

<석면지도의 수정 · 관리>

수정 전

수정 전

3-6 석면지도(본관 1층)

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (가관명)
본관-6	창고 벽체	합판이트	계단실	31.80m ²	백석면	8(%)	1(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)이산성상 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)이연함유 건축자재 또는 절벽에 대한 비누세제 유제처리 3)이연함유 건축자재 또는 절벽이 손상되었을 경우 즉시 보수 4)이연함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유벽면 또는 수세가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 익산시 풍서로 35번 41 (익산남성여자고등학교)
본관-27	매점 천장	텍스	학생복개실, 역사자료실	255.75m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		14-07-24-02

시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
석면함유율	석면함유율	석면함유율	석면함유율
<표>	<표>	<표>	<표>

건축자재 인식표

김철규역

수정 후

수정 후

수정일: 2017.8.13. 매점 및 역사자료실

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (가관명)
본관-6	창고 벽체	합판이트	계단실	31.80m ²				<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)이산성상 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)이연함유 건축자재 또는 절벽에 대한 비누세제 유제처리 3)이연함유 건축자재 또는 절벽이 손상되었을 경우 즉시 보수 4)이연함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유벽면 또는 수세가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 익산시 풍서로 35번 41 (익산남성여자고등학교)
본관-27	매점 천장	텍스	학생복개실, 역사자료실	255.75m ²					14-07-24-02

시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
석면함유율	석면함유율	석면함유율	석면함유율
<표>	<표>	<표>	<표>

건축자재 인식표

김철규역

<석면지도의 수정 · 관리>

수정 전

3-6 석면지도(본관 2층)

시도번호	시도제위 장소	건축자재	동일구역	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	원장주소 (기관명)	연락처	조사일자	조사기관
본관-7	홈비스 전장	텍스	사회과학실	259.65㎡	백석면	4(%)	8(낮음)	1)이연합유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 2)이연합유 건축자재 또는 침범에 의한 석면유출 우려없이 3)이연합유 건축자재 또는 침범이 손상되었을 경우 즉시 보수 4)이연합유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)침기장치, 폐선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유성비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)	14-07-24-03	2014. 07. 24	석면스토리(주)
본관-8	교무실 전장	텍스	숙직실, 방송실, 평가관리실	405.87㎡	백석면	4(%)	8(낮음)					
본관-9	교장실 전장	텍스	휴게실(남), 휴게실(여), 회의실, 행정실, 서책실	273.15㎡	백석면	4(%)	7(낮음)					
본관-10			사위실, 숙직실	47.50㎡								

건축자재명	그림	건축자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분부재(합판재)	
벽재		내화 피복재	
배관재(보온)		관막이	
배관재(연결)		비석면	
기타 물질			

시도위치	계절
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분부재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍스 B. 슬레이트 C. 암라이프 D. 석고 E. 합판재 F. 타일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
 시도번호 시도제위 석면면적(㎡)	 시도번호 시도제위 석면면적(㎡)
석면표준	검출구역

수정 후

수정일: 2017.8.13. 2학년 홈비스, 사회과 연구실

3-6 석면지도(본관 2층)

시도번호	시도제위 장소	건축자재	동일구역	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	원장주소 (기관명)	연락처	조사일자	조사기관
본관-7	홈비스 전장	텍스	사회과학실	259.65㎡				1)이연합유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 2)이연합유 건축자재 또는 침범에 의한 석면유출 우려없이 3)이연합유 건축자재 또는 침범이 손상되었을 경우 즉시 보수 4)이연합유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)침기장치, 폐선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유성비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)	14-07-24-03	2014. 07. 24	석면스토리(주)
본관-8	교무실 전장	텍스	숙직실, 방송실, 평가관리실	㎡								
본관-9	교장실 전장	텍스	휴게실(남), 휴게실(여), 회의실, 행정실, 서책실	273.15㎡	백석면	4(%)	7(낮음)					

건축자재명	그림	건축자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분부재(합판재)	
벽재		내화 피복재	
배관재(보온)		관막이	
배관재(연결)		비석면	
기타 물질			

시도위치	계절
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분부재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍스 B. 슬레이트 C. 암라이프 D. 석고 E. 합판재 F. 타일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
 시도번호 시도제위 석면면적(㎡)	 시도번호 시도제위 석면면적(㎡)
석면표준	검출구역

<석면지도의 수정 · 관리>

수정 전

수정 전

3-6 석면지도(본관 3층)

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	원장주소 (기관명)	권속의상시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)
본관-14	복도 천장	텍스	교사연구실, 가우스반, 페르마반	253.41m ²	백석면	4(%)	8(낮음)	<석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 발생해 있는 경우 손상에 의한 보수 2) 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 조사기관: 석면조사 및 건축물 유해조사 용역사업 전문업체(위탁) 또는 자체기법(본소)이 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-07-24-04
본관-15	홀 천장	텍스	-	113.23m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자	2014. 07. 24
본관-18	정보교육실 벽체	합판/라이트	국어과연구실	33.00m ²	백석면	8(%)	5(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

수정 후

수정 후

수정일: 2017.8.13. 교사연구실, 가우스반, 페르마반

3-6 석면지도(본관 3층)

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	원장주소 (기관명)	권속의상시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)
본관-14	복도 천장	텍스	교사연구실, 가우스반, 페르마반	253.41m ²	백석면	4(%)	8(낮음)	<석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 발생해 있는 경우 손상에 의한 보수 2) 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 조사기관: 석면조사 및 건축물 유해조사 용역사업 전문업체(위탁) 또는 자체기법(본소)이 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-07-24-04
본관-15	홀 천장	텍스	-	113.23m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자	2014. 07. 24
본관-18	정보교육실 벽체	합판/라이트	국어과연구실	33.00m ²	백석면	8(%)	5(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

<석면지도의 수정 · 관리>

수정 전

수정 전

3-6 석면지도(본관 4층)

시도번호	시도세취 장소	건축자재	동일구역	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기원명)	연속번호	조사일자	조사기관
본관-19	복도 천장	텍스	네이피어반, 피타고라스반, 가사실	253.05㎡	백색면	4(%)	8(낮음)	<여민합우 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비선형과 선형이 동시에 있는 경우 손상에 의한 보수 2)시밀합을 건축자재 또는 필리가 대한 지속적인 유지관리 3)시밀합을 건축자재 또는 필리가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)시밀합을 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)가사실, 세선실 등 건축물 유지보수 용역시 시밀합유치비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 피임수행	전북 익산시 동서로 35번 41 (익산남성여자고등학교)	14-07-24-05	2014. 07. 24	석면스토리(주)
본관-24	영어과연구실 천장	텍스	-	46.64㎡	백색면	4(%)	7(낮음)					

수정 후

수정 후

수정일: 2017.8.13. 네이피어반, 피타고라스반, 가사실습실

3-6 석면지도(본관 4층)

시도번호	시도세취 장소	건축자재	동일구역	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기원명)	연속번호	조사일자	조사기관
본관-19	복도 천장	텍스	네이피어반, 피타고라스반, 가사실	253.05㎡	백색면	4(%)	7(낮음)	<여민합우 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비선형과 선형이 동시에 있는 경우 손상에 의한 보수 2)시밀합을 건축자재 또는 필리가 대한 지속적인 유지관리 3)시밀합을 건축자재 또는 필리가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)시밀합을 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)가사실, 세선실 등 건축물 유지보수 용역시 시밀합유치비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 피임수행	전북 익산시 동서로 35번 41 (익산남성여자고등학교)	14-07-24-05	2014. 07. 24	석면스토리(주)
본관-24	영어과연구실 천장	텍스	-	46.64㎡	백색면	4(%)	7(낮음)					