

2023년 겨울 방학

# 학교 석면해체·제거 작업



[www.adpbc.or.kr](http://www.adpbc.or.kr)

사단법인 석면피해예방지원센터

# CONTENTS

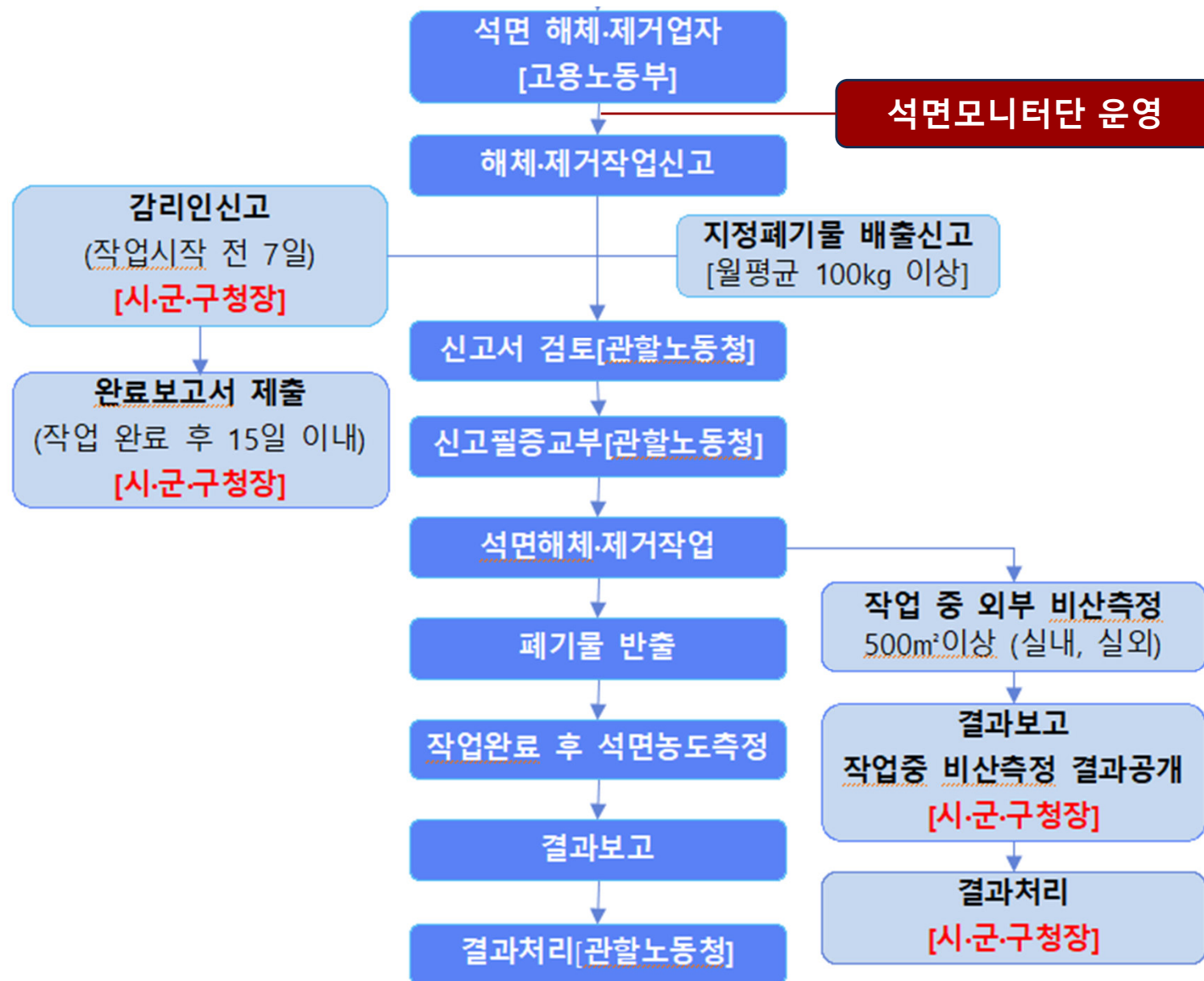
---

- I. 학교 석면 모니터단
- II. 준비단계
- III. 석면 해체·제거
- IV. 폐기물 반출 및 잔재물 점검

# I. 학교 석면모니터단

# I. 학교 석면모니터단

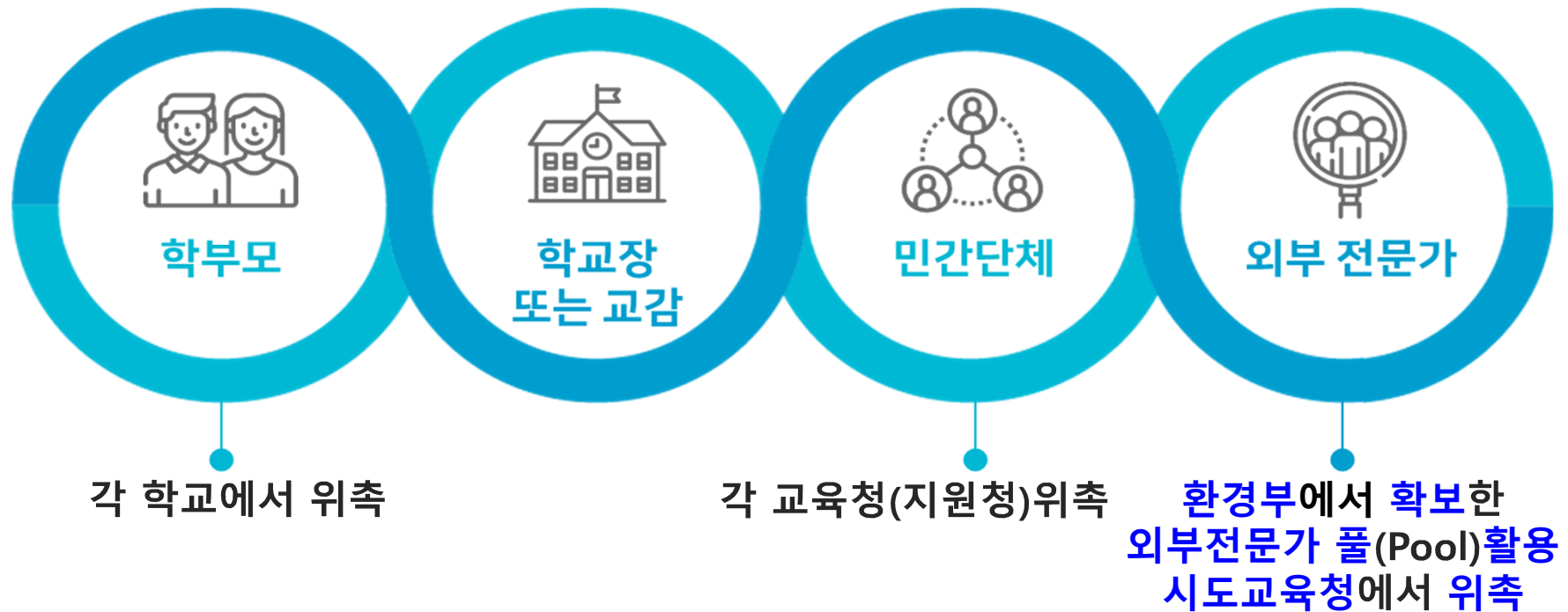
## ① 석면해체·제거 작업 절차





# I. 학교 석면모니터단

## ① 모니터단 구성



- 전문가는 **학교 또는 교육청(지원청)의 요청 및 협의를 통해** 사전설명회, 사전 청소 확인, 비닐 밀폐 확인 등 현장조사에 참여할 수 있음

# I. 학교 석면모니터단

## ① 모니터단 구성인원(안)

해체 규모	학부모	학교	감리인*	외부전문가	시민단체
50 ~ 2천㎡	2명 이상	교장 또는 교감 (모니터단 단장) + 행정실장, 석면 건축물 안전관리인	감리원 1명	1~2명	1명
2천 ~ 5천㎡	3명 이상				
5천㎡ 초과	4명 이상				

- 석면 해체 규모 800㎡미만에 감리원을 배치한 경우, 모니터단 구성원에 포함
- 역할 : 잔재물 조사, 모니터단 자문 등

# I. 학교 석면모니터단

## ① 석면 해체·제거 관계자의 주요 역할

### ● 담당 감리원

- 전문성과 중립성을 가지고 석면 해체작업이 설계도서의 내용대로 시공 되었는지 확인
- 석면작업 기간 동안 현장 상시 상주, **석면작업 시작시간과 마치는 시간 준수**
- 각 공정별 작업 수행을 확인 후 모니터단 소집 요청

### ● 관리자

- 현장에 상시 상주하며 현장 전반에 대한 지휘와 통솔[현장 이탈 시 사유서 비치]

### ● 관리감독자

- 현장에 상시 상주하며 작업 전반에 대한 관리 · 감독 철저[현장 이탈 시 작업 중지]

### ● 모니터단장

- 작업 전반에 대한 진행 상황을 보고 받고, 현장 확인 후 모니터단 소집

# I. 학교 석면모니터단

## ① 모니터단 활동 내용

### 준비단계

- 사전모임: SNS, 카카오톡 등 소통방 개설 **[해당 학교 석면담당자]**
- 사전설명회 지원: 석면계획서, 작업 공정표, 석면지도 확인

### 착수준비

- 집기류 이동 적정성 확인: 집기 보관장소 확인
- 사전 청소 적정성 확인: 장소가 제대로 되었는지 확인

### 비닐보양

- 비닐보양 밀폐의 적정성 확인: 보양 되지 않은 곳 확인
- 음압기(음압 기록장치) 및 청소기, 위생시설, 표지판설치 적정성 확인

### 해체 제거 시

- 불시 현장 방문 등 수시 모니터링:  
작업자, 관리자(감독자), 감리원 상주 여부, 비산정도 및 석면농도 측정 여부 등

### 완료 후

- 잔재물 조사, 폐기물 반출 적정 확인
- 잔재물 조사결과 학교 홈페이지 게시

# I. 학교 석면모니터단

## ㉠ 모니터단 준수사항

### 복장

활동이 편한 바지와 상의 등을 입고

### 신발

안전을 위해 운동화 착용(구두 및 슬리퍼 등은 지양)

### 안전모

교육청 또는 학교가 준비한 안전모 필히 착용

### 안전수칙

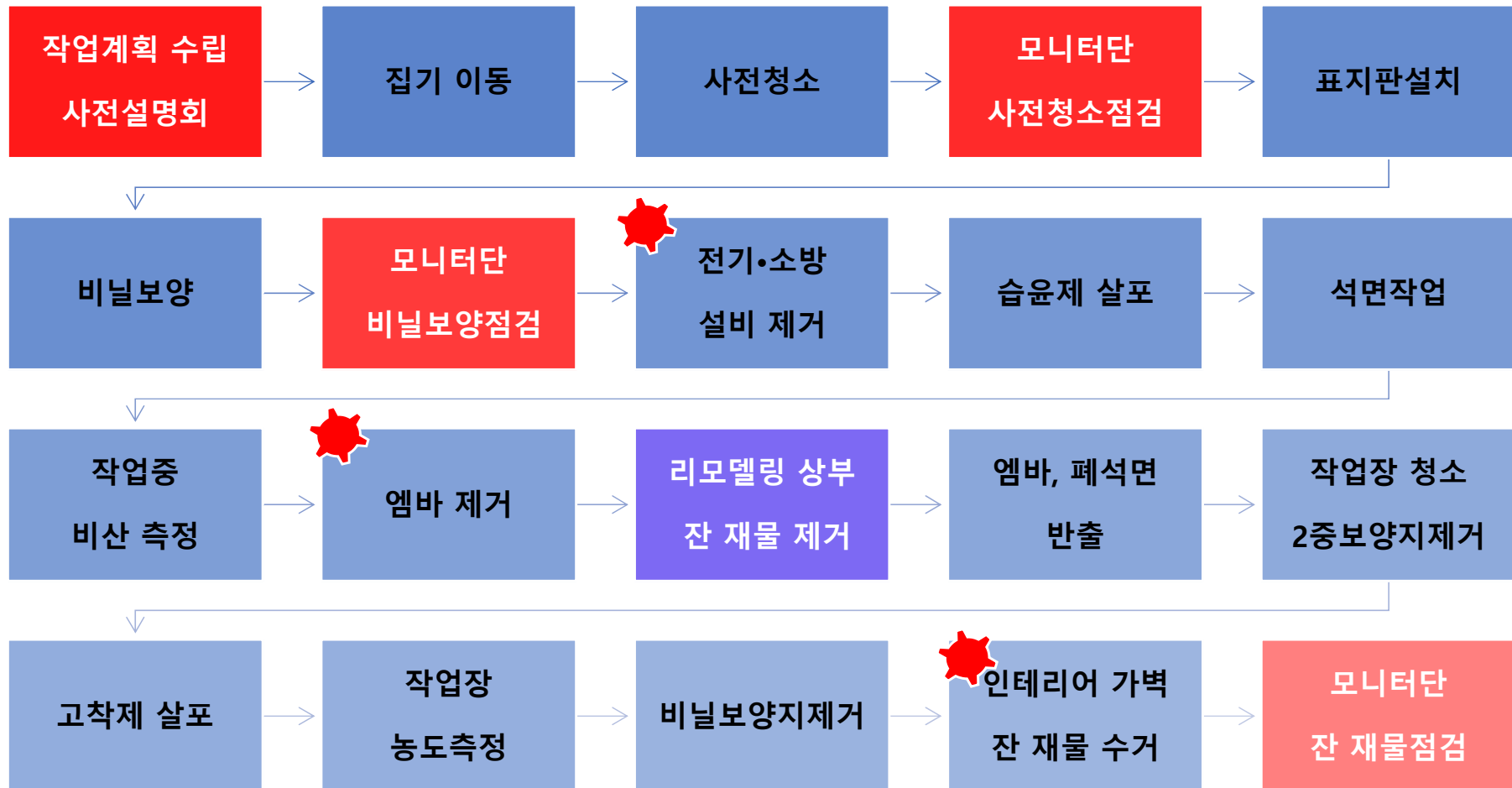
안전하게 활동할 수 있도록 안전수칙 준수 철저

### 그리고

작업자들 직접 업무 지시 또는 언쟁 주의

# I. 학교 석면모니터단

## ① 석면작업과 모니터 절차



## II. 준비단계

## Ⅱ. 준비단계

### ㉠ 공정회의

- **공정회의 참여범위** 석면모니터단, 감리원, 관리자, 관리감독자, 비산측 정기관, 전기·소방·설비업체, 청소업체, 이사업체
- **준비서류**
  - ① 사전 현장 점검결과 서류(해체제거업자)
  - ② 석면조사서(학교측)
  - ③ 작업계획서[초안]-감리원 검토 후 제출
  - ④ 비산 및 농도측정계획서
  - ⑤ 폐기물처리 계획

※ 해당학교 : SNS, 카카오톡 등 소통방 개설 후 소집



## II. 준비단계

### ㉠ 사전설명회

- 사전모임: SNS, 카카오톡 등 **소통방 개설 [설명회 이전 학교 담당자]**
- 사전설명회 지원: **석면계획서, 작업 공정표, 석면지도 확인**

#### 사전 설명회 개최



#### 현수막 게시 등 석면작업 공개



## II. 준비단계

### ㉠ 사전설명회

- 집기류 이동 적정성 확인: 집기 보관장소 확인
- 이동이 가능한 모든 집기는 작업장 외부로 이동 **[사전설명회 현장 점검 협의]**

#### 이전 가능한 집기

컴퓨터 및  
책상



냉장고,  
전자기기  
일체



집기 내부  
이동 가능한  
모든 물품



#### 이전 불가능한 집기

불박이 장,  
과학실약  
품보관장



고정식  
책꽂이



약품 냉장고





## II. 준비단계

### ㉠ 사전청소

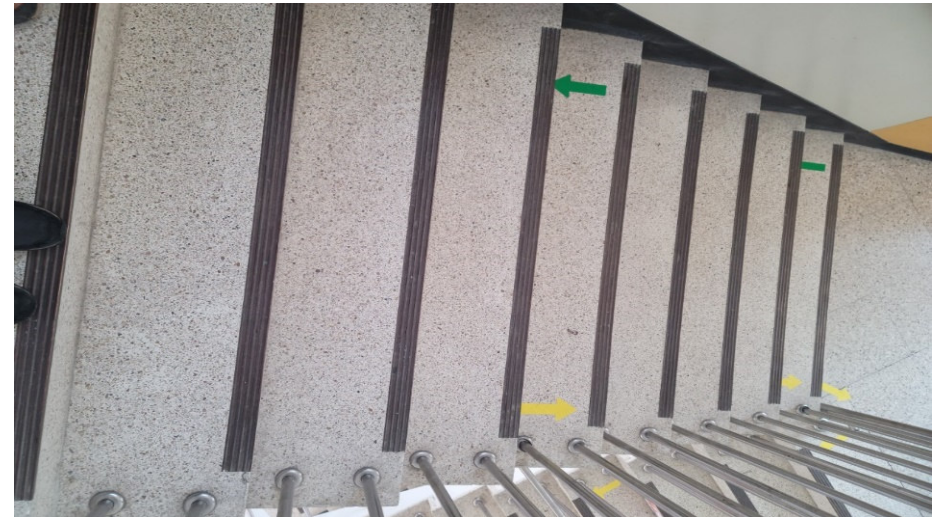
- 집기류 이동 적정성 확인: 집기 보관장소 확인 **[사전협의사항 점검]**
- 사전 청소 적정성 확인: 장소가 제대로 되었는지 확인





## II. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]



## Ⅱ. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]

청소 전



청소 후



청소 전



청소 후





## Ⅱ. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]

청소 전



청소 후

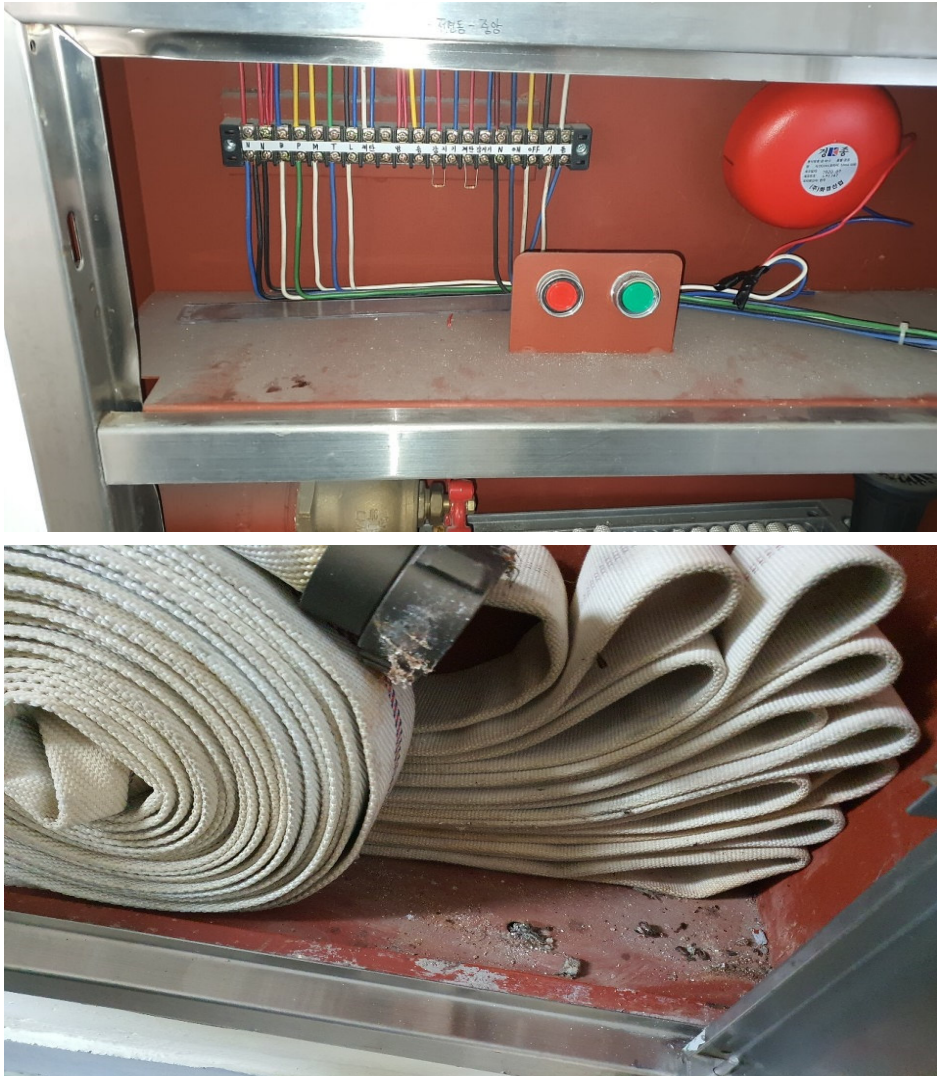




## II. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]

청소 전



청소 후





## II. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]

청소 전



청소 후





## II. 준비단계

### ㉠ 사전청소[점검포인트]





## II. 준비단계

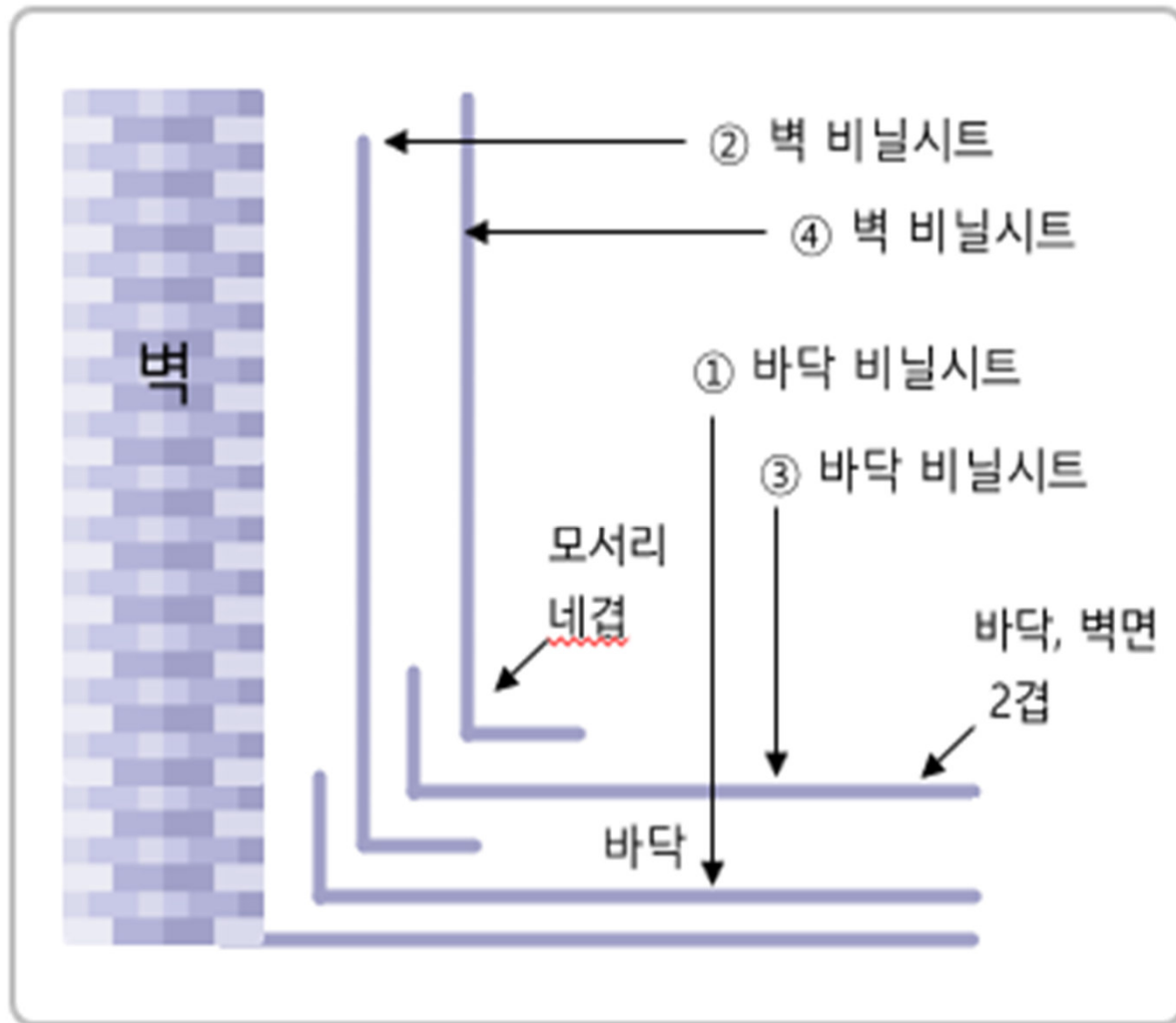
### ㉠ 사전청소[점검포인트]



## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐보양

※ ②번과 ④번 비닐 보양 순서 변경 행위 금지



## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐보양 [점검포인트]



바닥, 벽면 : 2중



비닐 2겹 작업 금지

- 1차 보양 : 천정에서 5~10cm 아래 부분에 비닐시트 부착
- 2차 보양 : 천정에서 바닥까지 비닐시트 부착

※ 정확하게 2중을 실시하고, 겹쳐서 1회 시공행위



## II. 준비단계

### ① 비닐보양 [밀봉작업]



## Ⅱ. 준비단계

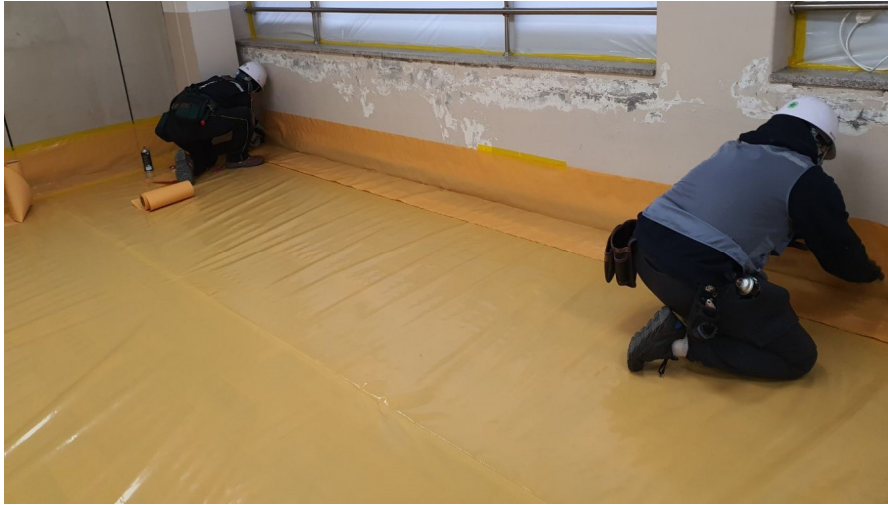
### ① 비닐보양 [이동불가능한 집기 밀봉]





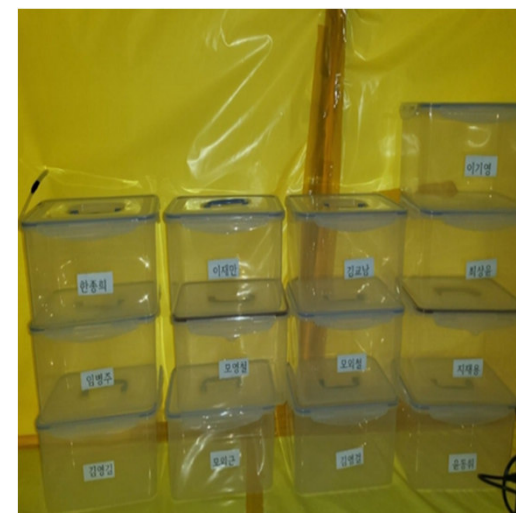
## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐보양 [바닥, 벽 2중보양]



## II. 준비단계

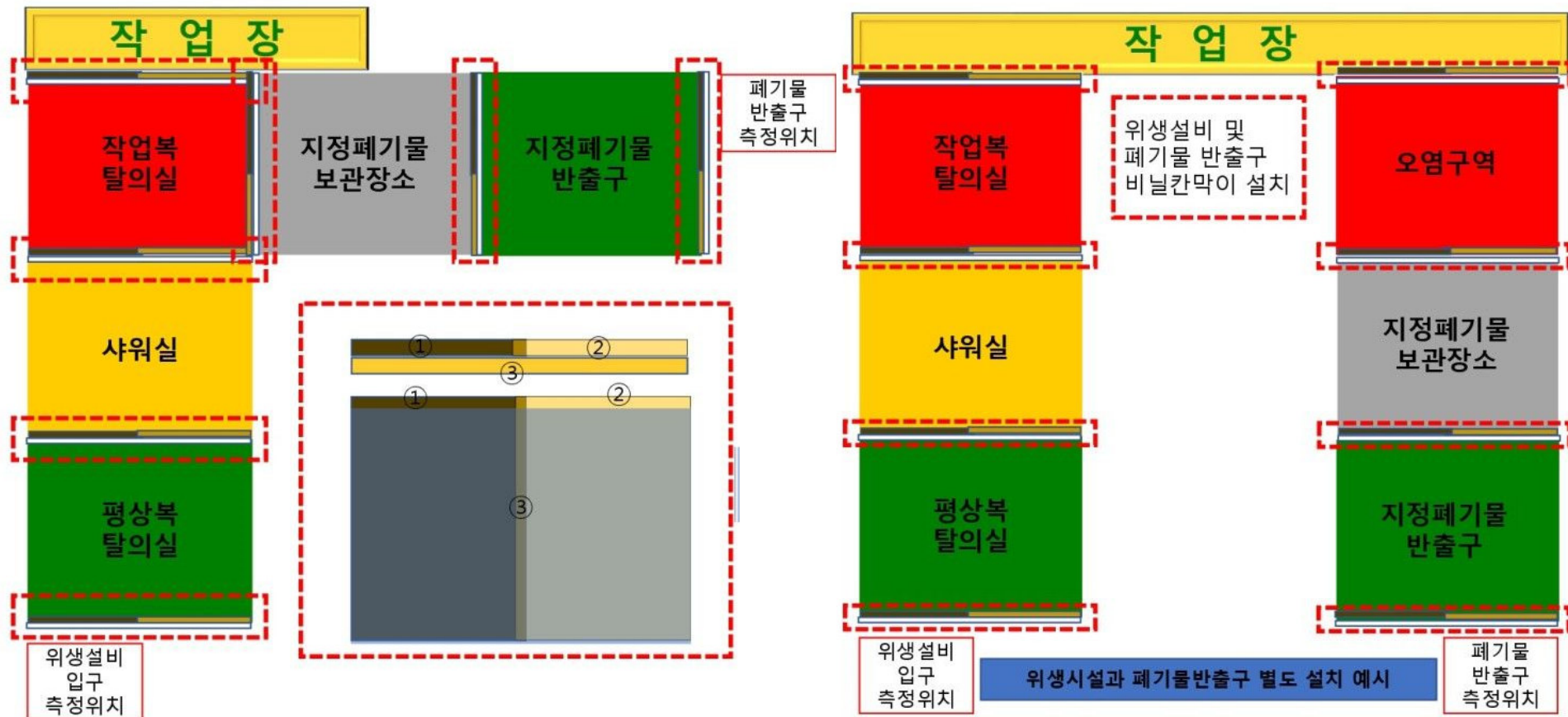
### ① 비닐 보양 [위생설비 및 폐기물반출구 설치]





## II. 준비단계

### ① 비닐 보양 [위생설비 및 폐기물반출구 설치]



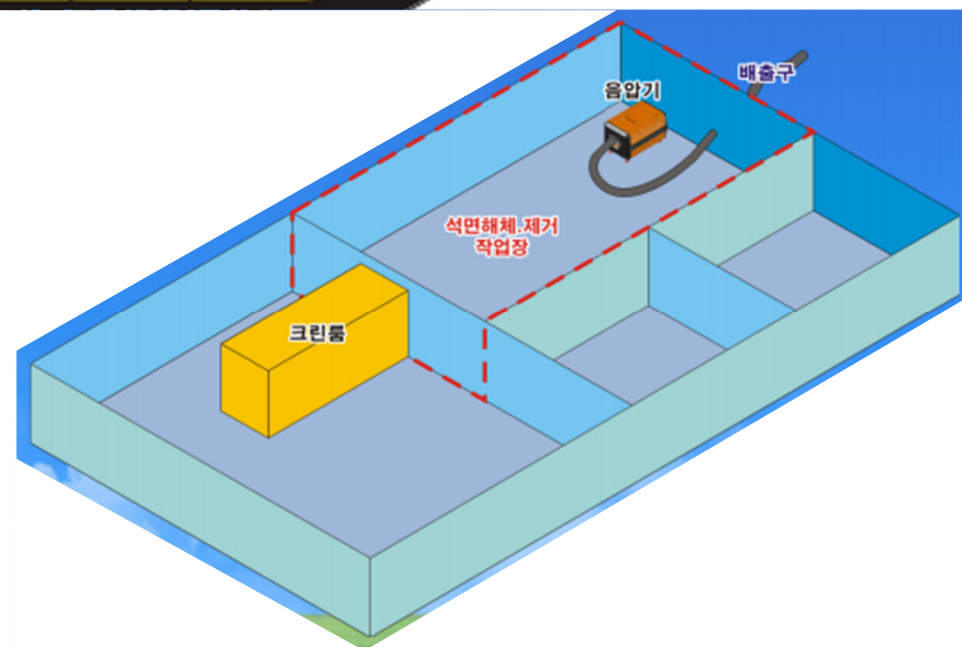
- 위생설비 입구 측정 / 폐기물 반출구 측정: **결과 보고서 작업 종료 후 관할 구청 홈페이지 확인**

※ 허위 보고 시 행정 처분 조치

- 폐기물반출구 측정: **폐기물 반출 시 전수 1회 실시**

## II. 준비단계

### ① 비닐 보양 [음압기 설치]





## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐 보양 [음압기 배출구]



- 음압기 배출구 배출량 확보, 음압기 최대풍속[작업계획서 계산량] 확인



## Ⅱ. 준비단계

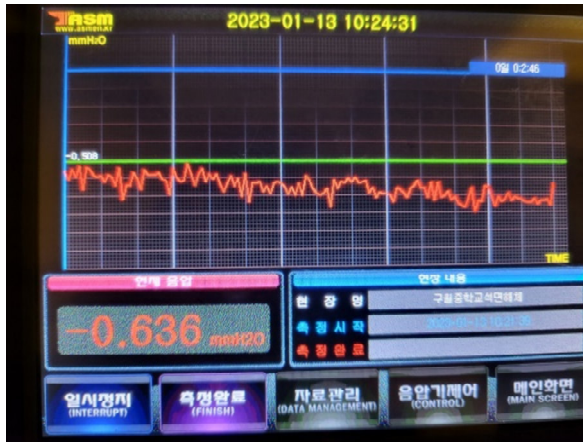
### ① 비닐 보양 [음압기 설치]



- 1개 이상의 배출구를 외부로 설치 할 경우, 음압기 번호 기록

## II. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검포인트]



- 음압기 : 비닐보양 점검 최소 1시간전 비닐보양 작업을 종료하고 음압기 가동
- 음압기록장치: 비닐보양 점검 전 위생설비 입구에서  
-0.508mmHzO이상 확인 후 작업장 입실 [음압기록장치 작동상태]
- 소화기: 소화기는 학교에서 지원함
- 감시창: 가로 600mm, 세로 400mm 이상으로 설치

※ 준비가 완료되지 않은 상태에서 모니터단 소집 금지!



## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검 후 조치]



## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검포인트]





## II. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검포인트-사전협의]





## Ⅱ. 준비단계

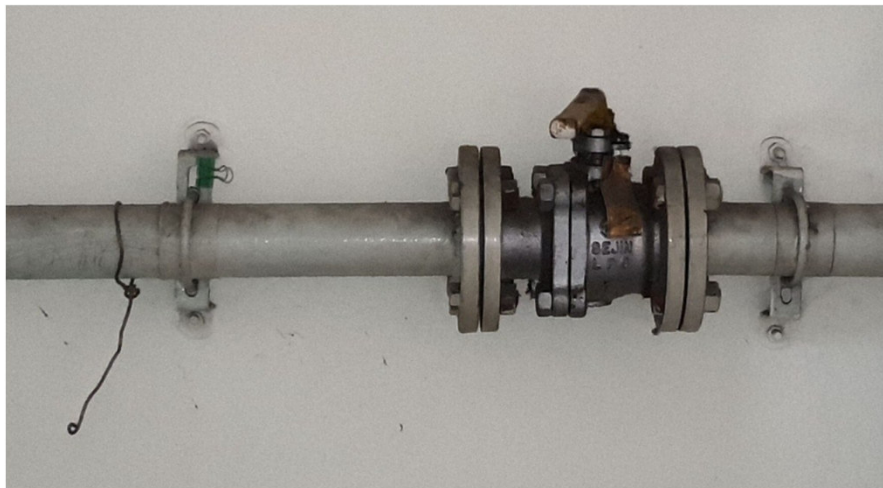
### ㉠ 비닐 보양 [점검포인트-사전협의]



## Ⅱ. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검포인트-사전협의]

- 학교는 **작업시작 1주일 전**까지 방송 장비, 음향기기 등 배선에 대한 정리
- **배관 및 가스켓 추가 조사 필요**





## II. 준비단계

### ① 비닐 보양 [점검포인트-표지판 설치]



#### 석면해체 · 제거 작업장 안내

작업장 위치:

석면해체 · 제거업체명:

석면해체 · 제거작업의 종류:

석면해체 · 제거 면적:

작업기간: 0000년 00월 00일 ~ 0000년 00월 00일(00일간)

(작업 신고일 및 신고기관 : 0000년 00월 00일, 000000고용노동청)

석면해체작업감리인(지정 대상인 경우만):

(연락처: 000-000-0000)

※ 이 안내판은 「석면안전관리법」 제27조 및 같은 법 시행규칙 제37조에 따라 제작되었으며, 석면해체 · 제거작업의 세부 내용은 OO특별자치시 · OO특별자치도 · 시 · 군 · 구 인터넷 홈페이지에서도 확인하실 수 있습니다.

석면해체 · 제거업체명(대표자명)

연락처 : 000-000-0000

# Ⅱ. 석면해체·제거 작업

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면해체·제거 작업기간

#### ● 담당 감리원

- 전문성과 중립성을 가지고 석면 해체작업이 설계도서의 내용대로 시공 되었는지 확인
- 석면작업 기간 동안 현장 상시 상주, **석면작업 시작시간과 마치는 시간 준수**
- 각 공정별 작업 수행 과정 확인 후 감리완료보고서 제출

#### ● 관리자

- 현장에 상시 상주하며 현장 전반에 대한 지휘와 통솔[현장 이탈 시 사유서 비치]

#### ● 관리감독자

- 현장에 상시 상주하며 작업 전반에 대한 관리·감독 철저[현장 이탈 시 작업 중지]

※ **작업기간:** 해체·제거작업의 시작일부터 폐기물관리법 시행규칙 별표 5에 따라

해체·제거 작업에 사용된 비닐시트가 적정보관이 완료되었을 때까지

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면 감리원의 업무

- ① 사업장 주변 **석면 배출 허용기준** (0.01개/cm<sup>3</sup>) 준수 여부 관리
- ② 실내석면 **농도기준** (0.01개/cm<sup>3</sup>) 준수 여부 관리
- ③ 석면 해체·제거**작업 계획의 적절성 검토** 및 계획의 **이행 여부 확인**
- ④ 인근 지역 주민들에 대한 석면 노출 방지 대책 검토
- ⑤ 석면 해체·제거**작업자의 관련 법령 준수** 여부 확인
- ⑥ 석면 해체·제거작업 및 **작업 중 발생한 폐기물 보관** 등에 대한 감독
- ⑦ 석면 해체·제거작업 중 민원 또는 피해 발생 사항에 대한 관할 지자체 보고
- ⑧ 석면 해체·제거작업 완료 시 작업장 및 그 주변에 대한 **석면 잔재물 잔류 여부 확인**
- ⑨ 석면 해체·제거작업 **감리의 완료 보고**

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면해체·제거 중 비산측정 포인트 확인

지점		세부 지점 수		시료채취위치
		실내	실외	
부지경계선 또는 부지내 작업경계선		4개 이상	4개 이상	해당지점 주변 5m이내, 높이 1.2-1.5m
작업장 주변	실내	1개 이상	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m
	실외	1개 이상	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
위생설비 지점		전수	전수	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m /거리 1m이내
폐기물 보관지점		전수 (지점당 2개 이상)	전수(지점당 2개 이상)	해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m
음압기 배출구		전수	-	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내
폐기물 반출구		전수	-	해당지점 주변 1m이내, 높이 1.2-1.5m

「석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법」

[시행 2023. 5. 8.] [환경부고시 제2022-214호, 2022. 11. 7., 일부개정]

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면해체·제거 중 비산측정 포인트 확인

#### ● 실내작업

- 부지경계선 또는 부지내 작업경계선 :

석면 해체·제거 공사 개시 1~3일전 1회, 작업중 매일

- 작업장 주변 실내·실외 : 작업중 매일

- 위생설비 지점 : 작업중 매일

- 폐기물 보관지점 : 작업중 매일, 작업기간 중 작업이 없는 날  
(폐기물이 적정보관 되지 않은 경우에 한정한다)

- 음압기 배출구 : 작업중 매일, 작업기간 중 작업이 없는 날  
(음압기를 가동하는 경우에 한정한다)

- 폐기물 반출구 : 폐기물 반출 시  
(해당 작업 동안 작업자에 대한 개인시료 포집 결과로 대체할 수 있다)

#### ● 우천시

- 부지경계선 등의 실외지역에 대해 측정을 하지 않을 수 있다.
- 실내작업 시 음압기 배출구는 측정 장비가 우천의 영향을 받지 않도록 하고 측정해야 한다.



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면해체·제거 중 비산측정 포인트 확인



작업장 (실내)



부지 경계선(4개)



폐기물 보관 지점



작업장 주변(실외)



음압기 배출구



폐기물 반출구

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 비닐 밀폐 작업장 전기·통신 설비제거

- 석면해체·제거 감리인, 관리감독자는 석면작업장 출입자에게 안전교육 실시
- 비산측정자·농도측정자 작업장 출입 시 안전 교육 실시
- 전기, 통신설비 등의 제거작업 시 '소량석면작업' 기준 준수
- 전기, 통신설비 등의 사업주는 근로자에게 개인보호복과 호흡보호구를 지급



[산업안전보건기준에 관한 규칙 제480조]

석면분진이 흩날릴 우려가 있는 작업을 하는 장소에는 국소배기장치를 설치·가동하여야 한다.



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 공정회의 협의사항[석면합동 협의회]

- 공정별 협의[석면 작업장 출입자 안전보건교육자 지정]





## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 공정회의 협의사항[석면합동 협의회]

- 공정별 협의[석면 작업장 출입자 안전보건교육자 지정]



[산업안전보건기준에 관한 규칙 제482조]

11. 그 밖에 석면분진의 발산을 방지하기 위하여 필요한 조치



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 공정회의 협의사항[석면합동 협의회]

[산업안전보건기준에 관한 규칙 제482조]

11. 그 밖에 석면분진의 발산을 방지하기 위하여 필요한 조치



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 습윤작업

- 석면분진이 **흩날리지 않도록** 물 또는 습윤제를 사용하는 **습식작업**
  - 습윤이 충분히 될 수 있도록 **습윤액 사용 후 20~30분 이후 작업 실시**
  - 외부 환경에 의해 습윤이 불충분한 경우 작업 중 **습윤성 유지**를 위한 **반복 습윤**
  - 해체·제거작업을 위한 **전기기계기구**는 **누전차단기가 장착된 제품 사용**





## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업

- 석면함유 텍스는 원형을 유지하여 제거
- 단, 드라이버 등을 이용하여 피스 못을 제거할 수 없는 경우

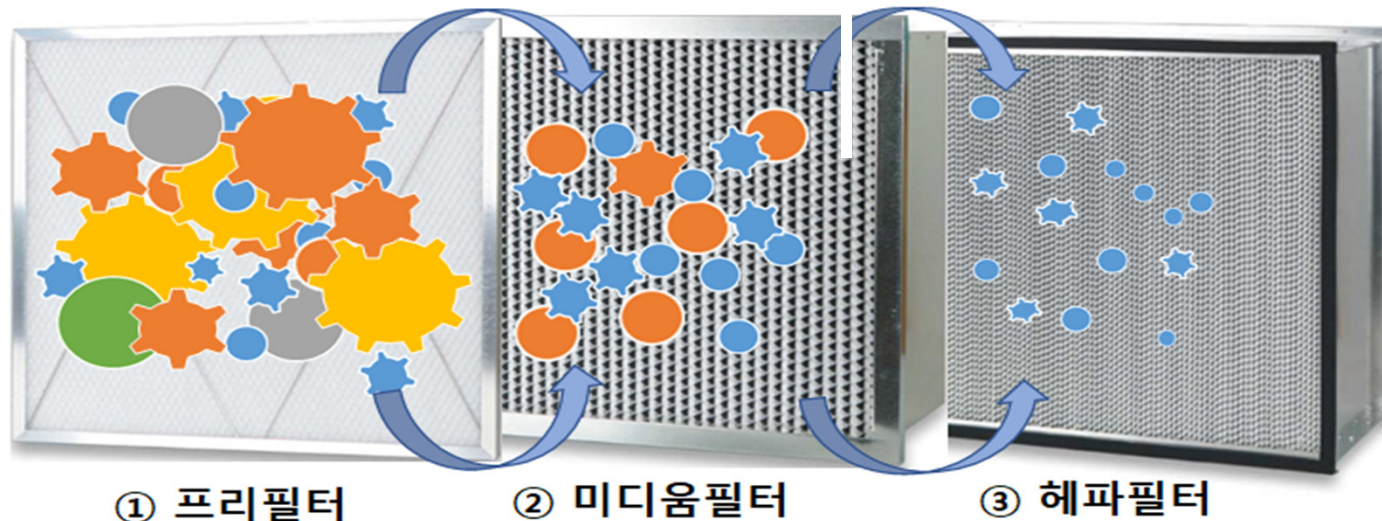
주걱 등을 사용하여 석면함유 텍스의 파손을 최소화



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업[음압기 필터 교체]

·작업시작 **1시간 전부터** 작업장 농도 측정 결과 **0.01개 미만으로 확인시까지** 음압기 가동



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 폐 석면 밀봉

- 천정에서 해체·제거된 텍스는 직접 땅으로 떨어뜨리거나 던져서는 안된다.



밀봉 전 습윤



2차 밀봉

1차 밀봉



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 엠바 청소

- 엠바는 비닐밀폐 상태에서 제거
- 헤파청소기 및 일회용 물걸레를 이용하여 청소
- 작업장 농도측정 이전에 작업장 외부로 반출



※ 엠바 반출시 석면조각, 나사못등이 묻어나가지 않도록 주의한다.



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 가벽 상부제거

- 리모델링 과정에서 천정 석면 텍스와 닿아 있는 가벽의 상부는 실리콘, 본드, 타카 못 등으로 고정되어 석면잔 재물을 긁어 내어야 한다.
- 가벽 상부의 석면잔 재물은 비산방지를 위해

비닐보양이 설치되어 있는 상태에서 긁어내어야 한다.





## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업 장비 정리

- 석면작업장 내부에서 사용된 모든 장비 및 개인 공구 등에  
석면분진이 묻어 나오지 않도록 **헤파청소기로 청소하고**  
**일회용 물걸레로 습식 청소**
- 장비 및 개인공구등은 **폐기물반출구를 통해 반출**한다.





## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업장 정리

※ 작업구역 내부에서 발생한 지정폐기물은

모두 작업구역 외부로 이동한다.



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업장 청소

- 잔 재물 청소는 상부 및 벽면, 하부, 바닥순으로 청소 실시
- 청소를 끝낸 후 2차 바닥 비닐시트지 제거



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 고착제 살포

- 공사면적에 따라 대량 살포 가능한 에어리스 펌프 등을 사용할 것을 권장
- 석면해체·제거 장비기준에 따른 정원용 분무기는 소량 석면작업은 가능  
작업 면적이 넓은 작업장에서는 사용에 어려움이 있음





## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업 작업자 퇴실

- 진공청소기를 이용하여 **작업복, 사용 장비 등에 부착된 석면 분진 제거**
- **작업복 탈의실**로 들어가 **일회용 보호의를 벗어 밀폐용기에 폐기**
- **재사용 가능한 장비**는 **습윤천 등으로 세척한 후 샤워실로 이동하여 샤워**
- **호흡용 보호구를 착용한 상태에서 먼저 샤워 후, 보호구를 벗고 계속 샤워**
- 샤워실을 나와 **평상복 탈의실**에서 **평상복으로 갈아 입은 후 퇴장**한다.



## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ① 석면해체·제거 작업장 석면농도 측정

● 석면조사 및 안전성 평가등에 관한 고시 제9조 [고용노동부고시 제2022-9호]

- 작업계획서 상 작업대상인 석면이 함유된 물질의 종류와 위치를 확인하여  
완전히 제거되었음을 확인할 것.
- 작업장 바닥 등 표면에 제거대상 물질의 조각,  
육안으로 보이는 부스러기와 표면에 퇴적된 먼지 등  
잔 재물(殘滓物)이 존재하지 않음을 확인할 것
- 작업장 바닥이 젖어 있거나 물이 고여 있지 않음을 확인할 것
- 폐기물은 밀폐공간 내에 존재하지 않고 모두 반출되었음을 확인할 것
- 밀폐막이 손상되지 않고 외부로부터 작업장이 차폐되어 있음을 확인 할 것

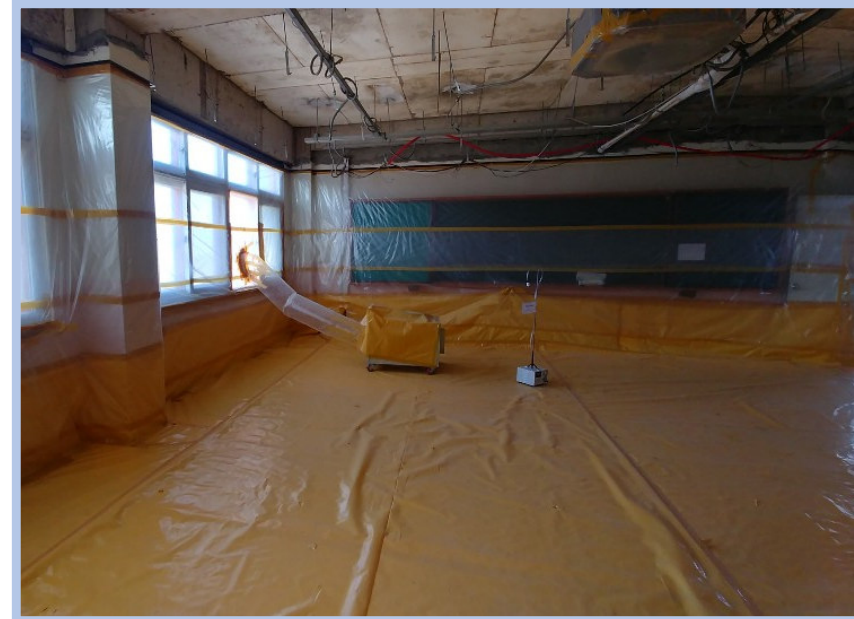
※ 측정 중 음압기는 음압을 유지하여야 하며 농도측정결과

석면농도 0.01개/cm<sup>3</sup>이하의 결과를 확인한 후 음압기 작동을 중단하여야 한다.

## Ⅲ. 석면해체·제거작업

### ㉠ 석면해체·제거작업장 농도 측정

- 작업장 내 공기는 건조한 상태 유지,
- 송풍기 등을 이용하여 석면이 제거된 표면 비산
- 작업장 내 퇴적된 분진을 충분히 비산(飛散)시킨 후 즉시 시료를 채취





# IV. 폐기물 반출 및 잔재물 수거

## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ① 지정폐기물[야적]



- 석면비산방지시설의 설치 등 조치기준[석면안전관리법 시행규칙 별표2]
- 야적물질의 최고 저장높이의 3분의 1 이상이 되는 방진벽을 설치하고,  
최고 저장높이의 1.25배 이상이 되는 방진망(방진막)을 설치할 것
- 야적물질로 인한 비산먼지의 발생을 억제하기 위하여 살수 시설을 설치하고  
하루에 한 번 이상 물을 뿌릴 것
- 작업장 내에서 석면 또는 석면함유가능물질 관련 분체상(粉體狀) 물질(토사·석탄·시멘트 등과 같은 정도의 먼지를 발생시킬 수 있는 물질을 말한다.)을 보관할 경우, 3면 이상이 막히고 지붕이 있는 구조물 내에서 보관하고 보관시설의 출입구에는 방진막 등을 설치할 것

## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ① 지정폐기물 표지

- 해체·제거에 사용된 방진복, 호흡기 필터, 보양 비닐 등 석면폐기물은 폐기물 관리법에 따라 불침투성 자루나 용기에 담아 처리 할 것

지정폐기물 보관표지	
1. 폐기물의 종류 :	2. 총보관량 : (KG)
3. 관리책임자 :	4. 보관기간 : (일간)
5. 취급시 주의사항 <input type="radio"/> 보관시 : <input type="radio"/> 운반시 : <input type="radio"/> 처리시 :	
6. 운반(처리) 예정장소 :	

석 면 함 유	
 	신 호 어: <u>발암성물질</u> 유해·위험성: <u>폐암</u> , <u>악성중피종</u> , <u>석면폐</u> 등
예방조치 문구: 취급 또는 <u>폐기</u> 시 <u>석면분진</u> 이 발생하지 않도록 해야 합니다. 취급근로자는 <u>방진마스크</u> 등 <u>개인보호구</u> 를 착용해야 합니다. 공급자 정보:	



## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

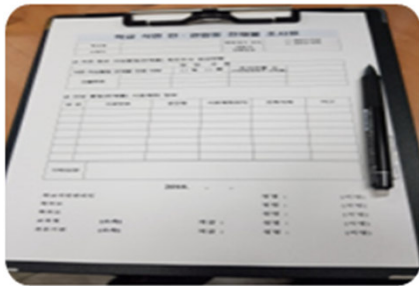
### ㉠ 지정폐기물 표지





## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ① 잔 재물 확인



조사표 및 필기구 1개



안전모 1인1개



물티슈 1통  
(시료채취도구세척용)



불침투성장갑 1인 2매



손전등 1인 1개



사다리 1개



카메라 1개



특급마스크 1인 2개



시료봉투 50매  
(지퍼백 등 충분한 수량)



청테이프 1개  
(재청소 위치 표시용)



시료채취도구 1SET  
(집게, 핀셋 등)

## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ㉠ 잔 재물 확인



바닥



서버실



리모델링 가벽 사이



리모델링 가벽 상부



전선 케이블



가벽틈



고정 집기 상부



벽면고정시설물 상부

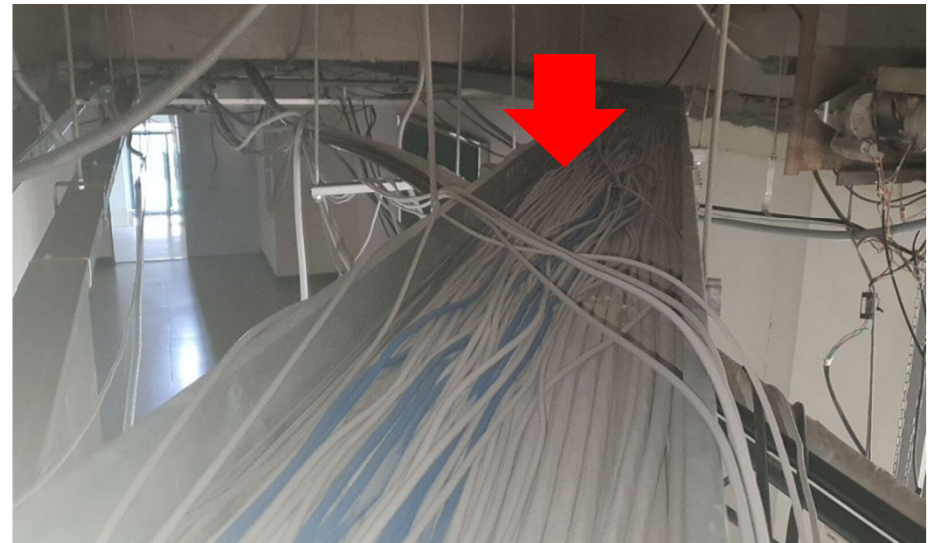
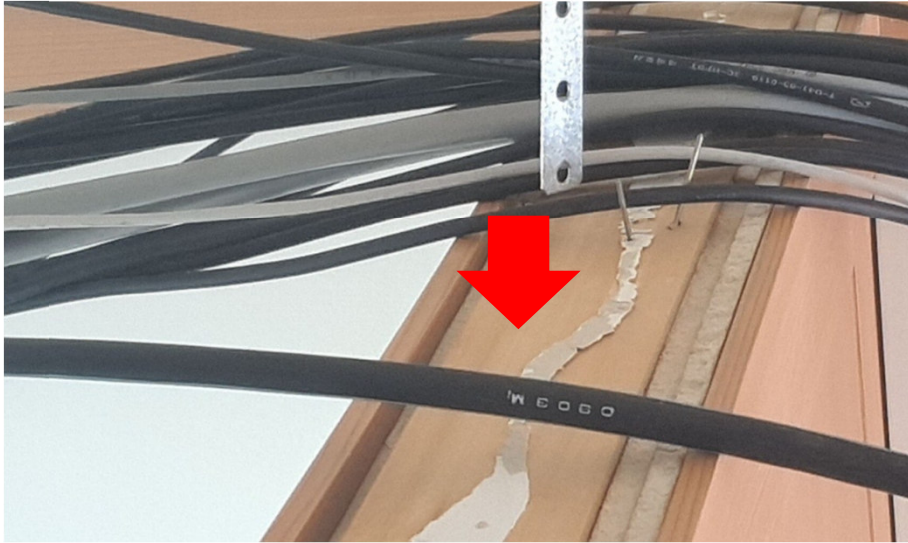


배전반 상부 및 내부



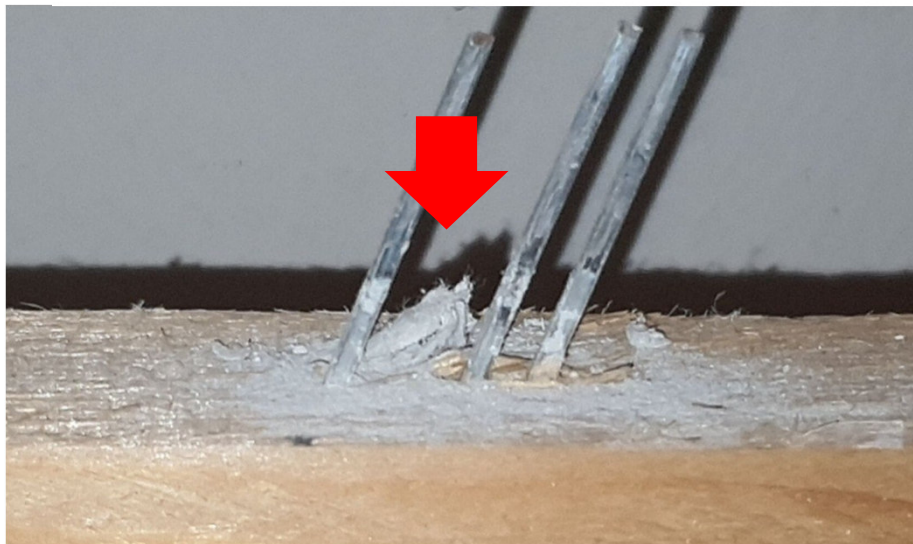
## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ㉠ 잔 재물 확인



## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ㉠ 잔 재물 확인



## IV. 폐기물 반출 및 잔 재물 수거

### ㉠ 잔 재물 조사 합격 판정

- 석면 잔재물 조사의 목적

해체·제거작업의 투명한 공개와 참여를 통해 학습 공간의 안전성을 확보하고자 함

☑ 당일 즉시 조치 가능한 경우 조치 ➡ 해당 공간 재조사 후 합격 여부 판정

☑ 당일 즉시 조치 어려울 경우 불합격 ➡ 추후 재조사 후 합격 여부 판정

☑ 석면함유 의심 잔재물 발견 시 ➡ 석면분석 의뢰 는 모니터단 협의로 결정

☑ 석면 잔재물 점검 완료 후 ➡ 학교 홈페이지에 활동 결과 게시



감 사 합 니 다 .

---

www.adpbc.or.kr