

건축물석면조사 결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 V표시를 합니다.

| 접수번호 | | 접수일 | |
|-------|---|--------------------------------------|------------------------|
| 제출인 | 성명 또는 상호 원광고등학교 | 생년월일 또는 법인등록번호 : 403-82-00694 | |
| | 주소 전라북도 익산시 무왕로31길 139 (전화번호: 063-832-6613) | | |
| 건 축 물 | 구분 []다중이용시설 []공공건축물 [V]학교 []기타 | | |
| | 위치(주소) 전라북도 익산시 무왕로31길 139 (전화번호: 063-832-6613) | | |
| | 건물명 원광고등학교 | 건축물 수 5동 | |
| | 구 조 철근콘크리트구조 | 용도/연면적(㎡): 교육연구시설(고등학교)/15,263.79 | |
| 조사기관 | 기관명: (주)대한석면환경연구소 | 대표자 : 이 금 녀 | 사업자등록번호 : 418-81-30311 |
| | 주 소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호 | | |
| 조사 일시 | 2014년 06월 19,20일 | | |

| | | | | |
|-------|--------------------|--|-------|-------|
| 조사 결과 | 석면건축물 해당 여부 | [V]해당 ([]분무재·내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) []해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(㎡) | 부피(㎡) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | 5,246.47 | | |
| | 벽체재료 | 70.78 | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(개스킷, 패킹, 실링 등) | 0.48 | | |
| | 건물외벽 | | | |
| | 합계 | 5,317.73 | | |

「석면안전관리법」 제22조제1항 및 같은 법 시행규칙 제26조제1항에 따라 건축물석면조사 결과를 제출합니다.

특별자치도지사·시장·군수·구청장
(교육감 또는 교육장)

신청인

원광고등학교 (서명 또는 인)

귀하

2014 년 7 월



| | | |
|------|--|------------|
| 첨부서류 | 1. 석면조사 결과서 2. 건축물석면지도(「석면안전관리법」 제22조에 따른석면건축물의 경우에만 제출합니다) | 수수료 없 음 |
|------|--|------------|

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|--------|-------|
| 조사 결과 (동명: 1.본관) | 석면건축물 해당 여부 | [√]해당 ([]분무재 • 내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) []해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(m²) | 부피(m³) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | 4,130.58 | | |
| | 벽체재료 | 70.78 | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(가스킷, 패킹, 실링 등) | 0.40 | | |
| | 기타(칸 부족 시 별첨) | | | |
| 조사 결과 (동명: 2.강당동) | 석면건축물 해당 여부 | [√]해당 ([]분무재 • 내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) []해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(m²) | 부피(m³) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | 1,029.68 | | |
| | 벽체재료 | | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(가스킷, 패킹, 실링 등) | | | |
| | 기타(칸 부족 시 별첨) | | | |
| 조사 결과 (동명: 3.경비실) | 석면건축물 해당 여부 | []해당 ([]분무재 • 내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) [√]해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(m²) | 부피(m³) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | | | |
| | 벽체재료 | | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(가스킷, 패킹, 실링 등) | | | |
| | 기타(칸 부족 시 별첨) | | | |
| | 합계 | - | | |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|--------|-------|
| 조사 결과 (동명: 4.창고동) | 석면건축물 해당 여부 | [√]해당 ([]분무재 • 내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) []해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(m²) | 부피(m³) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | 86.21 | | |
| | 벽체재료 | | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(개스킷, 패킹, 실링 등) | | | |
| | 기타(칸 부족 시 별첨) | | | |
| | 합계 | 86.21 | | |
| 조사 결과 (동명: 5.기숙사동) | 석면건축물 해당 여부 | []해당 ([]분무재 • 내화피복재 사용 []위해성 평가 결과) [√]해당 없음 | | |
| | 건축자재 종류 | 면적(m²) | 부피(m³) | 길이(m) |
| | 지붕재 | | | |
| | 천장재 | | | |
| | 벽체재료 | | | |
| | 바닥재 | | | |
| | 단열재 | | | |
| | 보온재 | | | |
| | (분무재) | | | |
| | 내화피복재 | | | |
| | 칸막이 | | | |
| | 배관재(개스킷, 패킹, 실링 등) | 0.08 | | |
| | 기타(칸 부족 시 별첨) | | | |
| | 합계 | 0.08 | | |