

NO	우수 사례명	부서명
3	철거 외장형 모뎀MAC 손상 바코드 재활용	□□□□처 ◀◀◀◀팀

□ 추진배경 및 개요

- 적기 자재수급 지연으로 유지보수 검침성공률 상승 어려움
- 자재부족에 따른 구축공사 사업수행 곤란으로 대책 마련 필요

□ 추진방법 및 개선내용

- ■-◆◆◆◆ 외장형 철거모뎀의 외부 MAC 바코드 라벨 손상으로 사용불가 판정모뎀의 재활용 가능
- ■-◆◆◆◆ 외장형 모뎀 RFID 스캐너 및 바코드 프린터 통한 모뎀MAC 라벨 출력·부착 추진
- ➔ RFID 스캐너를 이용하여 MAC 추출하여 모뎀MAC 목록화
- ➔ 바코드 프린터기에 모뎀MAC 데이터 업로드하여 바코드 생성·라벨스티커 출력하여 모뎀부착

RFID 스캔	모뎀MAC 목록화	바코드 생성·라벨 프린트	모뎀MAC 스티커 부착

□ 개선 성과 및 계획

AS-IS		TO-BE	
MAC 스티커 소손모뎀		모뎀MAC 스티커 부착	

- 00년 00월~현재 ■-◆◆◆◆ 철거 바코드 손상 모뎀 약 ×,×××대 재활용
 - 정기검침성공률 : ××년 ××월(××.××%) 대비 ××년 ×월(××.××%)로 상승(▲0.××%p)
 - LP검침성공률 : ××년 ××월(××.××%) 대비 ××년 ×상승(▲0.××%p) ※ KATA 시스템 기준
- 원활한 자재공급으로 숙련된 작업인력 이탈방지 통한 구축공사 적기수행으로 고객신뢰 확보
- AMI 모뎀 유지보수 및 구축공사 자재 부족 상황 개선을 통한 매출 확보
- 폐기처리 모뎀 재활용으로 고객 원가 절감에 기여