

3-6 석면지도(5동 합숙소 1층)

<div><div><div>5동-1</div><div>천장</div><div>텍스</div><div>(4%)</div></div><div><div>5동-2</div><div>바닥</div><div>장판</div></div><div><div>화장실</div><div>세탁실</div><div>(1.92m²)</div><div>샤워실</div><div>거실</div><div>(21.06m²)</div><div>현관</div><div>보일러실</div><div>서고</div></div></div>										<table><tr><td>건축 자재명</td><td>그 립</td><td>건축 자재명</td><td>그 립</td></tr><tr><td>지붕재</td><td></td><td>바닥재</td><td></td></tr><tr><td>천장재</td><td></td><td>분무재 (뿔칠재)</td><td></td></tr><tr><td>벽재</td><td></td><td>내화 피복재</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (보온)</td><td></td><td>칸막이</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (연결)</td><td></td><td>비석면</td><td></td></tr><tr><td>기타 물질</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">시료위치</td><td colspan="2">재 질</td></tr><tr><td colspan="2">1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질</td><td colspan="2">A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유</td></tr><tr><td colspan="4">건축자재 인식표</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">석면불검출</td><td colspan="2">석면검출</td></tr><tr><td colspan="2"><div></div></td><td colspan="2">검출구역</td></tr></table>	건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립	지붕재		바닥재		천장재		분무재 (뿔칠재)		벽재		내화 피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타 물질				시료위치		재 질		1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유		건축자재 인식표								석면불검출		석면검출		<div></div>		검출구역	
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립																																																											
지붕재		바닥재																																																												
천장재		분무재 (뿔칠재)																																																												
벽재		내화 피복재																																																												
배관재 (보온)		칸막이																																																												
배관재 (연결)		비석면																																																												
기타 물질																																																														
시료위치		재 질																																																												
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유																																																												
건축자재 인식표																																																														
석면불검출		석면검출																																																												
<div></div>		검출구역																																																												
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m² )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 정읍시 초산로 110 (정읍여자중학교)																																																				
5동-1	거실 천장	텍스	세탁실	22.98m²	백석면	4(%)	2(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-16-01																																																				
									조사일자	2014. 09. 16																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				

3-6 석면지도(5동 합숙소 2층)

<div><div>5동-3</div><div>천장    텍스 (4%)</div></div> <div><div>주방 (9.62m<sup>2</sup>)</div><div>화장실</div><div>복도 (10.86m<sup>2</sup>)</div><div>방-3 (13.78m<sup>2</sup>)</div><div>방-1 (9.75m<sup>2</sup>)</div><div>방-2 (6.50m<sup>2</sup>)</div></div>	건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
	지붕재		바닥재	
	천장재		분무재 (뿔칠재)	
	벽재		내화 피복재	
	배관재 (보온)		칸막이	
	배관재 (연결)		비석면	
	기타 물질			
	시료위치		재    질	
	1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽    재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍       스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석       고 E. 뿔    칠    재 F. 타       일 G. 유리섬유	
	건축자재    인식표			
	석면불검출		석면검출	
	<div></div>		검출구역	

시료번호	시료채취    장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북    정읍시    초산로    110 (정읍여자중학교)
5동-3	방-1 천장	텍스	주방, 복도, 방-2, 방-3	50.51m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	2(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-16-02
									조사일자	2014.    09.    16
									조사기관	석면스토리(주)