



관리자용 매뉴얼 for App

Ver . 202406-01

다돈다 관리자용

1 회원가입 및 로그인

- (1) 다돈다 설치
- (2) 회원가입
- (3) 로그인

2 다돈다 설정하기

- (1) 점검그룹 등록
- (2) 사용자 등록
 - (2-1) 사용자 등록
 - (2-2) 사용자를 그룹에 적용
 - (2-3) 권한별 차이점
- (3) 점검지점 등록
 - (3-1) 개별등록
 - (3-2) 일괄등록

3 점검 및 기록 검색

- (1) 권한별 메인화면
- (2) 점검 시작 - NFC점검
 - (2-1) 점검 시작 - 일반점검
 - (2-2) 점검 시작 - 상세점검
- (3) 점검 시작 - QR점검
 - (2-1) 점검 시작 - 일반점검
 - (2-2) 점검 시작 - 상세점검
 - (3-3) 점검 시작 - 카메라 점검
- (4) 점검기록 검색

4 설정

- (1) 내 정보, 설정
- (2) NFC 상세설정

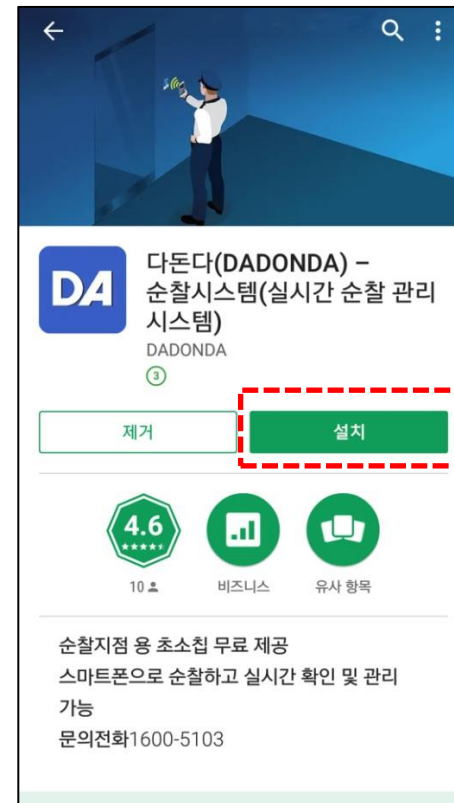
1. 회원가입 및 서비스 신청

(1) 다돈다 설치

1



2

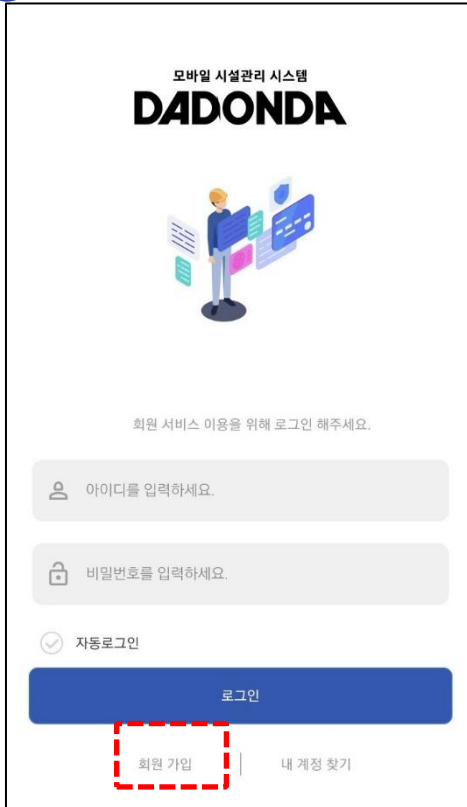


① 안드로이드 마켓에서 '다돈다'를 검색 후 설치합니다.

1. 회원가입 및 서비스 신청

(2) 회원가입

1



모바일 시설관리 시스템
DADONDA

회원 서비스 이용을 위해 로그인 해주세요.

아이디를 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

☒ 자동로그인

로그인

회원 가입 | 내 계정 찾기

2



< 회원 가입

기본정보

아이디
kopas 중복확인

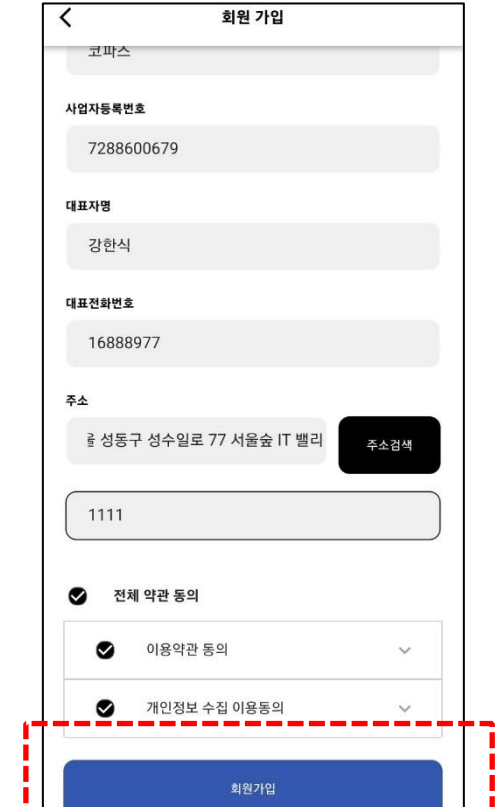
비밀번호
.....

비밀번호재입력
.....

이메일
kopas@kopas.co.kr

휴대폰 번호
010-1234-5678

3



< 회원 가입

코파스

사업자등록번호
7288600679

대표자명
강한식

대표전화번호
16888977

주소
서울특별시 성동구 성수일로 77 서울숲 IT 밸리 주소검색

1111

☒ 전체 약관 동의

☒ 이용약관 동의

☒ 개인정보 수집 이용동의

회원가입

- ① 다돈다 어플을 실행시킨 후 회원가입을 클릭합니다.
- ② 회원가입에 필요한 정보들을 입력합니다.
- ③ 이용약관에 동의한 후 회원가입 버튼을 클릭합니다.

1. 회원가입 및 로그인

(3) 로그인

1

모바일 시설관리 시스템
DADONDA

회원 서비스 이용을 위해 로그인 해주세요.

아이디를 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

☒ 자동로그인

로그인

회원 가입 | 내 계정 찾기

2

모바일 시설관리 시스템
DADONDA

회원 서비스 이용을 위해 로그인 해주세요.

kopas

.....

☒ 자동로그인

로그인

회원 가입 | 내 계정 찾기

3

코파스 시큐리티

점검 준비가 되셨습니까?

코파스 시큐리티님

NFC
NFC점검

QR
QR점검

사이렌

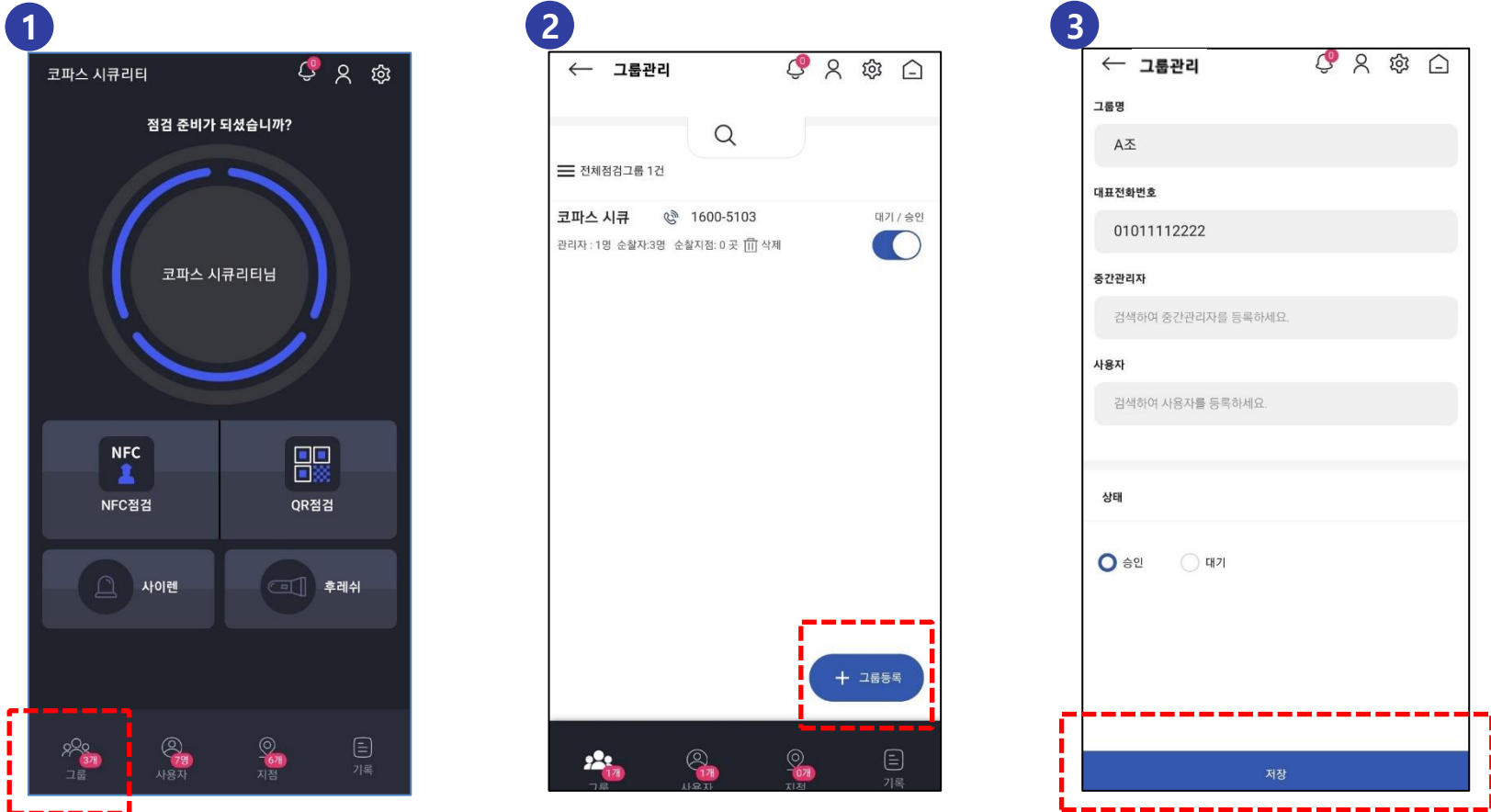
후레쉬

그룹 3개 사용자 7명 지점 6개 기록

①,② 정상적으로 회원가입을 완료한 후 로그인을 합니다.

2. 다돈다 설정하기

(1) 점검그룹 등록

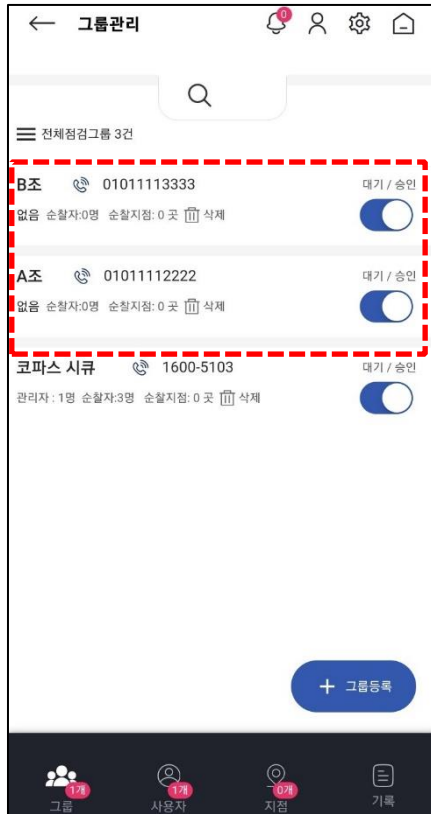


- ① 메인화면에서 '그룹'을 클릭합니다.
- ② '그룹등록'을 클릭합니다.
(최초 점검그룹은 사업장명으로 자동생성 됩니다.)
- ③ 점검그룹 정보를 입력하고 저장버튼을 누릅니다.

2. 다돈다 설정하기

(1) 점검그룹 등록

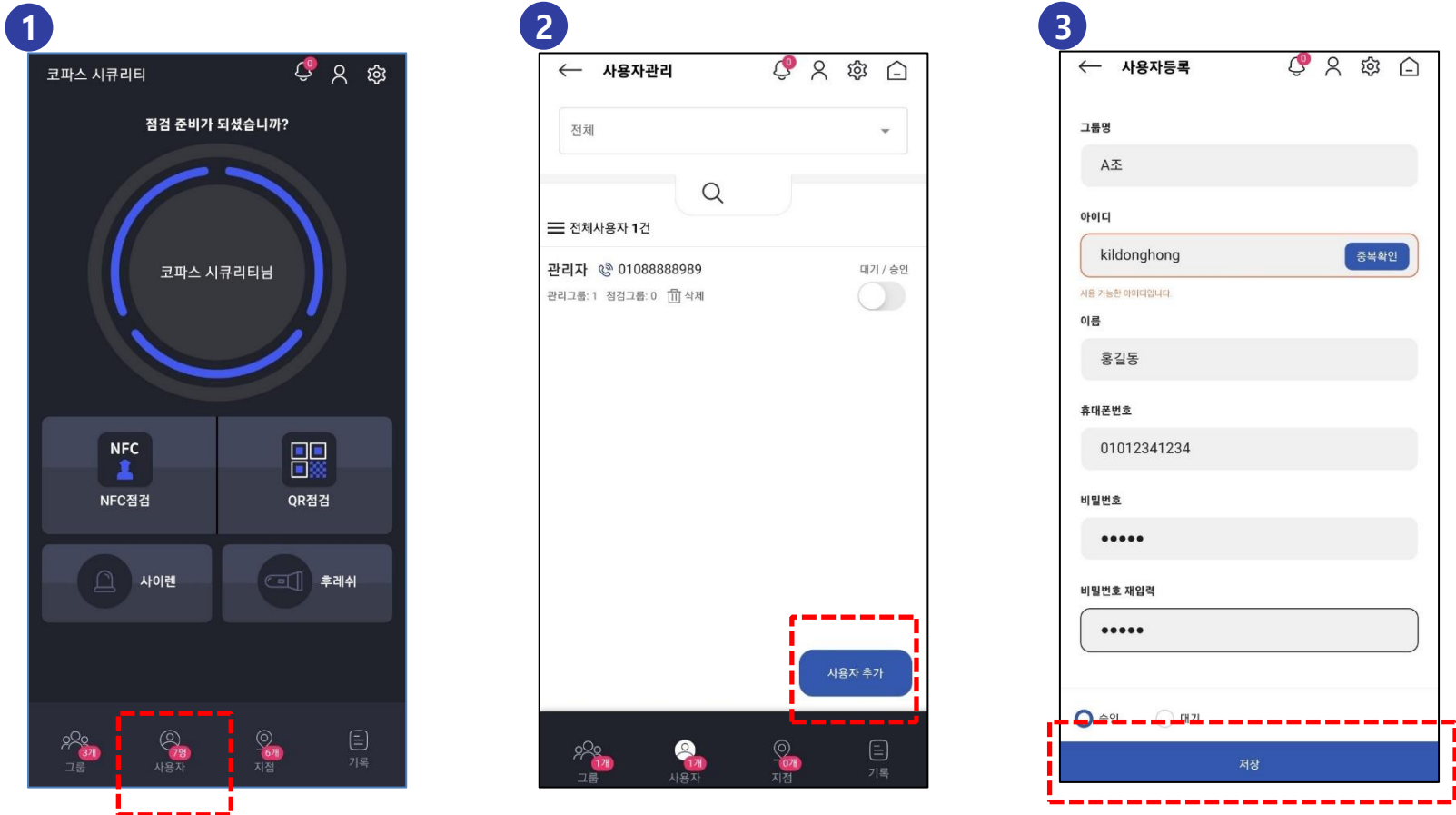
4



④ 그룹관리 목록에 저장된 점검그룹을 확인하실 수 있습니다.

2. 다돈다 설정하기

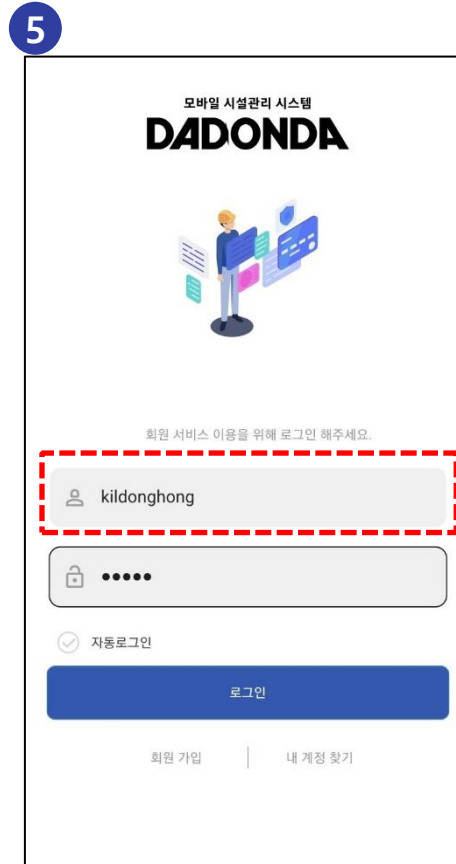
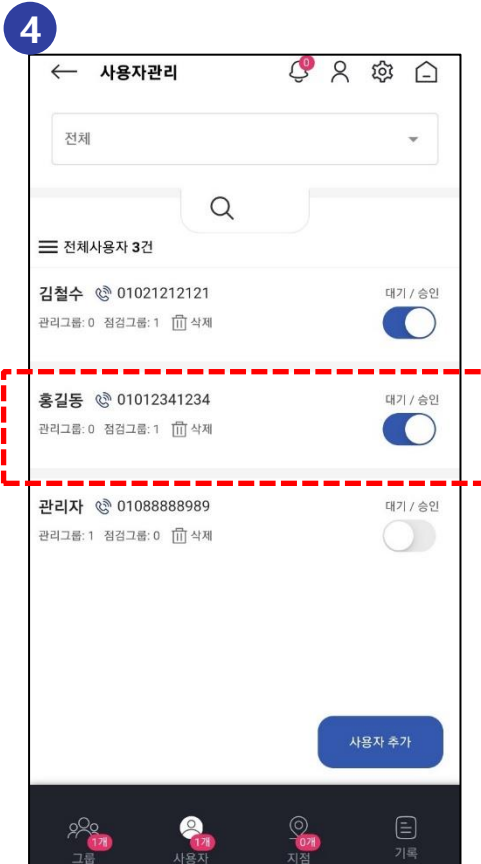
(2-1) 사용자 등록



- ① 메인화면에서 '사용자'를 클릭합니다.
- ② '사용자추가'를 클릭합니다.
- ③ 사용자정보를 입력한 후 저장버튼을 누릅니다.

2. 다돈다 설정하기

(2-1) 사용자 등록

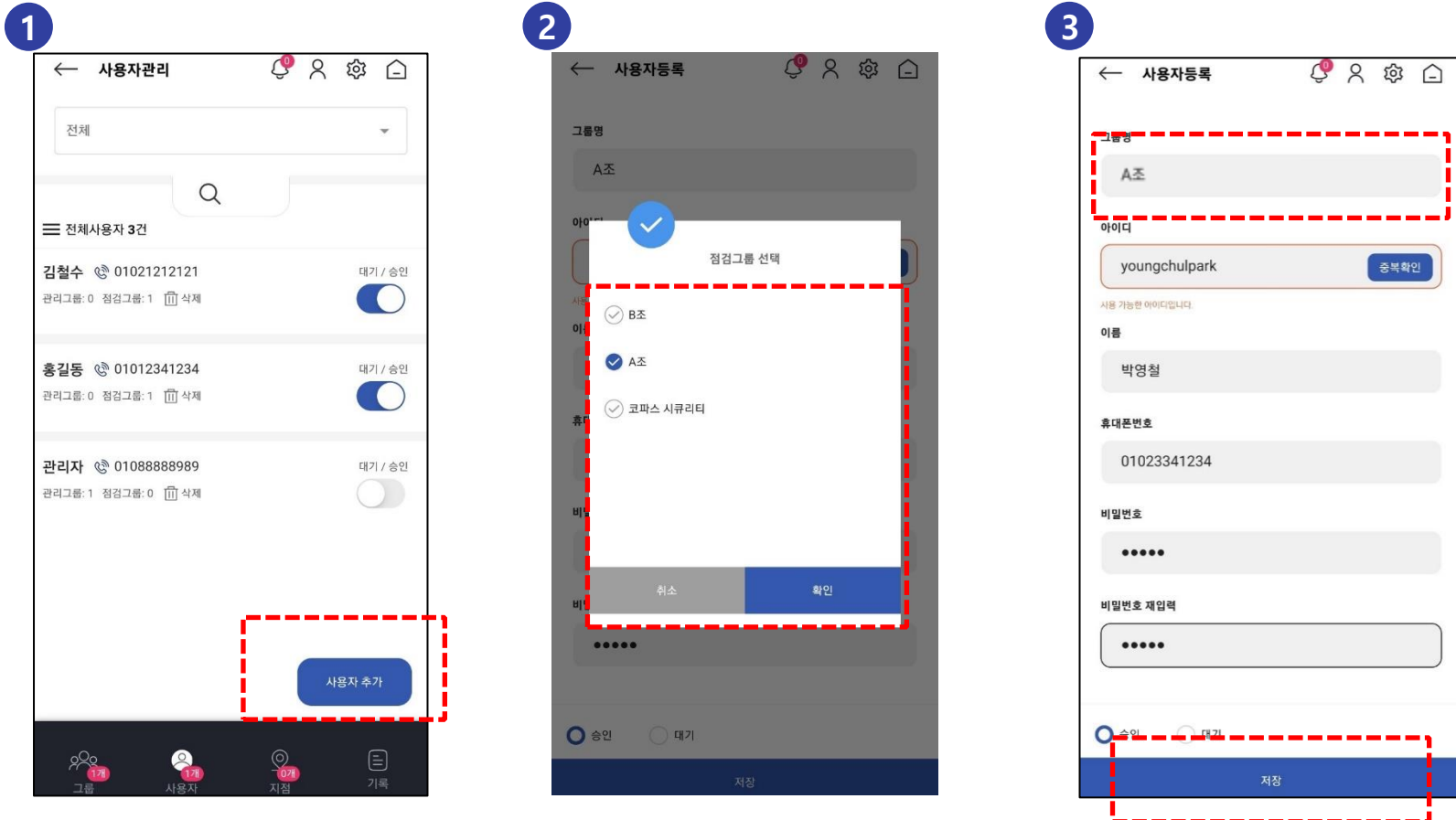


- ④ 사용자관리에서 등록된 사용자를 관리할 수 있습니다.
- ⑤ 사용자는 등록된 아이디로 로그인 할 수 있습니다.

2. 다돈다 설정하기

관리자 매뉴얼

(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정
- 사용자 등록시 그룹설정



- ① 사용자관리 항목에서 사용자추가 클릭합니다.
- ② 점검그룹 선택 후 확인버튼을 누릅니다.
- ③ 사용자 정보 입력 후 저장버튼을 누릅니다.

2. 다돈다 설정하기

관리자 매뉴얼

(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정 - 사용자 등록시 그룹설정

4

← 사용자관리

전체

Q

전체 사용자 5명

박영철 01023341234
관리그룹: 0 점검그룹: 1 삭제 대기 / 승인

이영희 01034345555
관리그룹: 0 점검그룹: 1 삭제 대기 / 승인

김철수 01021212121
관리그룹: 0 점검그룹: 1 삭제 대기 / 승인

홍길동 01012341234
관리그룹: 0 점검그룹: 1 삭제 대기 / 승인

관리자 01088888989
관리그룹: 1 점검그룹: 0 삭제 사용자 추가

그룹 사용자 지점 기록

5

← 사용자정보

박영철

휴대폰번호
01023341234

비밀번호
비밀번호를 입력하세요.

비밀번호 재입력
비밀번호를 재입력 하세요.

관리 그룹 수
0

관리 그룹 명

점검 그룹 수
1

점검 그룹 명
A조

- ④ 사용자관리 항목에서 설정한 사용자명을 클릭합니다.
- ⑤ 올바른 점검그룹으로 설정되었는지 확인합니다.

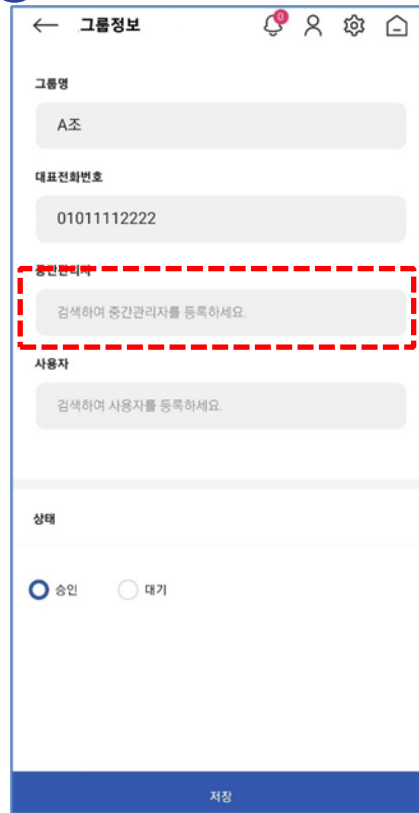
2. 다돈다 설정하기

(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정
- 기존 그룹에 사용자를 포함시키는 방법

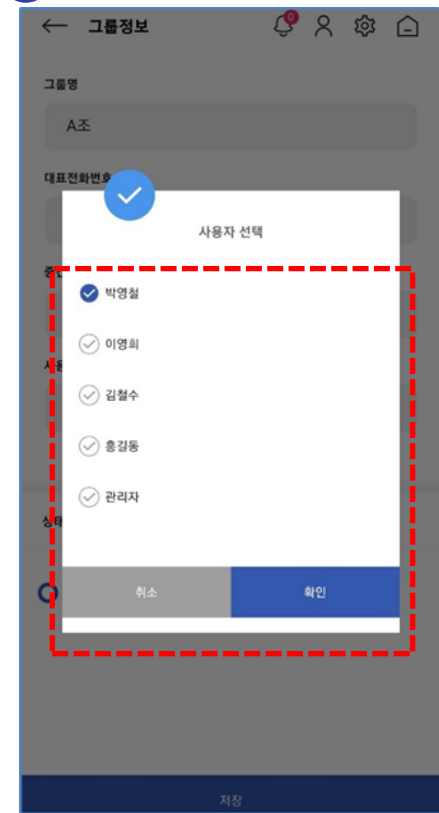
1



2



3



- ① 점검그룹관리에서 사용자를 등록할 점검그룹을 클릭합니다.
- ② 중간관리자 입력란을 클릭합니다.
- ③ 중간관리자로 지정할 사용자를 선택 후 확인을 클릭합니다.

2. 다돈다 설정하기

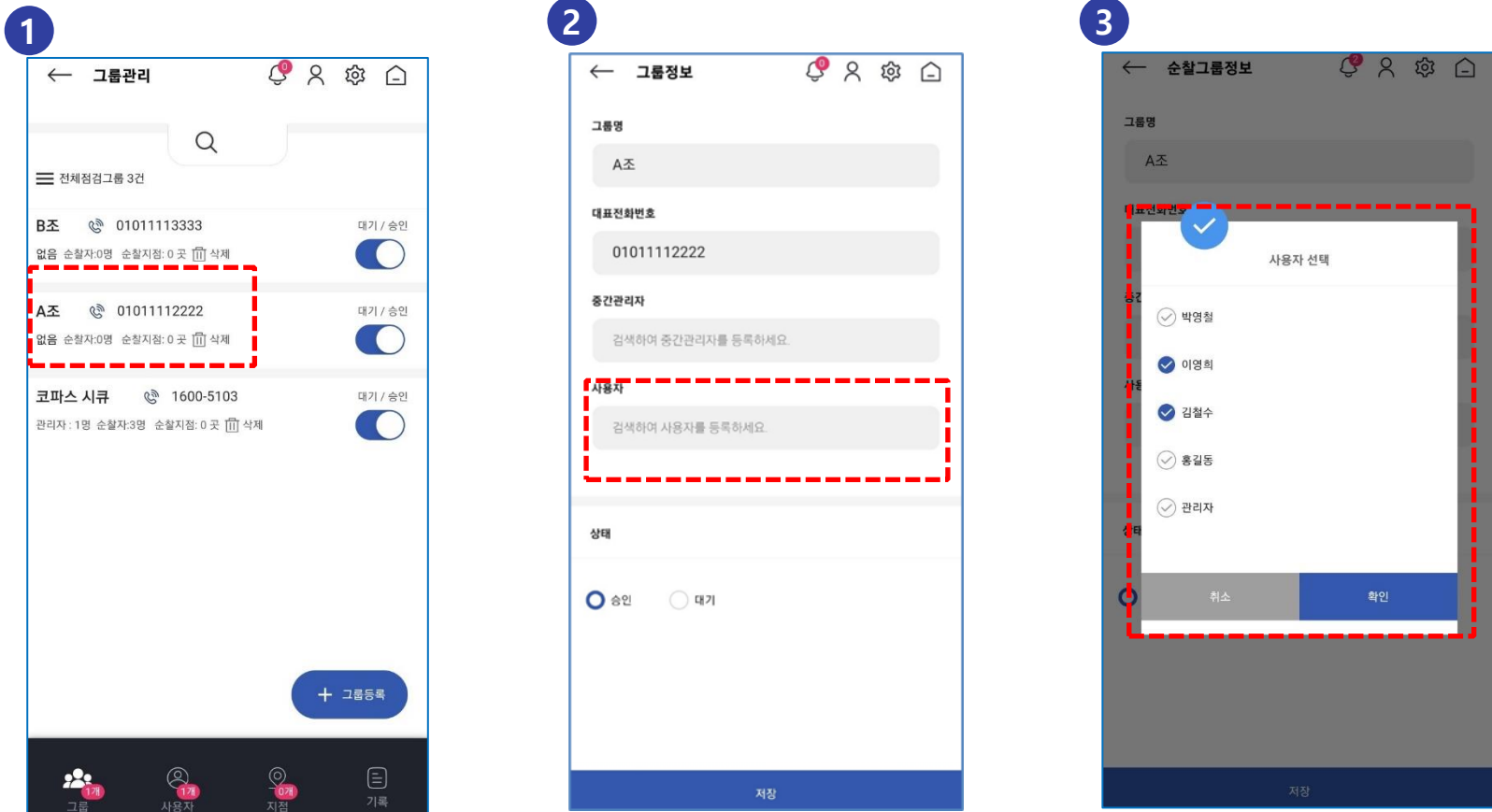
(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정
- 기존 그룹에 사용자를 포함시키는 방법

4

④ 중간관리자에 '홍길동'님이 추가된 것을 확인할 수 있습니다.
- 참조 : 중간관리자 지정 과정은 생략 가능합니다.

2. 다돈다 설정하기

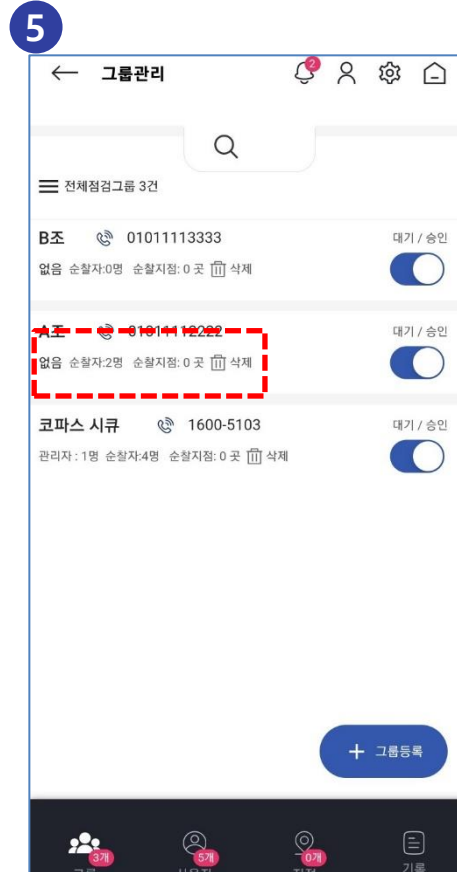
(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정
- 기존 그룹에 사용자를 포함시키는 방법



- ① 사용자를 등록하고자 하는 그룹명을 클릭합니다.
- ② 사용자 입력란을 클릭합니다.
- ③ 'A조' 그룹에 등록될 사용자를 선택 후 확인을 클릭합니다.

2. 다돈다 설정하기

(2-2) 사용자를 그룹에 적용 - 등록된 사용자를 원하는 그룹에 등록하는 과정
- 기존 그룹에 사용자를 포함시키는 방법



- ④ 그룹에 등록될 사용자를 확인후 저장을 클릭합니다.
- ⑤ 그룹에 등록된 사용자를 확인합니다.

2. 다돈다 설정하기

(2-3) 사용자 등록 – 사용자 권한별 차이점

최고관리자

다돈다 홈페이지에서 회원가입한 아이디

- 사업장의 모든 그룹, 사용자, 순찰지점 관리 및 모든 점검기록 조회 및 삭제 가능
- 점검업무 수행 가능

중간관리자

최고관리자가 사용자 추가 후, 중간관리자 권한을 부여한 아이디

- 소속된 점검그룹의 모든 사용자, 점검지점 관리 및 점검기록 조회 및 삭제 가능
- 점검업무 수행 가능

사용자

최고/중간관리자가 사용자 추가 후, 사용자 권한을 부여한 아이디

- 본인의 점검기록 조회만 가능
- 점검업무 수행 가능

2. 다돈다 설정하기

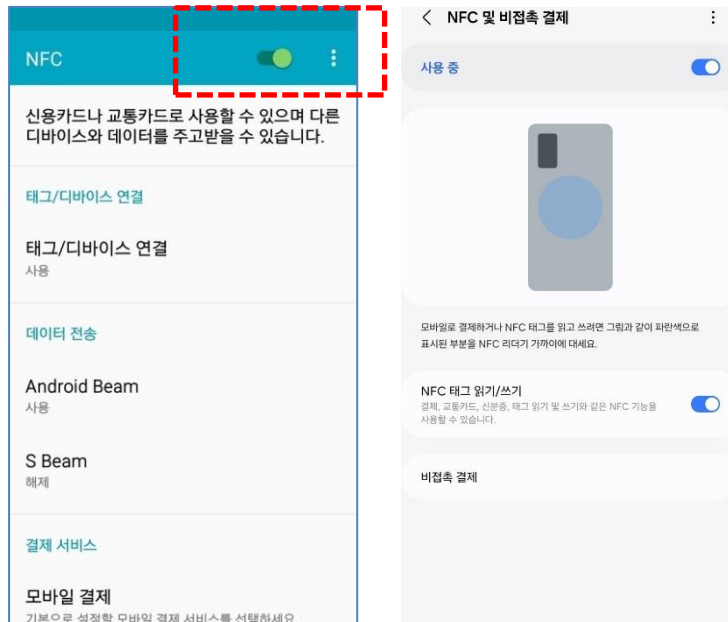
(3) 점검지점 등록 (아래 2가지 방법 중 한가지를 선택하여 등록합니다)

3-1. 개별등록

점검카드의 정보를 하나하나 입력하여 등록하는 방법입니다.

3-2. 일괄등록

점검카드 모두 등록한 후, 점검카드의 정보를 나중에 수정하여 등록하는 방법 (이미 현장에 점검칩을 부착한 경우 유용한 기능입니다)



공통사항 - 스마트폰의 NFC를 '사용중'으로 설정합니다.

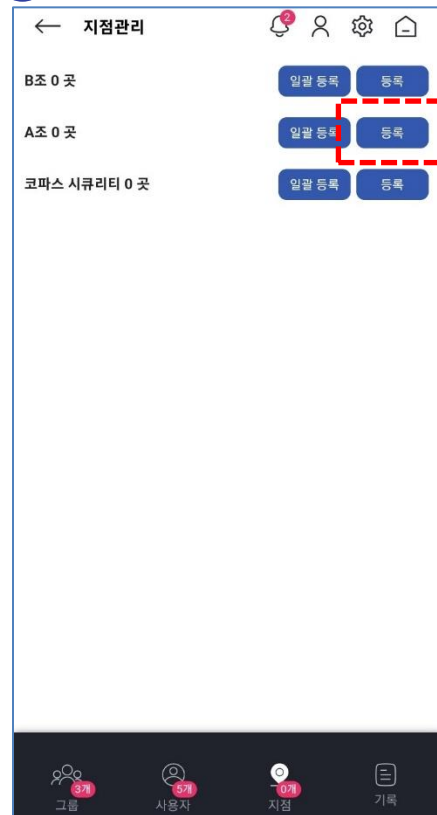
2. 다돈다 설정하기

(3-1) 점검지점 등록 - 개별등록

1



2



- ① 메인화면에서 '지점'을 클릭합니다.
- ② 점검지점을 등록할 점검그룹의 '등록' 버튼을 클릭합니다.

2. 다돈다 설정하기

(3-1) 점검지점 등록 - 개별등록

3

← 지점관리

그룹명
A조

지점명
지하재활용장

점검지점(NFC)ID
점검지점(NFC)ID를 스캔하여 등록하세요. **등록**

비고
비고

저장

4

← 지점관리

그룹명
A조

지점명
지하재활용장

점검지점(NFC)ID
점검지점(NFC)ID를 스캔하여 등록하세요. **등록**

비고
비고

저장

③ [지점명] 항목을 클릭 후 [점검지점명]을 입력합니다.

④ [점검지점ID]를 입력하기 위해 '등록' 버튼을 클릭합니다. (직접입력도 가능)

2. 다돈다 설정하기

(3-1) 점검지점 등록 - 개별등록



- ⑤ 점검지점 등록창이 나타납니다. (NFC기능이 정상적으로 활성화되어 있는 경우 나오는 화면)
- ⑥ 스마트폰을 점검칩에 근접하게 가져갑니다.
- ⑦ 점검칩의 일련번호가 등록되는지 확인후 등록버튼을 클릭합니다

2. 다돈다 설정하기

(3-1) 점검지점 등록 - 개별등록

8

← 점검관리

그룹명

A조

점검명

지하재활용장

점검지점(NFCID)

044b862a915b81

등록

비고

비고

저장

9

← 점검관리

B조 0 곳

일괄 등록 등록

A조 1 곳

일괄 등록 등록

지하재활용장 (044b862a915b81)

코파스 시큐리티 0 곳

일괄 등록 등록

그룹 3개

식용자 5개

점검 10개

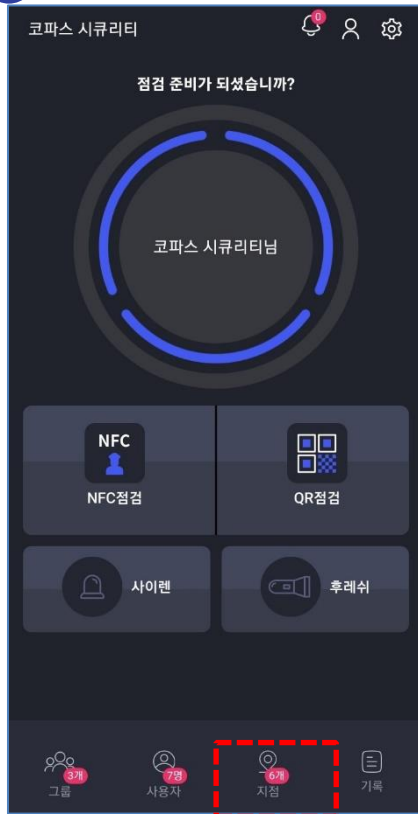
기록

- ⑧ 스캔된 점검지점ID를 확인한 후 '저장' 버튼을 클릭합니다.
- ⑨ 저장된 점검지점을 확인 및 수정할 수 있습니다.

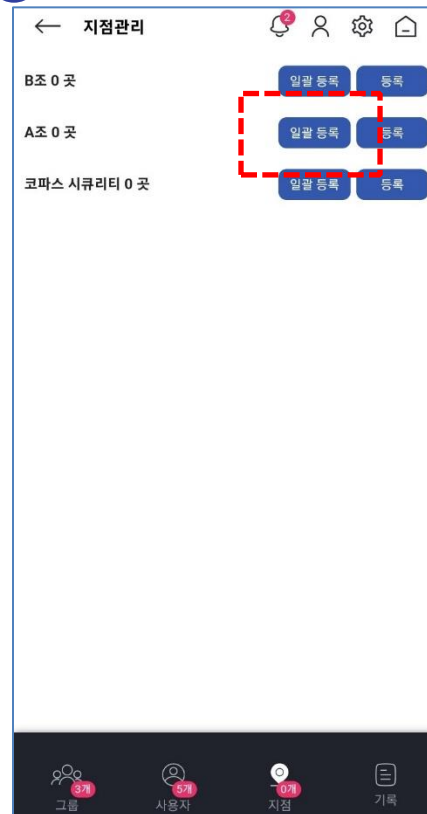
2. 다돈다 설정하기

(3-2) 점검지점 등록 - 일괄등록

1



2



- ① 메인화면에서 '지점'을 클릭합니다.
- ② 점검지점을 등록할 점검그룹의 '일괄등록' 버튼을 클릭합니다.

2. 다돈다 설정하기

(3-2) 점검지점 등록 - 일괄등록

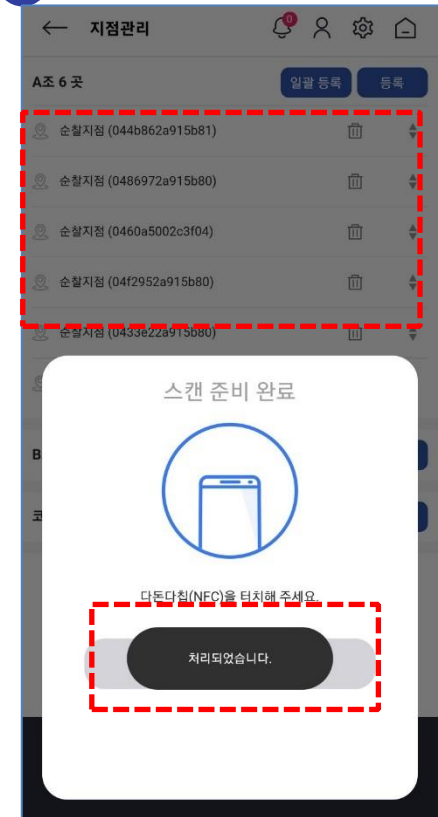
3



4



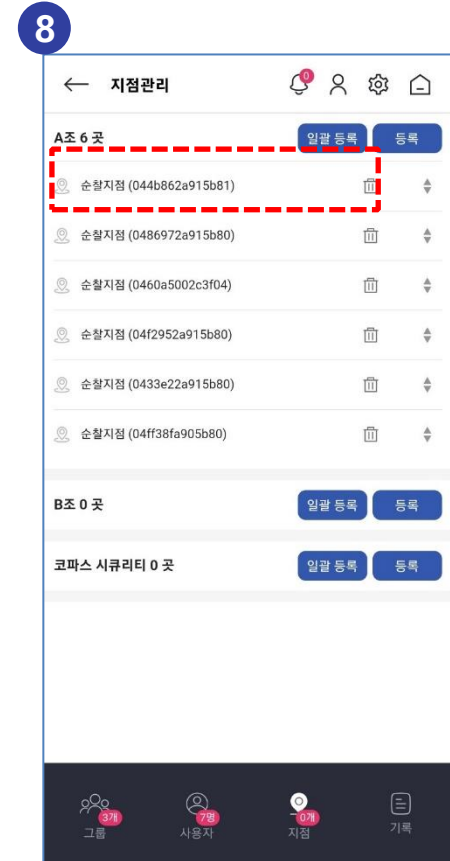
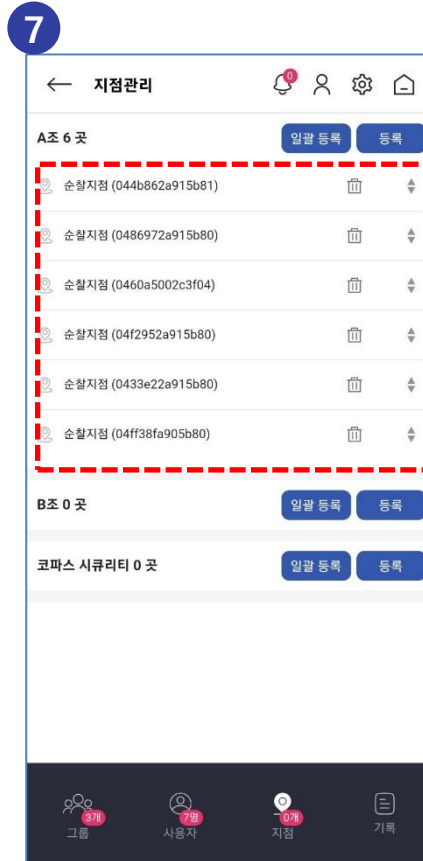
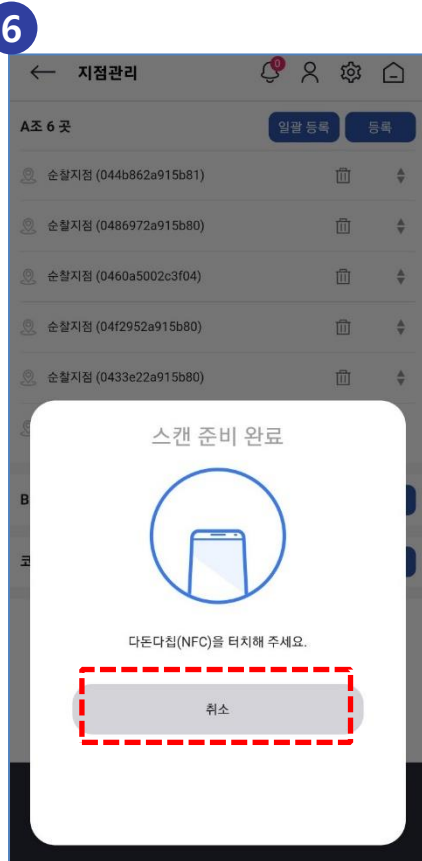
5



- ③ '스캔준비' 화면에서
- ④ 스마트폰을 점검칩에 근접하게 순서대로 가져갑니다.
- ⑤ 정상적으로 인식되는 '처리되었습니다' 메시지 및 저장되는 점검지점 목록을 확인합니다

2. 다온다 설정하기

(3-2) 점검지점 등록 - 일괄등록



- ⑥ 스캔완료 후 '취소' 버튼을 클릭합니다.
- ⑦ 태그한 순서대로 '점검지점'으로 등록됩니다.
- ⑧ 점검지점명 수정을 위해 해당 점검지점을 클릭합니다.

2. 다돈다 설정하기

(3-2) 점검지점 등록 - 일괄등록

9

← 지점관리

그룹명

A조

점검지점명

지하재활용장

점검지점(NFC)ID

044b862a915b81

등록

QR코드

다운로드

비고

비고

저장

10

← 지점관리

A조 6 곳

일괄 등록 등록

지하재활용장 (044b862a915b81)	🗑	↕
후면게이트 (0486972a915b80)	🗑	↕
물류창고 A 입구 (0460a5002c3f04)	🗑	↕
물류창고 A 하역장 (04f2952a915b80)	🗑	↕
물류창고 A 2층 (0433e22a915b80)	🗑	↕
물류창고 A 3층 (04ff38fa905b80)	🗑	↕

B조 0 곳

일괄 등록 등록

코파스 시큐리티 0 곳

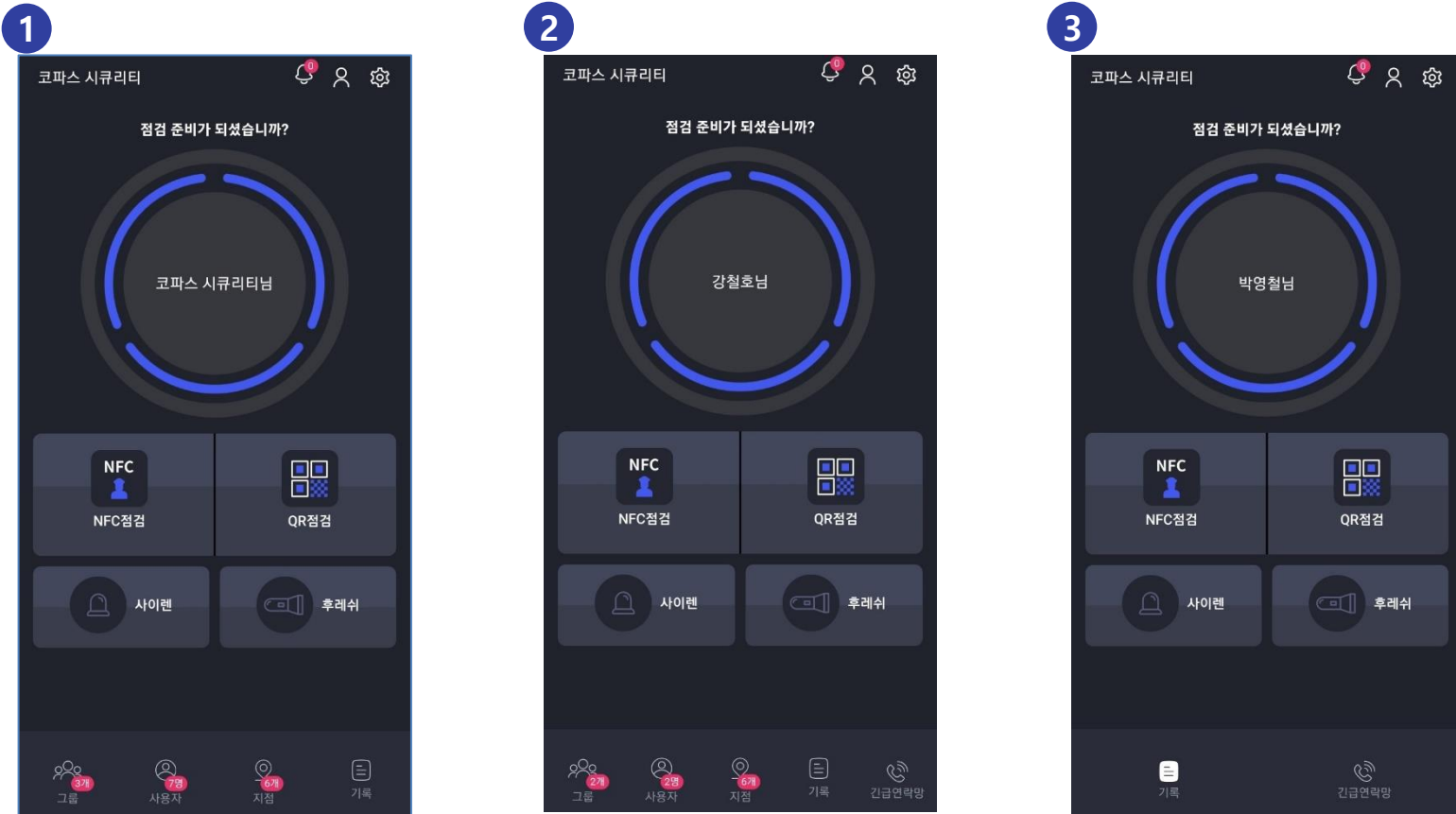
일괄 등록 등록

그룹 사용자 점검 기록

- ⑨ '점검지점명' 및 '비고'를 적절하게 수정 '저장'버튼을 클릭합니다.
- ⑩ ⑧~⑨를 반복하여 동일한 방법으로 점검지점명을 수정 및 저장합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(1) 권한별 메인화면



- ① 최고관리자 메인화면
- ② 중간관리자 메인화면
- ③ 순찰자 메인화면

3. 점검 및 기록 검색

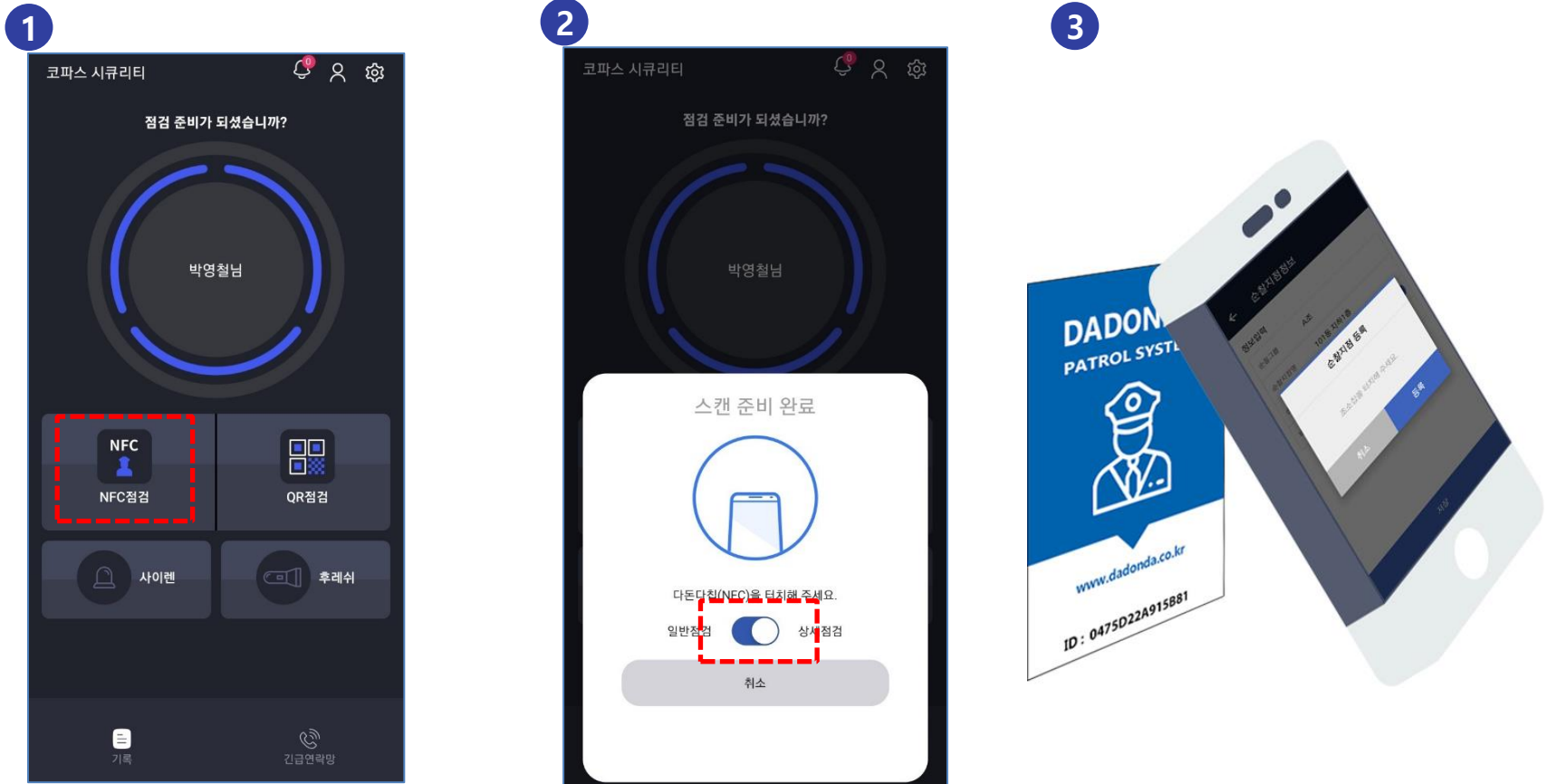
(2-1) 점검 시작 – 일반 **NFC** 점검 : 간단하게 점검업무를 수행하는 기본점검 모드입니다.



- ① 'NFC점검' 버튼을 클릭합니다.
- ② '스캔준비완료' 화면에서 '일반점검'으로 버튼을 이동합니다.
- ③ 스마트폰을 점검지점에 근접하게 가져옵니다.

3. 점검 및 기록 검색

(2-2) 점검 시작 – 상세 **NFC** 점검 : 내정보-설정-[메모/점검결과/사진촬영] 기능을 [ON] 하여 상세하게 점검할 수 있는 상세점검 모드입니다.



- ① 'NFC점검' 버튼을 클릭합니다.
- ② '스캔준비완료' 화면에서 '상세점검'으로 버튼을 이동합니다.
- ③ 스마트폰을 점검지점에 근접하게 가져갑니다.

3. 점검 및 기록 검색

(2-2) 점검 시작 – 상세 **NFC** 점검 : 설정-내정보-메모/점검결과/사진촬영 기능을 [ON] 하여 상세하게 점검할 수 있는 상세 모드입니다.

4

← 점검정보

A조

점검지점
지하재활용장

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

5

← 점검정보

A조

점검지점
지하재활용장

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

6

← 점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

- ④ '비고' 및 '점검결과' 를 입력합니다.
- ⑤ 필요시 '촬영'이나 '갤러리' 버튼을 클릭합니다.
- ⑥ 저장된 현장사진을 선택하거나, '카메라' 버튼으로 현장을 촬영합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(2-2) 점검 시작 – 상세 **NFC** 점검 : 설정-내정보-메모/점검결과/사진촬영 기능을 [ON] 하여 상세하게 점검할 수 있는 상세 모드입니다.

7

점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

8

점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

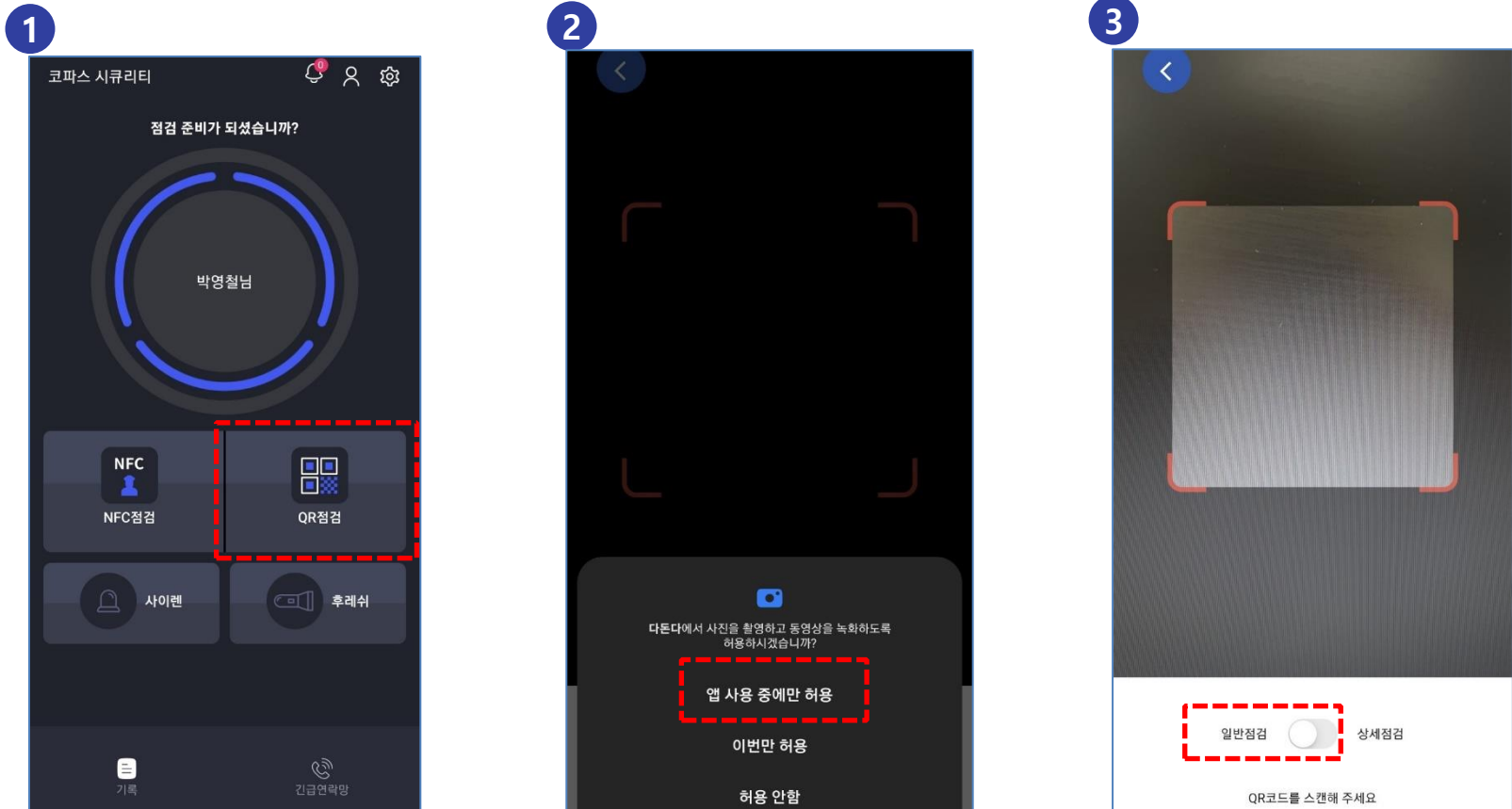
저장

⑦ 최종적으로 입력정보를 확인합니다.

⑧ '저장' 버튼을 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

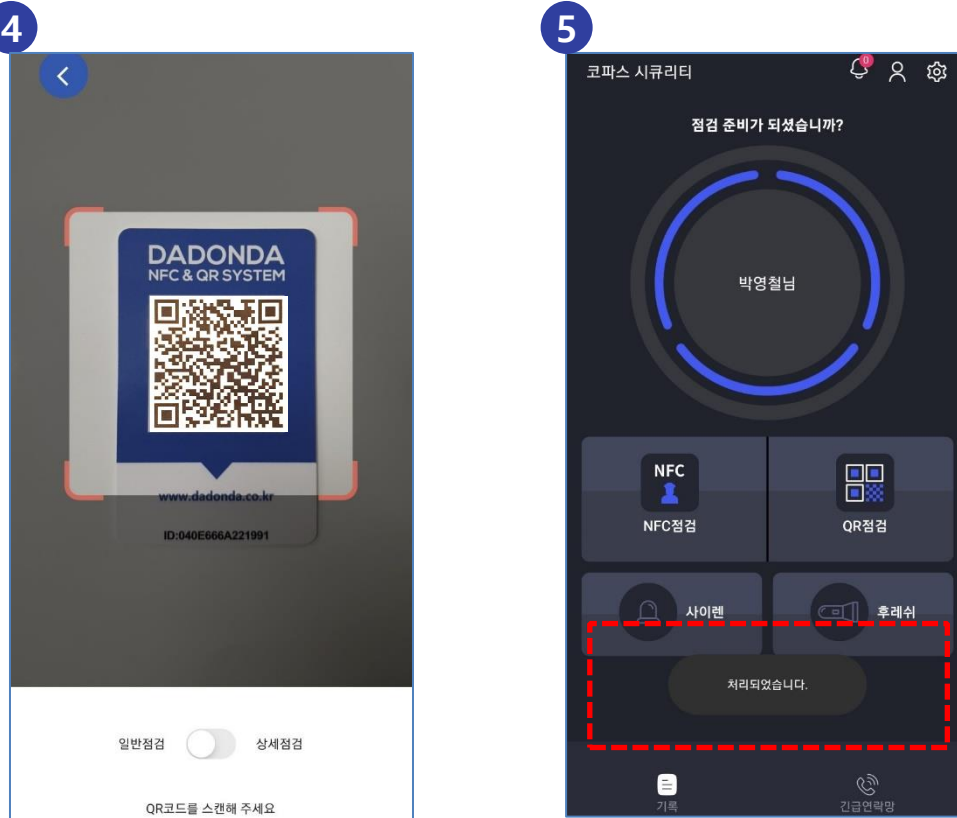
(3-1) 점검 시작 – 일반 QR 점검 : 간단하게 점검업무를 수행하는 기본점검 모드입니다.



- ① 'QR점검' 버튼을 클릭합니다.
- ② 카메라 권한 요청시 '앱 사용 중에만 허용'을 클릭합니다.
- ③ '일반점검' 으로 버튼을 이동합니다.

3. 점검 및 기록 검색

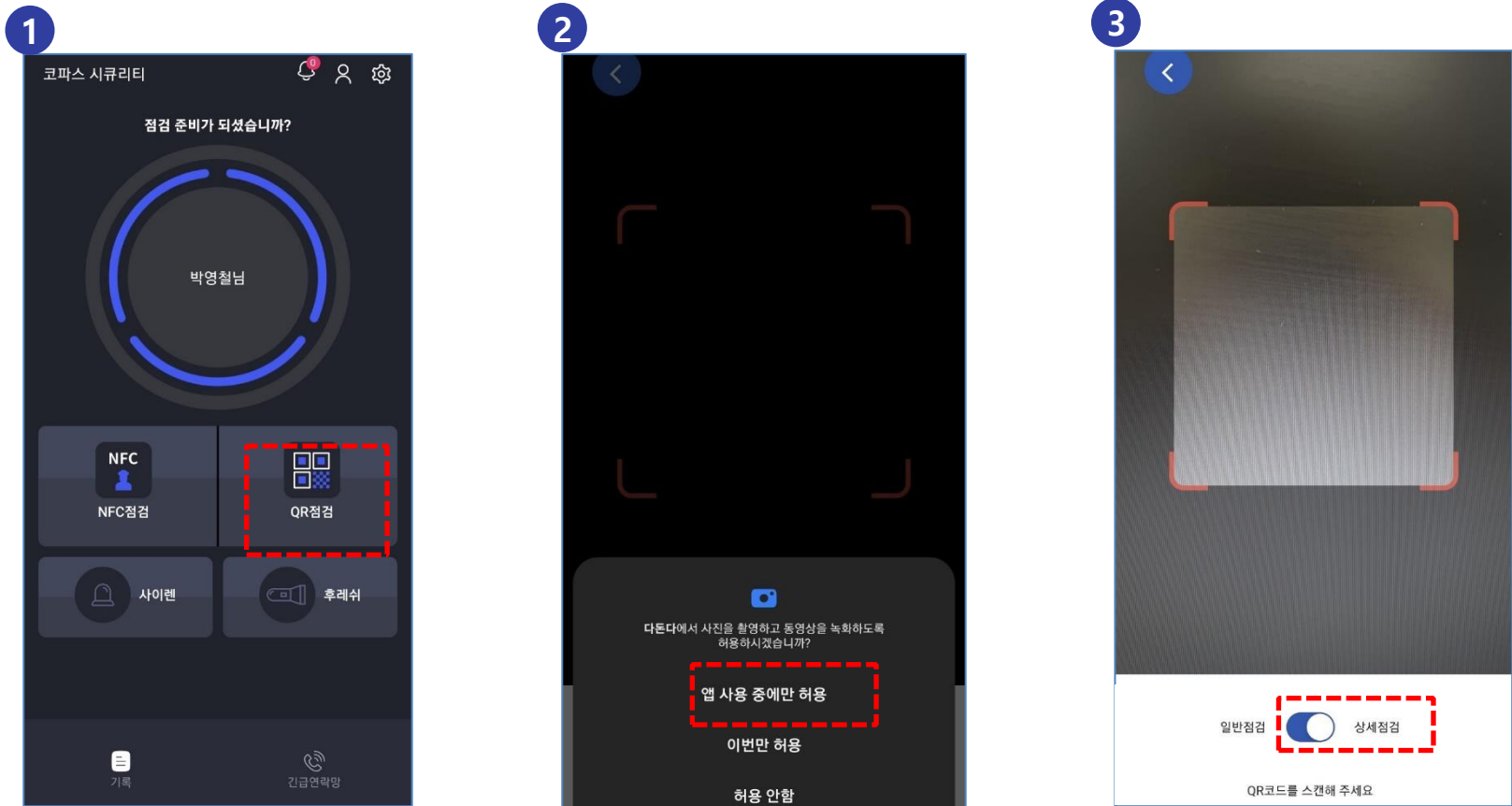
(3-1) 점검 시작 – 일반 QR 점검 : 간단하게 점검업무를 수행하는 기본점검 모드입니다.



- ④ 가이드선 안쪽으로 QR이미지를 위치합니다.
- ⑤ 정상처리시 '처리되었습니다' 메시지를 확인합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(3-2) 점검 시작 – 상세 QR 점검 : 설정-내정보-[메모/점검결과/사진촬영] 기능을 [ON] 하여 상세하게 점검할 수 있는 상세점검 모드입니다.

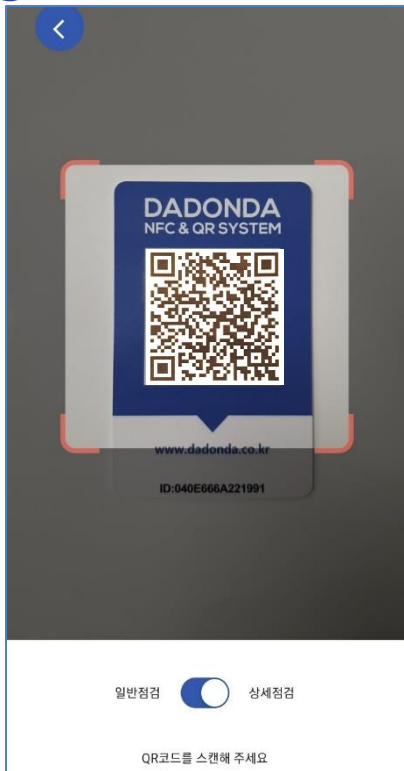


- ① 'QR점검' 버튼을 클릭합니다.
- ② 카메라 권한 요청시 '앱 사용 중에만 허용'을 클릭합니다.
- ③ '일반점검' 으로 버튼을 이동합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(3-2) 점검 시작 – 상세 QR 점검 : 설정-내정보-[메모/점검결과/사진촬영] 기능을 [ON] 하여 상세하게 점검할 수 있는 상세점검 모드입니다.

4



5

6

- ④ 가이드선 안쪽으로 QR이미지를 위치합니다.
- ⑤ '비고' 및 '점검결과' 를 입력합니다.
- ⑥ 필요시 '촬영'이나 '갤러리' 버튼을 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(3-2) 점검 시작 – 상세 QR 점검 : 설정-내정보-메모/점검결과/사진촬영 기능을 [ON]하여 상세하게 점검할 수 있는 상세 모드입니다.

7

← 점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

8

← 점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12T16:41:38.509102

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음 ☒ 기물파손 ☒ 현장오염
☒ 차량파손 ☒ 누수 ☒ 도어파손
☒ 화재위험 ☒ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷) 촬영 갤러리

저장

⑦ 최종적으로 입력정보를 확인합니다.

⑧ '저장' 버튼을 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(3-3) 점검 시작 – QR 카메라 점검 : 핸드폰의 카메라를 이용한 점검 모드입니다.



- ① 핸드폰의 카메라 앱 실행 후 초점 범위 안으로 QR이미지를 위치합니다.
- ② 표시되는 웹주소를 클릭합니다.
- ③ 사용자 ID와 패스워드를 입력 후 로그인 합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(3-3) 점검 시작 – QR 카메라 점검 : 간단하게 점검업무를 수행하는 점검 모드입니다.

4

DADONDA

순찰정보

기록입력

지점명(ID)	지하재활용창 (040e666a221991)
순찰일시	2024-03-14 17:31:54
순찰자명	박영철
비고	비고값이 출력됩니다.

순찰결과

☒ 이상없음 ☐ 기물파손
☐ 현장오염 ☐ 차량파손
☐ 누수 ☐ 도어파손
☐ 화재위험 ☐ 기타

현장사진(최대8건) 갤러리

5

DADONDA

☒ 이상없음 ☐ 기물파손
☐ 현장오염 ☐ 차량파손
☐ 누수 ☐ 도어파손
☐ 화재위험 ☐ 기타

현장사진(최대8건) 갤러리

NO IMAGE
등록된 사진이 없습니다.

저장

6

DADONDA

순찰정보

☒

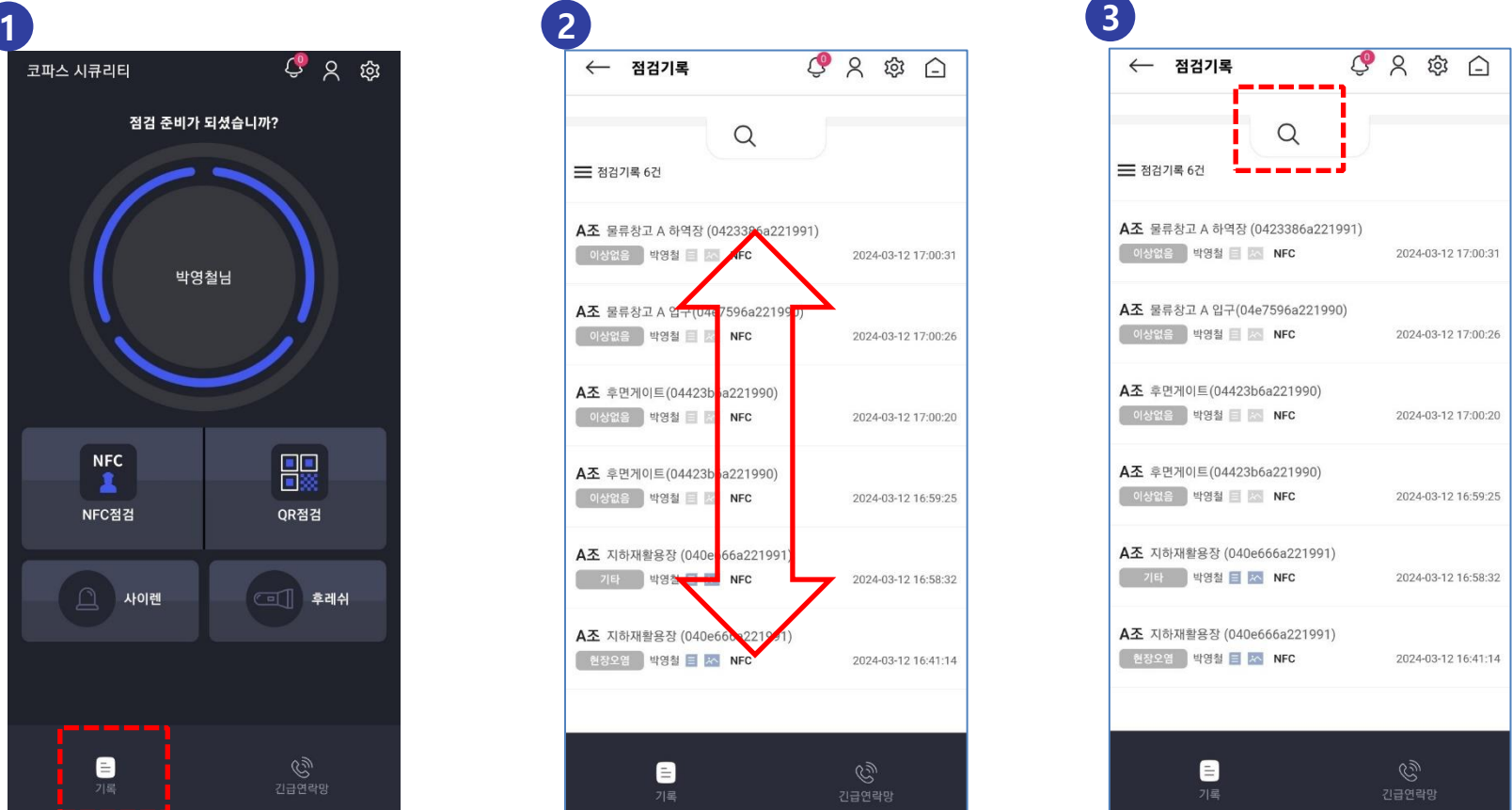
순찰정보가 저장되었습니다.

DADONDA
법인명(상호) : 주식회사 코파스 대표 : 강한식

- ④ 점검 결과를 입력 후
- ⑤ 저장 버튼을 클릭합니다.
- ⑥ '점검기록 검색조건'을 선택 후 작은 돋보기를 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

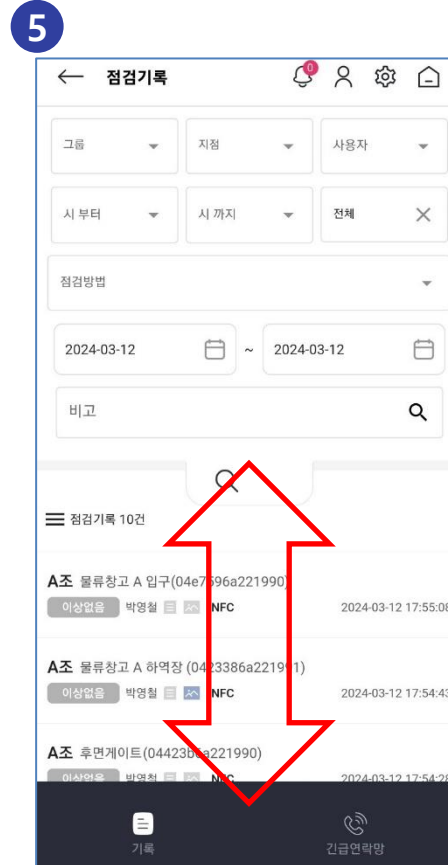
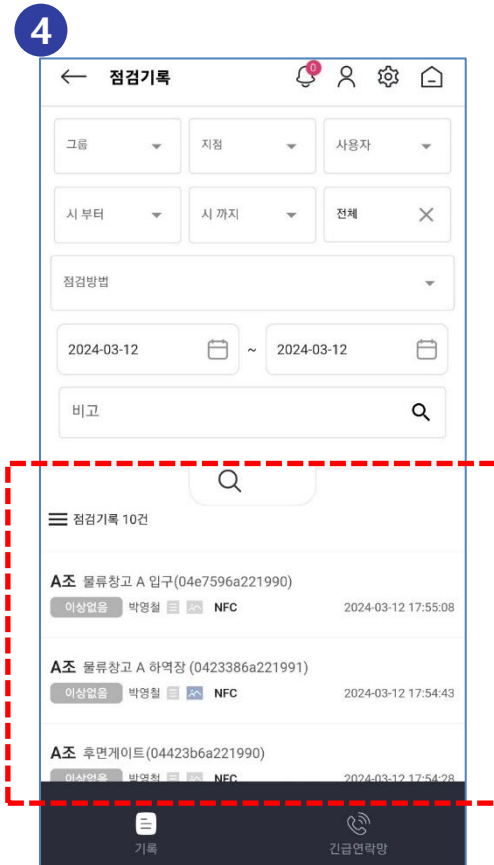
(4) 점검기록 검색



- ① '기록'을 클릭합니다.(권한에 따라 점검기록은 다르게 나올 수 있습니다.)
- ② 화면을 스크롤하여 점검기록들을 확인할 수 있습니다.
- ③ 상세검색시 돋보기 아이콘을 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

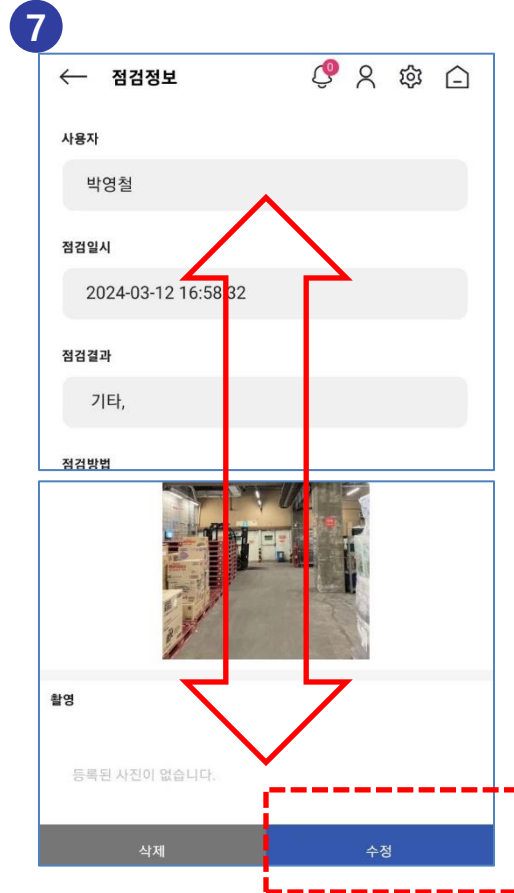
(4) 점검기록 검색



- ④ 검색조건에 따른 상세 점검기록입니다.
(권한에 따라 점검기록은 다르게 나올 수 있습니다.)
- ⑤ 화면을 스크롤하여 점검기록들을 확인할 수 있습니다.

3. 점검 및 기록 검색

(4) 점검기록 검색



⑥ 자세히 보고 싶은 점검기록을 클릭합니다.

([기록 아이콘] 은 비고에 내용이 있을때, [사진 아이콘] 은 사진이 등록되었을때 나타납니다.)

⑦ 점검된 지점의 상세 내용을 확인할 수 있으며, 변경사항이 있으면 수정을 클릭합니다.

3. 점검 및 기록 검색

(4) 점검기록 검색

8

← 점검정보

사용자
박영철

점검일시
2024-03-12 16:58:32

비고
적재물 미정리

☒ 이상없음
 ☒ 기물파손
 ☒ 현장오염

☒ 차량파손
 ☐ 누수
 ☐ 도야리본

☒ 화재위험
 ☐ 기타

현장 촬영 / 사진 (최대 8컷)

촬영 갤러리

저장

9

← 점검기록

점검기록 6건

A조 물류창고 A 하역장 (0423386a221991)

이상없음 박영철 NFC 2024-03-12 17:00:31

A조 물류창고 A 입구(04e7596a221990)

이상없음 박영철 NFC 2024-03-12 17:00:26

A조 후면게이트(04423b6a221990)

이상없음 박영철 NFC 2024-03-12 17:00:20

A조 후면게이트(04423b6a221990)

이상없음 박영철 NFC 2024-03-12 16:59:25

A조 지하재활용장 (040e666a221991)

기타 박영철 NFC 2024-03-12 16:58:32

A조 지하재활용장 (040e666a221991)

현장오염 박영철 NFC 2024-03-12 16:41:14

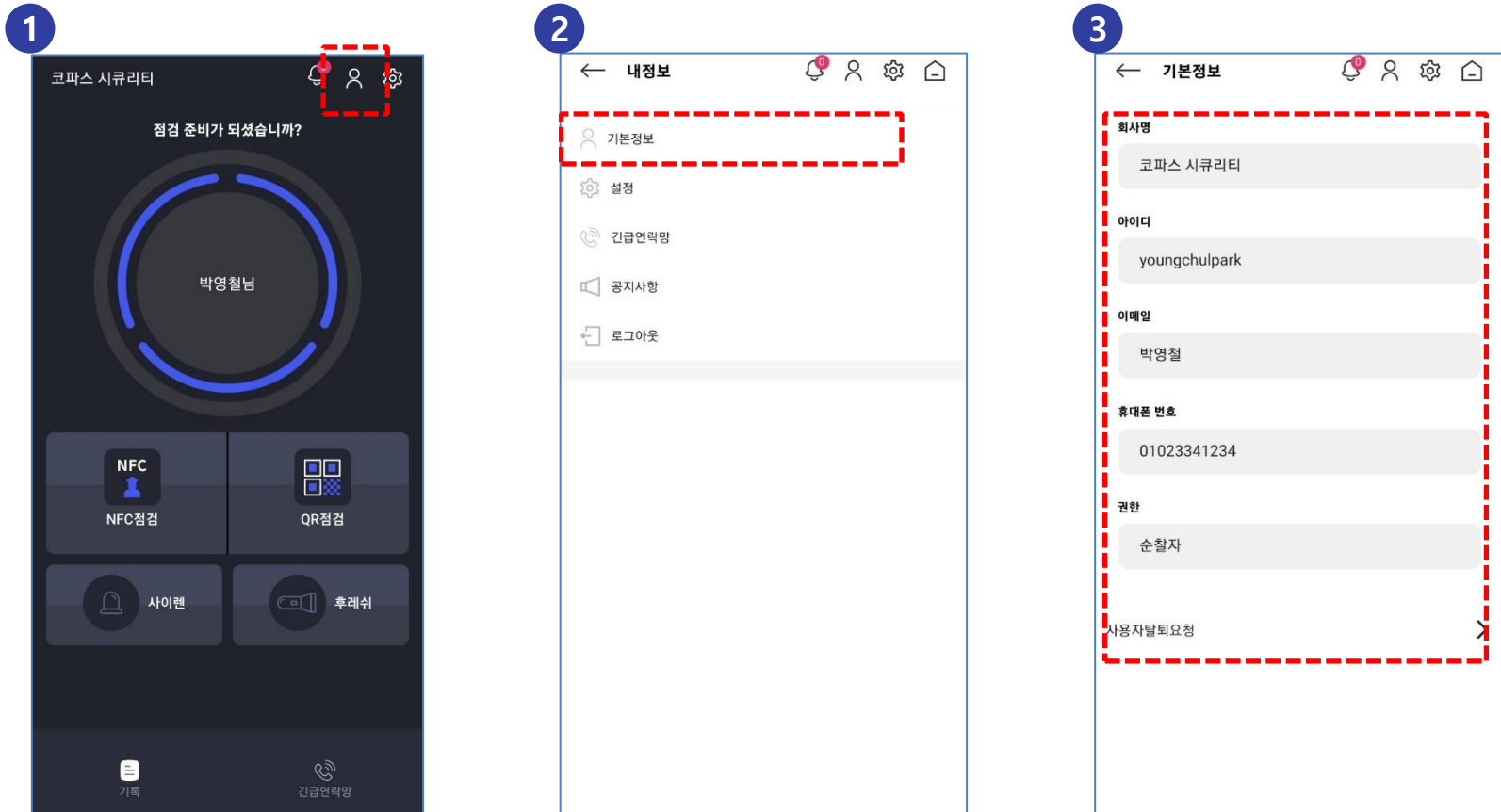
기록 그룹 사용자 지점 기록

⑧ 비고, 점검결과, 상세이미지는 수정이 가능하며, 수정 완료 후 '저장' 버튼을 클릭합니다.
(점검지점, 사용자, 점검일시는 수정이 불가능합니다.)

⑨ 수정된 내역은 실시간으로 반영됩니다.

4. 설정

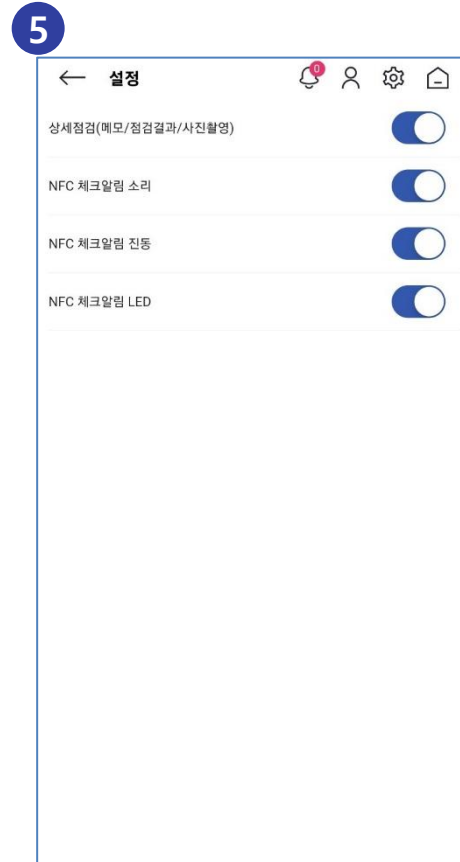
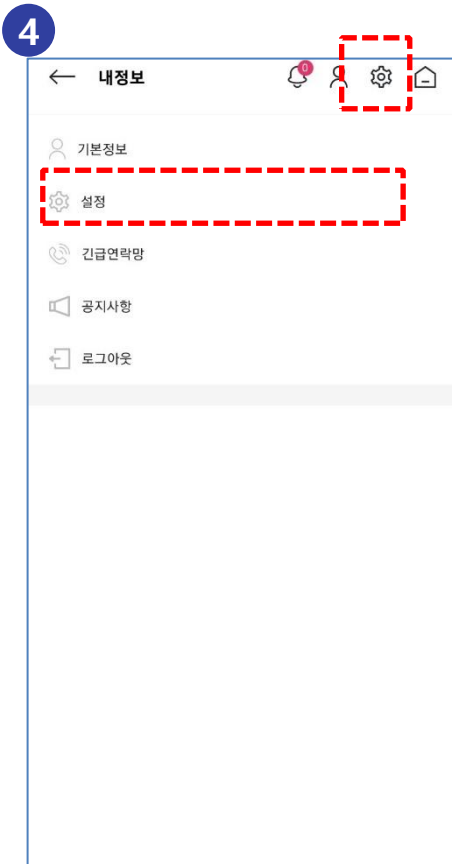
(1) 내 정보, 설정 - 권한에 따라 설정 및 수정 항목은 다를 수 있습니다. (16p 참조)



- ① '내정보'아이콘을 클릭합니다.
- ② '기본정보'를 클릭합니다.
- ③ 사용자의 기본 정보를 볼 수 있습니다.

4. 설정

(1) 내 정보, 설정 - 권한에 따라 설정 및 수정 항목은 다를 수 있습니다. (16p 참조)



- ④ '설정' 또는 상단의 '설정 아이콘'을 클릭합니다.
- ⑤ 각종 옵션을 on/off 할 수 있습니다.

4. 설정

(2) 사용자의 NFC 상세설정



- ① 핸드폰 상단 메뉴를 스와이프 하여 NFC 모드는 기본모드로 설정 후 NFC아이콘을 길게 클릭합니다.
- ② NFC 태그 읽기/쓰기를 on 으로 설정 후 점검 합니다.