

## 수범사례

□ 부서명 : 제주지역본부 기계시설팀

| 구 분  | 주 요 내 용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 비 고<br>(분야) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 제 목  | 제주공항 기계시설의 이용자중심 시설개선 도입 적용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| 추진배경 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신규 운항기종(KAL-A220) 탑승교 접현을 위한 시설 개선</li> <li>○ 수하물처리시설 주요 부품(구동부 및 모터) 일원화</li> <li>○ 전국공항(김포, 김해, 대구 등) 캐로셀 문제점 사례 조사</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                |             |
| 현황   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신규 운항기종 탑승교 접현을 위해 '18년 외부 전문업체를 통한 개선 시행(2기 완료)</li> <li>○ 구동부 각종 폴리의 규격이 상이하여 별도 관리 필요<br/>-컨베이어 구동모터(13대중/12대(WATT), 1대(YILMAZ))</li> <li>○ 도착 캐로셀 미끄럼에 의한 수하물 파손 다수 발생</li> </ul>                                                                                                                                                                           |             |
| 문제점  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신규 운항기종(A220) 도입 증가로 항공기 동체 손상 위험 증가 및 고객 편리성 하락</li> <li>○ 국제선 도착1호기 컨베이어 모터 등 주요부품 호환성이 없어 예비품 관리비용증가 및 긴급발생 대처곤란</li> <li>○ 캐로셀 운반시 수하물 파손으로 인한 민원 발생</li> </ul>                                                                                                                                                                                             |             |
| 개선사항 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 탑승교 캐노피 및 오토레벨러 커버 위치 조정(4기)</li> <li>○ 공사 철거대상 국제선 도착3호기 주요부품 재활용<br/>-모터 및 구동부 : 3개소, 캐로셀 구동부 : 1개소</li> <li>○ 캐로셀 미끄럼판 홈 가공후 Non-Slip Tape 부착</li> </ul>                                                                                                                                                                                                     |             |
| 개선성과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>계량성과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탑승교 시설개선 자체 시행(<b>비용절감 : 22백만원</b>)</li> <li>- 컨베이어시설 주요부품 재활용(<b>비용절감 : 40백만원</b>)</li> </ul> </li> <li>○ <b>비계량성과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항공기 손상 위험요인 해소로 항공기 안전운항에 기여</li> <li>- 수하물처리시설 안전성 향상 및 긴급 대응시간 단축</li> <li>- 수하물 파손 예방으로 민원 해소(<b>특허출원 진행 중</b>)</li> </ul> </li> </ul> |             |

※ 수범사례 증빙자료(방침 및 결과보고 서류 등) : 별도 첨부