

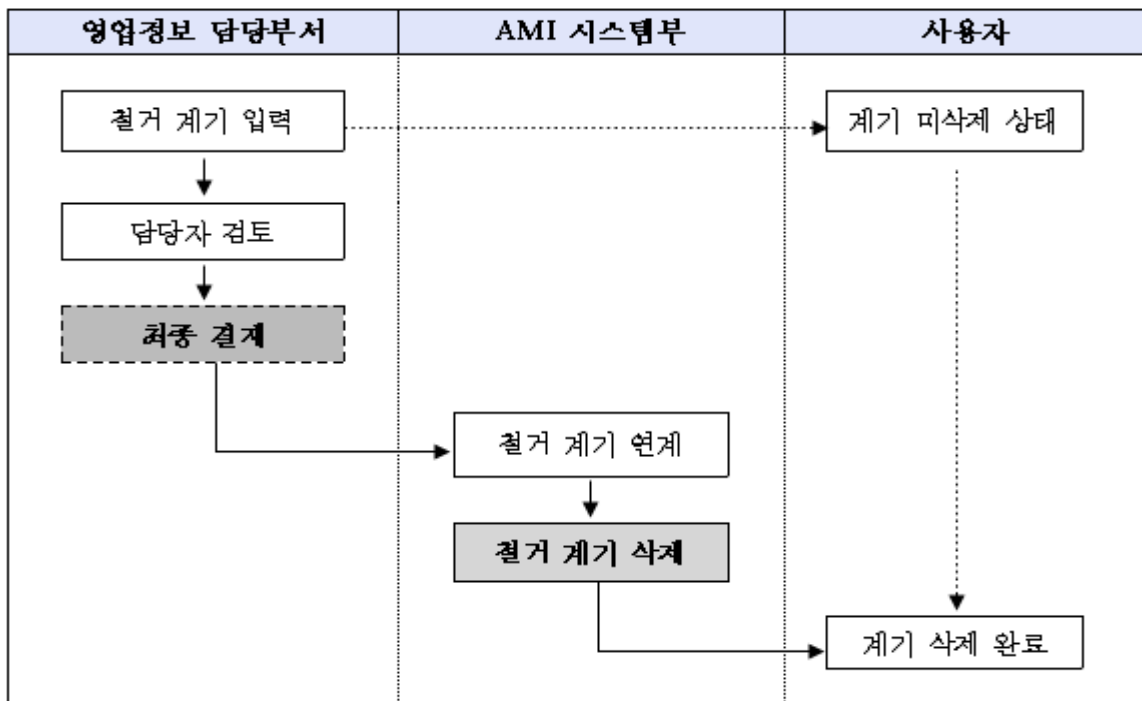
NO	우수 사례명	부서명
1	△△△ 설비 유지보수 업무 효율화를 위한 시스템 개선	△△△000부

□ 추진배경 및 개요

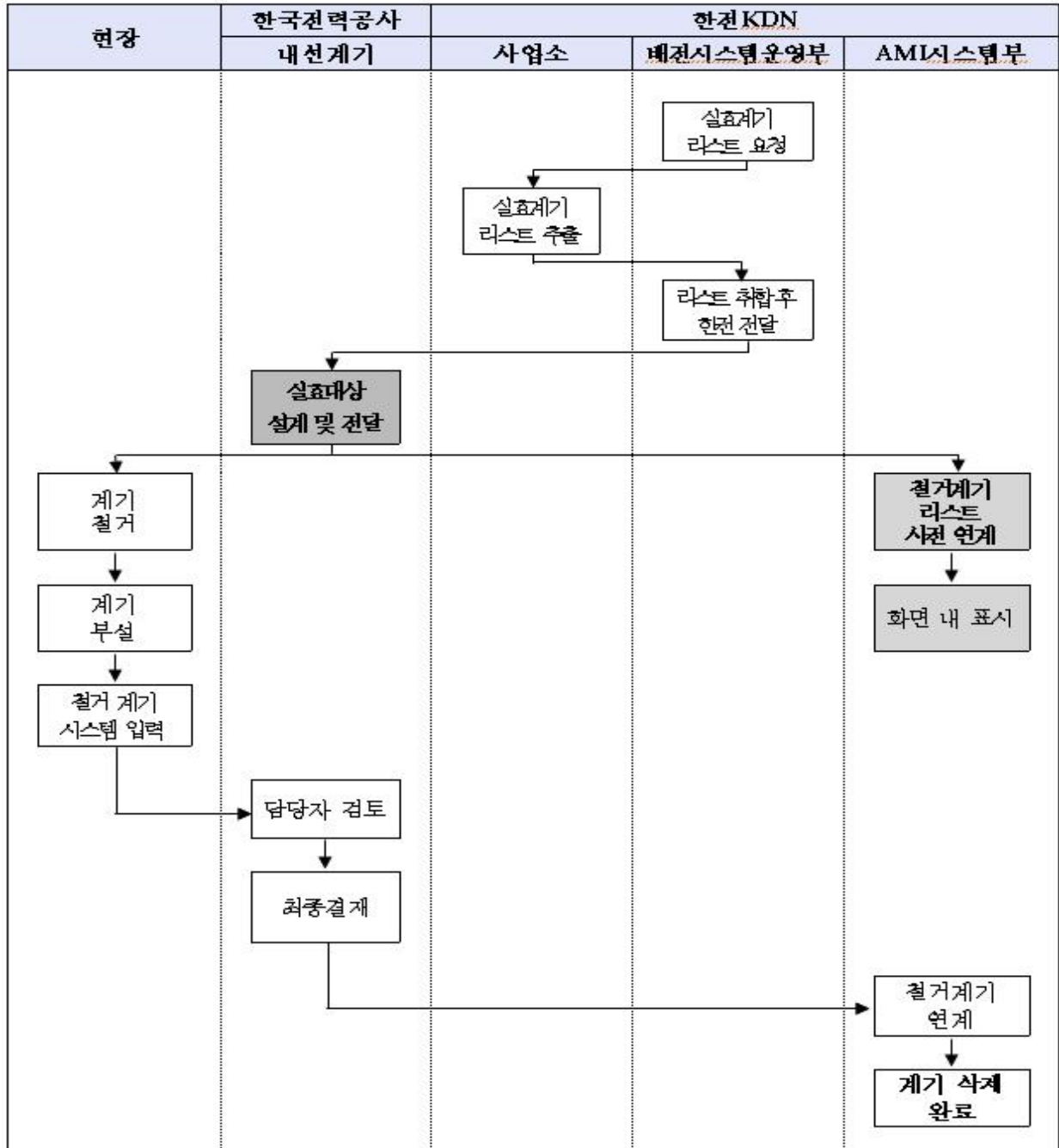
- △△△ 설비 유지보수 시행시 실효교환 및 지장전주 이설 등으로 인하여 유지보수 시행불가 상황이 발생
 - 인적, 시간적 불필요 비용 과다하게 발생
- 구 법정동 주소 정보제공으로 현장 도착시간 과다하게 발생하여 업무 효율성 저하
 - 도로명 주소로 정보제공 필요
- 지장전주 이설정보, 실효계기, 도로명 주소 연계를 통한 △△△ 설비 유지보수 업무 효율화 및 검침성공률 향상을 도모

□ 추진방법 및 개선내용

- 추진방법
 - 실효교환 현행 연계방식



- 실효교환 연계방식 개선

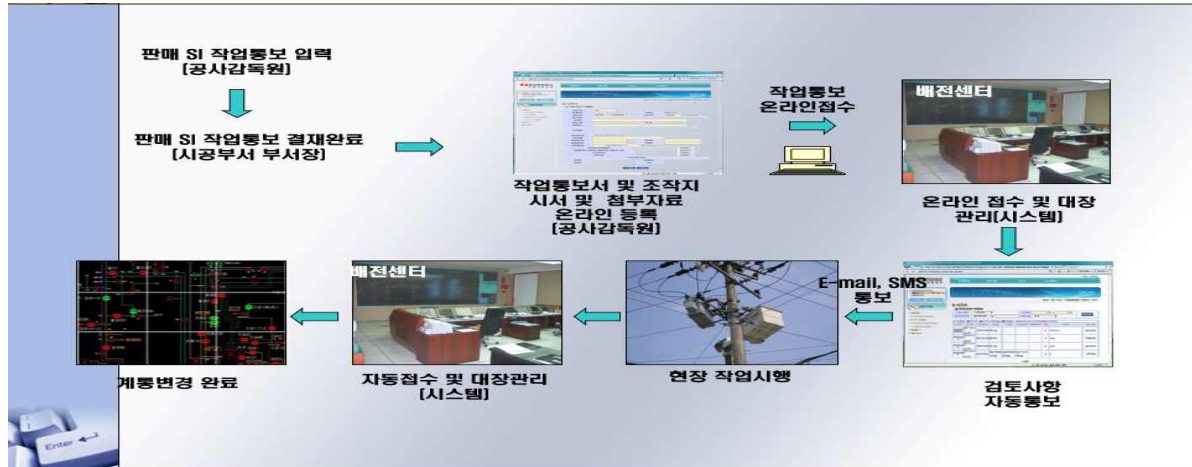


- 도로명 주소 연계 방안

- 영업정보 연계시 도로명 주소 연계항목 추가
- 대상시스템 : 영업정보시스템
- 연계 항목 : 도로명 주소, 1일 1회 연계

- 지장전주 이설정보 연계 방안

- 기존 지장전주 이설작업 정보외 신규 시스템 연계
- 대상시스템 : 개폐기 기기조작 관리시스템
- 연계 항목 : 공사번호, 작업예정일, 1일 1회 연계



○ 개선내용

구분	지장전주 이설정보	실효교환 연계	도로명 주소 연계
현안	△△△ 설비 유지보수 현장 방문시 지장전주 이설 경우 발생	① 철거계기 발생이후 한전 내부 결재완료 시점과 현장과의 오차 발생 ② △△△(**, **, **, **) 철거계기 정보 미연계로 인한 검침성공률 영향	현재 도로명 주소 미연계에 따른 현장 위치파악 난항
개선방안	개폐기 기기조작 관리시스템 신규 연계하여 작업 시작일, 종료일 화면 및 리스트 표출	① 연계시점 변경 : 결재완료 시점 → 철거 입력시점 ② △△△ 철거계기 정보 신규 연계	도로명 주소 연계 후 도로명과 법정명 병기
연계항목	공사번호, 작업예정일	철거계기 입력 리스트	고객별 도로명 주소
연계주기	1일 1회	1일 1회	1일 1회
담당부서	♣♣♣♣ ♠♠	I♣♣♣♣ ♠♠	♣♣♣♣ ♠♠

□ 개선 성과 및 계획

- 실효계기 정보 개선방식 개선 및 화면제공을 통한 □□□ 현장설비 유지보수 업무 효율화 향상 및 검침성공률(*. **% ↑) 향상에 기여
- '00.0월 검침성공률 *. **%, '00.0월 검침성공률 *. **%

지역본부	검침성공률 : 0000.00	검침성공률 : 0000.00
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	%. **
*****	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
**	*. **%	*. **%
전국	*. **%	*. **%

- 지장전주 이설정보 신규연계를 통하여 정확한 이설정보를 제공함으로써 □□□ 설비 유지보수 대상설비의 정확성 및 효율성을 제고
- 도로명 주소 신규연계를 통하여 현장□□□설비 유지보수시 이동시간 단축 및 비용 절감
- □□□ 설비 유지보수 담당자의 불편사항 및 의견수렴을 통하여 지속적인 시스템 성능개선 및 연계를 통하여 □□□설비 유지보수 업무효율화 향상 및 검침 성공률 향상에 노력