

asbestos.me.go.kr

안전관리인용

건축물관리대장

# 매뉴얼

매뉴얼



# 목차

<b>1</b>	<b>회원가입</b>	4
<b>2</b>	<b>나의 건축물 현황</b>	
	1) 나의 석면건축물 현황 조회	10
<b>3</b>	<b>석면건축물 관리대장 등록</b>	
	1) 석면건축물 관리대장 등록현황 조회	13
	2) 석면건축물 관리대장	15
	2-1. 석면건축자재 점검일 선택	16
	2-2. 건축물 현황 등록	17
	2-3. 석면건축 자재 관리 내용 등록	18
	2-4. 등록기능 설명	20
	2-5. 실내공기 중 석면농도 측정 결과 등록	24
	2-6. 비고(특이사항 기재) 및 첨부파일 등록	25
<b>4</b>	<b>석면건축물 관리대장 수정</b>	
	1) 석면건축물 관리대장 수정	27
<b>5</b>	<b>석면건축물 관리대장 삭제</b>	
	1) 석면건축물 관리대장 삭제	30
<b>6</b>	<b>나의 교육</b>	
	1) 교육이력	33
	2) 교육기관안내	34
	3) 교육일정안내	35
<b>7</b>	<b>질의응답</b>	37

# 목차

## 1 회원가입

..... 4



# 1 회원가입

환경부 석면관리 종합정보망

로그인 회원가입 관리인평가시스템이동

종합정보망 소개 석면정보 고객마당

## 석면함유가능물질 등록안내

일이삼사오육칠팔구십  
일이삼사오육칠팔구십

**회원가입**

**건축물 소유자 업무**  
자세히 보러가기

**석면건축물 안전관리인 업무**  
자세히 보러가기

**석면해체작업 감리원 업무**  
자세히 보러가기

**아이디 로그인**

아이디 비밀번호 로그인

업무 담당자(공인인증서) 로그인

아이디찾기 비밀번호찾기 **회원가입**

**나의 주변 석면 건축물 찾기**

**자연발생 석면지질도**

알립니다 2021-10-14 공지사항 첨부파일 테스트 다음글보기 자주하는 질문 통합\_게시판\_FAQ\_테스트 다음글보기

## 회원가입

회원관리 > 회원가입

회원유형 약관동의 본인인증 회원정보 입력 가입신청 완료

회원 유형을 선택해 주세요.

**건축물 소유자**

**석면건축물 안전관리인**  
석면건축물 안전관리인 유형으로 회원가입 신청하기

환경과 담당자

슬레이트 담당자

슬레이트 지자체 담당자

슬레이트 위탁사업자

# 1 회원가입

## 회원가입

☰ > 회원관리 > 회원가입

- 회원유형
- 약관동의**
- 본인인증
- 회원정보 입력
- 가입신청 완료

### 이용약관

#### 제1장 총칙

##### 제1조 (목적)

이용약관에 동의합니다.

### 개인정보 수집 및 이용 동의

#### 1. 개인정보의 수집항목 및 수집방법

석면관리종합정보망에서는 기본적인 회원 서비스 제공을 위한 필수정보와 정보주체 각각의 기호와 필요에 맞는 서비스를 제공하기 위한 선택정보로 구분하여 다음의 정보를 수집하고 있습니다. 선택정보를

개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

### 선택사항 동의

#### 1. 개인정보의 수집-이용목적 및 보유-이용기간

석면관리종합정보망에서는 정보주체의 회원 가입일로부터 서비스를 제공하는 기간 동안에 한하여 석면관리종합정보망 서비스를 이용하기 위한 최소한의 개인정보를 보유 및 이용 하게 됩니다. 회원가

개인정보 수집 및 이용에 동의합니다. (선택사항에 동의하지 않아도 회원가입이 가능합니다.)

### 수집한 개인 정보의 이용 및 제3자 제공

석면관리종합정보망은 사용자의 개인정보를 가입신청서, 이용약관, 개인정보 수집 및 이용동의 에서 고지한 범위 내에서 사용하며, 동 범위를 초과하여 이용하거나 타인 또는 타기업 및 기관에 제공하지 않습니다. 단, 다음의 경우에는 주의를 기울여 개인정보를 이용 및 제공할 수 있습니다.

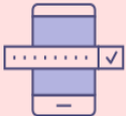
수집한 개인 정보의 이용 및 제3자 제공에 동의합니다.

석면종합정보망 이용을 위한 약관에 대해 모두 동의합니다.

→ 다음

이용약관에 모두 동의 체크 후 → 다음 선택

- 회원유형
- 약관동의
- 본인인증**
- 회원정보 입력
- 가입신청 완료



휴대폰 인증  
휴대폰 인증을 통한 가입



아이핀(I-PIN) 인증  
아이핀(I-PIN) 인증을 통한 가입



신용카드 인증  
신용카드 인증을 통한 가입



카카오페이 인증  
카카오페이 인증을 통한 가입

휴대폰 인증, 아이핀 인증, 신용카드 인증, 카카오페이 인증 중 **하나**를 선택하여 **본인인증**을 합니다.

# 1 회원가입

## 회원가입

☰ > 회원관리 > 회원가입

회원유형
약관동의
본인인증
회원정보 입력
가입신청 완료

회원정보 입력

- \* 표시는 필수 입력 항목입니다.

* 성명	홍길동	
* 생년월일	1994-03-27	
* 나의 건축물	<input type="text"/>	<span style="background-color: #6f42c1; color: white; padding: 2px 5px;">건축물검색</span>
* 아이디	<input type="text"/>	<span style="background-color: #34495e; color: white; padding: 2px 5px;">중복확인</span>
* 비밀번호	<input type="text"/> > 9자리 이상의 영문+숫자+특수문자를 함께 입력해 주세요.	
* 비밀번호확인	<input type="text"/>	
* 휴대폰 번호	010 - 1234 - 1234	
* 직장 주소	도로명주소 <input type="text"/>	<span style="background-color: #34495e; color: white; padding: 2px 5px;">주소검색</span>
	지번주소 <input type="text"/>	
	나머지주소 <input type="text"/>	
* 이메일	<input type="text"/>	<span style="background-color: #34495e; color: white; padding: 2px 5px;">직접입력</span>

가입신청
초기화

① 건축물검색 을 선택  
 팝업의 건축물 목록에서 내가 관리하고 있는  
 건축물 중 **대표 건축물 하나**를 선택합니다.

관리 중인 건축물이 보이지 않나요?  
**관할 지자체에 건축물 지정 등록 요청** 후  
 다시 가입을 진행해 주세요.

② 필수 항목을 정확히 입력한 후  
가입신청 선택

건축물 검색
✕

대표 건축물 하나를 선택하시면 나머지는 자동으로 연결됩니다

순서	건축물명	동명
홍길동님에게 지정된 건축물 정보가 종합정보망에 존재하지 않습니다. <span style="color: red; font-weight: bold;">관할 지자체에 건축물 지정 등록을 요청하신 후 가입하시기 바랍니다.</span>		

# 1 회원가입

## 회원가입

☰ > 회원관리 > 회원가입



회원유형



약관동의



본인인증



회원정보 입력



가입신청 완료

회원가입 신청이 완료되었습니다.

[홈화면으로 가기](#)



회원가입 신청이 완료되었습니다.  
로그인 후 석면종합정보망을 이용하실 수 있습니다.

# 1 회원가입

회원가입 후 로그인하면 나의 업무 현황을 보실 수 있습니다.



환경부 석면관리 종합정보망

로그아웃까지 30분 남았습니다

시간연장

마이페이지

로그아웃

관리인평가시스템이동

나의 업무

나의 교육

종합정보망 소개

석면정보

고객마당

## 건축물 석면조사 결과 제출방법

건축물 석면조사 결과  
제출방법 제출기간: 건축물석면조사가 끝난 후 1개월 이내

나의 업무 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정  
건축물  
현황  
1건

관리대장 작성  
바로가기

환경대학교 (본관)

☞ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일 2022-11-25

다음 점검일 2023-06-30

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일 2022-12-06

다음 측정일 2024-12-31

홍길동 님

회원권한 - 안전관리인

·최종 접속일: 2022-12-11

·최종 접속IP: 123.45.678.90

회원정보 수정

로그아웃

사용자 메뉴얼

동영상 메뉴얼

교육 이력

교육 일정

교육 기관

지정  
건축물  
현황

+ 더보기

1건

내가 지정된 건축물은 총 1건

(지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.)

환경대학교 (본관)

☞ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일 2022-11-25

다음 점검일 2023-06-30

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일 2022-12-06

다음 측정일 2024-12-31

석면건축물 관리대장과

실내공기 중 석면농도의

최근 점검/측정일과

다음 점검/측정일을 알 수 있어요.

# 목차

## 2 나의 건축물 현황

1) 나의 석면건축물 현황 조회	.....	10
-------------------	-------	----



## 2 나의 건축물 현황



### 1) 나의 석면건축물 현황 조회

석면건축물 현황 확인

방법1) 메뉴에서 [나의 업무] - [나의 건축물 현황] 선택

환경부 석면관리 종합정보망

로그아웃까지 10분 남았습니다

시간연장 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
<a href="#">나의 건축물 현황</a> <a href="#">석면건축물 관리대상</a>	<a href="#">교육이력</a> <a href="#">교육기관 안내</a> <a href="#">교육일정안내</a>	<a href="#">시스템소개</a> <a href="#">석면건축물관리</a>	<a href="#">석면안전가이드</a> <a href="#">주변 석면건축물 찾기</a> <a href="#">자연발생석면지질도</a> <a href="#">석면DB</a>	<a href="#">공지사항</a> <a href="#">자주하는질문</a> <a href="#">질의응답</a> <a href="#">자료실</a> <a href="#">감리인등록현황</a>

방법2) 메인 페이지 [지정 건축물 현황]-[+더보기] 선택

나의 업무 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 +더보기

관리대상 작성 바로가기

환경대학교 (본관) < 1/1 >

☞ 석면건축물 관리대상 D-200

최근 점검일 2022-11-25 다음 점검일 2023-06-30

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일 2022-12-06 다음 측정일 2024-12-31

홍길동 님

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일 : 2022-12-11

· 최종 접속IP : 123.45.678.90

회원정보 수정

로그아웃

사용자 메뉴얼 동영상 메뉴얼 교육 이력 교육 일정 교육 기관

### 나의 건축물 현황

> 나의 업무 > 나의 건축물 현황

건축물명(상호)  점검기간 ex)2019-01-01 ~ ex)2019-01-01

관리대상등록여부 전체

검색 초기화

Total : 1 건

순번	건축물명(상호)	동명	주소	구분	석면건축물여부	석면조사식별번호	최종점검일
1	환경대학교	본관	인천광역시 서구 환경로 42(경서동)	대학교>대학교	석면건축물	282022030130010001	2022-11-25

<< < 1 > >>

- 관리하고 있는 모든 건축물이 목록에 표시됩니다.
- 검색을 통해 점검기간, 관리대상 작성여부 별로 목록을 정리할 수 있습니다.
- 목록을 클릭하여 상세 정보를 확인하세요.

## 2 나의 건축물 현황



### 1) 나의 석면건축물 현황 조회

석면건축물 현황 확인

#### 나의 건축물 현황

☰ > 나의 업무 > 나의 건축물 현황

관리대장 등록 여부	미등록	최종 점검일	2022-11-25
------------	-----	--------	------------

#### 소유자정보

구분	법인		
성명	학교법인 테스트	법인등록번호	000000-1111111
연락처	032-000-0000		
주소	도로명 주소 : 인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 지번 주소 : 인천광역시 서구 경서동 0 국립환경과학원, 22689 나머지 주소 : 테스트환경대학교		
건축물 식별번호	282022030130010001 (건축물명 : 테스트환경대학교, 동명 : 신관동)		

#### 건축물정보

구분	대학교	용도	대학교
건축물명(상호)	환경대학교	동명	본관
건축물 수	5		
구조	철근콘크리트조	연면적(m <sup>2</sup> )	15500
연락처	032-000-0000		
주소	도로명주소 : 인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 지번주소 : 인천광역시 서구 경서동 0 국립환경과학원, 22689 나머지주소 : 테스트환경대학교		
제출서류	슬 질의2.jpg (165.5KB) 문서2.pdf (304.4KB)		3 ↓ 다운로드 ↓ 다운로드

관리대장 바로가기    ≡    목록

- ① 관리대장 등록 기간임에도 관리대장을 등록하지 않았을 경우 '미등록' 표시됩니다.
- ② 법적 기한 내 해당 건축물의 점검 이력이 있을 경우 최근 점검 일자가 표시됩니다.
- ③ 석면조사결과서 제출 시 첨부한 서류를 다운 받아보실 수 있습니다.
- ④ 관리대장 '미등록' 일 경우 '관리대장 바로가기'를 선택 => '석면 건축물 등록 페이지'로 이동 (석면건축물 관리대장 등록 15~25페이지 참고)



해당 정보에 대한 수정을 원하실 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

# 목차

## 3 석면건축물 관리대장 등록

1) 석면건축물 관리대장 등록현황 조회	13
2) 석면건축물 관리대장	15
2-1. 석면건축자재 점검일 선택	16
2-2. 건축물 현황 등록	17
2-3. 석면건축 자재 관리 내용 등록	18
2-4. 등록기능 설명	20
2-5. 실내공기 중 석면농도 측정 결과 등록	24
2-6. 비고(특이사항 기재) 및 첨부파일 등록	25



### 3 석면건축물 관리대장 등록



#### 1) 석면건축물 관리대장 등록현황 조회

방법1) 메뉴에서 [나의 업무] - [석면건축물 관리대장] 선택

환경부 석면관리 종합정보망

로그아웃까지 10분 남았습니다

시간연장 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
<b>석면건축물 관리대장</b>	교육기관 안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답
			석면DB	자료실
				감리인등록현황

방법2) 메인 페이지의 [관리대장 작성] - [바로가기] 선택

나의 업무 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 **1**건

관리대장 작성 **바로가기**

환경대학교 (본관)

☞ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일 2022-11-25 다음 점검일 2023-06-30

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일 2022-12-06 다음 측정일 2024-12-31

홍길동 님

회원권한 - 안전관리인

최종 접속일 : 2022-12-11  
최종 접속IP : 123.45.678.90

회원정보 수정 로그아웃

사용자 메뉴얼 동영상 메뉴얼 교육 이력 교육 일정 교육 기관

#### 석면건축물 관리대장

> 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축물 관리대장 안내 보기

##### ■ 석면건축물 기본정보

건축물명  동명

에 마우스 올려 두면 해당 내용 도움말 확인가능

Total: 1 건  석면건축물 관리대장 미점검  실내공기 중 석면농도 미측정

순번	건축물명	동명	건축물 주소	위해성 평가 (등급)	석면건축물 관리대장			실내공기 중 석면농도		
					최근점검일	상태	점검기한(월)	최근측정일	상태	측정기한
1	환경대학교	본관	인천광역시 서구 환경로 42(경서동)	11 (높음)	2022-11-25	미점검 (기한내)	2023-06-30	2022-12-06	미측정 (기한내)	2024-12-31

<< < 1 > >>

① 관리하고 있는 건축물의 관리대장 목록이 표시됩니다.

목록을 클릭하여 **관리대장을 등록 및 조회**할 수 있습니다.

② 관리대장 작성여부, 실내공기 중 석면농도 작성여부 별로 목록을 조회할 수 있습니다.

### 3 석면건축물 관리대장 등록



#### 1) 석면건축물 관리대장 등록현황 조회

#### 석면건축물 관리대장

☰ > 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축물 관리대장 안내 보기

##### ■ 석면건축물 기본정보

· 건축물명  · 동명

🔍 검색

Total: 13 건  석면건축물 관리대장 미점검  실내공기 중 석면농도 미측정

순번	건축물명	동명	건축물 주소	위해성 평가 (등급) ②	석면건축물 관리대장 ①			실내공기 중 석면농도 ②		
					최근점검일	상태	점검기한(월)	최근측정일	상태	측정기한(년)
13	한국전력공사 영동변...	영동변전소	충청북도 영동군 용산면 백자전길 52	17 (높음)	2022-12-10	작성완료	2023-06-30	2022-12-10	작성완료	2024-12-31
12	한국전력공사 죽림변...	-	충청북도 청주시 서원구 3순환로644번길 ...	8 (낮음)	2022-12-09	작성완료	2023-06-30	2022-12-08	작성완료	2024-12-31
11	신옥천변전소	신관	충청북도 옥천군 군서면 성왕로 742	5 (낮음)	2022-12-10	작성완료	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31
10	이보영의토크클럽학...	이보영의토크클럽...	충청북도 제천시 독순로 52, 2층 (의림동)	11 (낮음)	2022-12-10	작성완료	2023-06-30	2022-12-10	작성완료	2024-12-31
9	한국전력공사 사직변...	-	충청북도 청주시 서원구 호국로 157 (사직...			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2024-12-31
8	한국전력공사 청주변...	한국전력공사 청주...	충청북도 청주시 상당구 목련로 34 (지북동)			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31
7	청주전력지사(구, 청...	-	충청북도 청주시 서원구 남이면 문동길 147			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31
6	아가페요양원	아가페요양원	인천광역시 동구 송림로 24 (금곡동)			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31
5	한국전력공사 서청주...	서청주변전소	충청북도 청주시 흥덕구 진재로16번길 14 ...			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31
4	한국전력공사 봉명변...	봉명변전소	충청북도 청주시 흥덕구 월명로252번길 3 ...			미점검 (기한내)	2023-06-30		미측정 (기한내)	2022-12-31

« < 1 2 > »

- **위해성평가(등급)**은 여러 공간이 등록된 경우 가장 높은 값을 표현합니다.
- **관리대장 상태**는 ‘작성완료’, ‘미작성(기간내)’, ‘미작성(기한초과)’ 으로 구성됩니다.
  - 작성완료 : 관리대장 작성완료
  - 미작성(기간내) : 법적 등록 기한 내 미등록 시
  - 미작성(기한초과) : 법적 등록 기한이 초과 및 미등록 시
- **정보망에 관리대장이 작성된 적이 없는 경우** 최근 점검일이 표시되지 않습니다.



**관리대장은 점검기한(최근 점검일 후 6개월이 되는 월의 말일)까지 작성해야 합니다.**  
**실내공기 중 석면농도는 측정기한(조사결과서 제출한 후 다음 연도 1월 1일 기준 2년마다)까지 측정해야 합니다.**

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2) 석면건축물 관리대장 등록

관리대장 최초 등록화면

### 석면건축물 관리대장

☰ > 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축자재 점검일

# 2022.12.11

1

사용자 매뉴얼  
다운로드

---

**1. 건축물 현황**

건축물 주소지	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교					
건축허가일(신고일)	ex)2019-12-31	건축준공일	ex)2019-12-31			
건축물 소유자 성명	학교법인 테스트	건축물 소유자 주소	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교			
건축물명(상호)	환경대학교	동명	분관			
연면적(㎡)	15500					

번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소	+행추가
1	홍길동	2022-10-01	2022-10-03	인천광역시 서구	-행사제

**2. 석면건축 자재관리 내용** ✎ 등록

층	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출가능성 평가			위해성 평가점수 (①+②+③+④)	위해성 등급	조치 내용
				손상 상태	비산성	석면 함유량	진동	기류	누수	유지·보수형태	유지·보수빈도	사용 인원수	구역의 사용빈도	평균 사용시간			
등록된 석면건축 자재관리 내용이 없습니다.																	

**3. 실내공기 중 석면농도 측정 결과** ✎ 등록

측정일	석면농도		기준초과시 조치내용
	개 / ㎝ <sup>3</sup>	기준치 ①	

① 관리대장 작성에 관한 매뉴얼 다운로드가 가능합니다.



- ※ 관리대장 등록에 관한 자세한 내용은 15~25페이지를 참고하시기 바랍니다.
- ※ 관리대장을 최초 등록할 경우 해당 화면이 조회됩니다.

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-1. 석면건축자재 점검일 선택

석면건축물 관리대장 등록

### 석면건축물 관리대장

☰ > 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

1 달력 아이콘 선택

2 등록할 날짜 선택

만약, 점검일자 변경으로 인해 이전 등록 양식을 사용하게 되는 경우는

3 확인 선택

1. 건축물 현황

건축물 주소지	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경		
건축허가일(신고일)	ex)2019-12-31		
건축물 소유자 성명	학교법인 테스트	건축물 소유자 주소	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교
건축물명(상호)	석면건축물 관리대장		
연면적(㎡)	연면적(㎡)		
번호	안전		
1	홍길동		

2. 석면건축 자재관리 내용

번호	안전관리인명	지정일	교육	주소	행추기
1	홍길동	2022-10-01	2022-10-03	인천광역시 서구	-형식제

- ① 달력 아이콘(📅) 선택
- ② 6개월 마다 실시하는 관리대장 점검일자 선택
- ③ 단, 등록일자변경으로 인해 이전 양식을 사용하여 등록할 경우 “확인” 선택



※ 환경부령 개정으로 인한 서식변경 날짜를 기준으로 등록양식도 동일하게 변경됩니다.  
 기준양식 : 2012.04.29 [환경부령 452호] / 2018.05.29 [환경부령 761호] / 2021.06.28 [환경부령 920호]

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-2. 건축물 현황 등록

석면건축물 관리대장 등록

### 석면건축물 관리대장

☰ > 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축물 자체 점검일  
**2022.12.11**

사용자 매뉴얼 다운로드

**클릭하여 입력 및 수정 가능**

1. 건축물 현황

건축물 주소지	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교				
건축허가일(신고일)	ex)2019-12-31	건축준공일	ex)2019-12-31		
건축물 소유자 성명	학교법인 테스트	건축물 소유자 주소	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교		
건축물명(상호)	환경대학교	동명	본관		
연면적(m <sup>2</sup> )	15500				
번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소	+ 행추가
1	홍길동	2022-10-01	2022-10-03	인천광역시 서구	

**“행추가” 선택**

번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소	- 행사제
1		ex)2019-12-31	ex)2019-12-31		
2		ex)2019-12-31	ex)2019-12-31		

**“행사제” 선택**

번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소	+ 행추가
1		ex)2019-12-31	ex)2019-12-31		



안전관리인은 반드시 한 명이상 지정되어야 합니다.

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-3. 석면건축 자재관리 내용 등록

석면건축물 관리대장 등록

1 | 홍길동 | 2022-10-01 | 2022-10-03 | 인천광역시 서구 | - 행정제

### 2. 석면건축 자재관리 내용

층	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출가능성 평가			위해성 평가점수 (①+②+③+④)	위해성 등급	조치 내용
				손상 상태	비산성	석면 함유량	진동	기류	누수	유지·보수형태	유지·보수빈도	사용 인원수	구역의 사용빈도	평균 사용시간			
등록된 석면건축 자재관리 내용이 없습니다.																	

등록

### 3. 실내공기 중 석면농도 측정 결과

측정일	석면농도		기준초과시 조치내용
	개/cm <sup>3</sup>	기준치	
등록된 실내공기중 석면농도 측정 결과가 없습니다.			

등록

“등록” 선택

2022.12.11 | 이력데이터 불러오기 | 입력모드 | 선택모드

총 0건 | 증빙조회 | 검색사 | 행추가 | 행삭제 | 다중관리(생성) | 다중관리(수정) | 적용

순번	층	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출가능성 평가			위해성 평가점수 (①+②+③+④)	위해성 등급	조치 결과
					손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원	구역의 사용빈도	평균사용시간			
행추가																		

“행추가” 선택

2022.12.11 | 이력데이터 불러오기 | 입력모드 | 선택모드

총 1건 | 증빙조회 | 검색사 | 행추가 | 행삭제 | 다중관리(생성) | 다중관리(수정) | 적용

순번	층	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출가능성 평가			위해성 평가점수 (①+②+③+④)	위해성 등급	조치 결과
					손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원	구역의 사용빈도	평균사용시간			
1	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0	낮음	■

“행추가” 선택

- ① [등록] 선택
- ② [행추가] 선택
- ③ 석면검출 기능공간명(층, 공간) 및 석면건축자재위치, 자재종류 등을 선택하여 입력



※ 석면건축물 자재관리 내용은 최근 등록 후 6개월이 되는 날의 마지막날까지 다음 조사결과를 등록해야 합니다.  
 예) 이전 조사 결과를 1월 3일에 등록했다면 다음 조사는 7월 31일 전에 등록해야 합니다.

### 3 석면건축물 관리대장 등록



#### 2-3. 석면건축 자재관리 내용 등록

#### 석면건축물 관리대장 등록

① 손상 상태 및 석면의 비산 가능성 등 조사 실시 결과에 따라 점수를 입력합니다.

- 모든 영역 점수를 합산하여 위해성 평가 점수를 확인합니다.
- 위해성 등급 부여 기준에 따라 높음, 중간, 낮음 중 하나가 표시됩니다.

② **+** 버튼을 선택하여 위해성 등급별 조치방법에 따른 조치 실시 내용을 기재합니다.

- 보수를 통해 손상 상태 점수를 조정할 경우 보수내역을 기재합니다.
- 경고 표시 대상으로 경고 부착을 실시한 경우 “경고 부착”을 기재합니다.
- 기타 석면건축물의 위해성 등급별 조치사항을 기재합니다.

③ 데이터 추가를 할 경우 **행추가 및 행복사**를 선택하여 데이터를 입력합니다.

(관리대장 등록의 상세 기능 설명은 20~23페이지를 참고하시기 바랍니다.)



- ※ 손상상태를 2점이상 선택할 경우 ‘비산성’의 점수는 2점이상 선택 가능합니다.
- ※ 비산성을 2점 이상 선택할 경우 ‘손상상태’의 점수는 2점이상 선택 가능합니다.
- ※ 석면건축물 자재관리 내용은 최근 등록 후 6개월이 되는 날의 마지막날까지 다음 조사결과를 등록해야 합니다.
- 예) 이전 조사 결과를 1월 3일에 등록했다면 다음 조사는 7월 31일 전에 등록해야 합니다.

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-4. 등록기능 설명

## 석면건축물 관리대장 등록

손상 상태 손상 상태는 석면함유 건축자재의 손상여부에 따른 판단기준에 따라 없음, 낮음, 높음 항목으로 구분하여 점수를 부여한다.

**물리적 평가**  
석면건축자재의 물리적 평가는 손상 상태, 비산성 및 석면 함유량으로 평가한다.

**손상 상태**  
손상 상태는 석면함유 건축자재의 손상여부에 따른 판단기준에 따라 없음, 낮음, 높음 항목으로 구분하여 점수를 부여한다.

1) 손상 상태 없음(0점) : 시각적으로 전혀 손상이 없거나 손상물 부수한 경우

손상이 없는 경우

- ① **이전데이터 불러오기**를 선택하면 점검일자를 기준으로 가장 최근에 등록한 데이터를 불러올 수 있습니다.
- ② **층별정렬 선택** 시 **층 번호**를 기준으로 오름차순(↑), 내림차순(↓)으로 정렬이 가능합니다.
- ③ **[?]** 선택 시 **평가항목에 대한 도움말** 확인이 가능합니다.

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-4. 등록기능 설명

### 석면건축물 관리대장 등록

석면건축물 관리대장

2022.12.11  이전데이터 불러오기  입력모드  선택모드

총 1건

□	순번	총	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②장제적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가			위해성 평가점수 (③*②+④*⑤)	위해성 등급	조치 결과
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간			
□	1	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0	낮음	+

석면건축물 관리대장

2022.12.11  이전데이터 불러오기  입력모드  선택모드

총 1건

□	순번	총	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②장제적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가			위해성 평가점수 (③*②+④*⑤)	위해성 등급	조치 결과
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간			
□	1	1층	화장실1-1	친방	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	10	높음	+

석면건축물 관리대장

2022.12.11  이전데이터 불러오기  입력모드  선택모드

총 1건

□	순번	총	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②장제적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가			위해성 평가점수 (③*②+④*⑤)	위해성 등급	조치 결과
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간			
□	1	선택	공간명 입력	선택	선택												0	낮음	+

석면건축물 관리대장

2022.12.11  이전데이터 불러오기  입력모드  선택모드

총 1건

□	순번	총	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②장제적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가			위해성 평가점수 (③*②+④*⑤)	위해성 등급	조치 결과
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간			
□	1	선택	공간명 입력	선택	선택	2	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	10	높음	+

- ① 단일 행을 추가하여 새로 입력할 경우 “**행추가**” 선택
- ② **선택모드** 선택 시 평가 항목을 선택하여 입력
- ③ **입력모드** 선택 시 평가 항목을 입력

※ **자재관리내용을 모두 입력한 후 [적용]버튼을 클릭하여 관리대장에 적용 후 관리대장을 저장해야 입력한 데이터가 저장됩니다.**  
**관리대장을 저장하지 않은 경우 입력한 데이터는 모두 사라집니다.**



# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-4. 등록기능 설명

## 석면건축물 관리대장 등록

2022.12.11

총 3건

중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (①*2+②*3+④)	위험성 등급	조치 결과	
				손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도				평균사용시간
1	1층	화장실1-1	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	10	높음	+
2	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
3	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+

총 5건

순번	중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (①*2+②*3+④)	위험성 등급	조치 결과
					손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도			
1	1층	화장실1-1	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	10	높음	+
2	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
3	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+
4	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
5	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+

총 6건

순번	중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (①*2+②*3+④)	위험성 등급	조치 결과
					손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도			
1	1층	화장실1-1	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	10	높음	+
2	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
3	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+
4	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
5	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+
6	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0	낮음	+

총 3건

순번	중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (①*2+②*3+④)	위험성 등급	조치 결과
					손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도			
1	1층	화장실1-1	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	10	높음	+
2	1층	화장실2	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	11	낮음	+
3	1층	화장실3	천장	텍스	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	17	낮음	+

- ① 선택한 행을 복사하여 추가할 경우 “행복사” 선택
- ② 선택한 행을 삭제할 경우 “행삭제” 선택



※ 자재관리내용을 모두 입력한 후 [적용]버튼을 클릭하여 관리대장에 적용 후 관리대장을 저장해야 입력한 데이터가 저장됩니다. 관리대장을 저장하지 않은 경우 입력한 데이터는 모두 사라집니다.

# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-4. 등록기능 설명

## 석면건축물 관리대장 등록

총 0건		총별정렬 1		목록시		행추가		행삭제		다중관리(생성)		다중관리(수정)		적용					
<input checked="" type="checkbox"/>	순번	중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (15*중+3*중)	위험성 등급	조치 결과	
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간			

**다중관리(생성)**

① 일괄 생성 개수 설정  
3

② 평가 점수 등록

물리적평가		잠재적 손상 가능성 평가		건축물 유지·보수 활동에 따른 손상가능성 평가		인체노출 가능성 평가	
손상상태	비산성	진동	기류	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용 인원수	구역의 사용빈도
0 2 3	0 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2

③ 조치결과 등록

저장    닫기

- ① 일괄 생성할 행 개수를 입력
- ② 일괄 등록할 평가항목 점수를 등록
- ③ 일괄 등록할 조치결과를 등록 후 저장



총 3건		총별정렬 1		목록시		행추가		행삭제		다중관리(생성)		다중관리(수정)		적용						
<input type="checkbox"/>	순번	중	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출 가능성 평가		위험성 평가점수 (15*중+3*중)	위험성 등급	조치 결과		
						손상상태	비산성	석면함유량	진동	기류	누수	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용인원수	구역의 사용빈도	평균사용시간				
<input type="checkbox"/>	1	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2	18	중간	+
<input checked="" type="checkbox"/>	2	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2	18	중간	+
<input checked="" type="checkbox"/>	3	선택	공간명 입력	선택	선택	0 2 3	0 2 3	1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2	0 1 2	18	중간	+

**다중관리(수정)**

① 선택 중 확인  
선택된 총 : 1중(여지확정실), 1중(속소)

② 평가 점수 등록

물리적평가		잠재적 손상 가능성 평가		건축물 유지·보수 활동에 따른 손상가능성 평가		인체노출 가능성 평가	
손상상태	비산성	진동	기류	유지보수 형태	유지보수 빈도	사용 인원수	구역의 사용빈도
0 2 3	0 2 3	0 1 2	0 1 2	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2	0 1 2

③ 조치결과 등록

저장    닫기

- ① 일괄 수정할 행 정보를 확인
- ② 일괄 수정할 평가항목 점수 등록
- ③ 일괄 수정할 조치결과를 등록 후 저장

※ 동일한 평가항목 점수와 조치결과를 등록/수정할 경우 사용하면 편리해요.



# 3 석면건축물 관리대장 등록



## 2-5. 실내공기 중 석면농도 측정 결과 등록

### 석면건축물 관리대장 등록

#### 3. 실내공기 중 석면농도 측정 결과

측정일	석면농도		기준초과시 조치내용
	개/cm <sup>3</sup>	기준치 ①	
등록된 실내공기중 석면농도 측정 결과가 없습니다.			

[등록] 선택

#### 4. 비고(특이사항 기재)

비고

0 Bytes / 200 Bytes

실내공기중 석면농도 측정 결과

선택	측정일	석면농도		기준초과시 조치내용
		개/cm <sup>3</sup>	기준치 ①	
<input type="checkbox"/>	ex) 2019-12-31	개/cm <sup>3</sup>	기준치 ①	

불 ④ 에는 0.000을 입력하세요.

저장 닫기

0.01개/cm<sup>3</sup> 초과 값 입력 시 : 기준치 초과  
 0.01개/cm<sup>3</sup> 이하 값 입력 시 : 기준치 미만  
 0.000 개/cm<sup>3</sup> 입력 시 : 불검출

- ① [등록] 선택
- ② 측정결과항목을 추가할 경우 [+ 행 추가] 선택
- ③ 측정결과항목을 삭제할 경우 [- 행 삭제] 선택
- ④ 등록내용을 관리대장에 적용하려면 [저장] 선택



※ 실내공기 중 석면농도 측정결과값을 입력한 후 [저장] 버튼을 클릭하여 관리대장에 적용 후 관리대장을 저장해야 입력한 데이터가 저장됩니다.  
 관리대장을 저장하지 않은 경우 입력한 데이터는 모두 사라집니다.

※ 실내공기중 석면농도 측정결과 는 조사결과서 등록 후 2년이 되는 달의 마지막 날까지 다음 측정결과를 등록해야 합니다.

예) 이전 측정 결과를 2021년 1월 3일에 등록했다면 다음 측정 결과는 2023년 12월 31일 전에 등록해야 합니다.

### 3 석면건축물 관리대장 등록



#### 2-6. 비고(특이사항 기재) 및 첨부파일 등록

석면건축물 관리대장 등록

2021-11-04	0.01 미만	조치완료
------------	---------	------

#### 4. 비고(특이사항 기재)

8 Bytes / 200 Bytes

비고

점검중11

#### 5. 첨부파일

첨부파일

- 첨부파일은 1개만 첨부하실 수 있습니다.
- 100MB까지만 첨부하실 수 있습니다. 파일의 용량에 따라 업로드 및 저장하는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

찾아보기

등록되어 있는 첨부파일	파일명	파일크기
	첨부파일 테스트 .txt	0.0KB

파일삭제

× 삭제    저장    목록

[저장] 선택

- ① 특이사항이나 주요사항이 있을 경우 비고(특이사항 기재) 입력 및 수정
- ② 첨부파일을 추가(선택한 파일 변경)할 경우 [찾아보기] 선택
- ③ (관리대장 수정 시) 등록되어 있는 첨부파일을 삭제할 경우 [파일삭제] 선택
- ④ [저장] 선택 => 저장을 눌러야 등록 및 삭제한 파일이 최종 저장됩니다.



- ※ 비고 및 첨부파일은 관리대장별로 수정해야 합니다.
- ※ 첨부파일은 1개 파일만 첨부 가능합니다.
- ※ 관리대장을 [저장]하지 않은 경우 입력한 데이터는 모두 사라집니다.

# 목차

## 4 석면건축물 관리대장 수정

1) 석면건축물 관리대장 수정	.....	27
------------------	-------	----



# 4 석면건축물 관리대장 수정



## 1) 석면건축물 관리대장 수정

관리대장 수정대상 건축물 선택

방법1) 메뉴에서 [나의 업무] - [석면건축물 관리대장] 선택

환경부 석면관리 종합정보망

로그아웃까지 10분 남았습니다 | 시간연장 | 마이페이지 | 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
<b>석면건축물 관리대장</b>	교육기관 안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답
			석면DB	자료실
				관리인등록현황

방법2) 메인 페이지의 [관리대장 작성] - [바로가기] 선택

나의 업무 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 **1**건

관리대장 작성 **바로가기**

환경대학교 (본관) < 1/1 >

- ☞ 석면건축물 관리대장 D-200
  - 최근 점검일: 2022-11-25
  - 다음 점검일: 2023-06-30
- ☞ 실내공기 중 석면농도 D-750
  - 최근 측정일: 2022-12-06
  - 다음 측정일: 2024-12-31

홍길동 님

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일: 2022-12-11

· 최종 접속IP: 123.45.678.90

회원정보 수정 | 로그아웃

사용자 메뉴얼 | 동영상 메뉴얼 | 교육 이력 | 교육 일정 | 교육 기관

## 석면건축물 관리대장

> 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축물 관리대장 안내 보기

### ■ 석면건축물 기본정보

· 건축물명  · 동명

에 마우스 올려 두면 해당 내용 도움말 확인가능

Total: 1 건  석면건축물 관리대장 미점검  실내공기 중 석면농도 미측정

순번	건축물명	동명	건축물 주소	위해성 평가 (등급)	석면건축물 관리대장			실내공기 중 석면농도		
					최근점검일	상태	점검기한(월)	최근측정일	상태	측정기한
1	환경대학교	본관	인천광역시 서구 환경로 42(경서동)	11 (높음)	2022-11-25	미점검 (기한내)	2023-06-30	2022-12-06	미측정 (기한내)	2024-12-31

<< < 1 > >>

① 관리하고 있는 건축물의 관리대장 목록이 표시됩니다.

목록을 클릭하여 **관리대장을 수정 및 조회**할 수 있습니다.

② 관리대장 작성여부, 실내공기 중 석면농도 작성여부 별로 목록을 조회할 수 있습니다.

# 4 석면건축물 관리대장 수정



## 1) 석면건축물 관리대장 수정

수정 대상 건축물 관리대장 선택

“수정” 선택

### 석면건축물 관리대장

석면건축물 관리대장

1 2022.12.01

1

신규 수정 출력 목록

석면건축물 관리대장

2022.12.01

사용자 메뉴얼 다운로드

#### 1. 건축물 현황

건축물 주소지	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교		
건축허가일(신고일)	1982-12-01	건축준공일	1982-12-01
건축물 소유자 성명	학교법인 테스트	건축물 소유자 주소	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교
건축물명(상호)	환경대학교	동명	본관
연면적(m <sup>2</sup> )	15,500		

번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소
1	한안전	2022-10-01	2022-12-01	인천광역시 서구

#### 2. 석면건축 자재관리 내용

층	공간	위치	자재명	①물리적 평가			②잠재적손상가능성 평가			③건축물유지·보수에 따른 손상가능성 평가		④인체노출가능성 평가			위해성 평가점수 (①+②+③+④)	위해성 등급	조치 내용
				손상 상태	비산성	석면 함유량	진동	기류	누수	유지·보수형태	유지·보수빈도	사용 인원수	구역의 사용빈도	평균 사용시간			
1층	101호	천장	텍스	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	낮음	
1층	102호	천장	텍스	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	낮음	
1층	103호	천장	텍스	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	낮음	
1층	104호	천장	텍스	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	낮음	

#### 3. 실내공기 중 석면농도 측정 결과

측정일	측정위치	석면농도

① 등록된 관리대장 중 수정할 관리대장 탭(날짜) 선택

② “수정” 선택 => 관리대장 등록과 동일하게 진행됩니다. (15~25페이지 참고.)

# 목차

## 5 석면건축물 관리대장 삭제

1) 석면건축물 관리대장 삭제	.....	30
------------------	-------	----



# 5 석면건축물 관리대장 삭제



## 1) 석면건축물 관리대장 삭제

관리대장 삭제대상 건축물 선택

방법1) 메뉴에서 [나의 업무] - [석면건축물 관리대장] 선택

환경부 석면관리 종합정보망

로그아웃까지 10분 남았습니다 | 시간연장 | 마이페이지 | 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
<b>석면건축물 관리대장</b>	교육기관 안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답
			석면DB	자료실
				관리인등록현황

방법2) 메인 페이지의 [관리대장 작성] - [바로가기] 선택

나의 업무 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 **1**건

관리대장 작성 **바로가기**

환경대학교 (본관) < 1/1 >

- ☞ 석면건축물 관리대장 D-200
  - 최근 점검일: 2022-11-25
  - 다음 점검일: 2023-06-30
- ☞ 실내공기 중 석면농도 D-750
  - 최근 측정일: 2022-12-06
  - 다음 측정일: 2024-12-31

홍길동 님

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일: 2022-12-11

· 최종 접속IP: 123.45.678.90

회원정보 수정 | 로그아웃

사용자 메뉴얼 | 동영상 메뉴얼 | 교육 이력 | 교육 일정 | 교육 기관

## 석면건축물 관리대장

> 나의 업무 > 석면건축물 관리대장

석면건축물 관리대장 안내 보기

■ 석면건축물 기본정보

· 건축물명:  · 동명:

Total: 1 건  석면건축물 관리대장 미점검  실내공기 중 석면농도 미측정

순번	건축물명	동명	건축물 주소	위해성 평가 (등급)	석면건축물 관리대장			실내공기 중 석면농도		
					최근점검일	상태	점검기한(월)	최근측정일	상태	측정기한
1	환경대학교	본관	인천광역시 서구 환경로 42(경서동)	11 (높음)	2022-11-25	미점검 (기한내)	2023-06-30	2022-12-06	미측정 (기한내)	2024-12-31

<< < 1 > >>

① 관리하고 있는 건축물의 관리대장 목록이 표시됩니다.

목록을 클릭하여 **관리대장을 수정 및 조회**할 수 있습니다.

② 관리대장 작성여부, 실내공기 중 석면농도 작성여부 별로 목록을 조회할 수 있습니다.

# 5 석면건축물 관리대장 삭제



## 1) 석면건축물 관리대장 삭제

삭제대상 건축물 관리대장 수정

### 석면건축물 관리대장

1

2 “수정” 선택

3

석면건축물 관리대장

2022.12.01

1. 건축물 현황

건축물 주소지	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교			
건축허가일(신고일)	1982-12-01	건축준공일	1982-12-01	
건축물 소유자 성명	학교법인 테스트	건축물 소유자 주소	인천광역시 서구 환경로 42(경서동) 테스트환경대학교	
건축물명(상호)	환경대학교	동명	본관	
연면적(m <sup>2</sup> )	15,500			
번호	안전관리인명	지정일	교육일	주소
1	한안전	2022-10-01	2022-12-01	인천광역시 서구

5. 첨부파일

첨부파일

- 첨부파일은 1개만 첨부하실 수 있습니다.
- 100MB까지만 첨부하실 수 있습니다. 파일의 용량이 클 경우 업로드 및 저장하는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

찾아보기

등록되어 있는 첨부파일

파일명	파일크기	삭제
첨부된 파일이 없습니다.		

삭제

① 등록된 관리대장 중 수정할 관리대장 탭(날짜) 선택

② [수정] 선택

③ [삭제] 선택

# 목차

## 6 나의 교육

1) 교육이력	.....	33
2) 교육기관 안내	.....	34
3) 교육일정 안내	.....	35



# 6 나의 교육



## 1) 교육이력

교육이력 확인

[나의 교육] - [교육이력] 선택

환경부 석면관리 종합정보망 로그아웃까지 10분 남았습니다 시간정정 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	<b>교육이력</b>	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
석면건축물 관리대장	교육기관 안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답



**나의 업무** 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 1건

관리대장 작성 ▶

환경대학교 (분관) < 1/1 >

☞ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일	2022-11-25	다음 점검일	2023-06-30
--------	------------	--------	------------

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일	2022-12-06	다음 측정일	2024-12-31
--------	------------	--------	------------

**홍길동 님**

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일 : 2022-12-11  
· 최종 접속IP : 123.45.678.90

회원정보 수정

로그아웃

🔒 사용자 메뉴얼
📺 동영상 메뉴얼
📍 교육이력
📅 교육 일정
☑️ 교육 기관



## 교육이력

🏠 > 나의 교육 > 교육이력

석면관리 종합정보망에서 제공되는 교육 이력은 관할 지자체가 등록된 '교육현황'으로 실제 교육현황과 차이가 있을 수 있습니다.  
자세한 정보는 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

Total : 2 건

번호	교육구분	교육이수일	교육기관	수료번호	지자체 등록일
1	신규교육	2019-11-07	국립환경인재개발원	1007107	2020-11-18
2	보수교육	2021-07-12	국립환경인재개발원	1121001	2021-09-28



※ 석면관리 종합정보망에서 제공되는 **교육이력**은 관할 지자체 담당자가 등록된 '**교육현황**'으로 실제 교육현황과 차이가 있을 수 있습니다.

※ 자세한 정보는 **관할 지자체**에 **문의**하시기 바랍니다.

# 6 나의 교육



## 2) 교육기관 안내

교육기관 확인

### [나의 교육] - [교육기관안내] 선택

환경부 석면관리 종합정보망 로그아웃까지 10분 남았습니다 시간연장 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
석면건축물 관리대장	교육기관안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답

**나의 업무** 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 1건

관리대장 작성 0건

환경대학교 (본관) < 1/1 >

☑ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일 2022-11-25      다음 점검일 2023-06-30

☑ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일 2022-12-06      다음 측정일 2024-12-31

**홍길동** 님

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일 : 2022-12-11  
· 최종 접속IP : 123.45.678.90

회원정보 수정

로그아웃

👤 사용자 메뉴얼
📺 동영상 메뉴얼
📍 교육 이력
📅 25 교육 일정
☑️ 교육 기관



## 교육기관 안내

🏠 > 교육 안내 > 교육기관 안내

### 교육일정

해당 기관명 또는 홈페이지 바로가기 클릭 시 홈페이지로 이동합니다.

### 신규교육 기관 안내

연번	기관 명칭	홈페이지 링크	연락처
1	선문대학교(아산캠퍼스)	홈페이지 바로가기	041-530-2114
2	한국석면환경협회	홈페이지 바로가기	02-2678-1561
3	환경보건협회(본부)	홈페이지 바로가기	02-3407-1500
4	한국석면건축물안전관리협회	홈페이지 바로가기	1599-7570

### 보수교육 기관 안내

연번	기관 명칭	주소	연락처
1	국립환경인재개발원	홈페이지 바로가기	032-560-7798



※ **홈페이지 바로가기 선택** 시 해당 기관 홈페이지로 이동할 수 있습니다.

# 6 나의 교육



## 3) 교육일정 안내

교육일정 확인

[나의 교육] - [교육일정안내] 선택

환경부 석면관리 종합정보망 로그아웃까지 10분 남았습니다 시간연장 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
석면건축물관리대장	교육기관안내	석면건축물관리	주변 석면건축물찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	질의응답

**나의 업무** 지정된 석면건축물 정보가 다를 경우 관할 지자체에 문의하시기 바랍니다.

지정 건축물 현황 1건

관리대장 작성   
 바로가기

환경대학교 (분관) < 1/1 >

☞ 석면건축물 관리대장 D-200

최근 점검일	2022-11-25	다음 점검일	2023-06-30
--------	------------	--------	------------

☞ 실내공기 중 석면농도 D-750

최근 측정일	2022-12-06	다음 측정일	2024-12-31
--------	------------	--------	------------

**홍길동** 님

회원권한 - 안전관리인

· 최종 접속일 : 2022-12-11  
· 최종 접속IP : 123.45.678.90

회원정보 수정

로그아웃

사용자 메뉴얼
동영상 메뉴얼
교육이력
25 교육일정
교육기관

### 교육일정안내

☰ > 나의 교육 > 교육일정안내

현재 교육과정 목록은 각 교육기관에서 등록된 정보입니다.  
**교육신청**은 각 기관의 홈페이지에서 가능합니다.  
 기관명의 오른쪽에 있는 "바로가기" 버튼을 클릭하여 기관홈페이지로 이동하세요.

교육구분: 전체 | 교육장소: 전체 | 시군구: 전체 | 검색:  초기화

교육기관: 전체 | 기간: ex)2019-01-01 ~ ex)2019-01-01

바로가기 클릭 시 해당 기관 홈페이지 이동

2022.11

< 2021      01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12      2023 >

31	11월 01일	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	신규 : 1 보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1
14	15	16	17	18	19	20
보수 : 1	신규 : 2 보수 : 2	보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1
21	22	23	24	25	26	27
보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	보수 : 1	신규 : 1 보수 : 1		
28	29	30	12월 01일	02	03	04

2022년 11월

번호	구분	기관	바로가기	시작일	지역
6	신규교육	선문대학교(아산캠퍼스)	바로가기	2022-11-25	충청남도
5	보수교육	환경보전협회(본부)	바로가기	2022-11-15	경상남도
4	신규교육	환경보전협회(본부)	바로가기	2022-11-15	경상남도
3	신규교육	한국석면건축물안전관리협회	바로가기	2022-11-15	서울특별시
2	신규교육	한국석면환경협회(서울)	바로가기	2022-11-11	서울특별시
1	보수교육	국립환경인재개발원	바로가기	2022-11-07	인천광역시

<< < 1 > >>



※ 달력에서 날짜 선택 시 해당 날짜 교육일정을 확인할 수 있습니다.

# 목차

7 질의응답

..... 37



# 7 질의응답

환경부 석면관리 종합정보망 로그아웃까지 10분 남았습니다 시간연장 마이페이지 로그아웃

나의 업무	나의 교육	종합정보망 소개	석면정보	고객마당
나의 건축물 현황	교육이력	시스템소개	석면안전가이드	공지사항
석면건축물 관리대장	교육기관 안내	석면건축물관리	주변 석면건축물 찾기	자주하는질문
	교육일정안내		자연발생석면지질도	<b>질의응답</b>
			석면DB	자료실
				감리인등록현황

고객마당 > 질의응답 선택



## 질의응답

고객마당 > 질의응답

검색기준: 전체 | 검색키워드:  |

Total: 804 건

번호	제목	작성자	작성일	조회수	답변여부
804	[제목]	[작성자]	2022-03-24	16	Y
803	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	Y
802	[제목]	[작성자]	2022-03-04	4	N
801	[제목]	[작성자]	2021-10-18	3	N
800	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	N
799	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	N
798	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	N
797	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	N
796	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	Y
795	[제목]	[작성자]	[작성일]	[조회수]	N

**질의응답** 고객마당 > 질의응답

제목:

분류: 시스템(정보망)이용

내용:

- ※ 게시물은 '제목, 내용, 작성자' 중 하나를 선택하여 검색할 수 있습니다.
- ※ 게시물은 '작성자 본인'만 확인 가능합니다.
- ※ 게시물에 관리자가 답변을 한 경우 답변여부는 'Y'로 표기됩니다.

