

# 사용자 매뉴얼

소방안전정보시스템 3차 구축 사업

업무명 : 소방민원센터시스템 고도화

작성일

2021.02.04

버 전

1.0



## 목 차

1. 문서개요 .....	4
2. 소방민원센터시스템 .....	5
2-1. 메인화면 .....	5
2-2. 회원가입 .....	6
1) 휴대폰 인증 .....	7
2-3. 로그인 .....	8
1) 정보수정 .....	9
2) 나의민원 (민원신청 > 민원함) .....	10
2-4. 작동기능/종합정밀점검 .....	11
1) 특정소방대상물 정보(소방안전정보, 건축물정보) .....	14
2) 소화기구, 자동소화장치 .....	15
3) 수계소화설비(공통사항) .....	16
4) 수계소화설비(개별사항) .....	17
5) 가스계소화설비(개별사항) .....	18
6) 경보설비 .....	19
7) 피난구조설비(피난기구, 인명구조기구) .....	20
8) 소화용수설비 .....	21
9) 소화활동설비 .....	22
10) 서명자설정 (점검업체용) .....	23
11-1) 보고서 .....	24
11-2) 세부사항 .....	25

## 1. 문서 개요

본 문서는 소방민원센터 사용자가 사전에 시스템에 대한 이해를 높이고, 사용을 용이하도록 한 문서입니다. 또한 시스템을 사용할 때 기능에 대한 설명이 필요할 경우에도 이용이 가능한 문서입니다.

## 2. 소방민원센터시스템

### 2-1. 메인화면



① 아이디가 없을 경우, '회원가입'을 눌러 가입합니다. ( '2-2. 회원가입' 참조 )

② 아이디가 있을 경우, '로그인'을 눌러 로그인을 합니다. ( '2-3. 로그인' 참조 )

③ - 민원안내 : '회원가입', '민원신청/제출', '소방안전관리(보조)자 선임 안내', '정보조회/증명 발급안내', '상담/이용안내' 이용방법을 설명합니다.

- 민원신청 : '민원작성', '민원함', '임시보관함', '승인함' 민원을 작성합니다.

- 임시보관함 : 작성한 민원을 임시로 보관합니다.

- 승인함 : 작성한 민원을 처리한 결과를 보여줍니다.

④ 전체 메뉴(탭)를 보여줍니다.

## 2-2. 회원가입

**가입 후 필수사항**  
 \*회원 소관타 회원가입을 통한 인증 가입하신 아이디는 비밀번호로 로그인 후 우측 상단 정보수정 탭에 들어가서 새 비밀번호를 등록 드시도록해드립니다. \*회원가입시만 합니다.  
 \*동일자의 아이디는 로그인할때는 혹은 공인인증서로 로그인을 해주셔야 합니다.  
 \*다중인증서비스는 공인인증서와는 달리 따로 회원가입을 해주셔야 합니다. \*회원가입은 소관타 로그인아이디를 찾 고하여 회원가입 부탁드립니다.

\* 아이디  **아이디 중복확인** ①

\* 비밀번호  ②

\* 비밀번호 확인  ③

\* 휴대폰 인증 **휴대폰 인증** ③

\* 불특정 개인정보처리자 가입 구분은 개인정보 관계인으로 가입 부탁드립니다.

\* 회원구분  선택 ④

\* 이름  \* 중복되는 공인인증서 아이디와 동일한 이름  
 \* 생년월일  년  월  일 ⑤

\* 이메일  ⑤

연락처(이메일)

\* 연락처(휴대폰)

사용자자격  선택 **+** **-** ⑥

\* 주소  **우편번호 검색** ⑦

\* 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내  
 1. 개인정보 수집 및 이용 목적(개인정보보유 목적)  
 \* 공개업무 등에서 정하는 소관 업무의 수행을 위하여 다음과 같이 개인정보를 수집 및 이용합니다. 수집된 개인정보는 정해진 목적 이외의 용도로는 이용되지 않으며 수집 목적의 변경 될 경우 사전에 알리고 통지를 받을 예정입니다.  
 \* 우측의 정보는 동의 없이 수집되지 않으며, 개인정보보유목적에 의해 보유하고 있습니다.  
 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다 ⑧

**회원가입** **취소**

- ① 아이디를 입력하고 '아이디 중복확인' 버튼을 클릭합니다.
- ② 비밀번호/비밀번호확인란에 동일한 비밀번호를 입력합니다.
- ③ '휴대폰 인증' 버튼을 눌러 본인임을 인증합니다. ( '1) 휴대폰 인증' 참조 )
- ④ 회원구분(일반/공무원)을 선택합니다.
- ⑤ 이름/생년월일/이메일/연락처를 입력합니다.
- ⑥ 사용자자격을 선택하고 자격번호를 입력합니다. (다수의 자격정보를 입력할 경우 '+' 버튼을 클릭하여 입력합니다.)
- ⑦ 주소는 '우편번호검색' 버튼을 클릭하여 입력합니다.
- ⑧ 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내를 확인 후, '개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.'를 체크한 후 '회원가입' 버튼을 클릭합니다.

### 1) 휴대폰 인증



- ① 해당하는 통신사를 클릭합니다.
- ② 4개의 이용약관을 확인 후 모두 동의하면
- ③ '시작하기' 버튼이 활성화됩니다.
- ④ - QR인증 : QR코드를 이용한 인증방법 ('PASS' 앱 설치 필요)  
 - 간편인증 : PASS앱을 활용한 인증방법 ('PASS' 앱 설치 필요)  
 - 문자인증 : 문자를 통한 인증방법
- ⑤ 해당 탭의 내용을 입력 후 '확인' 버튼을 클릭하여 인증을 완료합니다.

※ 휴대폰 본인인증은 회원가입, 회원정보수정, 점검결과보고서 제출 시 수행합니다.

## 2-3. 로그인

### 로그인



① 아이디와 비밀번호를 입력합니다.

② 로그인을 합니다.

③ 아이디, 비밀번호를 입력하지 않고 공인인증서를 이용하여 로그인 합니다. (공인인증서 로그인은 회원가입 -> 로그인 후 정보수정에서 공인인증서 등록 후 사용가능합니다.)

④ 디지털원패스(정부사이트를 하나의 아이디로 통합)가입 및 로그인 페이지로 이동합니다

#### ■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- 공인인증서 및 디지털원패스 대신 ① 아이디와 비밀번호 사용 가능

## 1) 정보수정

The screenshot shows a web interface for user profile modification. At the top right, a navigation menu includes '로그아웃', '정보수정', '내보내기', and '로그아웃'. The '정보수정' (Information Modification) option is highlighted with a red box and a circled '1'. Below the navigation, there are tabs for '회원안내', '회원신청', and '자료마당'. The main content area contains several form sections:

- Section 2:** Fields for '현재 비밀번호' (Current Password), '신규 비밀번호' (New Password), and '비밀번호 확인' (Confirm Password). A '비밀번호 변경' (Change Password) button is present. A red box and circled '2' highlight this section.
- Section 3:** Fields for '회원구분' (Membership Type), '이름' (Name), '생년월일' (Date of Birth), '이메일' (Email), '연락처(사무실)' (Office Contact), '연락처(휴대폰)' (Mobile Contact), '사용자자세' (User Details), and '관할서' (Jurisdiction Office). A red box and circled '3' highlight this section.
- Section 4:** A field for '주소' (Address) with a '주소변경 검색' (Address Change Search) button. A red box and circled '4' highlight this section.
- Section 5:** A row of buttons: '공인인증서 등록' (Public Certificate Registration), '정보수정' (Information Modification), '회원탈퇴' (Member Deletion), and '취소' (Cancel). A red box and circled '5' highlight this row.
- Section 6:** A row containing a public certificate ID and a '공인인증서삭제' (Public Certificate Deletion) button. A red box and circled '6' highlight this row.

- ① 로그인 후, 메인화면 상단에 위치한 '정보수정'을 클릭합니다.
- ② 비밀번호를 변경합니다. (정보수정을 위한 필수 입력사항입니다.)
- ③ '\*' 표시가 된 란은 반드시 입력해 주세요.
- ④ 집주소를 입력합니다.
- ⑤ - 공인인증서 등록 : 본인임을 인증하는 공인인증서를 등록합니다.  
 - 정보수정 : 최종으로 입력한 정보를 저장합니다.  
 - 회원탈퇴 : 소민터 회원을 탈퇴합니다.  
 - 취소 : 정보수정을 취소하고 메인화면으로 돌아갑니다.
- ⑥ 등록된 공인인증서를 확인 및 삭제합니다.

## 2) 나의민원 (민원신청 > 민원함)

① 나의민원

②

NO	민원종류	소방대상물(명칭)	처리일자	상태	이행결과서
1	작동기능점검	SA과도원	2021-02-15 21:23	접수	
2	작동기능점검	부산환경공단 명지사업소	2021-02-18 19:39	완료	이행결과 등록
3	작동기능점검	부산환경공단 명지사업소	2021-02-10 15:43	완료	이행결과 확인
4	작동기능점검	SA과도원	2021-02-18 10:28	접수	
5	작동기능점검	테스트대상물	2021-02-06 16:07	접수	이행결과 확인
6	작동기능점검	SA과도원	2021-02-04 15:16	접수	이행결과 확인
7	작동기능점검	SA과도원	2021-02-01 20:49	접수	이행결과 확인
8	통합상황점검	SA과도원	2021-02-01 22:29	접수	
9	작동기능점검	SA과도원	2021-02-01 20:56	접수	이행결과 확인
10	작동기능점검	SA과도원	2021-02-01 16:58	접수	이행결과 확인

③

① 로그인 후, 메인화면 상단에 위치한 '나의 민원'을 클릭합니다. (공인인증서 등록 필요)

② '민원작성'에서 입력을 완료한 민원과 진행상태를 볼 수 있습니다.

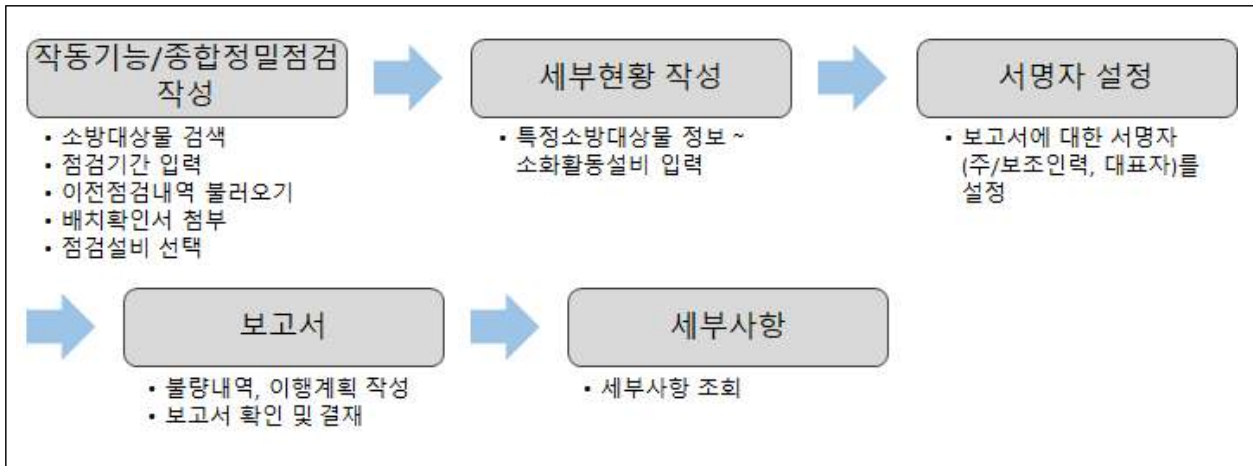
③ '이행결과서'를 등록 및 확인합니다.

### ■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- 민원신청 내 민원작성 항목에서 종합/작동 보고서 작성요
- 민원신청 내 임시보관함에 보고서 작업 중인 파일을 불러와 보고서 작성 가능

## 2-4. 작동기능/종합정밀점검

## 작동기능/종합정밀점검 점검표 작성



- ① 점검자(관계인용/점검업체용)를 선택합니다. (종합정밀 점검은 점검업체만 해당)
- ② 소방대상물을 '검색' 버튼을 클릭하여 선택합니다. (소방대상물이 검색되지 않는 경우 관할 소방서에 연락하세요.)
- ③ 점검기간을 입력합니다.
- ④ '이전점검 불러오기' 버튼을 클릭하여 최근 작성된 점검내역을 불러옵니다.  
(이전점검내역이 있는 경우에만 해당합니다.)
- ⑤ '첨부파일' 버튼을 클릭하여 배치확인서를 첨부합니다. (점검업체일 경우에 한합니다.)
- ⑥ 점검대상인 소방설비를 선택합니다. 선택된 설비항목만 '소방시설등의 세부사항' 페이지에서 입력할 수 있습니다.
- ⑦ '첨부파일' 버튼을 클릭하여 다중이용업소용 증빙서류를 첨부합니다.
- ⑧ '저장' 버튼을 클릭하여 입력된 내용을 저장합니다.

■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- ⑦ 다중이용업소 증빙서류 제출 항목 삭제 예정(프로그램 수정 작업 중)
- 소방시설등 점검 항목 선택 시 보고서 점검표(세부사항 탭) 자동으로 정렬됨

소방안전문서식 작성에서 보기 점검표 서식 다운로드

소방시설점검표	소방시설등의 세부현황	서명자설정	보고서	세부사항
---------	-------------	-------	-----	------

(8) 저장 이전점검 불러오기 (4)

구분	<input type="radio"/> 관계자용 <input checked="" type="radio"/> 점검업체용	(1)
소방대상물	검색	(2)
점검기간	-	(3)
해지확인서 첨부파일	찾아보기... + - *3MB 이상의 파일은 첨부할 수 없습니다.	(5)

1. 소방시설등 점검

구분	해당설비	점검결과	구분	해당설비	점검결과	
소화설비	소화기구 및 자동소화장치 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 소화기구(소화기,차확,간이)</li> <li><input type="checkbox"/> 추진용주방자동소화장치</li> <li><input type="checkbox"/> 상압용주방자동소화장치</li> <li><input type="checkbox"/> 캐비닛형자동소화장치</li> <li><input type="checkbox"/> 가스 분말 고체자동소화장치</li> </ul>		피난구조설비	피난기구 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 중기안전매트 피난사다리(간이)원형기 및피합대 구조대</li> <li><input type="checkbox"/> 다수인피난장비</li> <li><input type="checkbox"/> 승강식피난기 하향식피난구용내향식사다리</li> </ul>		
	<input type="checkbox"/> 옥내소화전설비			<input type="checkbox"/> 인명구조기구		
	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비			<input type="checkbox"/> 유도등		
	<input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비			<input type="checkbox"/> 유도표지		
	<input type="checkbox"/> 화재조기인입용스프링클러설비			<input type="checkbox"/> 피난유도선		
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비			<input type="checkbox"/> 비상조명등		
	<input type="checkbox"/> 미분무소화설비			<input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등		
	<input type="checkbox"/> 포소화설비			<input type="checkbox"/> 삼수도소화용수설비		
	<input type="checkbox"/> 미산화탄소소화설비			<input type="checkbox"/> 소화수조 및 저수조		
	<input type="checkbox"/> 할론소화설비			<input type="checkbox"/> 거실재연설비		
	<input type="checkbox"/> 할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비			<input type="checkbox"/> 부속실 등 재연설비		
	<input type="checkbox"/> 분말소화설비			<input type="checkbox"/> 연결용수관설비		
	<input type="checkbox"/> 옥외소화전설비			<input type="checkbox"/> 연결설수설비		
	경보설비	<input type="checkbox"/> 단독경보형감지기			소화활동설비	<input type="checkbox"/> 비상콘센트설비
<input type="checkbox"/> 비상경보설비			<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비			
<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비 및 시각경보기			<input type="checkbox"/> 연소방지설비			
<input type="checkbox"/> 비상방송설비			기타	<input type="checkbox"/> 방화문, 방화셔터		
<input type="checkbox"/> 통합감시시설				<input type="checkbox"/> 비상구, 피난통로		
<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비				<input type="checkbox"/> 방열		
<input type="checkbox"/> 누전경보기				비고		
<input type="checkbox"/> 가스누설경보기						

(6)

2. 안전시설등 점검 (다중이용업소)

구분	해당설비	점검결과	구분	해당설비	점검결과
소화설비	<input type="checkbox"/> 소화기 또는 자동확산소화기		비상구	<input type="checkbox"/> 방화문	
	<input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비			<input type="checkbox"/> 비상구(비상탈출구)	
경보설비	<input type="checkbox"/> 비상경보설비 또는 자동화재탐지설비		기타	<input type="checkbox"/> 영업장 내부 피난통로	
	<input type="checkbox"/> 가스누설경보기			<input type="checkbox"/> 영업종말차단장치	
피난구조설비	<input type="checkbox"/> 피난기구			<input type="checkbox"/> 누전차단기	
	<input type="checkbox"/> 피난유도선			<input type="checkbox"/> 창 문	
	<input type="checkbox"/> 유도등, 유도표지 또는 비상조명등			<input type="checkbox"/> 피난안내도/피난안내영상물	
	<input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등			<input type="checkbox"/> 방열물품	

(7)

## 작동기능/종합정밀점검 세부사항 작성

작성하고자하는 세부항목을 리스트에서 선택합니다.

소방시설점검표	소방시설등의 세부현황	서명자설정	보고서	세부사항
<b>특정소방대상물 정보</b> 소화기구, 자동소화장치 수계소화설비(공통사항) 수계소화설비(개별사항) 가스계소화설비(개별사항) 경보설비 피난구조설비(피난기구, 인명구조기구) 피난구조설비(유도등, 비상조명등) 소화용수설비 소화활동설비				

## 1) 특정소방대상물 정보(소방안전정보, 건축물정보)

- ① 선택한 소방대상물에 대한 소방안전정보를 입력합니다. (※ 표시는 필수입력사항입니다.)
- ② 건축물 개요 영역에는 선택한 소방대상물의 내용이 자동으로 표출됩니다. 그외 추가정보를 입력합니다.
- ③ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

1. 소방안전정보

※ 표시는 필수입력사항입니다.

※ 대표자	<input type="radio"/> 소유자 <input type="radio"/> 관리자 <input type="radio"/> 점유자 *성명: <input type="text"/> *전화번호: <input type="text"/>
※ 소방안전관리자등급	<input type="radio"/> 특급 <input type="radio"/> 1급 <input type="radio"/> 2급 <input type="radio"/> 3급
※ 소방안전관리자	<input type="radio"/> 소방기술자격 <input type="radio"/> 소방안전관리자수첩 <input type="radio"/> 업무대행감독 <input type="radio"/> 검직 <input type="radio"/> 기타 *성명: <input type="text"/> *전화번호: <input type="text"/> *최근 교육이수일: <input type="text"/>
※ 소방계획서	작성( <input type="radio"/> 보관 <input type="radio"/> 미보관 ) <input type="radio"/> 미작성
※ 자체점검(전년도)	종합정밀점검( <input type="radio"/> 실시 <input type="radio"/> 미실시 ), 작동기능점검( <input type="radio"/> 실시 <input type="radio"/> 미실시 )
※ 교육훈련	소방안전교육( <input type="radio"/> 실시 <input type="radio"/> 미실시 ), 소방훈련( <input type="radio"/> 실시 <input type="radio"/> 미실시 )
※ 화재보험	<input type="radio"/> 가입 <input type="radio"/> 미가입 *보험사: <input type="text"/> *가입기간: <input type="text"/> ~ <input type="text"/> *가입금액: 대인( <input type="text"/> 천만원 ) 대물( <input type="text"/> 천만원 )
다중이용업소현황	<input type="checkbox"/> 휴게음식점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 단란주점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 비디오물감상실업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 탁월 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 찜질방업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 복합유통게임제공업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 산후조리업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 골프연습장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 화성대화방업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 재과점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 유흥주점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 비디오물소극장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 독서실 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 게임제공업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 노래연습장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 고시원업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 안마시술소 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 수면방업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 재과점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 유흥주점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 비디오물소극장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 독서실 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 게임제공업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 노래연습장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 고시원업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 안마시술소 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 수면방업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 일반음식점영업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 영화상영관 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 복합영상물제공업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 육육장업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 인터넷컴퓨터게임시설제공업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 권중사격장 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 전화방업 ( <input type="text"/> 개소 ) <input type="checkbox"/> 오락학업 ( <input type="text"/> 개소 )

①

## 2. 건축물 정보

건축허가일	2014-07-21		사용승인일	2015-12-01	
연면적	16597.18	m <sup>2</sup>	건축면적	2077.1	m <sup>2</sup>
층 수	지상 8 층/지하 3 층		높이	m	
건축물구조	양식(목) 식 철근콘크리트조 조				
지붕구조	슬라브가	지붕	경사로	계소	
계 단	일반( 계소)	직통( 계소)	피난( 계소)	특별피난( 계소)	
승강기	승용( 대)	비상용( 대)	피난용( 대)		
주 차 장	육내: <input type="radio"/> 지하 <input type="radio"/> 지상 <input type="radio"/> 원로터 <input type="radio"/> 기계식 <input type="radio"/> 옥상 <input type="radio"/> 옥외				

②

## ■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- 화재 보험은 필수 항목으로 입력을 해야만 다음페이지로 진행가능하나 가입금액 중 대물과 대인 항목은 선택항목으로 확인시만 기입요함
- 작성 방법은 협회 홈페이지 첨부 파일 참조 요함

## 2) 소화기구, 자동소화장치

- ① '+', '-' 버튼을 눌러 입력창을 추가 및 삭제 합니다.
- ② 내용을 입력합니다
- ③ 위 내용의 합계가 자동으로 계산되어 출력됩니다.
- ④ 점검결과 이외에 추가로 입력할 내용을 비교란에 입력합니다.
- ⑤ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ⑤

3-1. 소화기구, 자동소화장치

	소화기		간이소화용구		자동확산소화기	자동소화장치	비고
	분말	기타	부착용	기타			
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">+ -</div> ①	0	0	0	0	0	0	
합계	0	0	0	0	0	0	

③

### 3) 수계소화설비 (공통사항)

- ① '+', '-' 버튼을 눌러 입력창을 추가 및 삭제 합니다.
- ② 내용을 입력합니다
- ③ 해당 체크박스를 클릭하면 입력창이 활성화됩니다.
- ④ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 4

3-2. 수계소화설비(공통사항)

주요수조 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> ①	* 종류: <input type="checkbox"/> 일반수조 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압축수조 <input type="checkbox"/> 가압수조 * 출입방식: <input type="checkbox"/> 정압 <input type="checkbox"/> 부압 * 유효수량: <input type="text"/> m <sup>3</sup> * 설치장소: 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 전동실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input style="border: 1px solid red;" type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> ③ <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 마분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비								
가압송수장치 고가수조 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> ①	* 설치장소: 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 전동실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> * 유효수량: <input type="text"/> m <sup>3</sup>								
가압송수장치 평포방식 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> ①	* 설치장소: 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 전동실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 30%;">전압정(m)</th> <th style="width: 30%;">회출량(L/min)</th> <th style="width: 30%;">동력</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주요모</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>전동기 <input type="text"/> 강유 <input type="text"/> 평균용량: <input type="text"/> k</td> </tr> </tbody> </table> * 물탱크용량 (유효수량: <input type="text"/> (급수배관: <input type="text"/> m) * 기동장치: <input type="checkbox"/> 기동용수압개폐장치 <input type="checkbox"/> ON/OFF 방식 <input type="checkbox"/> 압력탐버 (종형: <input type="text"/> 사용압력: <input type="text"/> MPa) <input type="checkbox"/> 기동용압력스위치( <input type="checkbox"/> 부동동관식 <input type="checkbox"/> 전차식 <input type="checkbox"/> 기타 ) * 감압장치: 지상 <input type="text"/> 층 설치장소: ( <input type="text"/> )		전압정(m)	회출량(L/min)	동력	주요모	<input type="text"/>	<input type="text"/>	전동기 <input type="text"/> 강유 <input type="text"/> 평균용량: <input type="text"/> k
	전압정(m)	회출량(L/min)	동력						
주요모	<input type="text"/>	<input type="text"/>	전동기 <input type="text"/> 강유 <input type="text"/> 평균용량: <input type="text"/> k						
송수구	* 설치장소: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 양구형 <input type="text"/> 개 / <input type="checkbox"/> 단구형 <input type="text"/> 개 <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비 <input type="checkbox"/> 스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비 <input type="checkbox"/> 물분무소화설비 <input type="checkbox"/> 마분무소화설비 <input type="checkbox"/> 포소화설비								
비상전원	* 설치장소: 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 전동실 <input type="checkbox"/> 기계실 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 소방전원 <input type="checkbox"/> 소방부하경통 <input type="checkbox"/> 소방전원보존형 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 비상전원수전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치								

■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- 가압송수장치 항목은 소화설비 항목 별 추가 예정(프로그램 수정 작업 중)



### 5) 가스계소화설비 (개별사항)

- ① '+', '-' 버튼을 눌러 입력창을 추가 및 삭제 합니다.
- ② 내용을 입력합니다
- ③ 점검결과 이외에 추가로 입력할 내용을 비교란에 입력합니다.
- ④ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ④

3-3. 가스계소화설비(개별사항)

전역방출   
  국소방출   
  로스형   
  고압식 /  저압식   
  옥압식 /  가압식

방호구역: (    )개   
 설치중(장소): 지상    중 (    )

저장용기 설치장소: 지상    중   
  전용실

수량: (    )  kg  m<sup>3</sup>  l   
 (    )개

소화약제:   
  이산화탄소

※ 약제저장량 점검 리스트

설치위치 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</span> ①	용기 No.	실내온도(℃)	약제높이(cm)	중전량(kg)	손실량(kg)	점검결과 <input type="radio"/> 해당없음    ② <input type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량	비교 (K 약제당 손실 5% 초과 시 불량으로 단정합니다.) ③
지상    중						<input checked="" type="radio"/> 해당없음 <input type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량	

## 6) 경보설비

- ① '+', '-' 버튼을 눌러 입력창을 추가 및 삭제 합니다.
- ② 내용을 입력합니다
- ③ 해당 목록을 클릭하면 입력창이 활성화됩니다.
- ④ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ④

### 3-5. 경보설비

단독경보알림 지기	+ 주전원 : <input type="checkbox"/> 상용전원 <input type="checkbox"/> 견전지																							
비상경보설비	<input type="checkbox"/> 비상벨설비 <input type="checkbox"/> 자동식사이전설비 회선 수 : <input type="text"/> 회선																							
	+ 초속당지 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 전용실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
자동화재탐지 설비	수신기 설치장소																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 10%;">명</th> <th style="width: 10%;">급</th> <th style="width: 10%;">회로</th> <th style="width: 10%;">경계구역수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">수신기 설치장소</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">지상 <input type="text"/> 층</td> <td style="text-align: center;">방재실 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">주수신기 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>						명	급	회로	경계구역수	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">수신기 설치장소</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">지상 <input type="text"/> 층</td> <td style="text-align: center;">방재실 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">주수신기 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	수신기 설치장소	+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①				지상 <input type="text"/> 층	방재실 <input type="text"/> 방	주수신기 <input type="text"/> 방	③		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	명	급	회로	경계구역수																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">수신기 설치장소</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">지상 <input type="text"/> 층</td> <td style="text-align: center;">방재실 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">주수신기 <input type="text"/> 방</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	수신기 설치장소	+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①				지상 <input type="text"/> 층	방재실 <input type="text"/> 방	주수신기 <input type="text"/> 방	③		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>										
수신기 설치장소	+ <input type="button" value="+"/> - <input type="button" value="-"/> ①																							
지상 <input type="text"/> 층	방재실 <input type="text"/> 방	주수신기 <input type="text"/> 방	③																					
+ 감지기종류 : <input type="checkbox"/> 열 <input type="checkbox"/> 연기 기타( <input type="checkbox"/> 불꽃 <input type="checkbox"/> 아날로그식 <input type="checkbox"/> 복합형 )																								
+ 경보방식 : <input type="checkbox"/> 전종경보 <input type="checkbox"/> 우선경보 시각경보기 : <input type="radio"/> 유 <input type="radio"/> 무																								
비상방송설비	<input type="checkbox"/> 전종 / <input type="checkbox"/> 감통 <input type="checkbox"/> 전용경보 / <input type="checkbox"/> 우선경보																							
+ 중속기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																								
자동화재속보 설비	+ 속속기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
통합감시시설	+ 주수신기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
	경계구역수 : <input type="text"/> 개																							
	+ 부수신기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
+ 정보통신망 : <input type="checkbox"/> 광케이블 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> ) 예비선로 : <input type="radio"/> 유 / <input type="radio"/> 무																								
누전경보기	+ 정격전류 : <input type="text"/> A 계약전류 : <input type="text"/> A 정격전압 : <input type="text"/> V																							
	+ 수신기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
	+ 수신기 형식 : <input type="radio"/> 1급 / <input type="radio"/> 2급 차단기구 : <input type="radio"/> 유 <input checked="" type="radio"/> 무 (설치장소 : <input type="text"/> )																							
가스누설경보 기	+ <input type="checkbox"/> 단독형 / <input type="checkbox"/> 분리형 사용가스종류 : <input type="checkbox"/> LNG / <input type="checkbox"/> LPG 경계구역 수 : <input type="text"/> 개																							
	+ 수신기 설치장소 : <input type="text"/> 지상 <input type="text"/> 층 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )																							
	+ 차단기구 : <input type="radio"/> 유 <input checked="" type="radio"/> 무 (설치장소 : <input type="text"/> )																							

②

### 7) 피난구조설비 (피난기구, 인명구조기구)

- ① '+', '-' 버튼을 눌러 입력창을 추가 및 삭제 합니다.
- ② 내용을 입력합니다
- ③ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ③

3-6.7. 피난구조설비(피난기구, 인명구조기구)

구분	피난기구								인명구조기구				
	피난사다리	완강기	다수인피난장비	승강식피난기	미끄럼대	피난교	피난용트럼	구조대	간이완강기	공기안전 매트	방열복/방화복	공기호흡기	인공소생기
지정	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대상물의 용도	<input type="checkbox"/> 5층이상 병원 <input type="checkbox"/> 7층이상 관공로텔 <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 설치 <input type="checkbox"/> 지하역사, 박물관, 대형점, 요동센터, 지하상가, 영화상영관												

## 8) 소화용수설비

- ① 내용을 입력합니다
- ② 해당 체크박스를 클릭하면 입력창이 활성화됩니다.
- ③ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ③

**3-9. 소화용수설비**

상수도 소화용수	* 설치장소: <input type="text"/> 소화전 표정지름수: <input type="text"/> mm
소화수조	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> 전동/ <input type="checkbox"/> 경용</span> <span><input type="checkbox"/> 흡수식/ <input type="checkbox"/> 가압식</span> <span><input type="checkbox"/> 일반수조/ <input type="checkbox"/> 그 밖의 것</span> <span>유효수량: <input type="text"/> m<sup>3</sup></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>* 가압용수장치</span> <span>전압장: <input type="text"/> m</span> <span>회전형: <input type="text"/> (min)</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span><input type="checkbox"/> 전동기</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 내명기관(연료: <input type="text"/> 종류: <input type="text"/> 기타, 탱크용량: ( <input type="text"/> ) t</span> ②                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span><input type="checkbox"/> 물품장치 (유효수량: ( <input type="text"/> ) t</span> <span>급수매강: ( <input type="text"/> ) mm</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>* 기동스위치 설치장소: <input type="checkbox"/> 채수구 부근    <input type="checkbox"/> 방재실    <input type="checkbox"/> 기타 ( <input type="text"/> )</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>* 채수구 규격: <input type="text"/> mm</span> <span>흡수관 투입구 가로: <input type="text"/> cm 세로: <input type="text"/> cm 직경: <input type="text"/> cm</span> </div>

1

### 9) 소화활동설비

- ① 내용을 입력합니다
- ② 해당 체크박스를 클릭하면 입력창이 활성화됩니다.
- ③ 임시저장버튼을 눌러 작성한 내용을 저장합니다.

임시저장 ④

3-10. 소화활동설비

	거실	<p>* 설치장소 : 지상 [ ] 층 (또는 지상 [ ] 층 - 지상 [ ] 층)</p> <p>* 방식 : <input type="checkbox"/> 단독 <input type="checkbox"/> 공용 <input type="checkbox"/> 상조 <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] )</p> <p>* 기동장치 : <input type="checkbox"/> 자동(감지기 연동) <input type="checkbox"/> 수동 <input type="checkbox"/> 원격</p> <p>* 제연구획면적 최대 : [ ] m<sup>2</sup> 구조 : <input type="checkbox"/> 내화 / <input type="checkbox"/> 불연 / <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] )</p> <p>* 제연구역 출입문 : <input type="checkbox"/> 상시폐쇄(자동폐쇄장치) <input type="checkbox"/> 상시개방(감지기에 의한 닫힘)</p> <p>* 급기용송풍기 설치장소 : 지상 [ ] 층 ( [ ] )</p> <p>전동기 : [ ] 대 용량 : [ ] m/min 정압 : [ ] mmAq</p> <p>* 배출용송풍기 설치장소 : 지상 [ ] 층 ( [ ] )</p> <p>전동기 : [ ] 대 용량 : [ ] m/min 정압 : [ ] mmAq</p> <p>* 배출구 : <input type="checkbox"/> 천장면 / <input type="checkbox"/> 천장직하 <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] ) ② 옥외배출구 : <input type="checkbox"/> 옥상 / <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] )</p> <p>풍도구조 : <input type="checkbox"/> 내화 / <input type="checkbox"/> 불연 / <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] ) 구획연막 : <input type="checkbox"/> 유 / <input type="checkbox"/> 무</p> <p>* 유입공기배출 : <input type="checkbox"/> 자연배출 <input type="checkbox"/> 기계배출 <input type="checkbox"/> 배출구 <input type="checkbox"/> 제연설비</p> <p>* 급기구 : <input type="checkbox"/> 강제유입 <input type="checkbox"/> 자연유입 <input type="checkbox"/> 안압구역유입</p> <p>풍도구조 : <input type="checkbox"/> 내화 / <input type="checkbox"/> 불연 / <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] ) 구획연막 : <input type="checkbox"/> 유 / <input type="checkbox"/> 무</p>
	전실	<p>* 설치대상 특별피난계단 : [ ] 개소, 비상송풍장치 : [ ] 대</p> <p>* 방식 : <input type="checkbox"/> 부속실 <input type="checkbox"/> 계단실 및 부속실 <input type="checkbox"/> 계단실 <input type="checkbox"/> 비상송풍장치용강장</p> <p>* 기동방식 : <input type="checkbox"/> 전동 / <input type="checkbox"/> 부분동 ( [ ] 계층 ) 연막개방감지기 : <input type="checkbox"/> 전동 / <input type="checkbox"/> 결합</p> <p>* 급기용송풍기 설치장소 : 지상 [ ] 층 ( [ ] )</p> <p>전동기 : [ ] 대 용량 : [ ] m/min 정압 : [ ] mmAq</p> <p>* 배출용송풍기 설치장소 : 지상 [ ] 층 ( [ ] )</p> <p>전동기 : [ ] 대 용량 : [ ] m/min 정압 : [ ] mmAq</p> <p>* 제연구역 출입문 : <input type="checkbox"/> 상시폐쇄(자동폐쇄장치) <input type="checkbox"/> 상시개방(감지기에 의한 닫힘)</p> <p>* 유입공기배출 : <input type="checkbox"/> 자연배출 <input type="checkbox"/> 기계배출 <input type="checkbox"/> 배출구 <input type="checkbox"/> 제연설비</p> <p>* 과압방지장치 : <input type="checkbox"/> 통합당파 <input type="checkbox"/> 자동차압(과압조절형)당파 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 해당없음</p>
	연결송수관	<p><input type="checkbox"/> 전동 / <input type="checkbox"/> 결합 ( <input type="checkbox"/> 옥내소화전설비 / <input type="checkbox"/> 스프링클러설비 / <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] ) )</p> <p>* 송수구 설치장소 : [ ] 중간수조용량 : [ ] m<sup>3</sup></p> <p>* 방수구 위치 : <input type="checkbox"/> 복도 통로 <input type="checkbox"/> 계단실 <input type="checkbox"/> 계단통의 부근</p> <p>* 가압방수장치 : 전압장 : [ ] m 호출량 : [ ] t/min</p> <p><input type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관 (연료 : <input type="checkbox"/> 액유 <input type="checkbox"/> 기타, 정크용량 : [ ] L)</p> <p>* 가동스위치 설치장소 : <input type="checkbox"/> 송수구 <input type="checkbox"/> 방재실 <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] )</p>
	연결설수	<p><input type="checkbox"/> 흡식 / <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 지하출 / <input type="checkbox"/> 판매시설 / <input type="checkbox"/> 가스시설 / <input type="checkbox"/> 부속된 연결통로</p> <p>* 송수구 설치장소 : [ ] 송수구역수 : [ ] 구역</p>
	비상콘센트	<p><input type="checkbox"/> 3상 380V / <input type="checkbox"/> 단상 220V <input type="checkbox"/> 합치형 2극 플러그접속기 / <input type="checkbox"/> 합치형 3극 플러그접속기</p> <p>* 설치장소 : 지상 [ ] 층 (또는 지상 [ ] 층 - [ ] 층)</p>
	무선통신보조	<p><input type="checkbox"/> 전동 / <input type="checkbox"/> 공용 방식 : <input type="checkbox"/> 누설동력제어불 / <input type="checkbox"/> 누설동력제어불과 안테나 <input type="checkbox"/> 안테나</p> <p>* 접속단자 설치용(양선) : 소용량 지상 [ ] 층 ( [ ] ) 기타 지상 [ ] 층 ( [ ] )</p>
	연소방지	<p>* 방화대상물 : <input type="checkbox"/> 전축사업용 <input type="checkbox"/> 통신사업용 <input type="checkbox"/> 기타 ( [ ] )</p> <p>송수구역수 : [ ] 구역 구역간의 구획 : <input type="checkbox"/> 없다 / <input type="checkbox"/> 일부있다 / <input type="checkbox"/> 없다</p>
	비고	<p>[ ]</p>

①

③

## 10) 서명자설정 (점검업체용)

- ① 로그인한 사용자의 정보를 가져와 기본 입력을 하며 '확인' 버튼을 클릭하여 입력된 정보를 확인 합니다.
- ② 점검보조인력 서명자 정보를 입력하고 '추가' 버튼을 클릭하여 입력된 정보를 확인하고 추가합니다.
- ③ '삭제' 버튼을 클릭하여 입력한 점검보조인력의 내용을 삭제 합니다.
- ④ 업체관계자 정보를 입력하고 '확인' 버튼을 클릭하여 입력된 정보를 확인합니다.
- ⑤ 관계인의 정보를 입력하고 '확인' 버튼을 클릭하여 확인한 후, '서명자 설정'을 클릭합니다.

### 점검 주인력

이름	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)
	소방시설관리사		-

①

### 점검 보조인력

이름	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)	추가
				추가
이름	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)	삭제
1111	1111	1111	2021-02-01 - 2021-02-01	삭제
				삭제

②

③

### 업체관계자

업체명			
업체등록번호	업체전화번호		

④

### 관계인

아이디	이름	확인
-----	----	----

⑤

서명자 설정

### ■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)

- 관계인 아이디와 이름은 필수 항목(미입력시 다음 탭으로 이동 불가)으로 점검 시 파악요함

1.1.1.1. 11-1) 보고서

- ① 입력된 대상물 정보, 점검인력 정보가 표출됩니다.
- ② 특기사항이 있는 경우 내용을 입력합니다.
- ③ 불량사항이 있을 경우 불량수리 이행기간과 불량수리 특기사항을 입력합니다
- ④ 불량사항에 대해 점검번호, 불량내용, 수리보수내용을 입력하여 '추가' 버튼을 클릭하여 불량내역을 추가합니다.
- ⑤ 입력한 설비별 불량내역이 자동 표출 되고 불량내용은 수정이 가능합니다.
- ⑥ 최종제출 버튼 클릭 시 보고서가 제출됩니다.

⑥

최종제출    반러    임시저장

소방시설등 자체점검 실시결과 보고서

화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행규칙(별지 제21호 서식)

소방대상물	소재지	세종특별자치시 내성동 747(한누리대로245-0)				
	명칭(상호)	SR파코원				
	대상물 구분(용도)	복합건축물				
	건물구조	양식(목)식, 철근콘크리트조, 슬라브가 지붕, 지상8층, 지하 3층, 연면적 : 16597.10㎡, 개동				
점검기간	2021-02-01 - 2021-02-04 (총 점검일수 : 4일)					
특기사항						
①	점검자	관계인(성명, 이기택, 전화번호 : MpnQTCIRwlv8IRPcgzUYpg== 소방안전관리자 (성명, 이순신, 전화번호 : 031-123-4567) 소방시설관리업자(업체명, 소방업체, 전화번호:154879641)				
점검인력	구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)	
	주인력	이윤국	소방시설관리사	123456789	2021-02-01 - 2021-02-04	
	보조인력	이희계	자격A	321654	2021-02-01 - 2021-02-02	
	보조인력	사임당	자격B	456789	2021-02-02 - 2021-02-03	
	업체관계인	소방업체	자격B	456789	2021-02-02 - 2021-02-03	

위와 같이 소방시설 등 종합정밀점검 실시 결과를 제출합니다.

2021년 02월 20일  
관계인 : 이기택  
연락처 : MpnQTCIRwlv8IRPcgzUYpg==  
주소 : 한누리대로 245

세종소방서 귀하

첨부파일

※ 불량사항이 있을 경우에만 입력해주세요.

불량수리 이행기간	2021-02-18 ~ 2021-02-24
불량수리 특기사항	소화기 설치 높이 불량

세부 불량사항

※ 점검번호는 숫자2자리 영문자1자리 숫자3자리 형태로 입력하시면 - 문자가 자동완성됩니다.(예:01-A-001) 추가한 내용은 저장하셔야 반영됩니다.

점검번호	불량내용	수리·보수 내용	④
01-A-001	소화기 불량 C	<input checked="" type="radio"/> 자체수리 <input type="radio"/> 업체수리	추가

설비명	점검번호	불량내용	수리·보수 내용
소화설비	01-A-005	소화기 불량 B	업체수리
	01-A-001	소화기 불량 C	자체수리
경보설비			⑤
피난구조설비			
소화용수설비			
소화활동설비	25-A-001	소화기 불량 A	자체수리
기타			

**■ TIP(한국소방시설관리협회 정보)**

- 세부 불량사항에 점검번호 및 불량내용 입력 시 세부사항 자동으로 완성됨
- 점검번호 항목은 협회 홈페이지 첨부 파일 참조 요함  
(점검번호 책자 자료로 프린트 후 사용 가능)
- 수리·보수 내용 항목에 보고서 제출 전 조치 완료된 지적내역 추가 예정  
(프로그램 수정 작업 중)

## 11-2) 세부사항

① 점검표 및 보고서에서 입력한 설비에 대한 점검결과 세부사항이 표출됩니다.

①

소방시설점검표	소방시설등의 세부현황	서명자설정	보고서	세부사항
<b>1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표</b>				
점검내용		점검결과	불량내역	
<b>■ 1-A. 소화기구(소화기, 자동확산소화기, 간이소화용구)</b>				
01-A-001	○ 거주자 등이 손쉽게 사용할 수 있는 장소에 설치되어 있는지 여부	<input type="radio"/> 양호 <input checked="" type="radio"/> 불량	불량	
01-A-002	○ 설치높이 적합 여부	<input type="radio"/> 양호 <input checked="" type="radio"/> 불량	불량	
01-A-003	○ 배치거리(보통거리 소행 20m 이내, 대행 30m 이내) 적합 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
01-A-004	○ 구획된 적실(배적면적 33㎡ 이상)마다 소화기 설치 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
01-A-005	○ 소화기 표시 설치상태 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
01-A-006	○ 소화기의 변형손상 또는 부식 등 외관의 이상 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
01-A-007	○ 지시입력계(누적방위)의 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
01-A-008	○ 수동식 분말소화기 내활연수(10년) 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
<b>2. 옥내소화전설비 점검표</b>				
점검내용		점검결과	불량내역	
<b>■ 2-A. 수평</b>				
02-A-001	○ 주된 수평의 유효수평 적정 여부(일동설비포함)	<input type="radio"/> 양호 <input checked="" type="radio"/> 불량	불량	
02-A-002	○ 보조수평(옥상)의 유효수평 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
<b>■ 2-B. 수조</b>				
02-B-002	○ 수위계 설치상태 적정 또는 수위 확인 가능 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-B-005	○ 옥내소화전설비용 수조·표지 설치상태 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
<b>■ 2-C. 가압송수장치</b>				
[원프 방식]				
02-C-002	○ 옥내소화전 방수형 및 방수입력 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-C-004	○ 성능시험배관을 통한 원프 성능시험 적정 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-C-006	○ 원프 흡입측 연성계 진공계 및 흐름측 입력계 등 부속장치의 변형손상 유무	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-C-008	○ 기동스위치 설치 적정 여부(ON/OFF 방식)	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-C-012	○ 내연기관 방식의 원프 설치 적정(정상기동(기동장치 및 제어반) 여부, 축전지 상태, 연료함) 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
02-C-013	○ 가압송수장치의 옥내소화전원프·표지설치 여부 또는 다른 소화설비와 겸용 시 겸용설비 이름 표시 부착 여부	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
[교가수조 방식]				
02-C-021	○ 수위계 배수관 급수관 오버플로우관 등을 부속장치의 변형손상 유무	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
[압력수조 방식]				
02-C-032	○ 수위계 급수관 급기관 입력계 안전장치 공기압축기 등 부속장치의 변형손상 유무	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		
[개압수조 방식]				
02-C-042	○ 수위계 급수관 배수관 급기관 입력계 등 부속장치의 변형손상 유무	<input checked="" type="radio"/> 양호 <input type="radio"/> 불량		