

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

| 접수번호 | | 접수일 | | |
|-------|---|---------------------------------|-------------|-----------------|
| 제출인 | 상호(대표자) 하나건설 | 사업자등록번호 807-05-01079 | | |
| | 주 소 전주시 덕진구 동산동(여의동) 688번지 2호 | | | |
| 건 축 물 | 건물명 번암초등학교 (후관동) | 위치 장수군 동강길 21 (번암초등학교) | | |
| | 연면적(m ²) m ² | 작업기간 2018.12.25 ~ 2019.03.19 | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] 석면 (텍스타일: 364.5m ²) (필요 시 별지 첨부) | | | |
| 측정기관 | 대표자 (유한)돌숨석면연구소 | 사업자등록번호 418-81-30757 | | |
| | 주 소 전북 전주시 완산구 고사평3길 17-6 1호 | | | |
| 측정 일시 | 2019. 01. 11 | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 결과(f/cc) | 검출석면 |
| | ds01-11#1 | 부지경계선① | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#2 | 부지경계선② | 0.002 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#3 | 부지경계선③ | 0.003 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#4 | 부지경계선④ | 0.003 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#5 | 위생설비 입구 | 0.005 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#6 | 음압기 공기반출구 | 0.004 | 백석면(Chrysotile) |
| | ds01-11#7 | 폐기물 반출구 | 0.004 | 백석면(Chrysotile) |

측정 지점 위치(도식도)

[별 첨]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 01월 일

제출인

하나건설 (서명 또는 인)

장수군청 귀하

| | | |
|------|--|------------|
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | 수수료 없 음 |
|------|--|------------|








[별 첨1: 도식도]



Drawing Title

번암초 석면해체제거공사

[별 첨 2]

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ds01-11#1 부지경계선① | ds01-11#2 부지경계선② | ds01-11#3 부지경계선③ | ds01-11#4 부지경계선④ | ds01-11#5 위생설비입구 | ds01-11#6 음압기 공기반출구 | ds01-11#7 폐기물반출구 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

대기중 석면농도 분석결과서

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------|
| 의뢰날짜 | 2019. 01. 11 | | | 의뢰항목 | 대기중 석면농도 분석 | |
| 현장주소 | 장수군 동강길 21 (변암초등학교) | | | | | |
| 시료수량 | 7개 | | | 채취일시 | 2019. 01. 11 | |
| 시료번호 | 채취위치 | 유량 (L/min) | 채취시간 (min) | 공기 채취량(ℓ) | 측정농도 (개/㎤) | 초과여부 |
| ds01-11#1 | 부지경계선① | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds01-11#2 | 부지경계선② | 10 | 240 | 2400 | 0.002 | 기준치미만 |
| ds01-11#3 | 부지경계선③ | 10 | 240 | 2400 | 0.003 | 기준치미만 |
| ds01-11#4 | 부지경계선④ | 10 | 240 | 2400 | 0.003 | 기준치미만 |
| ds01-11#5 | 위생설비입구 | 10 | 40 | 400 | 0.005 | 기준치미만 |
| ds01-11#6 | 음압기 공기반출구 | 10 | 120 | 1200 | 0.004 | 기준치미만 |
| ds01-11#7 | 폐기물반출구 | 10 | 40 | 400 | 0.004 | 기준치미만 |

* 노출기준 : 0.01 개/㎤

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분 석 일 자 : 2019. 01. 11

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 숨 석 면 연 구 소

