

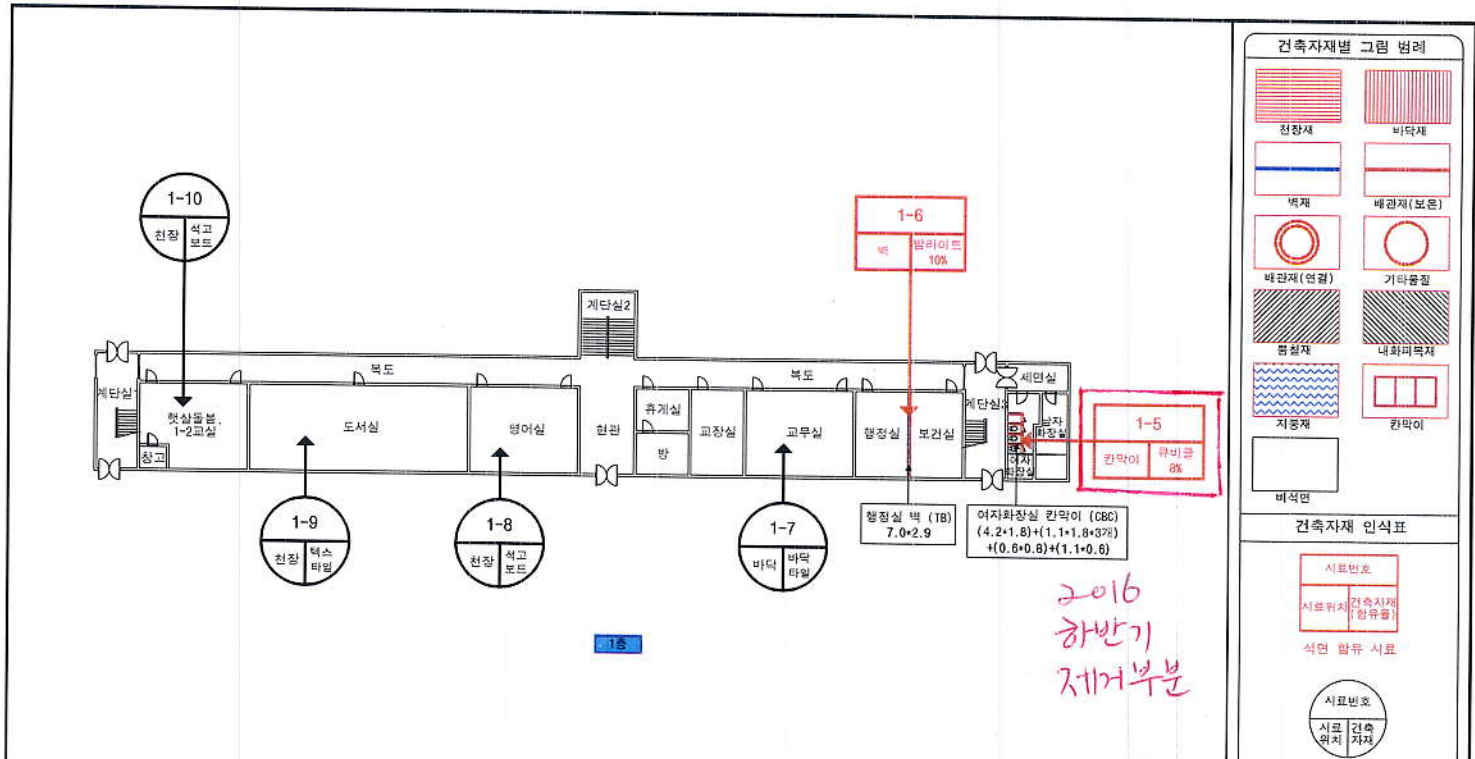
# 회현초등학교 건축물 석면지도



(주) 아셈석면환경연구원

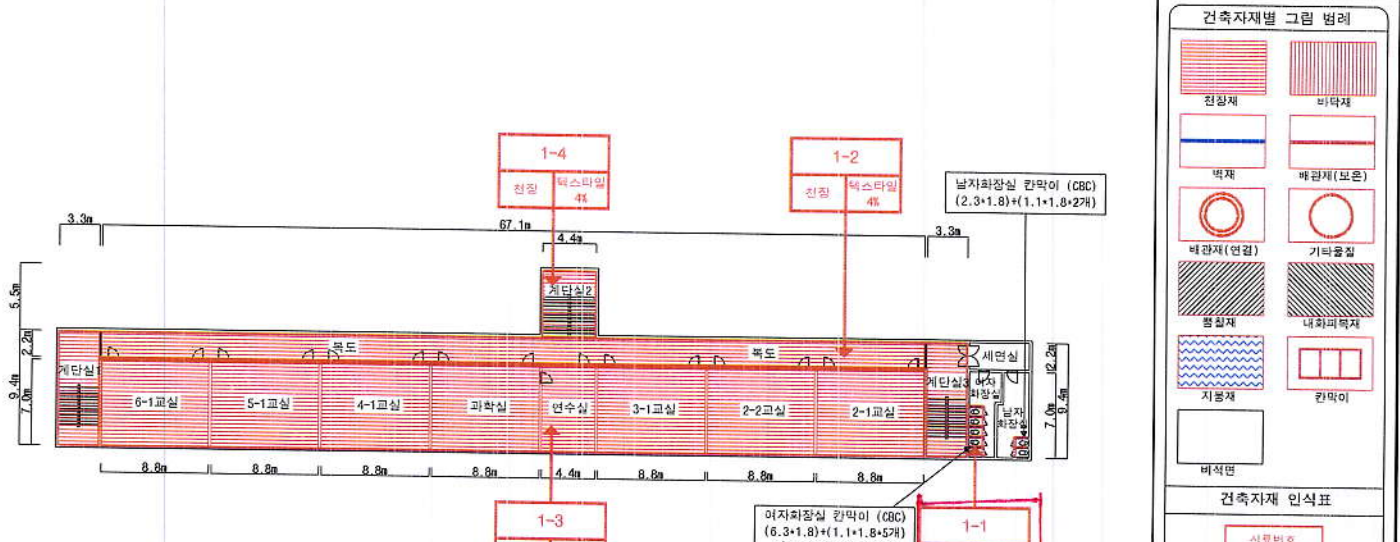
전북 군산시 축동안3길 24 3F (수송동 한성빌딩)

[석면조사·분석기관] Tel. (063)468-2077 Fax. (063)467-2067



시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일등급 구역	인적 부피 길이	석면 증류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-5	1층 여자화장실 칸막이	큐비클	-	14.64	백석면	8	5	낮음	
1-6	1층 행정실 벽	립리아트	-	20.30	백석면	10	7	낮음	
1-7	1층 교무실 바닥	비닥타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-8	1층 영어실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-9	1층 도서실 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-10	1층 1-2교실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	

- 건축물명 : 최현초등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 최현면 최현로 139
- 도면번호 : ASEM 최현초등학교 - 001
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 11

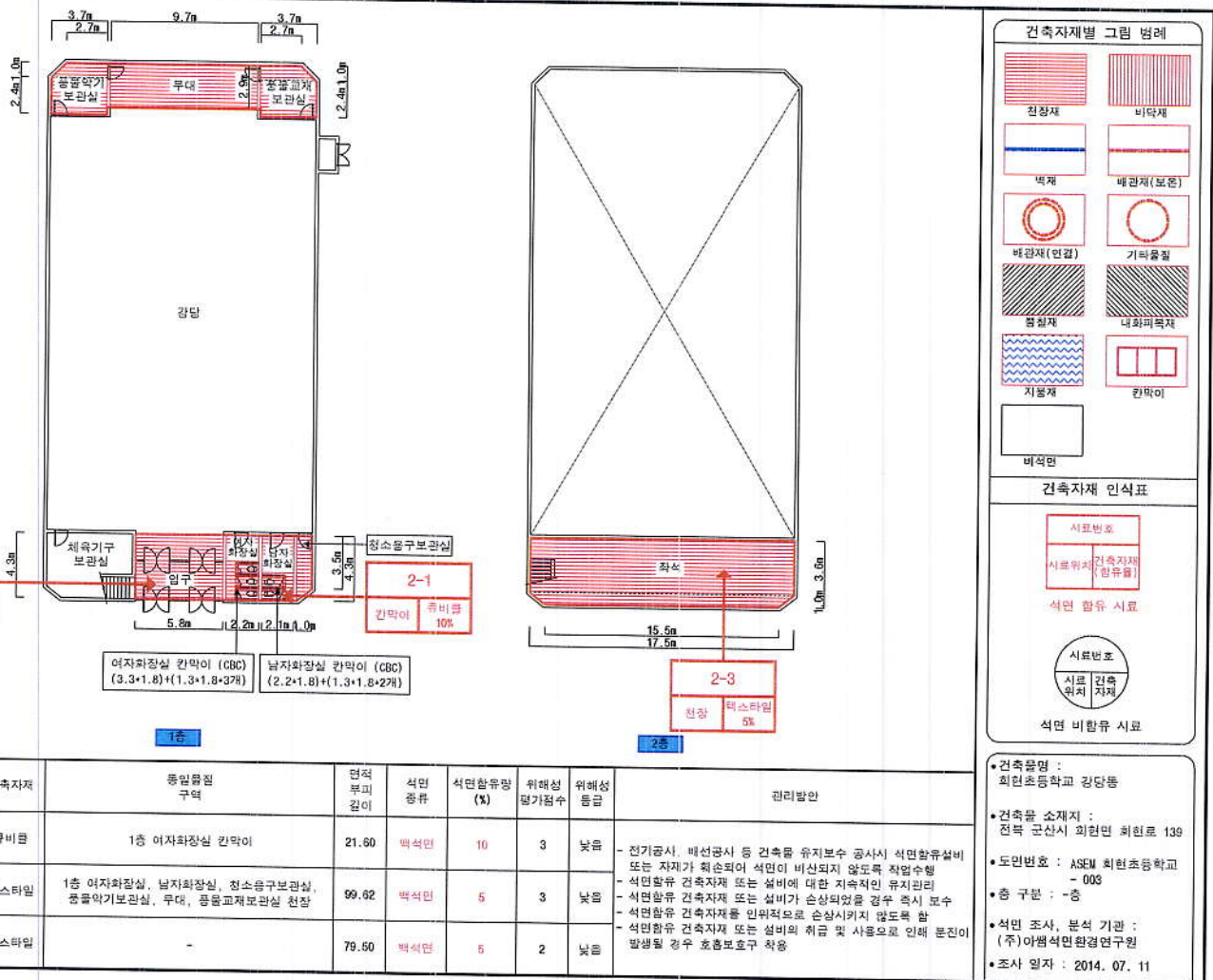


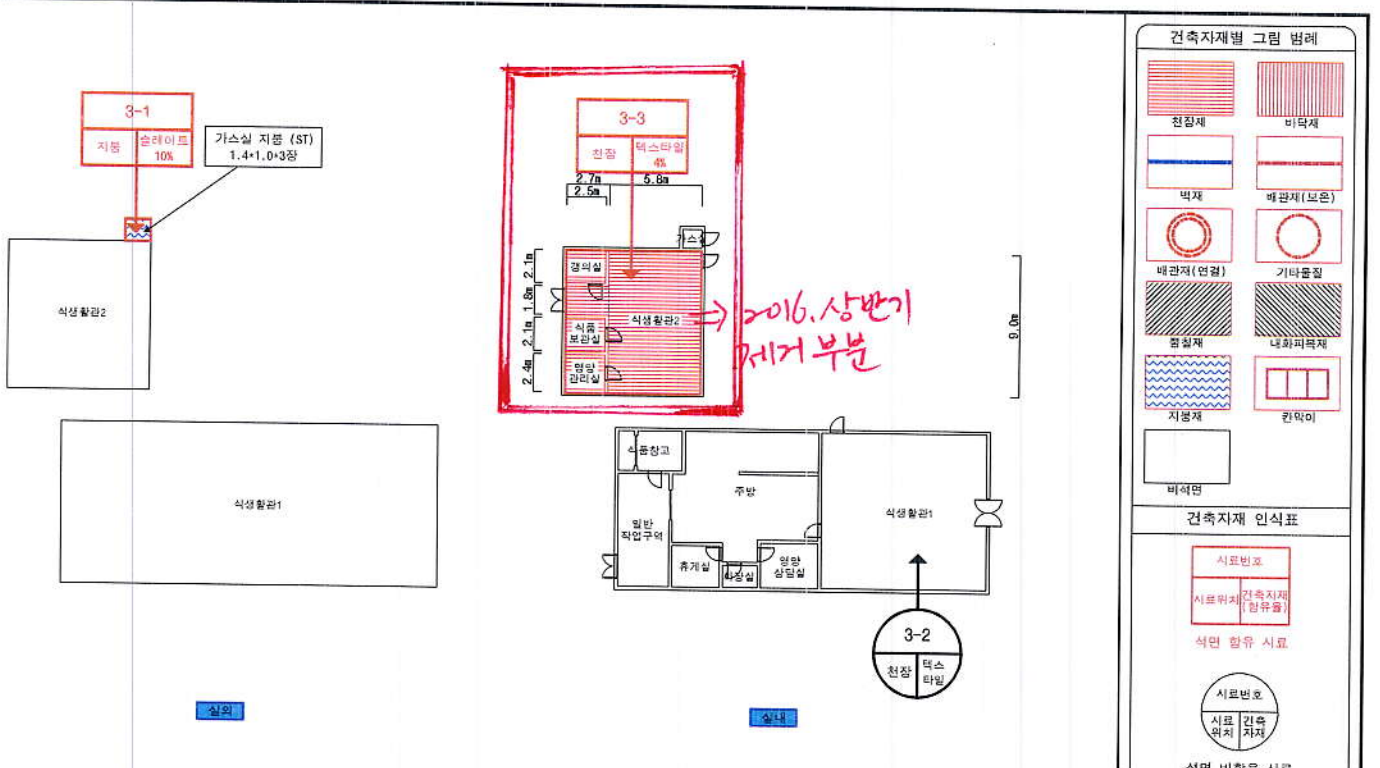
2016

하반기 제거부분

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일률질 구역	면적 부피 길이	식민 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	권리방안
1-1	2층 여자화장실 칸막이	큐비클	2층 남자화장실 칸막이	30.48	백석면	8	5	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 해손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 저속적인 뮤지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 일정으로 순상시키지 않도록 함
1-2	2층 복도 천장	텍스타일	2층 계단실1, 계단실3 천장	209.66	백석면	4	5	낮음	
1-3	2층 연수실 천장	텍스타일	2층 6-1교실, 5-1교실, 4-1교실, 과학실, 3-1교실, 2-2교실, 2-1교실 천장	462.00	백석면	5	10	낮음	
1-4	2층 계단실2 천장	텍스타일	-	24.20	백석면	4	6	낮음	

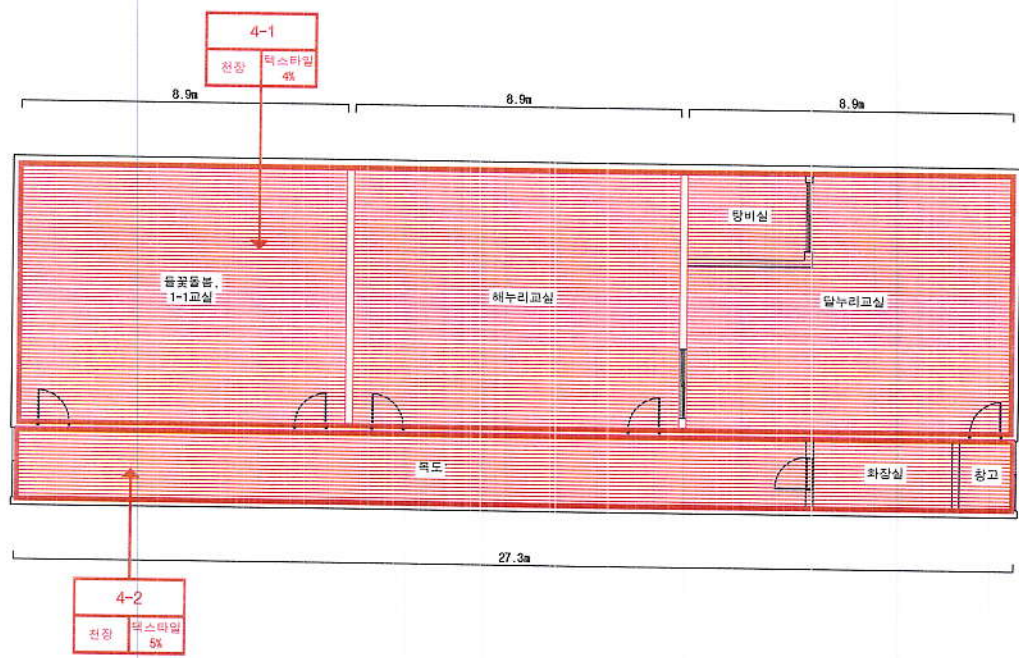
- 건축물임 : 회현초등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 회현면 회현로 139
- 도면번호 : ASEM 회현초등학교 - 002
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 11





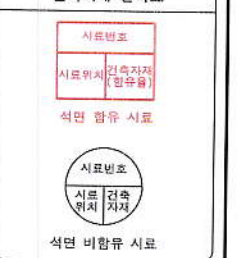
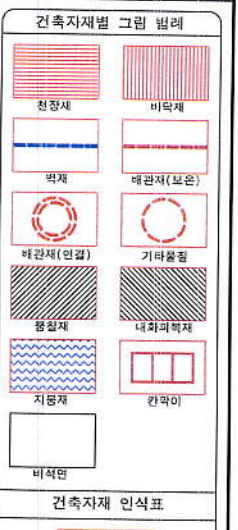
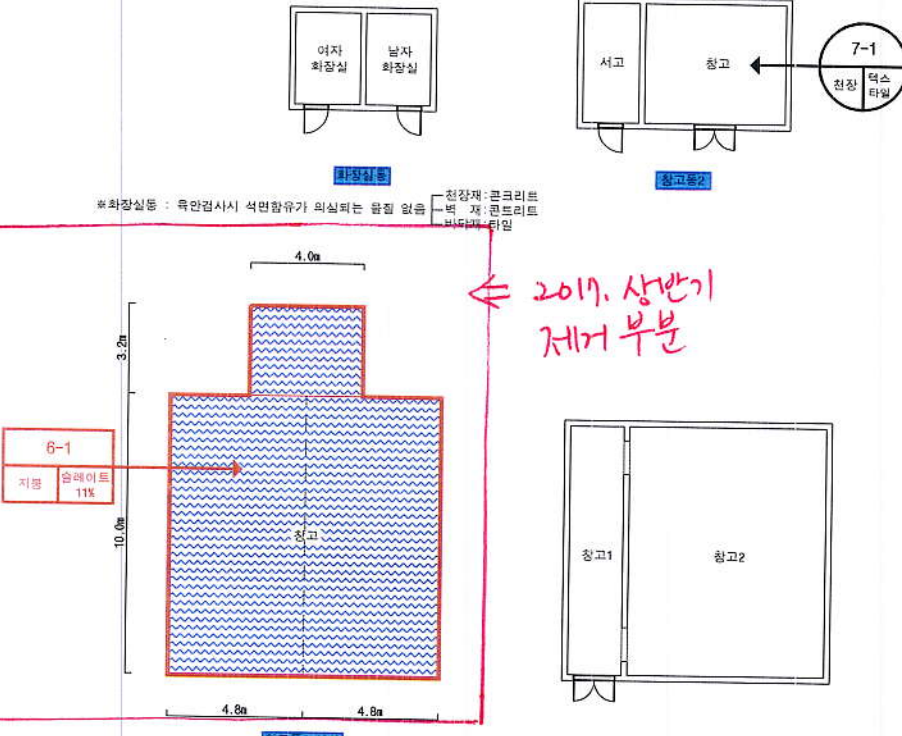
서로 번호	시료체취위치	건축자재	동일물질 구역	원적 부피 cm <sup>3</sup>	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
3-1	가스실 지붕	슬레이트	-	4.20	백석면	10	4	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 긴축률 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 지자가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 뮤지감리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
3-2	식생활관1 천장	덱스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
3-3	식생활관2 천장	덱스타일	경의실, 식품보관실, 혈액관리실 천장	73.56	백석면	4	2	낮음	

- 건축물명 : 회현초등학교 급식소동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 회현면 회현로 139
- 도민번호 : ASEM 회현초등학교 - 004
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 11



건축자재별 그림 번례	
천장재	비단재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타율질
점재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	
건축자재 인수표	
사료번호	건축자재 [점유율]
사료위치	건축자재 [점유율]
석면 함유 사료	
사료번호	석면 건축 원자재
석면 비함유 사료	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 긴축율법 : 회현초등학교 유치원교실</li> <li>• 건축물 소재지 : 전북 군산시 회현면 회현로 139</li> <li>• 도면번호 : ASEM 회현초등학교 - 005</li> <li>• 층 구분 : -층</li> <li>• 석면 조사, 분석 기관 : (주)아憎석면환경연구원</li> <li>• 조사 일자 : 2014. 07. 11</li> </ul>	

사료 번호	사료채취위치	건축자재	동일물질 구의	면적 부피 길이	석면 증류	석면함유량 (%)	위해설 평가점수	위해성 등급	관리방안
4-1	드꽃들봄, 1-1교실 천장	텍스타일	해누리교실, 달누리교실, 방비실 천장	189.57	백석면	4	10	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 지자체가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 저숙적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 본진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
4-2	복도 천장	텍스타일	화장실, 창고 천장	51.87	백석면	5	5	낮음	



- 건축물명 : 회현초등학교  
화장실동, 창고동1, 창고동2
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 회현면 회현로 139
- 도면번호 : ASEM 회현초등학교 - 006
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 11

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	권리방안
6-1	창고동1 창고 지붕	슬레이트	-	126.71	백석면	11	2	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자체가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
7-1	창고동2 창고 천장	텍스타일	-	-	석면풀검출	-	-	-	

\* 지붕 : 경사각 겹이을 할증률 (1.16) 적용