

## 석면건축물 관리대장

1. 건축물 현황															
건축물 주소지 김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교															
건축 허가일(신고일)								준공일 1970-10-10							
건축물 소유자의 성명 전라북도교육감(김승환)								건축물 소유자의 주소 전라북도 전주시 완산구 홍산로 111 전라북도교육청							
석면건축물안전관리인 성명 주무관 김세욱								석면건축물안전관리인 주소 김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교							
2. 석면건축자재 관리 내용															
점검일 : 2014. 04. 25															
건축 자재	위치	물리적 평가			잠재적 손상 가능성 평가			건축물 유지 ·보수에 따른 손상 가능성 평가		인체 노출 가능성 평가			위 해 성 평 가 점 수	위 해 성 등 급	조 치 내 용
		바인성 (점수)	손상 상태 (점수)	석면 함유량 (점수)	진동 (점수)	기류 (점수)	누수 (점수)	유지 ·보수 형태 (점수)	유지 ·보수 빈도 (점수)	상주 인원 또는 거주자 수 (점수)	구역의 사용 빈도 (점수)	구역의 사용 시간 (점수)			
개스킷	본관 지하층 기계실-배관	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 대근육활동실 -천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 탈의실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 복도3-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 1층 남화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 복도2-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 복도4-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 멀티미디어실 -천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 2층 여화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 어린이회의실 -천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 복도1-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 3층 남화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 영어체험실- 천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 옥탑층 계단실-천장	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	낮음	지속적 유지관리
3. 비고(특이사항 기재)															

석면건축물안전관리인 주소  
김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교

석면건축물안전관리인 주소  
김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교

[illegible]

### 3. 비교(특이사항 기재)

## 건축물석면조사 결과 보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 V표시를 합니다.

접수번호		접수일	
제출인	성명 또는 상호 만경초등학교	생년월일 또는 법인등록번호 : 405-83-00722	
	주소 전라북도 김제시 만경읍 능제2길 2 (전화번호: 063-542-5886)		
건축물	구분 [ ]다중이용시설 [ ]공공건축물 [ V ]학교 [ ]기타		
	위치(주소) 전라북도 김제시 만경읍 능제2길 2, 만경읍 능제로 89-1 (전화번호: 063-542-5886)		
	건물명 만경초등학교	건축물 수 3동	
	구조 철근콘크리트조, 적벽돌구조, 시멘트벽돌조	용도/연면적(㎡): 교육연구시설/6,407.08	
조사기관	기관명: (주)대한석면환경연구소	대표자 : 이 금 녀	사업자등록번호 : 418-81-30311
	주 소 : 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호		
조사 일시	2014년 08월 14일		

조사 결과	석면건축물 해당 여부	[ V ]해당 ([ ]분무재·내화피복재 사용 [ ]위해성 평가 결과) [ ]해당 없음		
	건축자재 종류	면적(㎡)	부피(㎡)	길이(m)
	지붕재			
	천장재	2,862.28		
	벽체재료			
	바닥재			
	단열재			
	보온재			
	(분무재)			
	내화피복재			
	칸막이	157.45		
	배관재(개스킷, 패킹, 실링 등)	0.26		
	건물외벽			
	합계	3,019.99		

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

신청인  
특별자치도지사·시장·군수·구청장  
(교육감 또는 교육장)

2014년 9월 3일  
만경초등학교 (서명 또는 인)  
귀하

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



조사 결과 동명: 1. 본관동	석면건축물 해당 여부	[√]해당 ([ ]분무재 • 내화피복재 사용 [ ]위해성 평가 결과) [ ]해당 없음		
	건축자재 종류	면적(㎡)	부피(㎡)	길이(m)
	지붕재			
	천장재	2,119.80		
	벽체재료			
	바닥재			
	단열재			
	보온재			
	(분무재)			
	내화피복재			
	칸막이	157.45		
	배관재(개스킷, 패킹, 실링 등)	0.26		
	기타(칸 부족 시 별첨)			
	합계	2,277.51		
조사 결과 동명: 2. 본관부속 부1, 부2 (창고)	석면건축물 해당 여부	[ ]해당 ([ ]분무재 • 내화피복재 사용 [ ]위해성 평가 결과) [√]해당 없음		
	건축자재 종류	면적(㎡)	부피(㎡)	길이(m)
	지붕재			
	천장재			
	벽체재료			
	바닥재			
	단열재			
	보온재			
	(분무재)			
	내화피복재			
	칸막이			
	배관재(개스킷, 패킹, 실링 등)			
	기타(칸 부족 시 별첨)			
	합계	-		
조사 결과 동명: 3. 본관부속 부3 (급식소, 강당)	석면건축물 해당 여부	[√]해당 ([ ]분무재 • 내화피복재 사용 [ ]위해성 평가 결과) [ ]해당 없음		
	건축자재 종류	면적(㎡)	부피(㎡)	길이(m)
	지붕재			
	천장재			
	벽체재료			
	바닥재			
	단열재			
	보온재			
	(분무재)			
	내화피복재			
	칸막이	216.35		
	배관재(개스킷, 패킹, 실링 등)			
	기타(칸 부족 시 별첨)			
	합계	216.35		

조사 결과 동명: 4.서관	석면건축물 해당 여부	[√]해당 ([    ]분무재 • 내화피복재 사용 [    ]위해성 평가 결과) [    ]해당 없음		
	건축자재 종류	면적(m²)	부피(m³)	길이(m)
	지붕재			
	천장재	526.13		
	벽체재료			
	바닥재			
	단열재			
	보온재			
	(분무재)			
	내화피복재			
	칸막이			
	배관재(개스킷, 패킹, 실링 등)			
	기타(칸 부족 시 별첨)			
	합계	526.13		
조사 결과 동명: 5.관사	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)			
	기타(칸 부족 시 별첨)			
	합계	-		

## 석면건축물 관리대장

1. 건축물 현황															
건축물 주소지 김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교															
건축 허가일(신고일)										준공일 1970-10-10					
건축물 소유자의 성명 전라북도교육감(김승환)										건축물 소유자의 주소 전라북도 전주시 완산구 홍산로 111 전라북도교육청					
석면건축물안전관리인 성명 주무관 김세욱										석면건축물안전관리인 주소 김제시 만경읍 능제2길2 만경초등학교					
2. 석면건축자재 관리 내용															
점검일 : 2014. 10. 24															
건축 자재	위치	물리적 평가			잠재적 손상 가능성 평가			건축물 유지 · 보수에 따른 손상 가능성 평가		인체 노출 가능성 평가			위 해 성 평 가 점 수	위 해 성 등 급	조치 내 용
		바 산 성 (점수)	손 상 상 태 (점수)	석 면 함 유 량 (점수)	진 동 (점수)	기 류 (점수)	누 수 (점수)	유 지 · 보 수 형 태 (점수)	유 지 · 보 수 빈 도 (점수)	상 주 인 원 또 는 거 주 자 수 (점수)	구 역 의 사 용 빈 도 (점수)	구 역 의 사 용 사 간 (점수)			
개스킷	본관 지하층 기계실-배관	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 대근육활동실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 탈의실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 1층 복도3-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 1층 남화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 복도2-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 복도4-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 2층 멀티미디어실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 2층 여화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 어린이회의실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 복도1-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
밤라이 트	본관 3층 남화장실-칸 막이	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	8	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 3층 영어체험실-천장	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	10	낮음	지속적 유지관리
텍스	본관 옥탑층 계단실-천장	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	낮음	지속적 유지관리
3. 비고(특이사항 기재)															





