



전국화물통행실태조사

사업체물류현황조사

본 조사는 전국의 화물이동실태를 파악하여 향후 물류체계 개선계획 수립에 필요한 기초자료를 확보하고자 국토교통부와 한국교통연구원이 함께 실시하는 조사입니다.

본 조사표에 기재된 내용은 조사 목적을 위해서만 사용되며 개별 사업소의 기재사항에 대해서는 통계법(제33조)에 의거 비밀이 보장되며 통계목적 외에는 사용되지 않습니다. 바쁘신 중에 시간을 할애해 주셔서 감사드리며, 본 조사와 관련된 문의사항은 아래 연락처로 문의하시면 성심 성의껏 말씀드리겠습니다.

→ 조사 주관기관: 국토교통부, 한국교통연구원

→ 조사 문의처(수신자 부담): 080-845-2551

→ 조사 시행기관: 나이스알앤씨(주)

※ 정확한 현황 파악을 위하여 가급적 물류부서 또는 관리부서의 책임자께서 총괄적으로 작성하여 주십시오. ※

I 사업체 개요



사업체명			
주소	지번	_____시(도) _____구(시·군) _____동(읍·면)	
	또는 도로명	_____리 _____번지 (세부주소) _____ _____시(도) _____구(시·군) _____읍·면 도로명 _____로·길 (건물번호) _____ (법정동·공동주택명) _____	
종사자 수	_____명 ※ 현재 기준이며, 상용종사자와 임시, 일일, 무급가족종사자를 포함하여 기재 (파견 제외)		
연간 매출액 (2016년 기준)	① 1억 미만 ② 1~2억 미만 ③ 2~3억 미만 ④ 3~5억 미만 ⑤ 5~10억 미만 ⑥ 10~30억 미만 ⑦ 30~50억 미만 ⑧ 50~100억 미만 ⑨ 100~200억 미만 ⑩ 200~300억 미만 ⑪ 300~500억 미만 ⑫ 500~1,000억 미만 ⑬ 1,000억 이상		
생산·판매품목 (매출액 기준)	1순위		2순위
단지 입주 여부	① 국가산업단지 ② 일반산업단지(수출자유무역 포함) ③ 도시첨단단지 ④ 농공단지 ⑤ 협동화단지 ⑥ 연구개발특구 ⑦ 기타 _____ ⑧ 해당없음		사업체 구분
			① 단독사업체(법인, 개인사업체·대리점 포함) ② 본사, 본점 등 ③ 공장, 지사(점), 영업소, 직영점 포함

응답자명	<input type="text"/>	직 위	<input type="text"/>	소속부서	<input type="text"/>
전화번호	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>	팩스번호	<input type="text"/>
조사원	<input type="text"/> (서명)	검수원	<input type="text"/> (서명)	입력원	<input type="text"/> (서명)



문1 귀 사업체의 주 이용면적(사업체 주소지 기준)과 이용면적 용도별 비율을 기입하여 주십시오. ※ 면적은 연면적 기준 작성

주 이용면적 (건물면적 + 실외면적)	※ 사업체 주소지 기준 이용면적을 기재 _____ ① □평, ② □m ²	▶ 주 이용면적의 용도별 비율			
건물면적 (공장, 창고, 사무실 등)	_____ ① □평, ② □m ²	생산시설 (제조공장)	창고/보관/야적 전용시설	기타시설 (사무 공간, 주차장 등)	합계
실외면적 (기타부지)	_____ ① □평, ② □m ²	%	%	%	100%

문2 귀 사업체가 보유 또는 이용하고 있는 물류시설 현황을 아래 표에 기입하여 주십시오.

소재지		물류시설(일반창고, 야적창고 및 기타 보관시설 등) 규모	
		자가	임대 / 임차
□ 사업장 내(사업체 주소와 동일)		_____ ① □평, ② □m ²	_____ ① □평, ② □m ²
□ 사업장 외부	_____ 시(도) _____ 구(시·군) _____ 동(읍·면)	_____ ① □평, ② □m ²	_____ ① □평, ② □m ²
	_____ 시(도) _____ 구(시·군) _____ 동(읍·면)	_____ ① □평, ② □m ²	_____ ① □평, ② □m ²
	_____ 시(도) _____ 구(시·군) _____ 동(읍·면)	_____ ① □평, ② □m ²	_____ ① □평, ② □m ²
	_____ 시(도) _____ 구(시·군) _____ 동(읍·면)	_____ ① □평, ② □m ²	_____ ① □평, ② □m ²

주) 사업장 외부: 사업체 주소와 다른 외부 장소를 의미함 / 물류시설 규모: 물류시설 내 사무공간을 제외한 면적 기재

문3 귀 사업체의 화물자동차 이용현황을 파악하고자 합니다.

- 장기 영업용 화물자동차? 위수탁계약서에 의한 장기간 고정일거리를 제공하며 월 또는 분기(연간)단위로 운송료를 지급하는 경우를 의미. 보통 물류전문업체 및 운송, 주선업체를 통해서 화물자동차를 확보함.
- 단기용차? 위수탁계약서에 의한 고정일거리를 제공하는 것이 아니고 필요할 때만 불러서 사용하고 운송료를 지급하는 경우를 의미. 보통 운송, 주선업체 및 24시콜 등 어플을 통해서 화물자동차를 확보함

문3-1 현재 이용중인 화물자동차의 종류는 무엇입니까? 모두 선택하여 주십시오.

- ① 자가용 화물자동차 → 문3-3으로
- ② 한달 이상 장기 계약한 영업용 화물자동차 → 문3-2로
- ③ 수시로 이용하는 단기용차 → 문3-3으로
- ④ 택배 → 문3-1-1로

④ 택배 이용시

문3-1-1. (문3-1에서 ④ 택배 응답한 경우) 택배를 이용하신다고 하셨는데 주로 어떤 용도로 이용하십니까?

- ① 소화물(서류 등) 운송
- ② 제조(공장 생산제품)물품 운송
- ③ 판매(도매업체 판매제품)물품 운송
- ④ 기타 _____

문3-1-2. 택배는 월 기준, 1일 기준 몇 회 정도를 이용하십니까?

월 평균 _____ 일 이용 (→ 1일에는 평균 _____ 회 이용)

문3-2 문3-1에서 선택하신 『② 한 달이상 장기 계약한 영업용 화물자동차』는 주로 어디와 계약을 하십니까?

- ① 물류전문 자회사 ② 운송업체 ③ 주선업체
 ④ 화물차주(개인사업자) ⑤ 기타 _____

문3-3 (2페이지 문3-1에서) 택배를 제외한 화물자동차의 보유 또는 이용 대수를 아래 표에 기입하여 주십시오.

- **자가용:** 화물(판매, 제조물품) 운송목적으로 보유하고 있는 화물자동차 대수(흰색, 초록색 번호판)를 기재함
- **영업용(장기):** 운송업체(또는 물류전문업체)와 장기(1개월 이상)이용을 목적으로 계약한 화물자동차 대수를 기재함.
 만약, 계약 후 월별 이용대수가 상이한 경우에는 2017년 4월 기준 총 계약대수를 기재함
 (예: 4월, 장기 계약한 카고형 차량이 10대(1톤), 매주 목요일마다 이용 ⇒ 카고형 차량, 영업용 1톤이하에 '10'기재)
- **단기용차:** 4월 한달동안 필요시 운송, 주선업체 및 개인차주에게 호출하여 이용한 화물자동차가 총 몇 대인지를 기재함



차량 종류별	차량 톤급별	~	1톤 이상	2.5톤 이상	5.5톤 이상	8.5톤 이상	15톤 이상
		1톤 미만 (~0.9톤)	~ 2.5톤 미만 (1.0톤~2.4톤)	~ 5.5톤 미만 (2.5톤~5.4톤)	~ 8.5톤 미만 (5.5톤~8.4톤)	~ 15톤 미만 (8.5톤~14.9톤)	~ (15.0톤 ~)
카고형 차량 (벤형, 탑차, 윈바디 포함)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
덤프형 차량	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
유조차 및 탱크로리 차량 (유류, 가스, 화공약품, LPG 등)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
특수용도형 차량 (냉장·냉동, 곡물, 사료 등)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
컨테이너 전용 운송 차량	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
벌크화물 운송 차량 [BCT] (시멘트 등)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
기타 트레일러 차량 (철강, 목재 등)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대
기타 차량 (직접기입 _____)	자가용	대	대	대	대	대	대
	영업용	장기	대	대	대	대	대
		단기	대	대	대	대	대

문4 귀 사업체에서 출하하는 화물(제조, 판매물품)의 운송수단 현황을 파악하고자 합니다.


문4-1 2016년 한해 동안 전체 화물 대비 수출화물의 비율은 몇 %입니까? ()%

수출화물 비율이 있는 경우

문4-1-1. 귀 사업체에서 이용하는 수출화물의 운송수단 비율을 아래 표에 기입하여 주십시오.

	수출을 위해 항만이나 공항까지 운송시						해외 운송시		
	도로	철도	연안	항공	소계		해운	항공	소계
	()%	()%	()%	()%	(100)%		()%	()%	(100)%


문4-1-2. 귀 사업체에서 이용하는 내수화물의 운송수단 비율을 아래 표에 기입하여 주십시오.

	내수화물				
	도로	철도	연안	항공	소계
	()%	()%	()%	()%	(100)%

※ 제조·판매물품이 모두 수출화물이면 기재하지 않음

수출화물 비율이 없는 경우

문4-1-3. 귀 사업체에서 이용하는 내수화물의 운송수단 비율을 아래 표에 기입하여 주십시오.

	내수화물				
	도로	철도	연안	항공	소계
	()%	()%	()%	()%	(100)%

문4-2 귀 사업체의 운송수단 선택의 주요 요인을 순위대로 기입하여 주십시오.

1순위: _____ / 2순위: _____ / 3순위: _____

- ① 운송시간
- ② 운송비용
- ③ 정시성
- ④ 운송스케줄
- ⑤ 안전성
- ⑥ 화물의 특성
- ⑦ 출하지 특성(예시: 진입도로 협소)

용어해설

- ① **운송시간**: 물품을 수하인에게 운송하는데 소요되는 시간
- ② **운송비용**: 물품을 수하인에게 운송하는데 소요되는 비용
- ③ **정시성**: 물품이 지정된 시간 내에 도착하는지 여부
- ④ **운송스케줄**: 물품수송을 위해 운송수단의 출발시간을 관리
- ⑤ **안전성**: 물품을 이송하는 운송수단의 안전성, 물품의 파손을 최소화하는 방안
- ⑥ **화물의 특성**: 화물의 중량, 용적, 규격을 고려하는 방안
- ⑦ **출하지 특성**: 출하시 납품지역의 특성을 고려하는 방안

문5 귀 사업체에서는 입출하시 이용하는 화물자동차를 관제하는 시스템을 사용하고 있습니까?

- ① 사용하고 있음
- ② 사용하고 있지 않음
- ③ 사용하고 있지 않지만 향후 사용 계획이 있음

문6 출하화물이 목적지까지 인도되는 화물운송과정(운송량, 차량종류/댓수, 운송경로 등)을 결정하는 의사 결정주체는 어디입니까? (복수응답 가능)

- ① 송화주(공급자)
- ② 운송사
- ③ 수화주(구매자)
- ④ 기타 _____

문6-1 그럼 운송요금을 지불하는 주체는 어디입니까? (복수응답 가능)

- ① 송화주(공급자)
- ② 운송사
- ③ 수화주(구매자)
- ④ 기타 _____



문7 3자 물류 이용현황을 파악하고자 합니다. 아래 내용에 응답하여 주십시오.

문7-1 이용여부

문7-1-1. 귀 사업체에서는 3자물류를 이용하십니까?

- ① 이용함
- ② 이용하지 않음 [문8로](#)

문7-1-2. 그럼 4월에도 3자물류를 이용하셨습니까?

- ① 이용함
- ② 이용하지 않음

3자물류

- 물류비용의 절감을 위해 제품 생산을 제외한 물류 전반을 특정 물류 전문업체에게 위탁하는 행위
- 물류 전문업체와 1년 이상 장기간의 계약에 의해 제휴관계를 맺고 복수의 물류기능을 하나로 묶어 통합 물류서비스를 이용하는 행위. 3자물류 계약에 기반을 두기 때문에 계약물류라고도 함
- 택배업체 이용은 3자물류 형태의 이용은 아님

문7-2 이용형태

문7-2-1. 귀 사업체의 3자물류 이용형태는 무엇입니까? (복수응답 가능)

- ① 물류총괄 [문7-3으로](#)
- ② 수송
- ③ Cross-Docking
- ④ 포장
- ⑤ 회수물류
- ⑥ 창고
- ⑦ 통관
- ⑧ Freight Forwarding
- ⑨ 재고관리
- ⑩ 정보시스템

- ① **물류총괄**: 물류센터 관리, 물류효율화, 입출고, 재고관리 등 총괄하는 행위
- ② **수송**: 물품을 운송수단을 이용하여 운송하는 행위
- ③ **Cross-Docking(크로스도킹)**: 분류, 재포장 과정을 거쳐 곧바로 다시 배송하는 물류 시스템
- ④ **포장**: 물품의 안전한 배송을 위해 패키징하는 행위
- ⑤ **회수물류**: 공급자 입장에서 물품을 회수하는 물류행위
- ⑥ **창고**: 물품을 보관하는 곳
- ⑦ **통관**: 수출입 화물이 세관에 일체의 수출입 수속을 거친 다음 관할 세관을 통과시키는 것
- ⑧ **Freight Forwarding(포워딩)**: 물품을 직접 운송하지 않고 운전자에게 연결(중계)업무만 하는 행위
- ⑨ **재고관리**: 원재료 · 반제품 · 제품 등의 최적 보유량을 계획 · 조직 · 통제하는 기능
- ⑩ **정보시스템**: 구입부터 유통에 이르기까지 제품 흐름 과정 및 이와 관련된 정보를 물류관리의 목적에 알맞게 처리, 가공을 컴퓨터 기반으로 처리

문7-3 이용 물동량

문7-3-1. 귀 사업체의 3자물류 비중은 전체 물동량 대비 몇 % 인니까?

전체 물동량 대비 3자물류 이용 물동량 비율: _____ %

(문7-1-1에서 '② 이용하지 않음'을 선택한 경우는 응답하지 않음)

문8 귀 사업체에서는 화물 및 물류 활동을 수행함에 있어서 정부에서 추가적으로 제공했으면 하는 자료는 무엇입니까?





문9 2017년 『4월 한달 출하일수』를 기재하여 주십시오.

4월 중 _____ 일 (30일 기준)

문10 2017년 『4월 한달』과 『출하량이 많은 상위 5개 품목』의 출하실적을 아래 표에 기입하여 주십시오.

구분	출하 품목명 보기 1	출하량	출하량 출하단위 ※ 3)기타는 보기 2 참고기재	4월 출하량 중 해당품목 비중	4월 중 출하건수
작성 예시	자동차 브레이크 부품 또는 '30'	100	① 톤 ② kg ③ 기타 (10)의 단위당 평균무게: 70 kg	60 (%)	15 건
4월 전체			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건
1순위 품목			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건
2순위 품목			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건
3순위 품목			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건
4순위 품목			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건
5순위 품목			① 톤 ② kg ③ 기타 ()의 단위당 평균무게: _____ kg	(%)	건

보기 1 출하품목 구분

- | | | | |
|--------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. 농산물 | 11. 담배제품 | 20. 화합물 및 화학제품 | 29. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 |
| 2. 축산물 | 12. 섬유제품 | 21. 의료용 물질 및 의약품 | 30. 자동차, 트레일러 및 관련 부품 |
| 3. 임산물 | 13. 의복 | 22. 고무 및 플라스틱제품 | 31. 기타 운송장비 및 관련 부품
(운송장비용 의자, 유모차 등) |
| 4. 수산물 | 14. 가죽, 가방, 신발제품 및 모피제품 | 23. 비금속 광물제품 | 32. 가구제품 |
| 5. 석탄광물 | 15. 목재 및 나무제품(가구제외) | 24. 제1차 금속제품 | 33. 우편물 |
| 6. 석화석광물 | 16. 펄프, 종이 및 종이제품 | 25. 금속 가공제품(기계, 장비제외) | 34. 폐기물 |
| 7. 원유 및 천연가스 | 17. 인쇄 및 기록매체 | 26. 기타기계 및 장비 제조품 | 35. 택배화물 |
| 8. 금속광물 | 18. 출판물 | 27. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및
통신장비 제품 | 36. 이사화물 |
| 9. 비금속광물 | 19. 코크스, 석유정제품(아스팔트) 및
핵연료제품 | 28. 전기장비제품 | 37. 기타 |
| 10. 음식료품 | | | |



보기 2 출하단위

- | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------|------------|----------|--------|
| 3. 그램(g) | 7. 평방미터(m ²) | 11. 대 | 15. 포 | 19. 야드(yd) | 22. 컨테이너 | 25. 묶음 |
| 4. kl | 8. 박스 | 12. 캔(CAN) | 16. peace(벌 등) | 20. 식(set) | 40FT | 26. 마리 |
| 5. 리터(l) | 9. 파렛트 | 13. BAG(가방) | 17. 롤 | 21. 컨테이너 | 23. 장 | 27. 기타 |
| 6. 갤런 | 10. 개(EA) | 14. 드럼(통) | 18. 루베(m ³) | 20FT | 24. 병 | () |

문11 2017년 4월 한달 기준으로 상위 5개 품목의 화물특성(위험, 수출, 컨테이너 등) 비중을 보기에서 선택하여 주십시오.

※ 상위 5개 품목은 6페이지 문10에 기재하신 1~5순위 품목과 동일합니다.

구분	상기품목 중 위험화물 비율	상기품목 중 수출화물 비율	상기품목 중 컨테이너화물 비율	상기품목 중 물류센터(창고) 경유 비율 ^{주)}
출하량 1순위 품목	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%
출하량 2순위 품목	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%
출하량 3순위 품목	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%
출하량 4순위 품목	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%
출하량 5순위 품목	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%	① 0% ② 25% 미만 ③ 25-50% 미만 ④ 50-75% 미만 ⑤ 75-100% 미만 ⑥ 100%

주) 물류센터(창고) 경유: 수출을 위해 공항 또는 항만 배후단지내 물류센터(창고)에 보관되는 경우는 「물류센터(창고) 경유」 비율에서 제외

문12 2017년 4월 한달 동안 화물(제조, 판매물품) 출하실적을 기준으로 월별 출하실적 동향을 기입하여 주십시오. 아래 <작성예시>를 참고하시어 아래 표에 기입하여 주십시오.

구분	월	2016년								2017년				
	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	
동향												100		

▶ 작성예시 16년 6월, 8월이 4월 대비 물동량이 150%, 17년 1월, 2월이 4월 대비 80%, 50%인 경우 (다른 월은 4월과 유사)

구분	월	2016년								2017년				
	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	
동향		100	150	100	150	100	100	100	100	80	50	100	100	100



문13 조사일 기준 최근 평일 3일 동안의 출하량을 아래 <작성예시>를 참고하여 모두 기입하여 주십시오.

※ 최종도착지는 가급적 도소매점, 대리점, 납품점 등과 같은 최종 도착지를 기입요망
 ※ 보기 1, 보기 2, 보기 3, 보기 4, 보기 5 는 12페이지 보기 내용 참고

일자	___ 월 ___ 일 (___ 요일)	___ 월 ___ 일 (___ 요일)	___ 월 ___ 일 (___ 요일)	합계
출하 빈도(운송장 기준)	건	건	건	건

▶ 작성예시



※ 예시: 5월 18일(목) 공장(경기도 오산시 양산동)에서 납품처(광주 서구에 소재한 기아자동차, 자동차 제조공장, 보기 5 -30)으로 출하함.

출하 내용은 카고형(보기 3 -1) 2.5톤 자가용 트럭(보기 4 -3) 1대와 1.2톤 자가용 트럭(보기 4 -2) 1대로 '자동차 브레이크 부품(보기 1 -30)' 100개(보기 2 -10, 개당 무게는 70kg)를 납품하였음. 출하는 5월 18일에 총 2회 진행됨

사업체 출발시 출하품목 정보									경유지 ▶ 경유지가 있는 경우에만 응답				도착지		출하 빈도
출하일	출하 품목 번호 보기 1	출하량 단위 보기 2	혼적 화물 여부	위험 화물 여부	수출 화물 여부	최초 출발시 교통수단			경유지 주소 (물류센터, 창고 주소 또는 명칭 기재)	경유지 출발시 교통수단		경유지 보관기간	최종 도착지 주소 (수하인 주소)	수하인 업종번호 보기 5	
						차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	차량대수		차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4				
5월 18일	30	100 단위당 무게 (70kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	1 대	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)			___시간	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)	30	(2) 회/일
월 일		출하량 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)			___시간	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)		() 회/일
월 일		출하량 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)			___시간	___시(도) ___구(시·군) ___동(읍·면)		() 회/일

사업체 출발시 출하품목 정보								
출하일	출하품목 번호 보기 1	출하량 단위 보기 2	혼적 화물 여부	위험 화물 여부	수출 화물 여부	최초 출발시 교통수단		
						차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	차량대수
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대

경유지			
▶ 경유지가 있는 경우에만 응답			
경유지 주소 (물류센터, 창고 주소 또는 명칭 기재)	경유지 출발시 교통수단		경유지 보관기간
	차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)			____시간
물류센터(창고)명:			
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)			____시간
물류센터(창고)명:			
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)			____시간
물류센터(창고)명:			
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)			____시간
물류센터(창고)명:			

도착지		출하 빈도
최종 도착지 주소 (수하인 주소)	수하인 업종번호 보기 5	
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
____시(도) ____구(시·군) ____동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		

사업체 출발시 출하품목 정보								
출하일	출하품목 번호 보기 1	출하량 단위 보기 2	혼적 화물 여부	위험 화물 여부	수출 화물 여부	최초 출발시 교통수단		
						차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	차량대수
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			대 대

경유지			
▶ 경유지가 있는 경우에만 응답			
경유지 주소 (물류센터, 창고 주소 또는 명칭 기재)	경유지 출발시 교통수단		경유지 보관기간
	차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			

도착지		출하빈도
최종 도착지 주소 (수하인 주소)	수하인 업종번호 보기 5	
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		

사업체 출발시 출하품목 정보								
출하일	출하품목 번호 보기 1	출하량 단위 보기 2	혼적 화물 여부	위험 화물 여부	수출 화물 여부	최초 출발시 교통수단		
						차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	차량대수
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	대	대	대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	대	대	대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	대	대	대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	대	대	대
년 월 일		출하량 단위 단위당 무게 (kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	대	대	대

경유지			
▶ 경유지가 있는 경우에만 응답			
경유지 주소 (물류센터, 창고 주소 또는 명칭 기재)	경유지 출발시 교통수단		경유지 보관기간
	차량종류 보기 3	차량톤급 보기 4	
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)			시간
물류센터(창고)명:			

도착지		
최종 도착지 주소 (수하인 주소)	수하인 업종번호 보기 5	출하 빈도
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		
시(도) 구(시·군) 동(읍·면)		() 회/일
지역, 건물, 지점명:		

보기 1 출하품목 구분

- | | | | |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| 1. 농산물 | 11. 담배제품 | 20. 화학물 및 화학제품 | 29. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 |
| 2. 축산물 | 12. 섬유제품 | 21. 의료용 물질 및 의약품 | 30. 자동차, 트레일러 및 관련 부품 |
| 3. 임산물 | 13. 의복 | 22. 고무 및 플라스틱제품 | 31. 기타 운송장비 및 관련 부품
(운송장비용 의자, 유모차 등) |
| 4. 수산물 | 14. 가죽, 가방, 신발제품 및 모피제품 | 23. 비금속 광물제품 | 32. 가구제품 |
| 5. 석탄광물 | 15. 목재 및 나무제품(가구제외) | 24. 제1차 금속제품 | 33. 우편물 |
| 6. 석회석광물 | 16. 펄프, 종이 및 종이제품 | 25. 금속 가공제품(기계, 장비제외) | 34. 폐기물 |
| 7. 원유 및 천연가스 | 17. 인쇄 및 기록매체 | 26. 기타기계 및 장비 제조품 | 35. 택배화물 |
| 8. 금속광물 | 18. 출판물 | 27. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제품 | 36. 이사회물 |
| 9. 비금속광물 | 19. 코크스, 석유정제품(아스팔트) 및 핵연료제품 | 28. 전기장비제품 | 37. 기타 |



보기 2 출하단위

- | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------------------|------------|----------|--------|
| 3. 그램(g) | 7. 평방미터(m ²) | 11. 대 | 15. 포 | 19. 야드(yd) | 22. 컨테이너 | 25. 묶음 |
| 4. 켈 | 8. 박스 | 12. 캔(CAN) | 16. peace(벌 등) | 20. 식(set) | 40FT | 26. 마리 |
| 5. 리터(l) | 9. 파렛트 | 13. BAG(가방) | 17. 롤 | 21. 컨테이너 | 23. 장 | 27. 기타 |
| 6. 갤런 | 10. 개(EA) | 14. 드럼(통) | 18. 루베(m ³) | 20FT | 24. 병 | () |

보기 3 입하 및 출하 당시 이용 교통수단 종류

- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1. 카고형 차량(밴형, 탑차, 원바디 포함) | 8. 승합차 |
| 2. 덤프형 차량 | 9. 철도 |
| 3. 유조차/탱크로리 차량 | 10. 해운 |
| 4. 특수용도형 차량(냉장·냉동, 곡물, 사료 등) | 11. 항공 |
| 5. 컨테이너 운송 차량 | 12. 택배 차량 |
| 6. 벌크화물 운송 차량 (시멘트 등) | 13. 기타 |
| 7. 기타 트레일러 차량 (철강 등) | |

보기 4 입하 및 출하 당시 이용 교통수단 등급

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. 자가용 ~0.9톤 | 7. 영업용 ~0.9톤 |
| 2. 자가용 1.0톤~2.4톤 | 8. 영업용 1.0톤~2.4톤 |
| 3. 자가용 2.5톤~5.4톤 | 9. 영업용 2.5톤~5.4톤 |
| 4. 자가용 5.5톤~8.4톤 | 10. 영업용 5.5톤~8.4톤 |
| 5. 자가용 8.5톤~14.9톤 | 11. 영업용 8.5톤~14.9톤 |
| 6. 자가용 15.0톤~ | 12. 영업용 15.0톤~ |
| | 13. 택배 차량 |

보기 5 송하 및 수하인 업종 번호

100. 농림어업

- 1. 농업
- 2. 축산업
- 3. 임업
- 4. 어업

200. 광업

- 5. 석탄, 원유 및 천연가스
- 6. 금속 광업
- 7. 비금속광물 광업 (연료용 제외)
- 8. 광업 지원 서비스업

300. 제조업

- 9. 식품품 제조업
- 10. 음료 제조업
- 11. 담배 제조업
- 12. 섬유제품 제조업 (의복제외)
- 13. 의복, 의복액세서리 및 모피제품 제조업
- 14. 가죽, 가방 및 신발 제조업
- 15. 목재 및 나무제품 제조업 (가구제외)
- 16. 펄프, 종이 및 종이제품 제조업
- 17. 인쇄 및 기록매체 복제업
- 18. 코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업
- 19. 화학물질 및 화학제품 (의약품 제외)
- 20. 의료용 물질 및 의약품 제조업
- 21. 고무 및 플라스틱제품 제조업

22. 비금속 광물제품 제조업

- 23. 1차 금속 제조업
- 24. 금속가공제품 제조업 (기계 및 가구 제외)
- 25. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업
- 26. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업
- 27. 전기장비 제조업
- 28. 기타 기계 및 장비 제조업
- 30. 자동차 트레일러 제조업
- 31. 기타 운송장비 제조업
- 32. 가구 제조업
- 33. 기타 제품 제조업
- 34. 산업용 기계 및 장비 수리업

400. 전력, 가스 및 증기업

- 35. 전기업
- 36. 가스, 증기 및 온수업

500. 수도 폐기물 및 재활용서비스업

- 37. 수도사업
- 38. 폐수 처리업
- 39. 폐기물 및 자원재활용서비스업

600. 건설업

700. 도매 및 소매업

- 40. 자동차 판매업
- 41. 자동차 부품 및 내장품 판매업
- 42. 모터사이클 및 부품 판매업
- 43. 상품 중개업
- 44. 산업용 농·축산물 및 동·식물 도매업
- 45. 음·식품품 및 담배 도매업
- 46. 생활용품 도매업
- 47. 기계장비 및 관련 물품 도매업
- 48. 건축자재, 철물 및 난방장치 도매업
- 49. 기타 전문 도매업
- 50. 상품 종합 도매업
- 51. 소매업

800. 서비스업

- 52. 운수업 (보관 및 창고업 포함)
- 53. 음식점 및 숙박업
- 54. 정보통신 및 방송업 (출판업 포함)
- 55. 금융 및 보험업
- 56. 부동산업 (임대업 제외)
- 57. 전문, 과학, 기술 사업지원서비스업 (임대업)
- 58. 공공행정 및 국방
- 59. 교육, 보건 및 사회복지서비스업
- 60. 문화 및 기타 서비스업