

## 철도 물류역 화물취급 현황조사를 통한 문제점 개선방안

이승수\*<sup>†</sup>, 박수범\*, 이상엽\*\*, 한완섭\*\*\*

**초 록** 철도 물류역의 화물취급 및 운영 현황을 조사하고, 현장조사를 통해 발견된 문제점을 분석하여 개선 방안을 제시하는 것을 목적으로 한다. 철도물류수송은 대규모 화물운송에서 중요한 역할을 담당하지만, 최근 효율성 저하와 물류운송시간 과다, 인프라 부족 등의 문제점이 지속적으로 제기되고 있다. 또한, 철도 물류역 화물취급 및 운영 현황을 현장조사를 통해 주요 문제를 파악하고, 이를 해결하기 위한 실질적인 개선 방안을 모색하였다. 철도 물류역 화물취급 노후화된 시설 및 장비, 장소협소로 인한 물류 혼잡 현상 등이 확인되었으며, 이를 해결하기 위한 철도 물류역 시설 개선 방안 및 인프라 확충 등의 방안을 제시하고, 철도물류의 효율성을 제고하기 위한 정책적 지원과 운영 최적화의 중요성도 강조하였다. 철도 물류역의 화물 취급 효율성을 향상시키기 위한 실질적인 기초 자료를 제공하며, 향후 물류 시스템 개선을 위한 정책적 논의에 기여할 것이다.

<sup>†</sup> 교신저자: (주)케이알티씨 철도사업부 전무(implssl@nate.com)

\* (주)케이알티씨 철도사업부 부사장, \*\* (주)삼보기술단 철도사업부 전무, \*\*\* (주)케이알티씨 철도사업부 전무