4	BD-총-1 / 1ea	10.32	07:56 ~ 11:56	0.000	종류 파악불가 (기준 미만)	100
S-5	폐기물보관소1	BD-총-54 / 1ea	9.82	08:00 ~ 10:00	0.002	종류 파악불가 (기준 미만)	150
S-6	폐기물보관소2	BD-총-65 / 1ea	9.77	08:03 ~ 10:03	0.001	종류 파악불가 (기준 미만)	150

※ 허용기준\* : 0.01 개/cm<sup>3</sup>      측정지점<sup>†</sup> : 바닥면에서 0.3m ~ 1.5m 높이      채취매체 : 공극 크기 0.8 μm, 직경 25 mm 멤브레인 여과지

상기와 같이 귀 기관에서 의뢰한 석면해체·제거 사업장의 석면농도 분석결과를 통보합니다.

2024년 01월 31일

(주)반도보건환경기술원 대표이사

