

---

# 석면조사 결과보고서

---



7-2. 조사대상 구조

가. 각 동(설비)의 층(부분)별 구성

동명(설비명)	층(부분)	구분된 공간 수	기능공간명(공간 수)	연면적, 부피 또는 길이
창고(A)	지상1층	1	창고(1)	89.01 m <sup>2</sup>
창고(B)	지상1층	1	창고(1)	60 m <sup>2</sup>
소 계				149.01 m <sup>2</sup>

나. 동(설비) 배치도(구조도)



7-3. 조사결과

가. 석면함유 의심 균질부분

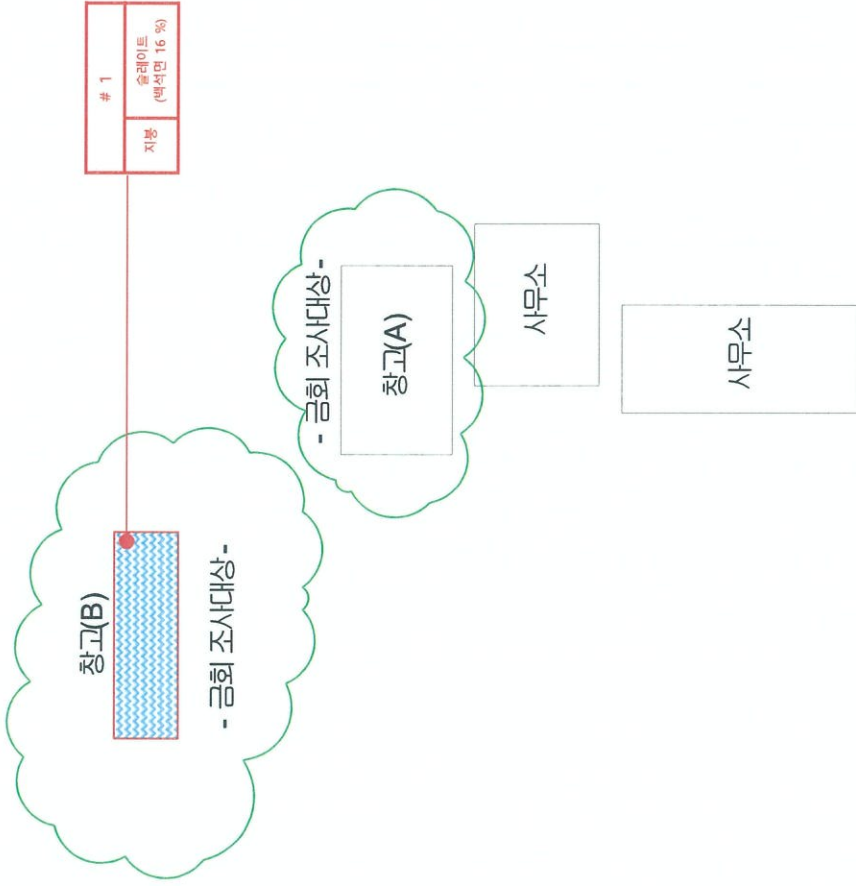
동명(설비명)	창고(A) / 창고(B)			
연번	성상 및 특징	시료수(시료번호)	석면함유물질 여부 (석면종류, 함유율)	석면함유 물질 양 (면적, 부피 또는 길이)
HA-1	슬레이트 회색	1 ( # 1 )	Y (백석면 16 %)	98.53 m <sup>2</sup>

나. 기능공간별 균질부분

동명(설비명)	창고(A) / 창고(B)
연번	기능공간 명 (세부 용도)
1	지상1층 창고(A)
2	지상1층 창고(B)

연번	기능공간 내 위치별 균질부분 (석면함유 의심 균질부분 연번)						
	바닥	기저	벽	천장	분무재	파이프/ 덕트보온재	기타
1	콘크리트	콘크리트	콘크리트	목재류 콘크리트	-	-	지붕-세멘기와
2	콘크리트	콘크리트	콘크리트	목재류 콘크리트	-	-	지붕-슬레이트 (HA-1)

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)  
 \* 「석면안전관리법 시행규칙」별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성



\* : 금회 석면조사 대상

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적	석면종류	석면함유량	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
# 1	지붕	슬레이트	창고(B)	98.53 m <sup>2</sup>	백석면	16 %	-	-	- 해당사항 없음 -

<b>&lt;일러두기&gt;</b>	
(지붕재)	(바닥재)
(천장재)	(분무재, 불질재)
(벽재)	(내화피복재)
(배관재(보온))	(칸막이)
(배관재(연결))	(기타물질)
(비석면)	
<b>&lt;건축자재 인식표&gt;</b>	
석면 비함유 시료	석면 함유 시료
<b>&lt;개 요&gt;</b>	
건축물명(층수)	
창고(A,B) / (지상1층)	
건축물 소재지	
경기도 과천시 과천대로 649 (과천동 502-9 외 1필지)	
석면조사, 분석기관	
(주)우리환경컨설팅	
도면번호	A-001
조사일	2020년 07월 17일