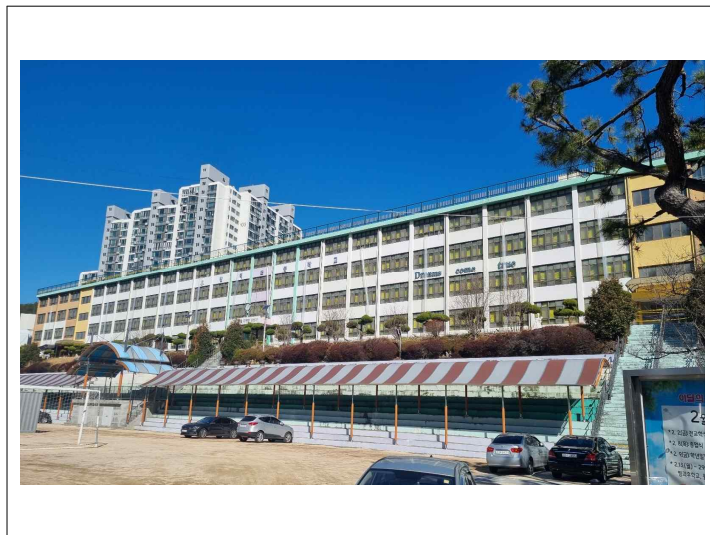


작업 중 석면비산 측정 결과값

부산광역시 북구 만덕1로 72
만덕초등학교



(주)반도보건환경기술원
Bando Technology of Health and Environment

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 3월 2일
분석일자 : 2024년 3월 2일

시료 번호	측정 지점 [†]	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 일시	측정결과 (개/cm ³)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	폐기물보관소1	BD-총-3 / 1ea	9.90	16:50 ~ 17:41	0.001	종류파악불가 (기준 미만)	300
S-2	폐기물보관소2	BD-총-2 / 1ea	9.87	16:52 ~ 17:43	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300

※ 허용기준* : 0.01 개/cm³ 측정지점[†] : 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 03월 04일

(주)반도보건환경기술원 대표이사



별첨1. 측정 결과 -17

<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 3월 3일
분석일자 : 2024년 3월 4일

시료 번호	측정 지점 [†]	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 일시	측정결과 (개/cm ³)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	폐기물보관소1	BD-총-1 / 1ea	9.87	17:23 ~ 18:12	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300
S-2	폐기물보관소2	BD-총-2 / 1ea	9.75	17:25 ~ 18:14	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300

※ 허용기준* : 0.01 개/cm³ 측정지점[†] : 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 03월 04일

(주)반도보건환경기술원 대표이사



<석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과>

측정일자 : 2024년 3월 4일
분석일자 : 2024년 3월 4일

시료 번호	측정 지점 [†]	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/min)	측정 일시	측정결과 (개/cm ³)	검출석면종류 (초과여부)*	분석계수 시야수
S-1	폐기물보관소1	BD-총-2 / 1ea	9.93	05:50 ~ 06:37	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300
S-2	폐기물보관소2	BD-총-1 / 1ea	9.90	05:52 ~ 06:39	0.002	종류파악불가 (기준 미만)	300

※ 허용기준* : 0.01 개/cm³ 측정지점[†] : 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 03월 04일

(주)반도보건환경기술원 대표이사

