

참고 4

산외중학교

	
천장재	바닥재
	
벽재	지붕재
	
칸막이	보온재
	
단열재	배관재
	
분무재	내화피복재
	
기타	비석면

조사장소	전라북도 정읍시 신외면 평사 3길 25
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-08-07
작성일자	2016-11-14
작성기관	(주)한국석면관리연구원

성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
면번호	KAMI-14-08-16-01

(주)한국석면관리연구원

관사

참고 1

참고 2

참고 3

# 4	
표	광라이트 (11%)

L : 7,000 X H : 2,800 X 2겹

# 3	
천장	텍스 (4%)

천장 텍스트
(45)

1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관 리 방 안
# 3	상당실	텍스	급식실, 교재연구실, 행정실, 교장실, 교무실, 홀 보건실, 기술정보실, 학생회실, 상담실, 교실, 복도	715.50	백석면	4	11	낮음	1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
# 4	기술정보실	밤라이트	기술정보실/보건실	39.20	백석면	11	7	낮음	2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
부속 건축물 (화장실)									3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
									4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
									5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행