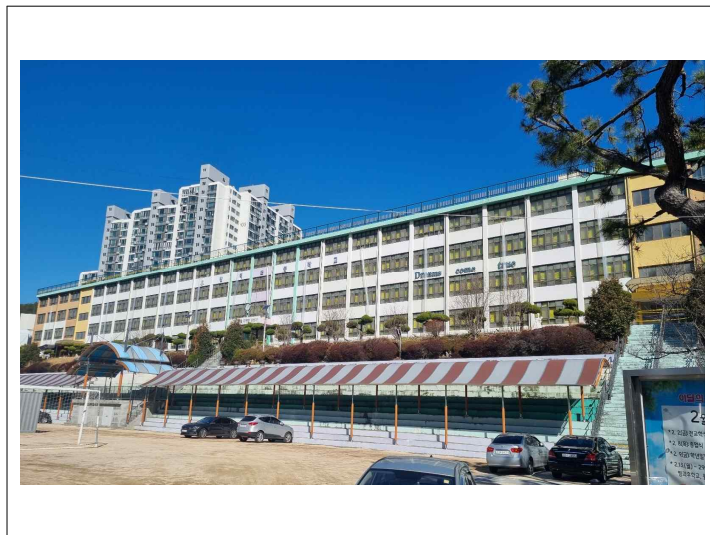


## 작업 중 석면비산 측정 결과값

부산광역시 북구 만덕1로 72  
만덕초등학교



(주)반도보건환경기술원  
Bando Technology of Health and Environment

별첨1. 측정 결과 -12

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 2월 27일  
분석일자 : 2024년 2월 27일

시료 번호	측정 지점 <sup>†</sup>	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정결과 (개/㎠)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	부지경계선1	BD-총-1 / 1ea	10.63	07:50 ~ 11:50	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-2	부지경계선2	BD-총-4 / 1ea	10.57	07:54 ~ 11:54	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-3	부지경계선3	BD-총-3 / 1ea	10.52	07:58 ~ 11:58	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-4	부지경계선4	BD-총-2 / 1ea	10.55	08:06 ~ 12:06	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-5	폐기물보관소1	BD-총-55 / 1ea	9.88	08:12 ~ 10:12	0.001	종류파악불가 (기준 미만)	150
S-6	폐기물보관소2	BD-총-61 / 1ea	9.80	08:16 ~ 10:16	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	150

※ 허용기준\* : 0.01 개/㎠      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 02월 28일

(주)반도보건환경기술원 대표이사



별첨1. 측정 결과 -13

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 2월 28일  
분석일자 : 2024년 2월 28일

시료 번호	측정 지점 <sup>†</sup>	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/min)	측정 일시	측정결과 (개/㎤)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	부지경계선1	BD-총-1 / 1ea	10.62	07:15 ~ 11:15	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-2	부지경계선2	BD-총-2 / 1ea	10.52	07:18 ~ 11:18	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-3	부지경계선3	BD-총-3 / 1ea	10.67	07:21 ~ 11:21	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-4	부지경계선4	BD-총-4 / 1ea	10.48	07:26 ~ 11:26	0.000	종류파악불가 (기준 미만)	100
S-5	음압기배출구	BD-총-62 / 1ea	9.87	07:40 ~ 08:55	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300
S-6	위생설비입구	BD-총-59 / 1ea	9.80	07:46 ~ 09:12	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	150
S-7	폐기물보관소1	BD-총-61 / 1ea	9.85	07:50 ~ 09:18	0.001	종류파악불가 (기준 미만)	150
S-8	폐기물보관소2	BD-총-54 / 1ea	9.73	07:52 ~ 09:20	0.001	종류파악불가 (기준 미만)	150
S-9	폐기물반출구	BD-총-64 / 1ea	9.83	07:55 ~ 09:25	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	150

※ 허용기준\* : 0.01 개/㎤      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 02월 29일

(주)반도보건환경기술원 대표이사

