

배포 일시	2022. 6. 21.(화)		
담당 부서 <총괄>	교통물류실	책임자	과 장 김배성 (044-201-3993)
	물류정책과	담당자	사무관 신동기 (044-201-3997)
보도일시	2022년 6월 22일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 21.(화) 11:00 이후 보도 가능		

「 제6차 전국 화물통행실태조사 」 실시

- 화물차 운행 · 물동량 파악... 교통 · 물류 투자계획 기초자료 활용 -

□ 국토교통부(장관 원희룡)은 전국 화물자동차의 통행 및 화물물동량 흐름을 파악하기 위한 전국화물통행실태조사를 9월까지 실시한다고 밝혔다.

* 조사기관 : 한국교통연구원 / 근거법 : 국가교통체계효율화법

○ 전국화물통행실태조사는 국가 물류정책의 효과적 수립과 시행, 사후 평가를 지원하기 위한 목적으로 '98년부터 약 5년 주기로 시행되어 온 국가교통조사의 한 종류이다.

* (1차) 1998년 (2차) 2001년 (3차) 2005년 (4차) 2011년 (5차) 2017년

○ 이번 조사는 사업체 및 창고업 현황조사, 화물자동차 통행실태조사, 위험물질 현황조사 및 물류거점 화물실태조사 등 총 5가지 조사로 구성되어 있으며, 약 14,000여개 사업체와 33,000대 화물차, 40곳의 주요 물류거점이 조사 대상이다.

《 전국화물통행실태조사 주요내용 》

구분	조사내용 및 활용계획	조사대상	조사표본
사업체 물류현황조사	·화물품목별 기종점물동량 파악 ·국내 품목별 수단별 화물수송 현황 분석	종사자수 5인 이상의 사업체	12,600개
창고업 물류현황조사	·물류창고업 현황 분석 ·물류시설 건설의 타당성 평가지표로 활용		1,000개

구분	조사내용 및 활용계획	조사대상	조사표본
위험물질 물류현황조사	·위험물질별 기종점물동량 산정 ·위험물질별 수단별 화물수송 현황 분석	위험물질 취급 사업체	330개
화물자동차 통행실태조사	·화물자동차 기종점물동량 산정 ·화물자동차 수송실적 산정	전국 화물자동차 운전자	33,000개
물류거점 화물실태조사	·물류거점시설 현황 분석 ·물류단지 설계·평가시 규모산정 기초자료	주요 물류거점 내 입주 사업체	약728개 (39곳)

- 이번 조사를 통해 화물 품목별 지역 간 물동량 흐름, 화물자동차 통행 패턴, 물류창고와 위험물질 취급 사업체의 현황, 주요 물류거점 특성 등 물류시설·화물 분야의 기초정보를 구축하고,
 - 수집된 데이터는 자료가공 및 전수화 작업을 거쳐 국가 및 지자체의 각종 교통, 물류 투자계획의 기초자료로 활용될 예정이다.
- 국토교통부 김배성 물류정책과장은 “이번 조사를 통해 효율적 교통물류 정책을 수립하고 새로운 민간 서비스 창출을 지원하는 데 최선의 노력을 기울이겠다”면서,
 - “화물물동량 및 물류시설 현황은 화물자동차를 포함한 물류정책의 수립·운영을 위한 기초자료가 되므로, 조사가 잘 진행될 수 있도록 전국 사업체 관계자 및 화물차 운전자분들의 많은 협조를 부탁드립니다”고 당부하였다.

담당 부서 <총괄>	교통물류실	책임자	과 장	김배성	(044-201-3993)
	물류정책과	담당자	사무관	신동기	(044-201-3997)
<교통>	교통물류실	책임자	과 장	김정희	(044-201-3804)
	종합교통정책과	담당자	사무관	심동휘	(044-201-3788)

조사	결과	활용
<p>조사</p> <ul style="list-style-type: none">  사업체물류현황조사  사업체물류현황조사(창고)  위험물질 물류현황조사  화물자동차통행실태조사  물류거점 통행실태조사 	<p>1. 화물 기종점통행량(OD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 화물물동량 OD(품목별) • 화물자동차 OD(톤급/용도별) <p>2. 기본지표</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업체물류시설, 운송수단, 출하실적현황 • 화물수송분담율 및 수송실적 • 물류거점 및 창고시설 원단위 • 화물자동차 운행효율성 지표 • 업종품목간 물동량 OD • 위험물질 취급 사업체 특성 <p>3. 신규지표</p> <ul style="list-style-type: none">  물류경쟁력지표  화물운송지표  기타정책지표 	<ul style="list-style-type: none"> • 국토종합계획 • 국가기간교통망계획 • 국가물류기본계획 • 국가물류시설종합계획 • 지자체물류기본계획 • 예비타당성 및 타당성조사 • 물류시설 원단위 • 국가교통통계 • 생활물류지원방안 • 항만, 철도 등 교통수단 사업계획 • 화물공영차고지 타당성계획 • 탄소저감시책 활용 자료 • 친환경 도로공간 개편 종합계획 등