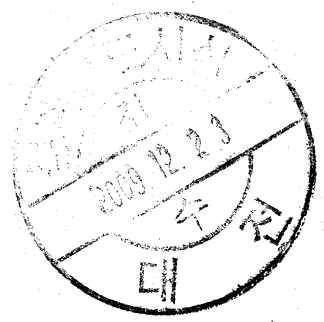


2000년 기준 광공업동태조사

# 소급 및 병행조사 지침서

2002. 8.



B713-21

통 계 청

## 〈차 례〉

I. 조사개요 .....	1
1. 조사목적 .....	1
2. 조사기간 .....	1
3. 조사대상 품목 .....	1
4. 조사대상 사업체 .....	3
5. 소급 및 병행조사 .....	4
6. 조사대상 사업체 관리 및 품목번호 .....	6
II. 조사표 입력 및 향후 일정 .....	7
1. 조사표 입력시 유의사항 .....	7
2. 입력용 프로그램 .....	8
3. 향후 일정 .....	8
<부 록>	
1. 기존 품목이 세분된 경우 .....	11
2. 기존 품목이 통합된 경우 .....	12
3. 기존 품목이 포괄범위 또는 단위가 변경된 경우 .....	13
4. 기존 품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우 .....	19
5. 기존 품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우 .....	20
6. 기존 품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 경우 .....	21
7. 추가예상품목이 2000년 기준 대표품목으로 선정된 경우 .....	22
8. 추가예상품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우 .....	24
9. 추가예상품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우 .....	24
10. 추가예상품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 경우 .....	24
11. 신규 추가품목 .....	25
12. 구·신 품목 비교표 .....	26
13. 품목 해설(추가, 세분, 통합품목) .....	45

# I. 조사개요

## 1. 조사목적

- 기준년도를 1995년에서 2000년으로 개편함에 따라 품목 및 표본사업체 변경에 따른 물량 및 금액자료를 조사하여 2000년 기준 산업생산지수의 기준물량으로 이용하고 기준년도 변경에 따른 시계열의 단절 방지를 위함

## 2. 조사기간

- 소급 및 7월분 병행조사  
: 2002년 8월 12일~9월 11일(2000년 1월분~2002년 7월분)  
※ 조사 교육은 8월 12일~14일 동안 실시
- 병행조사(2002년 8월분~10월분)  
: 2002년 9월(8월분)부터 2002년 11월(10월분)까지

## 3. 조사대상 품목

### 가. 기존 조사품목(1995년 기준 광공업동태 대표품목)

- 2000년 기준 광업동태조사에서 채택된 품목
  - 기존 품목(1995년 기준)이 세분, 통합, 포괄범위 및 단위 등이 변경되지 않은 경우: 현행대로 경상조사만 실시
  - 기존 품목이 세분된 경우: 소급 및 병행조사 실시(부록1 참조)
  - 기존 품목이 통합된 경우: 병행조사 실시(부록2 참조)

- 기존 품목이 포괄범위 또는 단위가 변경된 경우  
: 소급 및 병행조사 실시(부록3 참조)  
※ 단, 단위가 수량에서 금액으로 변경된 조사품목 중에서 산업 중분류 29~32에 해당되는 것은 소급조사에서 제외  
• 29(기계장비), 30(사무회계용기계), 31(기타전기기계), 32(영상·음향·통신)
- 기존 품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우  
: 해당지역 이외의 지역은 개편이 완료된 이후 조사 중지(부록4 참조)
- 기존 품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우  
: 기존 조사지역 이외의 지역은 소급 및 병행조사 실시(부록5 참조)

○ 2000년 기준 광업동태조사에서 탈락된 품목

- 기존 품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 경우  
: 현행대로 경상조사만 실시하고 개편이 완료된 이후 조사 중지(부록6 참조)

나. 기존 추가예상품목(2000년 기준 제1, 2차 추가 조사품목)

○ 2000년 기준 광업동태조사에서 채택된 품목

- 추가예상품목이 2000년 기준 대표품목(전국 및 지역)으로 선정된 경우  
: 병행조사 실시(부록7 참조)  
※ 기존 조사하는 사업체는 현행대로 경상조사용 프로그램에 입력하면 됨
- 추가예상품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우  
: 해당지역 이외의 지역은 조사 중지(부록8 참조)
- 추가예상품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우  
: 기존 조사지역 이외의 지역은 소급 및 병행조사 실시(부록9 참조)

○ 2000년 기준 광업동태조사에서 탈락된 품목

- 추가예상품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 품목  
: 조사 중지(부록10 참조)

다. 신규 추가품목

- 기존 조사품목(1995년 기준 대표품목) 및 기존 추가예상품목(2000년 기준 추가 조사품목)에 포함되어 있지 않은 신규 조사품목: 소급 및 병행조사 실시(부록11 참조)

4. 조사대상 사업체

○ 소급조사 대상사업체

- 신규사업체 중 전수조사 품목은 종사자 20인 이상(강원 및 제주는 10인 이상), 표본조사품목의 전수조사 사업체

※ 표본조사품목의 표본조사 사업체는 소급조사 하지 않음

- 기존사업체 중에서 조사품목이 세분 및 통합되거나 단위 및 포괄범위가 변경된 사업체

○ 병행조사 대상사업체

- 조사대상으로 선정된 사업체

○ 경상조사는 1995년 대표품목을 생산하는 사업체를 조사

○ 본사조사는 본사가 위치한 해당사무소에서 조사

## 5. 소급 및 병행조사

- 소급조사 대상에 해당하는 사업체는 2000년 1월 이후 생산·출하(내수 및 수출)·재고물량(또는 금액)을 지정된 양식(소급조사표)에 의거 소급조사 실시

※ 2002년 7월분은 소급 및 병행조사 동시 실시

- 신규 조사대상으로 선정된 사업체는 조사담당자가 직접 사업체를 방문하여 조사대상 사업체로 선정되었음을 협조공문과 함께 알리고, 조사목적, 조사대상 품목의 개념과 단위, 각 항목(생산, 출하, 재고 등)의 조사개념 등을 정확히 설명하여 이해시킨 후 소급 및 병행조사를 실시
- 조사의 취지와 앞으로의 매월 조사에 대한 사항을 충분히 설명하여 서로의 관계를 명확히 할 것

### 《소급 및 병행조사시 유의사항》

- 1995년 기준품목 중 포괄범위가 변경된 품목과 단위가 변경된 품목은 반드시 변경 전 포괄범위와 단위로도 동시에 조사할 것
- 포괄범위 변경품목은 “확대”와 “축소” 모두 변경된 수량 또는 금액을 조사할 것
- 소급조사는 지수작성 단위에 대해서만 조사하고, 병행조사는 수량과 금액을 동시에 조사할 것
- 전수조사 품목을 생산하는 사업체가 신규로 조사대상이 된 경우에는 모두 소급하여 조사

## 소급 및 병행조사 실시 대상

	대표품목 및 사업체의 형태	소급 및 병행실시 대상
대표 품목	<input type="checkbox"/> 기존 조사품목(1995년 기준 광공업동태 대표품목)	
	○ 조사품목의 기준(세분, 통합, 포괄범위 및 단위 등)이 변경되지 않은 경우	현행대로 경상조사
	○ 세분	소급 및 병행조사
	○ 통합	병행조사
	○ 포괄범위 및 단위가 변경 <sup>1)</sup>	소급 및 병행조사
	○ 전국품목에서 지역품목으로 변경	해당지역 이외 지역은 개편 완료이후 조사 중지
	○ 지역품목에서 전국품목으로 변경	기존 조사지역 이외 지역은 소급 및 병행조사
	○ 탈락	경상조사만 실시, 개편완료 이후 조사 중지
	<input type="checkbox"/> 기존 추가예상품목(2000년 기준 제1, 2차 추가 조사품목)	
	○ 2000년 기준 대표품목으로 선정	병행조사
	○ 전국품목에서 지역품목으로 변경	해당지역 이외 지역은 조사 중지
	○ 지역품목에서 전국품목으로 변경	기존 조사지역 이외 지역은 소급 및 병행조사
	○ 탈락	조사 중지
	<input type="checkbox"/> 신규 추가품목	
	○ 기존 조사품목 및 기존 추가예상품목에 포함되지 않은 신규 조사품목	소급 및 병행조사
사업 체	<input type="checkbox"/> 기존 사업체(1995년 기준 광공업동태 사업체)	
	○ 조사품목이 세분, 통합, 포괄범위 및 단위가 변경된 사업체	소급 및 병행조사
	<input type="checkbox"/> 신규 사업체(2000년 기준으로 새로 선정된 사업체)	
	○ 전수조사 품목(종사자 20인(강원 및 제주는 10인)이상 사업체)	소급 및 병행조사
	○ 표본조사품목의 전수조사 사업체	소급 및 병행조사
○ 표본조사품목의 표본조사 사업체	병행조사	

주1) 단위가 수량에서 금액으로 변경된 조사품목 중에서 산업 중분류 29~32에 해당되는 것은 소급조사 대상에서 제외

## 6. 조사대상 사업체 관리 및 품목번호

### ○ 사업체관리 대상

#### - 기존 경상 조사대상 사업체

→ 개편이 완료되어 별도의 지시가 있을 때까지 현행체계를 유지  
(사업체 변동사항은 매월 말일까지 완료)

• 표본의 차이로 인해 조사대상에서 제외되는 사업체는 별도 지정하여 일괄 제외할 예정임

#### - 병행 조사대상 사업체

→ 소급조사 후 대상으로 확정된 사업체

### ○ 품목번호

- 1995년 기준과 2000년 기준 품목번호의 조사상 혼란방지를 위해 기존 (1995년 기준)의 품목번호를 그대로 사용하되, 변경 및 추가된 품목은 아래와 같이 새로이 품목번호를 부여하였음

• 기존 품목(1995년 기준 대표품목) 중 통합 및 세분품목은 총 5자리 중 첫 자리에 "8"번 부여

※ 2000년 기준 신규로 추가된 품목(6개 품목)은 첫 자리에 "8"번 부여

★ 6개 품목: 갈바름강판(87000), 백라이트유닛(87100), 약주(87200),  
SAW Filter(87300), 휴대폰용배터리팩(87400), 매실주(87500)

• 기존 추가예상품목 중 2000년 기준으로 채택된 품목은 총 5자리 중 첫 자리에 "9"번 부여

• 품목 포괄범위 확대·축소 및 단위변경 중 일부 품목은 기존 5자리에 "5"번부여로 총 6자리 부여

- 조사상 편리를 위하여 2000년 기준과 1995년 기준의 품목번호를 비교한 구·신 품목 비교표 작성(부록12 참조)

- 새로운 품목번호는 지수개편이 완료되는 시점에서 일괄 정리할 예정



## II. 조사표 입력 및 향후 일정

### 1. 조사표 입력시 유의사항

- 소급조사표와 병행조사표는 1995년 기준 경상작업분과 분리하여 입력하여야 함
- 사업체 List상의 사업체 및 품목명과 상이한 경우
  - 사업체관리 화면에서 사업체 및 품목번호를 수정한 후 사용
- 사업체에서 사용하는 단위와 지정단위가 다를 때 단위환산에 특히 유의
  - 광산물이나 일부 제조업 제품의 경우 환산을 하도록 지정된 품목은 특히 유의하여야 함
  - 금액조사 품목의 경우 옮겨 적으면서 착오가 많이 발생하니 특히 유의할 것
- 조사표 입력시에는 반드시 세분된 품목(조사품목)을 입력하여야 함

구 분	품목번호 및 품목명					비 고	
지수품목	7	2	4	0	0	소형트럭	명부번호이므로 기입 안 함
조사품목	7	2	4	9	1	경트럭(물)	명부에는 없으나 구분 기입
"	7	2	4	9	2	소형트럭(물)	"

- 조사표의 유형은 기존과 동일하고 소급조사의 경우에만 지정된 양식을 이용
  - 소급조사: 별도 송부된 소급조사표에 작성 후, 소급조사용 프로그램(SIPS)에 입력(온라인 방식)
  - 병행조사: 경상조사표를 이용하여 조사 후, 기존의 IPS(병행조사)에 입력

## 2. 입력용 프로그램

### ○ 소급조사용 프로그램(SIPS)

- 입력 화면에 31개월이 나타나므로 편리하게 입력할 수 있도록 프로그램 되어 있음

※ 2002년 7월분 병행조사는 소급조사용 프로그램(SIPS)에 입력하여야 함

### ○ 병행조사용 프로그램(IPS의 병행조사)

- 기존 IPS의 “사업체명부” 창에서 우측 하단에 있는 병행조사 버튼을 클릭하여 해당사업체의 자료 입력
- 경상 입력프로그램과 동일한 형태임

※ 소급 및 병행조사용 프로그램에 대한 별도의 지침서를 송부할 예정

## 3. 향후 일정

- 소급조사표 입력용 프로그램은 8월 26일 전까지 개발되어 배포될 예정이며, 병행조사용 프로그램은 기존 IPS에서 별도의 창으로 입력할 수 있도록 개발되어 9월 12일부터 사용토록 할 예정임
- 소급 및 7월분 병행조사는 9월 11일까지 입력 완료하여야 함
  - 소급조사용 프로그램에 입력시 소급조사는 지수작성 단위만 입력하고 7월분 병행조사는 수량 및 금액을 모두 입력하여야 함
- 9월(8월분) 이후의 병행조사는 경상작업기간에 동시 작업이 이루어져야 함

# 부 록

1. 기존 품목이 세분된 경우: 세분품목(6개 → 16개)

업종	품목(1995년→2000년)	
	현행(6개)	세분(16개)
31. 기타전기기계	· 전자코일(59900)	· 전자코일(89100) · 편향코일(89200)
32. 영상·음향·통신	· 모스집적회로(64000)	<메모리> · 모스D램메모리(88000) · 모스S램메모리(88100) · 모스기타메모리(88200) <비메모리> · 모스비메모리(88300) <조립> · 모스조립(88400)
	· 전화교환기(65500)	· 기간통신사업전화교환기(89500) · 사설전화교환기(89600) · 무선시스템전화교환기(89700)
	· 칼라TV(66600) · 복합TV(66700)	· 일반칼라TV(88500) · 프로젝션TV(88600) · FPDTV(88700)
	· 액정표시판(70400)	· 노트복용LCD(88800) · 모니터용LCD(88900) · 기타LCD(89000)

※ 액정표시판(70400)은 1995년 기준(구 산업분류)에서는 산업 중분류 33(의료정밀 광학기기) 이었으나, 2000년 기준(신 산업분류)에서는 산업 중분류 32(영상·음향·통신)으로 변경

※ 세분품목 중 모스D램메모리(88000), 모스S램메모리(88100), 모스조립(88400)은 소급조사 제외

## 2. 기존 품목이 통합된 경우: 통합품목(27개 → 12개)

업 종	품 목(1995년→2000년)	
	현 행(27개)	통 합(12개)
24. 화학제품	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 락카(28400)</li> <li>· 바니스(28100)</li> <li>· 에나멜(28200)</li> <li>· 페인트(28300)</li> <li>· 합성수지도료(28500)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도료(85000)</li> </ul>
27. 제1차금속	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주강(38000)</li> <li>· 주물(42800)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주물(85100)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 냉연박판(39100)</li> <li>· 냉연대강(39200)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 냉연강대(85200)</li> </ul>
28. 조립금속	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 톱뿔톱날(44600)</li> <li>· 공작용수공구(44500)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공작용수공구(85300)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 절삭공구(44400)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 절삭공구(85400)</li> </ul>
31. 기타전기기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 직류전동기(59200)</li> <li>· 교류전동기(59300)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전동기(85700)</li> </ul>
32. 영상·음향·통신	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일반유선전화기(65300)</li> <li>· 코드레스유선전화기(65400)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유선전화기(85800)</li> </ul>
33. 의료·정밀·광학	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 액체공급계기(69600)</li> <li>· 가스및열공급계기(69700)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기체 및 액체공급계기(85900)</li> </ul>
36. 기타제조업	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 목재책상(75900)</li> <li>· 금속제책상(75200)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 책상(86000)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 목재의자(75800)</li> <li>· 금속제의자(75300)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의자(86100)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전자건반악기(77100)</li> <li>· 전자현악기(77200)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전자악기(86200)</li> </ul>
E. 전기·가스업	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 영업용가스(80000)</li> <li>· 가정용가스(80100)</li> <li>· 산업용가스(80200)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가스업(80400)</li> </ul>

※ 통합품목 중 전자악기(86200)는 단위변경(대→백만원)으로 소급조사 실시

### 3. 기존 품목이 포괄범위 또는 단위가 변경된 경우

#### D15. 음·식료품 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
90009	명란창란젓	Kg			단위변경 (M/T→Kg) (병행)
04800S	건과자 및 스낵류	M/T		씨리얼식품(90100) 제외	조사범위 축소 (병행)

#### D17. 섬유제품 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
95300	커버링사	Kg			단위변경 (M/T→Kg) (병행)
09400S 09491S 09492S	합성섬유사 순합성(물) 혼방합성(물)	M/T		커버링사(95300), 스판텍스원사(90200) 제외	조사범위 축소 (병행)

#### D22. 출판, 인쇄 및 기록매체 복제업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
18000	정기간행물	백만원	주간, 월간, 계간 등 정기적으로 간행 되는 각종 잡지류		단위변경 (천원→백만원) (소급 및 병행)

### D25. 고무 및 플라스틱제품 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
33300	플라스틱전자 기기용케이스	백만원	산업용·가정용 전 기전자기기 제품의 플라스틱 케이스	전자기기 제품속에 투입되는 부분품은 제외 (단 조립라인 부분은 제외조사)	단위변경 (M/T→백만원) (소급 및 병행)

### D27. 제 1 차 금속산업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
39900S	경강선	M/T	경강선재를 열처리 한 후 상온에서 신 선한 철선	· 타이어보강철선( 비드 와이어, 스 틸코드) 제외	조사범위 축소 (소급 및 병행)
40400S	아연도강판	M/T	열연강판 또는냉연 강판에 아연을도금 한 강판	전기아연도강판, 용융아연도강판	조사범위 축소 (소급 및 병행)

### D28. 조립금속제품 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
97209	케스터	천개			단위변경 (개→천개) (병행)

## D29. 기타 기계 및 장비 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
47300	감속기	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
48300	저울	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
49000	에어핸드링 유니트	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
49200	송풍기	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
52300	고무가공기계	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
52500	화학용압출기	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
53600	염색기	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
53900	인쇄기	백만원			단위변경 (수량조사→금액) (병행)
92600	자동차용히터	대			단위변경 (천개→대) (병행)



### D30. 컴퓨터 및 사무용기기 제조업

품목번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
58100S	모니터	백만원		액정모니터(92900)제외	조사범위 축소 (병행)

### D31. 기타 전기기계 및 전기변환장치 제조업

품목번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
60100S	전류 전압 공급기	대	전자기기에 공급되는 AC전압을 저압의 DC로 바꾸어 각 단자가 필요로 하는 안정된 전원을 제공하여 주는 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터용, 사무기기용을 모두 조사</li> <li>통신장비, 의료기계, 산업용기계(추가)</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)
62600S	차량용 조명등	백만원	대상을 잘 보는 것을 목적으로 하는 조명기능과 자기차의 주행상태를 알리는 것을 목적으로 하는 신호기능을 하는 것	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동차의 헤드라이트, 리어등, 신호등, 경보등, 실내등 포함(용도: 자동차용)</li> <li>중장비용 조명등 포함(추가)</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)
93300	소형2차 전지셀	천개	전기에너지를 화학에너지로 변화시켜 충전과 방전이 반복되는 전지	<ul style="list-style-type: none"> <li>핸드폰, 노트북, 캠코더용 전지로 주로 사용되는 소형2차전지셀 (휴대폰용→소형2차)</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)

### D32. 전자부품, 영상, 음향 및 통신장비 제조업

품목번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
66200S	셋톱박스	대	방송을 수신하기 위해서 필요한 장치를 가정에 있는 TV에 연결시키는 장치로 수신된 영상신호를 증폭하거나 잡음을 제거하여 채널에 맞추어 TV에 송출	<ul style="list-style-type: none"> <li>위성방송용 셋톱박스</li> <li>CATV용, 지상파방송용, 기타(인터넷방송 등) 셋톱박스까지 조사범위 확대</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)
67600S	스피커 시스템	대	증폭된 전기신호를 음성신호로 바꾸어 주는 기능을 갖춘 확성기 조립품	<ul style="list-style-type: none"> <li>오디오 시스템으로 전용조사</li> <li>TV용 홈씨어터에 사용되는 스피커 시스템 조사(추가)</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)
68500S	CD픽업	천개	컴팩트 디스크면에 기록된 신호를 레이저 광선의 반사광으로 판독하는 장치로서 종래의 레코드 플레이어의 카트리지에 해당하는 부분	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD-ROM 타이틀 판독장치</li> <li>DVD 타이틀까지 판독할 수 있는 장치까지 범위 확대</li> </ul>	조사범위 확대 (소급 및 병행)

### D34. 자동차 및 트레일러 제조업

품목번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
72000S	자동차 KD세트	대	수출용으로 현지에서 조립하여 완성차를 만들 수 있도록 SKD, 및 CKD로 제작된 자동차 구성품	◦ 완제품(출고)가격의 60%이상 조사	조사범위 변경 (병행)
71900S	다목적형 승용차	대	다목적 용도의 차량인 지프형(SUV), 미니밴형(CDV), 왜건(Wagon)형 차량(업체에서는 흔히 RV형 차량으로 분류됨)	◦ SUV(Sports Utility Vehicle) : 기존의 지프형승용차 ◦ CDV(Car Derived Van) : 밴에서 파생된 다목적형 승용차	조사범위 확대 (병행)
71991S	SUV형 승용차(물)	대	4WD(지프형)차종과 같이 야외에서 휴일을 즐길 때 주로 사용되는 차량	◦ 기존의 지프형 승용차 ◦ 생산차종 • 현대: Galloper, Santa Fe, Terracan • 기아: Retona, Sorento, Sportage • 쌍용: Korando, Musso, Rexton	품목명칭 변경 (병행)
71992S	CDV형 승용차(물)	대	기존의 Van형 차량에서 파생된 다목적형 차량으로 주로 미니밴형 차량	◦ 생산차종 • 현대: Carstar, Lavita, Santamo, Trajet XG • 기아: Carens, Carnival • 대우: Rezzo	조사범위 변경 (병행)
71600S	소형승용차	대		◦ Lavita 1.5 제외	조사범위 축소 (병행)
71700S	중형승용차	대		◦ Lavita 1.8 제외	조사범위 축소 (병행)
72100S	소형버스	대		◦ CDV형승용차(71992S) 제외	조사범위 축소 (병행)
72192S	소형버스 (물)	대		◦ CDV형승용차(71992S) 제외	조사범위 축소 (병행)

※ 다목적형승용차의 세분품목인 CDV형승용차(71992S)의 생성으로 기존의 소형승용차(71600: Lavita 1.5) 중형승용차(71700: Lavita 1.8) 및 소형버스(72100: Carstar, Santamo, Trajet XG, Carens, Carnival, Rezzo)에 조사하였으므로 소형승용차(71600S), 중형승용차(71700S), 소형버스(72100S), 소형버스(물, 72192S) 및 CDV형승용차(71992S)는 새로운 조사범위에 맞게 2002년 8월(7월분)부터 병행조사 실시

D36. 가구 및 기타제품 제조업

품목 번호	품목명	단위	품목개념	조사범위	변경사항
75400S	장농	백만원	의류나 이불을 넣는 장으로써 불박이장도 포함조사	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 자개농, 티크농, 나전 칠기농 조사</li> <li>◦ 찬장, 서랍장, 서가는 제외</li> </ul>	조사범위 확대 및 단위변경 (소급 및 병행)

#### 4. 기존 품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우(32개 품목)

업 종	품 목 명(지역)
17. 섬유제품(1)	재생섬유사(22, 24)
19. 가죽 및 신발(2)	배낭(11), 고무장화 및 우화(21)
21. 종이제품(1)	앨범(11)
22. 인쇄출판(1)	녹화테이프(11)
24. 화학제품(5)	화이트카본(23), 염산(23,35,36), 이염화에틸렌(26,36), 암모니아(36), 요소비료(26)
26. 비금속광물(1)	기념비석 및 기타(25,34)
28. 조립금속(1)	금속소상 및 장식용(31)
29. 기계장비(7)	드릴링기(21), 연삭기(23,38), 콘크리트제품성형기(22), 연삭기(22), 펄프제조 및 초지용기계(31), 농업용동력분무기(22,25), 섬유가공기계부품(22)
31. 기타전기기계(1)	도난경보기(23)
32. 영상·음향·통신(3)	방송용증폭기(11,23,31,34), 로드형안테나(31), 건축용데크(34)
33. 의료·정밀·광학(3)	사진기(38), 쌍안경(38), 기타시계(11,31)
34. 자동차(2)	트레일러(23,31), 컨테이너(23)
36. 기타제조업(4)	금속제케비닛(31), 식탁(23), 기타(23,31,34), 샤프연필(25,32,35)

※ 배낭(11100)은 1995년 기준(구 산업분류)에서는 산업 중분류 17(섬유제품)이었으나, 2000년 기준(신 산업분류)에서는 산업 중분류 19(가죽 및 신발)로 변경

5. 기존 품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우(4개 품목)

업 종	품 목 명(품목번호)
24. 화학제품(1)	라이신(30809)
27. 제1차금속(1)	칼라강판(40709)
32. 영상·음향·통신(2)	포토마스크(65209), 폐쇄회로TV(68609)

6. 기존 품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 경우(46개 품목)

업 종	품 목 명
11. 금속광업(1)	금광석(지)
15. 음식료품(3)	미강유(지), 식용사카린(지), 맛소금(지)
17. 섬유제품(2)	텐트, 생사(지)
23. 석유정제(1)	절삭유(지)
24. 화학제품(3)	플로피디스크(지), 글리세린(지), 방수액(지)
26. 비금속광물(4)	석고(지), 석면스레트(지), 석면제품(지), 콘크리트문 및 창틀(지)
27. 제1차금속(1)	열연박판
28. 조립금속(2)	방열기(지), 쌀통(지),
29. 기계장비(10)	교반혼합기, 건설용크레인, 톱기계(지), 전단기(지), 선별기(지), 난방용버너(지), 전기다리미(지), 전기프라이팬(지), 순간온수기(지), 식기세척기(지)
30. 사무기기(2)	마그네틱헤드, 플로피디스크드라이브
31. 기타전기기계(2)	자동전압조정기, 퓨즈(지)
32. 영상·음향·통신(7)	휴대용오디오카세트, 탁상용오디오카세트, 전축용튜너, CD플레이어, 무선호출수신기, 어학실습기(지), 오디오용튜너(지)
34. 자동차(1)	온도계 및 체온계
35. 기타운송장비(2)	철강어선, 자전거부품(지)
36. 기타제조업(5)	서랍장 및 음향기기대, 야구장갑, 비디오게임기, 일회용라이터(지), 골프채(지)

## 7. 추가예상품목이 2000년 기준 대표품목으로 선정된 경우

### 7-1 추가예상품목(전국) → 전국품목(29개 품목)

업 종	품 목 명(품목번호)
15. 음식료품(1)	씨리얼식품(90100)
17. 섬유제품(1)	카버링사(95300)
24. 화학제품(5)	스판텍스원사(90200), 파라크실렌(90400), 아크릴레이트(90600), 제올라이트(91700), 올소크실렌(95800)
26. 비금속광물(2)	액정모니터유리(92100), ITO코팅유리(92200)
27. 제1차금속(3)	타이어보강철선(92300), 알루미늄도금강판(92400), 냉간압조용강선(92500)
29. 기계장비(2)	김치냉장고(92800), 자동차수기(97400)
30. 사무기기(2)	액정모니터(92900), DVD드라이브(97500)
31. 기타전기기계(2)	휴대용전화기배터리충전기(93200), 소형2차전지셀(93300)
32. 영상·음향·통신(8)	진공형광관(93600), 컬러필터(93800), PDP(93900), 전자카드(94100), 무선통신중계기(94200), DVD플레이어(94700), MP3 플레이어(94800), 정지화상용카메라(94900)
34. 자동차(2)	안전벨트(89300), 에어백(89400)
35. 기타운송장비(1)	여객선(98800)

7-2 추가예상품목(지역) → 지역품목(20개품목)

업 종	품 목 명(지역)
15. 음식료품(2)	명란창란젓(21,32,38), 가라기난(38)
23. 석유정제(1)	노말파라핀유(26)
24. 화학제품(10)	초산비닐(26), DNT(36), K-RESIN(36), 고순도아크릴산(36), MMA(36), 화학도금제(23,31), CFM(26), 석유수지(26), 아르곤가스(25), 부동액(21)
25. 고무 및 플라스틱(1)	배합고무(22)
28. 조립금속(2)	EI코어(31), 캐스터(21,22,23)
29. 기계장비(1)	에바포레이터(21,23)
31. 기타전기기계(1)	어댑터(31)
32. 영상·음향·통신(1)	PCM(33)
36. 기타제조업(1)	게임기컨트롤러(24)



8. 추가예상품목이 전국품목에서 지역품목으로 변경된 경우(9개 품목)

업 종	품 목 명(지역)
24. 화학제품(5)	MTBE(34,36), 혼합부탄(26,36), 산화아연(31), ECH(26), DMF(26),
29. 기계장비(1)	자동차용히터(34)
31. 기타전기기계(1)	차량용핸즈프리(11,23)
32. 영상·음향·통신(2)	세금선(23,31), PDA(23)

9. 추가예상품목이 지역품목에서 전국품목으로 변경된 경우(1개 품목)

업 종	품 목 명(품목번호)
32. 영상·음향·통신(1)	디지털카메라(98309)

10. 추가예상품목이 2000년 기준 광공업동태조사에서 탈락된 경우(29개 품목)

업 종	품 목 명
21. 종이제품(1)	목재표면마감지
22. 인쇄출판(1)	학습지
24. 화학제품(8)	MCL, HPMC, 실리카코팅액, C4잔사유, 공업용다이아몬드, 솔비톨, 바코드용리본, 카메라용필름
25. 고무·플라스틱(1)	음료용빨대
26. 비금속광물(2)	코티드샌드, 퍼라이트
28. 조립금속(1)	CD롬케이스
29. 기계장비(1)	차량용공기조절기
30. 사무기기(2)	복사기주변장치, 핸드헬드PC
31. 기타전기기기(2)	선박용조명등, 신호음발생장치
32. 영상·음향·통신(8)	광모듈, TAB Tape, IC필름반도체패키지, 펠리클, VPT, MR 헤드, 화상일반전화기, 화상휴대용전화기,
33. 의료·정밀·광학기(2)	PROBE용편, IC테스트소켓

## 11. 신규 추가품목(6개 품목)

업 종	품 목 명(지역 또는 품목번호)
15. 음식료품(2)	매실주(36,37), 약주(87200)
27. 제1차금속(1)	갈바륨강판(87000)
31. 기타전기기기(1)	배터리팩(31)
32. 영상·음향·통신(2)	SAW Filter(24,31), 백라이트유니트(87100)

※ 품목명 옆의 ( )에 품목번호가 있으면 전국의 신규 추가품목이며, 지역번호가 있으면 그 지역의 신규 추가품목임

## 12. 구·신 품목 비교표

구품목	신품목	품 목 명	비 고
00100	00100	무연탄	
00200	00200	연탄	
00300	00300	철광석	
00500	00500	화강암	
00600	00600	쇄석	
00700	00700	모래	
00800	00800	자갈	
00900	00900	석회석	
01000	01000	고령토	
01100	01100	납석	
01200	01200	규석	
01300	01300	천일염	
01400	01400	햄	
01500	01500	소시지 (축육)	
01600	01600	농산물통조림	
01700	01700	김치	
01800	01800	어육연제품	
01900	01900	수산물통조림	
02000	02000	냉동물고기	
02100	02100	가공어패류	
02200	02200	대두유 (식용)	
02300	02300	대두박	
02400	02400	마아가린	
02500	02500	쇼팅	
02600	02600	옥수수유	
02700	02700	참기름	
02809	02809	어분	
02909	02909	냉동과실및간밤	
03100	03100	분유	
03200	03200	아이스크림류	
03291	03291	아이스크림 (물)	
03292	03292	빙과 (물)	
03300	03300	시유	
03400	03400	유산균발효유	
03500	03500	치즈	
03609	03609	버터	
03700	03700	냉동식품	
03800	03800	밀가루	
03900	03900	전분	
04000	04000	배합사료	
04100	04100	물엿	
04200	04200	과당	
04300	04300	레토르트식품	
04400	04400	혼합조제분말	
04491	04491	이유식 (물)	
04492	04492	프리믹스 (물)	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
04509	04509	포도당	
04600	04600	가공해조류	
04700	04700	빵및케익	
04800	04800S	건과자및스낵류	범위변경
04900	04900	설탕과자	
05000	05000	껌	
05100	05100	정당	
05200	05200	라면류	
05300	05300	국수	
05400	05400	화학조미료	
05500	05500	혼합조미료	
05600	05600	간장	
05700	05700	고추장	
05800	05800	마요네즈	
05900	05900	커피크리머	
06000	06000	커피	
06100	06100	홍삼	
06200	06200	두부	
06300	06300	가공차	
06400	06400	건강보조식품	
06491	06491	스쿠알렌식품 (물)	
06492	06492	효소식품 (물)	
06493	06493	정제어유가공식품 (물)	
06494	06494	알로에식품 (물)	
06495	06495	기타건강보조식품 (물)	
06500	06500	케찹	
06600	06600	커피음료	
06809	06809	분말인삼	
06909	06909	인삼차	
07009	07009	정제인삼	
07209	07209	오렌지원액	
07309	07309	된장	
07409	07409	의약품캡슐	
07509	07509	향미추출물 (가향제)	
07600	07600	주정	
07700	07700	소주	
07800	07800	위스키	
07900	07900	탁주	
08000	08000	청주	
08100	08100	맥주	
08200	08200	맥아	
08300	08300	포도주	
08400	08400	탄산음료	
08500	08500	과즙음료	
08600	08600	혼합음료	
08700	08700	두유	
08800	08800	먹는샘물	
08909	08909	인삼음료	
09000	09000	담배	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
09100	09100	면사	
09191	09191	순면사 (물)	
09192	09192	혼방면사 (물)	
09200	09200	방모사	
09291	09291	순방모사 (물)	
09292	09292	혼방방모사 (물)	
09300	09300	소모사	
09391	09391	순소모사 (물)	
09392	09392	혼방소모사 (물)	
09400	09400S	합성섬유사	범위변경
09491	09491S	순합성섬유사 (물)	범위변경
09492	09492S	혼방합성섬유사 (물)	범위변경
09500	09500	재생섬유사	전국 -> 지역
09600	09600	재봉사	
09700	09700	면직물	
09791	09791	순면직물 (물)	
09792	09792	혼방면직물 (물)	
09800	09800	소모직물	
09891	09891	순소모직물	
09892	09892	혼방소모직물	
09900	09900	방모직물	
09991	09991	순방모직물	
09992	09992	혼방방모직물	
10000	10000	견직물	
10100	10100	합성섬유직물	
10191	10191	순합성섬유직물 (물)	
10192	10192	혼방합성섬유직물 (물)	
10193	10193	합성섬유파일직물 (물)	
10200	10200	재생섬유직물	
10300	10300	타월	
10400	10400	염색직물	
10500	10500	타포린	
10700	10700	담요	
10800	10800	이불	
10900	10900	직물포대	
11100	11100	배낭	전국 -> 지역
11200	11200	자수직물	
11300	11300	카펫	
11400	11400	연승밧섬유로프	
11491	11491	식물성섬유로프 (물)	
11492	11492	연승인조섬유로프 (물)	
11500	11500	어망	
11600	11600	세폭직물	
11700	11700	솜	
11800	11800	부직포	
11900	11900	타이어코드지	
12000	12000	자동차용카바	
12100	12100	스타킹	
12200	12200	양말	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
12300	12300	메리야스내의	
12400	12400	메리야스외의	
12500	12500	원단편조물	
12609	12609	스카프	
12700	12700	남자용기성양복	
12800	12800	여자용기성양장복	
12900	12900	기성보통외의	
13000	13000	소아용기성외의	
13100	13100	보정의류	
13200	13200	모자	
13300	13300	가족의복	
13400	13400	넥타이	
13509	13509	가족장갑	
13609	13609	손수건	
13700	13700	모피의복	
13800	13800	쇠가죽	
13900	13900	양가죽	
14000	14000	돼지가죽	
14100	14100	가방	
14200	14200	핸드백	
14309	14309	가족지갑	
14400	14400	단화	
14500	14500	특수용신발	
14600	14600	고무장화및우화	전국 -> 지역
14700	14700	운동화	
14800	14800	운동화부품	
14900	14900	제재목	
15000	15000	문밋문틀	
15100	15100	일반합판	
15200	15200	가공합판	
15300	15300	재생목재	
15400	15400	포장상자및통	
15500	15500	펄프	
15600	15600	신문용지	
15700	15700	백상지	
15800	15800	중질지	
15900	15900	아트지	
16000	16000	크라프트지	
16100	16100	판지	
16200	16200	박엽지	
16300	16300	골판지및상자	
16400	16400	골판지원지	
16500	16500	종이포대	
16600	16600	위생용종이용기	
16700	16700	벽지	
16800	16800	위생용종이제품	
16900	16900	금속박지	
17000	17000	사무기기용원지 (정보원지)	
17100	17100	노트	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
17200	17200	앨범	전국 -> 지역
17300	17300	위생용원지	
17409	17409	한지	
17509	17509	종이백	
17609	17609	전자복사기용지	
17709	17709	컴퓨터용지	
17800	17800	서적	
17900	17900	일간신문	
18000	18000	정기간행물	단위변경(소)
18100	18100	녹음테이프	
18200	18200	녹화테이프	전국 -> 지역
18300	18300	C D	
18400	18400	상업인쇄물	
18500	18500	콜탈핏치	
18600	18600	석탄코크스	
18700	18700	콜타르	
18800	18800	젯트유	
18900	18900	휘발유	
19000	19000	나프타	
19100	19100	솔벤트	
19200	19200	등유	
19300	19300	경유	
19400	19400	중유	
19500	19500	방카C유	
19600	19600	프로판가스	
19700	19700	부탄가스	
19800	19800	석유아스팔트	
19900	19900	윤활기유	
20000	20000	윤활유	
20100	20100	그리스	
20300	20300	질소	
20400	20400	산소	
20500	20500	과산화수소	
20600	20600	가성소다	
20700	20700	가소제	
20800	20800	화이트카본	전국 -> 지역
20900	20900	염료	
21000	21000	안료	
21100	21100	카본블랙	
21200	21200	에틸렌	
21300	21300	프로필렌	
21400	21400	부타디엔	
21500	21500	벤젠	
21600	21600	톨루엔	
21700	21700	크실렌	
21800	21800	무수프탈산	
21900	21900	염화비닐모너머	
22000	22000	폴리프로필렌글리콜	
22100	22100	폐놀	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
22200	22200	저밀도폴리에틸렌	
22300	22300	고밀도폴리에틸렌	
22400	22400	폴리프로필렌	
22500	22500	폴리스티렌	
22600	22600	A B S수지	
22700	22700	P V C수지	
22800	22800	아크릴로니트릴	
22900	22900	카프로락탐	
23000	23000	테레프탈산	
23100	23100	D M T	
23200	23200	에틸렌글리콜	
23300	23300	스티렌모너머	
23400	23400	T D I	
23500	23500	알킬벤젠	
23600	23600	요소비료	전국 -> 지역
23700	23700	복합비료	
23800	23800	합성고무	
23891	23891	S B R	
23892	23892	B R	
23893	23893	E P R	
23894	23894	S B 라텍스	
23900	23900	페놀수지	
24000	24000	폴리우레탄	
24100	24100	불포화폴리에스터	
24200	24200	엔지니어링플라스틱수지	
24300	24300	염산	전국 -> 지역
24400	24400	에폭시드수지	
24500	24500	선형폴리에스터수	
24600	24600	이염화에틸렌 (E D C)	전국 -> 지역
24700	24700	산화프로필렌 (P O)	
24800	24800	M D I	
24900	24900	아크릴수지 (P M M A)	
25000	25000	빙초산	
25100	25100	암모니아	전국 -> 지역
25209	25209	황산알루미늄	
25309	25309	카바이드	
25409	25409	소다회	
25509	25509	옥탄올	
25609	25609	질산	
25709	25709	황산	
25809	25809	탄산칼륨	
25909	25909	규산나트륨	
26009	26009	시아나트륨	
26109	26109	탄산칼슘	
26209	26209	싸이클로헥산	
26309	26309	초산에틸	
26409	26409	포르말린	
26509	26509	황산암모늄 (유안)	
26609	26609	황산카리	



구품목	신품목	품 목 명	비 고
26709	26709	유기질비료	
26809	26809	요소수지	
26909	26909	부틸알콜	
27009	27009	나프탈렌	
27109	27109	스테아린산	
27209	27209	멜라민	
27309	27309	무수마레인산	
27409	27409	오산화인딧인산	
27509	27509	프로필렌글리콜 (P G)	
27609	27609	염소	
27709	27709	아세톤 (공업용)	
27800	27800	살충제	
27900	27900	살균제	
28000	28000	제초제	
28100	85000	도료	통합
28200	85000	도료	통합
28300	85000	도료	통합
28391	85000	도료	통합
28392	85000	도료	통합
28400	85000	도료	통합
28500	85000	도료	통합
28600	28600	신너	
28700	28700	실리콘수지제품	
28800	28800	의약품	
28900	28900	화장비누	
29000	29000	합성세제	
29091	29091	세탁용세제	
29092	29092	주방용세제	
29100	29100	계면활성제	
29200	29200	치약	
29300	29300	화장품	
29400	29400	정제소금	
29500	29500	인쇄잉크	
29600	29600	공업용접착제	
29700	29700	고무노화방지제	
29800	29800	녹음용틀상필름	
29900	29900	녹화용틀상필름	
30000	30000	P V C 안정제	
30109	30109	세탁비누	
30209	30209	산업용폭약	
30409	30409	그림물감	
30709	30709	가황촉진제	
30809	30809	라이신	지역 -> 전국(소)
30909	30909	레이저디스크	
31009	31009	쥬잉껌베이스	
31109	31109	발포빛소포제	
31200	31200	폴리아미드섬유	
31291	31291	폴리아미드장섬유	
31292	31292	폴리아미드단섬유	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
31300	31300	폴리에스터섬유	
31391	31391	폴리에스터장섬유	
31392	31392	폴리에스터단섬유	
31400	31400	아크릴릭섬유	
31491	31491	아크릴릭장섬유	
31492	31492	아크릴릭단섬유	
31500	31500	아세테이트섬유	
31591	31591	아세테이트장섬유	
31592	31592	아세테이트단섬유	
31600	31600	자동차타이어	
31700	31700	자동차튜브	
31800	31800	고무호스	
31900	31900	고무벨트	
32000	32000	고무스폰지	
32100	32100	산업용고무제품	
32209	32209	모터싸이클타이어	
32309	32309	자전거용타이어	
32409	32409	위생용고무제품	
32509	32509	재생타이어	
32600	32600	플라스틱필름	
32700	32700	플라스틱장판및벽지	
32800	32800	플라스틱관및봉	
32900	32900	플라스틱샤시바	
33000	33000	플라스틱타일	
33100	33100	발포성형제품	
33200	33200	플라스틱레저	
33300	33300	플라스틱전자기기용케이스	단위변경(소)
33400	33400	플라스틱자동차부품	
33500	33500	건축용강화플라스틱제품	
33600	33600	플라스틱주방용품	
33700	33700	플라스틱포장용기	
33800	33800	플라스틱비성형제품	
33900	33900	플라스틱문및창	
34000	34000	접착테이프	
34100	34100	판유리	
34200	34200	차량용안전유리	
34300	34300	건물용안전유리	
34400	34400	유리장섬유	
34500	34500	유리단섬유	
34600	34600	유리용기	
34700	34700	브라운관용유리	
34800	34800	유리식기및주방용품	
34900	34900	백밀러	
35009	35009	유리관	
35109	35109	거울판유리	
35200	35200	가정용도자식기	
35300	35300	위생용도기제품	
35400	35400	내화벽돌	
35500	35500	부정형내화물	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
35600	35600	벽돌	
35700	35700	타일	
35800	35800	석고판제품	
35900	35900	시멘트	
36000	36000	시멘트크링커	
36100	36100	레미콘	
36200	36200	콘크리트벽돌및블럭	
36300	36300	아스콘	
36400	36400	흙관	
36500	36500	콘크리트전주및파일	
36591	36591	콘크리트전주 (물)	
36592	36592	콘크리트파일 (물)	
36600	36600	콘크리트벽면	
36700	36700	연마지및포	
36800	36800	건축용가공석제품	
36900	36900	기념비석및기타	전국 -> 지역
37309	37309	애자	
37409	37409	생석회	
37509	37509	연마지석	
37609	37609	암면	
37800	37800	선철	
37900	37900	합금철	
38000	85100	주물	통합
38100	38100	슬랩	
38200	38200	블룸	
38300	38300	빌렛	
38400	38400	형강	
38500	38500	철근	
38600	38600	봉강	
38700	38700	케조	
38800	38800	중후판	
39000	39000	열연대강	
39100	85200	냉연강대	통합
39200	85200	냉연강대	통합
39300	39300	스텐레스강판	
39400	39400	전기냉연강판	
39500	39500	강판	
39600	39600	선재	
39700	39700	흑철선	
39800	39800	아연도철선	
39900	39900S	경강선	범위변경(소)
40000	40000	스텐레스선	
40100	40100	주철관	
40200	40200	금속관이음쇠	
40300	40300	석도강판	
40400	40400S	아연도강판	범위변경(소)
40500	40500	P C 강선	
40609	40609	강괴	
40709	40709	칼라강판(도포강판)	지역 -> 전국(소)

구품목	신품목	품 목 명	비 고
40809	40809	크롬도금강판	
40909	40909	슬래그	
41000	41000	전기동	
41100	41100	연괴	
41200	41200	아연괴	
41300	41300	금괴	
41400	41400	알루미늄합금괴	
41500	41500	아연분	
41600	41600	나동선	
41700	41700	동관	
41800	41800	동봉및형재	
41900	41900	동판및띠	
42000	42000	알루미늄샷시바	
42100	42100	알루미늄판및띠	
42200	42200	알루미늄박	
42300	42300	알루미늄관및봉	
42400	42400	알루미늄선	
42509	42509	텅스텐분말	
42609	42609	니켈	
42709	42709	은괴	
42800	85100	주물	통합
42900	42900	샷시문및창틀	
43000	43000	철제문	
43100	43100	건물용금속공작물	
43200	43200	금속패널제품	
43300	43300	육상금속구조물	
43400	43400	금속탱크및용기	
43500	43500	가스탱크및용기	
43600	43600	산업용보일러	
43800	43800	알루미늄제가정용품	
43900	43900	스텐레스제가정용품	
44000	44000	병마개	
44100	44100	단조물	
44200	44200	날붙이제품	
44291	44291	칼및칼날	
44292	44292	가위 (물)	
44293	44293	손톱깎기 (물)	
44300	44300	금속제식탁용품	
44400	85400	절삭공구	통합
44500	85300	공작용수공구	통합
44600	85300	공작용수공구	통합
44700	44700	자물쇠및열쇠	
44800	44800	드럼관	
44900	44900	식관	
45000	45000	잡관	
45100	45100	스텐레스제싱크	
45200	45200	나사제품	
45300	45300	철망	
45400	45400	와이어로프	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
45500	45500	쇠뭇	
45600	45600	스프링	
45700	45700	금속소상및장식용	전국 -> 지역
45800	45800	용접봉	
45900	45900	체인	
46009	46009	가방부착용철물	
46209	46209	금고	
46309	46309	바늘	
46400	46400	열교환기	
46500	46500	기계용내연기관	
46600	46600	선박용내연기관	
46700	46700	펌프	
46791	46791	산업용펌프 (물)	
46792	46792	가정용펌프 (물)	
46800	46800	산업용공기압축기	
46900	46900	냉매용공기압축기	
47000	47000	밸브	
47100	47100	베어링	
47200	47200	기어	
47300	47300	감속기	단위변경
47400	47400	열처리로및전기로	
47500	47500	소화장비	
47591	47591	소화용스프링쿨러 (물)	
47592	47592	소화기 (물)	
47600	47600	지게차	
47700	47700	호이스트	
47800	47800	엘리베이터	
47900	47900	물품취급용크레인	
48000	48000	콘베이어	
48100	48100	자동창고시스템	
48200	48200	에스컬레이터	
48300	48300	저울	단위변경
48391	48391	산업용저울 (물)	
48392	48392	상업용및가정용저울 (물)	
48400	48400	산업용및상업용냉장고	
48500	48500	산업용냉동기	
48600	48600	냉각탑	
48700	48700	룸에어콘	
48800	48800	차량용에어콘	
48900	48900	패키지형에어콘	
49000	49000	에어핸드링유니트	단위변경
49100	49100	상하수정화장비	
49200	49200	송풍기	단위변경
49300	49300	집진장치	
49400	49400	자동판매기	
49500	49500	정수기	
49600	49600	포장및충진기	
49700	49700	주차기	
49800	49800	소각로	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
49900	49900	온풍기	
50009	50009	항온항습기	
50109	50109	팬코일유니트	
50209	50209	공기청정기	
50309	50309	주유기	
50400	50400	경운기	
50500	50500	농업용트랙터	
50600	50600	이앙기	
50700	50700	콤바인	
50800	50800	농산물건조기	
50900	50900	농업용동력분무기	전국 -> 지역
51000	51000	수치제어선반	
51100	51100	범용선반	
51200	51200	밀링기	
51291	51291	범용밀링기 (물)	
51292	51292	수치제어밀링기 (물)	
51300	51300	드릴링기	전국 -> 지역
51400	51400	연삭기	전국 -> 지역
51500	51500	머시닝센터	
51600	51600	수지식연삭기	
51700	51700	전용공작기계	
51800	51800	프레스기	
51900	51900	방전가공기	
52000	52000	압연기롤	
52100	52100	초음파세척기	
52200	52200	목공기계	
52300	52300	고무가공기계	단위변경
52400	52400	화학용사출성형기	
52500	52500	화학용압출기	단위변경
52600	52600	콘크리트제품성형기	전국 -> 지역
52700	52700	전기용접기	
53000	53000	로더	
53100	53100	굴삭기	
53200	53200	공업용재봉기	
53300	53300	연삭기	전국 -> 지역
53400	53400	직기	
53500	53500	편직기	
53600	53600	염색기	단위변경
53700	53700	섬유가공기계부품	전국 -> 지역
53800	53800	펠프제조및초지용기계	전국 -> 지역
53900	53900	인쇄기	단위변경
54000	54000	금형	
54091	54091	프레스금형 (물)	
54092	54092	플라스틱사출용금형 (물)	
54093	54093	기타금형 (물)	
54100	54100	산업용로봇 (물)	
54191	54191	용접용로봇 (물)	
54192	54192	도장용로봇 (물)	
54193	54193	조립용로봇 (물)	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
54194	54194	기타로봇 (물)	
54200	54200	반도체장비	
54291	54291	반도체공정장비 (물)	
54292	54292	반도체조립장비 (물)	
54293	54293	반도체검사장비 (물)	
54294	54294	기타반도체장비 (물)	
54309	54309	신선기	
54409	54409	척	
54609	54609	파쇄기	
54809	54809	신발제조기	
54909	54909	무한궤도	
55100	55100	소형냉장고	
55200	55200	중형냉장고	
55300	55300	대형냉장고	
55400	55400	세탁기	
55500	55500	가정용선풍기	
55600	55600	전자레인지	
55700	55700	전기밥솥	
55800	55800	가스레인지	
55900	55900	가스오븐레인지	
56000	56000	전기청소기	
56100	56100	기름보일러	
56200	56200	가스보일러	
56300	56300	석유난로	
56509	56509	환풍기	
56609	56609	전기담요및장판	
56909	56909	헤어드라이어	
57009	57009	전기믹서기	
57209	57209	식기건조기	
57409	57409	렌지후드	
57500	57500	컴퓨터본체	
57600	57600	메인보드	
57700	57700	휴대용컴퓨터	
57900	57900	하드디스크드라이브	
58000	58000	프린터	
58100	58100S	모니터	범위변경
58200	58200	전송장치	
58300	58300	키보드	
58400	58400	전자복사기	
58500	58500	금전등록기	
58600	58600	CD-ROM드라이브	
58700	58700	컴퓨터부속장치	
58800	58800	현금자동지급기	
58900	58900	자동거래단말기	
59000	59000	신용카드조회기	
59109	59109	전자사전및수첩	
59200	85700	전동기	통합
59300	85700	전동기	통합
59400	59400	소형전동기	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
59491	59491	직류소형전동기 (물)	
59492	59492	교류소형전동기 (물)	
59500	59500	발전기	
59600	59600	변압기	
59700	59700	인버터	
59800	59800	변성기	
59900	89100	전자코일	세분(소)
59900	89200	편향코일	세분(소)
60000	60000	등안정기	
60100	60100S	전류전압공급기	범위변경(소)
60200	60200	무정전전원장치	
60409	60409	정류기	
60500	60500	회로차단기	
60600	60600	스위치	
60700	60700	배전반	
60800	60800	코넥터	
60900	60900	자동제어반	
61009	61009	소켓트	
61109	61109	콘센트	
61209	61209	프러그	
61400	61400	통신선	
61500	61500	전력선	
61600	61600	마그네틱선	
61700	61700	절연코드및코드세트	
61800	61800	광섬유케이블	
61900	61900	축전지	
62000	62000	건전지	
62100	62100	필라멘트전구	
62200	62200	형광전구	
62300	62300	형광등	
62400	62400	시동발전및전동기	
62500	62500	도난경보기	전국 -> 지역
62600	62600S	차량용조명등	범위변경(소)
62709	62709	카본브러쉬	
62809	62809	인터폰	
62900	62900	갈라브라운관	
63000	63000	산업용브라운관	
63100	63100	수정진동자	
63200	63200	페놀인쇄회로기판	
63300	63300	에폭시인쇄회로기판	
63400	63400	페놀동박적층판	
63500	63500	에폭시동박적층판	
63600	63600	새도우마스크	
63700	63700	축전기	
63800	63800	저항기	
63900	63900	바이폴라집적회로	
64000		M O S 집적회로	
64091	88000	모스D램메모리	세분
64092	88100	모스S램메모리	세분



구품목	신품목	품 목 명	비 고
64093	88300	모스비메모리	통합세분(소)
64094	88300	모스비메모리	통합세분(소)
64095	88200	모스기타메모리	통합세분(소)
64096	88400	모스조립	세분
64100	64100	혼성집적회로	
64200	64200	트랜지스터	
64300	64300	다이오드	
64400	64400	발광다이오드	
64500	64500	리드프레임	
64600	64600	웨어이트코아	
64700	64700	웨어이트마그네트	
64900	64900	실리콘웨이퍼	
65000	65000	마그네트론 (자전관)	
65100	65100	전자총	
65209	65209	포토마스크	지역 -> 전국(소)
65300	85800	유선전화기	통합
65400	85800	유선전화기	통합
65500	89500	기간통신사업전화교환기	통합세분(소)
65591	89600	시설전화교환기	통합세분(소)
65592	89700	무선시스템전화교환기	통합세분(소)
65600	65600	키폰	
65700	65700	반송장치	
65800	65800	팩시밀리	
65900	65900	휴대용전화기	
66000	66000	무선송수신기	
66200	66200S	셋톱박스	범위변경(소)
66300	66300	비디오모터폰	
66500	66500	안테나 (로드형)	전국 -> 지역
66600	88500	일반칼라TV	통합세분(소)
66700	88600	프로젝션TV	통합세분(소)
	88700	FPD TV	통합세분(소)
66800	66800	V C R	
66900	66900	카오디오	
67200	67200	소형전축	
67400	67400	전축용데크	전국 -> 지역
67600	67600S	스피커시스템	범위변경(소)
67700	67700	전축용앰프	
67800	67800	헤드폰	
67900	67900	확성기	
68000	68000	방송용증폭기	전국 -> 지역
68100	68100	테크메카니즘	
68191	68191	녹음기용D. M (물)	
68192	68192	녹화기용D. M (물)	
68193	68193	컴퓨터용D. M (물)	
68200	68200	T V튜너	
68300	68300	영상반주기	
68400	68400	V C R헤드드럼	
68500	68500S	C D픽업	범위변경(소)
68609	68609	폐쇄회로텔레비전	지역 -> 전국(소)

구품목	신품목	품 목 명	비 고
68809	68809	이어폰	
68909	68909	자동차용음향증폭기	
69000	69000	전자계측기	
69100	69100	의료용방사선기기	
69200	69200	치과용진료대	
69300	69300	의료처치기구	
69500	69500	적산전력계	
69600	85900	기체및액체공급계기	통합
69700	85900	기체및액체공급계기	통합
69800	69800	무선원격조절기	
69900	69900	온도조절기구	
70000	70000	P L C	
70100	70100	수치제어장치	
70200	70200	속도계	
70300	70300	초음파의료기기	
70400	88800	노트북용LCD	세분(소)
70400	88900	모니터용LCD	세분(소)
70400	89000	기타LCD	세분(소)
70500	70500	사진기	전국 -> 지역
70600	70600	안경렌즈	
70700	70700	광학렌즈	
70800	70800	쌍안경	전국 -> 지역
70900	70900	캠코더	
71000	71000	안경테	
71100	71100	휴대용시계	
71200	71200	기타시계	전국 -> 지역
71300	71300	시계부품	
71400	71400	자동차용내연기관	
71500	71500	경승용차	
71600	71600S	소형승용차	범위변경
71700	71700S	중형승용차	범위변경
71800	71800	대형승용차	
71900	71900S	다목적용승용차	범위확대, 물량세분
71900	71991S	SUV형승용차(물)	
71900	71992S	CDV형승용차(물)	
72000	72000S	자동차KD세트	범위변경
72100	72100S	소형버스	범위변경
72191	72191	경버스 (물)	
72192	72192S	소형버스 (물)	범위변경
72200	72200	중형버스	
72300	72300	대형버스	
72400	72400	소형트럭	
72491	72491	경트럭 (물)	
72492	72492	소형트럭 (물)	
72500	72500	중형트럭	
72600	72600	대형트럭	
72700	72700	특장차	
72800	72800	트레일러	전국 -> 지역
72900	72900	콘테이너	전국 -> 지역

구품목	신품목	품 목 명	비 고
73000	73000	기관용부품	
73100	73100	동력전달장치	
73200	73200	차체부품	
73300	73300	제동장치	
73400	73400	조향장치	
73500	73500	현가장치	
73600	73600	철강유조선	
73700	73700	화물선	
73791	73791	콘테이너운반선 (물)	
73792	73792	벌크선 (물)	
73793	73793	자동차운반선 (물)	
73794	73794	가스및화학운반선 (물)	
73795	73795	기타화물선 (물)	
73800	73800	특수선박 (비상업용)	
73900	73900	합성수지선	
74100	74100	해상금속구조물	
74200	74200	전동차	
74300	74300	객화차	
74400	74400	철도차량부품 (전용)	
74500	74500	디젤기관차	
74600	74600	항공기부품 (민수용)	
74700	74700	자전거	
74800	74800	모우터싸이클	
74900	74900	모터사이클부품	
75100	75100	금속제케비넷	전국 -> 지역
75200	86000	책상	통합
75300	86100	의자	통합
75400	75400S	장농	범위및단위변경(소)
75500	75500	장식장	
75600	75600	침대	
75700	75700	싱크대	
75800	86100	의자	통합
75900	86000	책상	통합
76000	76000	식탁	전국 -> 지역
76100	76100	차량용내장가구	
76200	76200	소파	
76409	76409	화장대	
76509	76509	문갑	
76609	76609	찬장	
76700	76700	귀금속장신구	
76800	76800	금속주화	
76900	76900	피아노	
77000	77000	기타	전국 -> 지역
77100	86200	전자악기	통합, 단위변경(소)
77191	86200	전자악기	통합, 단위변경(소)
77192	86200	전자악기	통합, 단위변경(소)
77200	86200	전자악기	통합, 단위변경(소)
77300	77300	공	
77500	77500	납시대	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
77600	77600	릴	
77700	77700	인형	
77800	77800	장난감	
77891	77891	어린이승용물 (물)	
77892	77892	기타장난감 (물)	
78000	78000	모조장신구	
78100	78100	가발	
78200	78200	볼펜	
78300	78300	마킹펜	
78400	78400	샤프연필	전국 -> 지역
78500	78500	개인위생용술	
78600	78600	칫솔	
78700	78700	담배필터	
78800	78800	지퍼	
78900	78900	단추	
79009	79009	연필	
79109	79109	크레용및파스텔	
79209	79209	우산및양산	
79309	79309	영구용라이터	
79609	79609	현악기	
79700	79700	전기업 (수력)	
79800	79800	전기업 (화력)	
79900	79900	전기업 (원자력)	
80000	80400	가스업	통합
80100	80400	가스업	통합
80200	80400	가스업	통합
	87000	갈바륨강판	전국신규(소)
	87100	백라이트 유니트	전국신규(소)
	87200	약주	전국신규(소)
90009	90009	명란창란젓	단위변경
90100	90100	씨리얼식품	
90200	90200	스판덱스원사	
90309	90309	노말파라핀유	
90400	90400	파라크실렌	
90500	90500	M T B E	
90600	90600	아크릴레이트	
90700	90700	혼합부탄	
91000	91000	산화아연	
91109	91109	초산비닐	
91209	91209	D N T	
91309	91309	K - R E S I N	
91409	91409	고순도아크릴산	
91509	91509	MMA	
91609	91609	배합고무	
91700	91700	제올라이트	
91809	91809	화학도금액	
92100	92100	액정모니터유리	
92200	92200	I T O코팅유리	
92300	92300	타이어보강철선	

구품목	신품목	품 목 명	비 고
92400	92400	알루미늄도금강판	
92500	92500	냉간압조용강선	
92600	92600	자동차용히터	단위변경
92800	92800	김치냉장고	
92900	92900	액정모니터	
93200	93200	휴대용전화기및데리충전기	
93300	93300	소형2차전지셀	범위변경(소)
93500	93500	세금선	
93600	93600	진공형광관	
93800	93800	컬러필터	
93900	93900	P D P	
94009	94009	P C M	
94100	94100	전자카드	
94200	94200	P C S 증계기	
94500	94500	P D A	
94700	94700	D V D 플레이어	
94800	94800	M P 3 플레이어	
94900	94900	정지화상용카메라	
95109	95109	게임기컨트롤러	
95209	95209	가라기난	
95300	95300	커버링사	단위변경
95600	95600	E C H (에피클로로히드린)	
95700	95700	D M F (디메틸포름아미드)	
95800	95800	O - X (올소크실렌)	
95909	95909	C F M (클로로포름)	
96209	96209	석유수지	
96409	96409	아르곤가스	
96509	96509	부동액	
97109	97109	E I 코어	
97209	97209	케스터	단위변경
97309	97309	에바포레이터	
97400	97400	자동자수기	
97500	97500	D V D 드라이브	
97609	97609	어댑터	
98100	98100	차량용핸즈프리	
98309	98309	디지털카메라	추가예상(지역->전국)(소)
98800	98800	여객선	
	89400	에어백	추가예상세분
	89300	안전벨트	추가예상세분
	87500	매실주	지역신규(소)
	87400	휴대폰용배터리팩	지역신규(소)
	87300	SAW Filter	지역신규(소)

※ 비고란 옆의 (소)는 "소급 및 병행조사", 나머지는 "병행조사"

### 13. 품목 해설(추가, 세분, 통합품목)

#### D15. 음·식료품 제조업

품목번호	87200	품 목 명	약주	단 위	kl
품목개념	◦ 곡류, 기타 전분을 함유하는 물료 또는 고구마 전분당, 누룩과 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하되 재(滓)를 제거하지 아니하고 혼탁성을 가지도록 제성(製成)한 술				
조사범위	◦ 민속주를 포함한 약주 조사				
용 도	◦ 음용				
원 재 료	◦ 곡류, 물				

품목번호	87500(지)	품 목 명	매실주	단위	kl
품목개념	◦ 혼성주(리큐르)의 일종으로 염선된 매실을 원료로 고순도 주정으로 침전시킨후 장기간 숙성시켜 제성				
원 재 료	◦ 매실, 주정				
해당지역	◦ 전남, 경북				

품목번호	90009(지)	품 목 명	명란·창란젓	단 위	kg
품목개념	◦ 명태의 알, 밥통, 창자를 절여 맛을 가미한 젓갈				
조사범위	◦ 색소의 첨가여부에 관계없이 명란젓, 창란젓 모두 조사				
용 도	◦ 식용				
원 재 료	◦ 명태의 알, 밥통, 창자, 조미료				
지 역	◦ 부산, 강원, 경남				

품목번호	90100	품 목 명	씨리얼식품	단 위	M/T
품목개념	◦ 특수영양보충류 식품으로 분류되며, 옥분 등의 곡류를 찌고 프레스하여 말린 식품				
조사범위	◦ 특수영양보충류 식품으로 분류되는 씨리얼식품 조사				
용 도	◦ 식사, 간식 대용식품				
원 재 료	◦ 각종곡류, 가향제				
유의사항	◦ 건과자 및 스낵류(04800)와 구분하여 조사				

품목번호	95209(지)	품 목 명	가라기난	단 위	kg
품목개념	◦ 청정해역에서 자라는 홍조류에서 추출한 복합다당류로서 식품과 식품의 시스템에 있어 적절한 만능교질물(膠質物)				
용 도	◦ 육가공식품(햄, 소시지 등) 안정제, 젤리, 푸딩의 주원재료				
원 재 료	◦ 해조류				
지 역	◦ 경남				

#### D17. 섬유제품 제조업(봉제의복 제외)

품목번호	95300	품 목 명	커버링사	단 위	kg
품목개념	◦ 스판덱스에 나이론사, 소모사, 방모사, 면사 등을 연사(짜)하여 만든 신축성이 강한 실				
조사범위	◦ 에어커버링사도 포함하여 조사				
용 도	◦ 스타킹, 스포츠용복 등				
원 재 료	◦ 스판덱스사, 면사, 방모사, 소모사 등				
유의사항	◦ 합성섬유사(09400)와 구분하여 조사				

**D23. 코크스, 석유정제품 및 핵연료 제조업**

품목번호	90309(지)	품 목 명	노말파라핀유 (NP유)	단 위	M/T
품목개념	◦ 등유에서 노말파라핀 성분을 추출하여 만듦				
용 도	◦ 세제의 원료				
원 재 료	◦ 등유				
지 역	◦ 울산				

**D24. 화합물 및 화학제품 제조업**

품목번호	30809	품 목 명	라 이 신	단 위	M/T
품목개념	◦ 가축의 체단백질을 구성하는 아미노산의 하나로 동물사료에 필수적으로 첨가				
조사범위	◦ L-라이신, L-류신, L-글루타민				
용 도	◦ 동물사료에 첨가				

품목번호	85000	품 목 명	도료	단 위	kl
품목개념	◦ 페인트나 에나멜과 같이 고체물질의 표면에 칠하여 고체막을 만들어 물체의 표면을 보호하고 아름답게 하는 유동성 물질의 총칭				
조사범위	◦ 락카, 바니스, 에나멜, 페인트, 합성수지도료를 조사				
원 재 료	◦ 차량, 선박, 건물내부, 철재가구, 기계, 전기기기 등의 도장				



품목번호	90200	품 목 명	스판텍스원사	단 위	M/T
품목개념	◦ 합섬섬유사에 탄력성을 함유시켜 만든 실로 일반 합성섬유사에 비해 값이 비싸고 부가가치가 높음				
조사범위	◦ 스판텍스원사만 조사				
용 도	◦ 수영, 에어로빅 등 스포츠의류				
원 재 료	◦ 폴리우레탄수지				
유의사항	◦ 합성섬유사(09400S)와 구분하여 조사				

품목번호	90400	품 목 명	파라크실렌	단 위	M/T
품목개념	◦ 나프타를 톨루엔전이공정, 파라자일렌회수공정, 자일레이성화공정을 거쳐 만든 제품(일반 크실렌보다 부가가치가 높음)				
조사범위	◦ 파라크실렌만 조사 ◦ 혼합크실렌은 21700으로 조사하고 메타크실렌은 제외				
용 도	◦ 화학제품, 플라스틱의 원료				
원 재 료	◦ 나프타				

품목번호	90500(지)	품 목 명	MTBE	단 위	M/T
품목개념	◦ 이소부틸렌을 메탄올로 에스테르화 반응시켜 얻으며, 상온에서 휘발성을 갖는 투명한 액체로 대부분의 유기용제에 임의의 비율로 용해됨(메틸티서리부틸에테르)				
용 도	◦ 가솔린옥탄가향상제, 노킹방지제, 부식방지제				
원 재 료	◦ C4라피네이트-1, 메탄올				
지 역	◦ 충남, 전남				

품목번호	90600	품 목 명	아크릴레이트	단 위	M/T
품목개념	◦ 상압에서 아크릴산과 에탄올을 반응시켜 얻는 무색의 향긋한 냄새를 가지는 물질				
조사범위	◦ 에틸,메틸,부틸,에틸헥실아크릴레이트 조사				
용 도	◦ 부직포결합제, 호제, 도료 및 잉크, 접착제				
원 재 료	◦ 프로필렌, 에탄올, 부탄올				

품목번호	90700(지)	품 목 명	혼합부탄	단 위	M/T
품목개념	◦ 나프타의 분해공정에서 나오는 부산물의 일종				
용 도	◦ 합성고무의 원료				
원 재 료	◦ 나프타				
지 역	◦ 울산, 전남				

품목번호	91000(지)	품 목 명	산화아연	단 위	M/T
품목개념	◦ 아연에 산소를 반응시켜 만든 화합물				
용 도	◦ 고무, 의약품, 화장품, 치과충전제				
원 재 료	◦ 아연, 산소				
지 역	◦ 경기				

품목번호	91109(지)	품 목 명	초산비닐	단 위	M/T
품목개념	◦ 에틸렌에 초산과 산소를 중합하여 만든 화합물				
용 도	◦ PVA, EVA, 접착제, 페인트 등의 원료				
원 재 료	◦ 에틸렌, 초산, 산소				
지 역	◦ 울산				

품목번호	91209(지)	품 목 명	DNT (디니트로톨루엔)	단 위	M/T
품목개념	◦ 톨루엔에 질산을 반응시켜 만든 화학제품				
용 도	◦ 폭약원료				
원 재 료	◦ 톨루엔, 질산				
지 역	◦ 전남				

품목번호	91309(지)	품 목 명	K-RESIN	단 위	M/T
품목개념	◦ 부타디엔과 스티렌모노머를 음이온 중합반응시켜 만든 수지				
용 도	◦ 고급투명케이스, 포장재, 의료용기구, 농산물포장재				
원 재 료	◦ 부타디엔, 스티렌모노머				
지 역	◦ 전남				

품목번호	91409(지)	품 목 명	고순도아크릴산	단 위	M/T
품목개념	◦ 상압, 고온에서 프로필렌을 산화시켜 얻는 무색의 화합물				
용 도	◦ 고흡수성수지, 가교제, 화학용중간재				
원 재 료	◦ 프로필렌				
지 역	◦ 전남				

품목번호	91509(지)	품 목 명	MMA (메틸메타크릴레이트)	단 위	M/T
품목개념	◦ C4잔사유에서 추출한 이소부틸렌을 기상에서 산화시켜 메타크린산을 만든 후, 메탄올로 에스테르화시켜 만든 화합물				
용 도	◦ 인조대리석, 레이저디스크				
원 재 료	◦ C4라피네이트-1, 메탄올				
지 역	◦ 전남				

품목번호	91700	품 목 명	제올라이트	단 위	M/T
품목개념	◦ 촉매, 흡착, 분리에 활용되는 화학제품				
용 도	◦ 가루비누의 연수제, 흡착제, 습기제거제, 담배필터, 정수제				
원 재 료	◦ 가성소다, 수산화알루미늄, 규산나트륨				

품목번호	91809(지)	품 목 명	화학도금제	단 위	백만원
품목개념	◦ 반도체단자, 비금속제품 등의 도금시 첨가하는 화합물				
용 도	◦ 반도체단자, 비금속제품의 도금				
원 재 료	◦ 청산칼륨				
지 역	◦ 인천, 경기				

품목번호	95600(지)	품 목 명	ECH (에피클로로히드린)	단 위	M/T
품목개념	◦ 프로필렌과 염소를 이용하여 AC(Ally Chloride)를 합성한 후 AC에 생석회를 반응시켜 만들며 클로로포름과 비슷한 냄새를 갖는 무색 액체				
용 도	◦ 에폭시수지원료, 이온교환수지, 난연체 등				
원 재 료	◦ 프로필렌, 염소, 생석회 등				
지 역	◦ 울산				

품목번호	95700(지)	품 목 명	DMF (디메틸포름아미드)	단 위	M/T
품목개념	◦ 디메틸아민과 일산화탄소를 합성한 후 증류하여 제조. 가열하면 분해되어 일산화탄소를 발생하는 성질을 가짐				
용 도	◦ 인공가죽피혁, 우레탄계합성피혁, 스판덱스섬유 등 제조용 용제				
원 재 료	◦ 디메틸아민, 일산화탄소 등				
지 역	◦ 울산				

품목번호	95800	품 목 명	올소크실렌 (O-X)	단 위	M/T
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>무색의 투명한 액체로서 파라크실렌과 같이 혼합크실렌에서 증류에 의해 회수되며, 혼합크실렌 안에 약 20% 함유되어 있음</li> </ul>				
조사범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>올소크실렌만 조사</li> <li>혼합크실렌은 21700, 파라크실렌은 90400으로 각각 조사</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>무수프탈산원료, 크실리인용제 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>혼합크실렌</li> </ul>				

품목번호	95909(지)	품 목 명	CFM (클로로포름)	단 위	M/T
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>메탄 CH<sub>4</sub>의 3개수소를 염소로 치환한 화합물(CHCl<sub>3</sub>)</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>불소계냉매, 불소수지제조, 용제, 혈액방부용 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>염화메틸, 염소</li> </ul>				
지 역	<ul style="list-style-type: none"> <li>울산</li> </ul>				

품목번호	96209(지)	품 목 명	석유수지	단 위	M/T
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>열가소성수지인 석유수지는 에라스토머류와 함께 사용, 에라스토머에 점착력을 부여하는 제품으로 사용용도에 따라 C<sub>5</sub>계, C<sub>9</sub>계, 수첨DCPD계, 쿠마론인덴계의 다양한 종류가 있음</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>핫멜트접착제, 핫멜트감압접착제, 테이프, 페인트 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>석유정제 부산물</li> </ul>				
지 역	<ul style="list-style-type: none"> <li>울산</li> </ul>				

품목번호	96409(지)	품 목 명	아르곤가스	단 위	천m <sup>3</sup>
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>일원자 분자인 아르곤가스는 화학적으로 매우 안정된 불활성가스로서 무색, 무미, 무취이며 부식성이 없고, 불연성인 특성을 가짐</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>백열전구, 화학반응속도조절, 반도체칩 제작용 캐리어가스 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>공기</li> </ul>				
지 역	<ul style="list-style-type: none"> <li>대전</li> </ul>				

품목번호	96509(지)	품 목 명	부동액	단 위	kg
품목개념	◦ 자동차엔진 냉각계 동결방지, 부식방지, 진동에 의한 손상방지, 과열방지 등을 위한 화학첨가제				
용 도	◦ 자동차용 부동액				
원 재 료	◦ 에틸렌글리콜, 부식방지제, 염료, 소포제 등				
지 역	◦ 부산				

## D25. 고무 및 플라스틱제품 제조업

품목번호	91609(지)	품 목 명	배합고무	단 위	M/T
품목개념	◦ 열이나 기름에 강하고, 굳어져도 갈라지지 않으며 천연고무 보다 우수한 성질을 갖는 고무				
용 도	◦ 고무호스, 벨트, 방진고무의 원재료				
원 재 료	◦ 고무, 카본, 오일				
지 역	◦ 대구				

## D26. 비금속광물제품 제조업

품목번호	92100	품 목 명	액정모니터유리	단 위	천장
품목개념	◦ 알칼리성분이 없는 정밀박판유리로서 섭씨 350도 이상의 고온과 산 및 염기에 강한 유리				
용 도	◦ 노트북, 일반컴퓨터용 액정모니터 유리				
원 재 료	◦ 규석, 알루미나, 바륨, 붕산(B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				

품목번호	92200	품 목 명	ITO코팅유리	단 위	백만원
품목개념	◦ 일반유리에 ITO, SiO <sub>2</sub> 의 화학제품으로 코팅하여 유리자체에 전기적 성질을 가지게 하는 특수 유리				
용 도	◦ 계산기, 게임기, 휴대폰 등의 화면유리				
원 재 료	◦ 유리원판, SiO <sub>2</sub> , ITO				

D27. 제 1 차 금속산업

품목번호	40709	품 목 명	칼라강판	단 위	M/T
품목개념	◦ 강판의 용도에 따라 페인트 또는 인조수지를 도포한 강판				
조사범위	◦ 라미네이트강판, 착색아연도강판 포함 조사				
용 도	◦ 건축용자재, 전자제품				
원 재 료	◦ 강판, 페인트, 인조수지				

품목번호	85100	품 목 명	주 물	단 위	M/T
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 회 주 물 : 회주철을 용해시킨 쇳물을 녹여 부어 일정한 형태로 서서히 냉각하여 만든 회색주물</li> <li>◦ 강 주 물 : 철강재 제조시에 나오는 고철(웨이스트, 스크랩 : 탄소 1.7% 이하)을 녹여 주형에 부어 만든 제품</li> <li>◦ 가단주물 : 조직속에 흑연결정을 이루지 않게 열처리하여 견인성을 부여한 백색주물, 주강을 사용하기에는 너무 작거나, 구조가 복잡하여 제조가 곤란하고, 보통 주철보다 큰 강도나 인성을 필요로 하는 부품에 사용</li> <li>◦ 주 강 : 전기로에서 정련된 용강을 필요한 용도의 형상을 갖춘 주형에 주입하여 만든 강제품</li> </ul>				
조사범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 회 주 물 : 편상흑연주물(FC)</li> <li>◦ 강 주 물 : 합금강 주물 포함 조사</li> <li>◦ 가단주물 : 구상흑연주물(FCD) 포함 조사                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 구상흑연주물이란 주철조직 속의 흑연을 구상화시켜 강인성을 향상시킨 주물로 일명 닥타일</li> </ul> </li> <li>◦ 주 강</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 회 주 물 : 석탄난로, 맨홀, 기계부품</li> <li>◦ 강 주 물 : 기계부품</li> <li>◦ 가단주물 : 기계부품, 관이음쇠, 밸브, 공구</li> <li>◦ 주 강 : 선박부품, 기계부품</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 회 주 물 : 고철, 주물용 선철</li> <li>◦ 강 주 물 : 고철</li> <li>◦ 가단주물 : 주물용 선철</li> <li>◦ 주 강 : 제강용 선철, 주강용 고철, 합금철</li> </ul>				
유의사항	◦ 회주철관은 주철관으로 조사				

품목번호	85200	품 목 명	냉연강대	단 위	M/T
품목개념	◦ 냉간압연된 두께 3mm미만의 코일상태로 감긴 강판				
조사범위	◦ 냉연박판, 냉연광폭강대, 냉연협폭강대를 조사				
용 도	◦ 자동차용 및 가전제품				
원 재 료	◦ 핫코일, 슬랩				
유의사항	◦ 스텐레스냉연강대 및 박판은 스텐레스강판(39300)으로 조사				

품목번호	87000	품 목 명	갈바륨강판	단 위	M/T
품목개념	◦ 알루미늄 55%, 아연 43.5%, 규소 1.5%으로 조성되는 합금도금강판으로 특수한 무늬를 갖고 있음				
조사범위	◦ 갈바륨강판만 조사				
용 도	◦ 자동차배기계, 열교환기, 건재용				
원 재 료	◦ 냉연강대				

품목번호	92300	품 목 명	타이어보강철선	단 위	M/T
품목개념	◦ 선재를 절단, 신선하여 만든 철선				
조사범위	◦ Steel Cord, Bead Wire 조사				
용 도	◦ 타이어보강재				
원 재 료	◦ 선재, 황동				
유의사항	◦ 경강선(39900)과 구분하여 조사				



품목번호	92400	품 목 명	알루미늄도금강판	단 위	M/T
품목개념	◦ 내구성을 좋게하기 위해 알루미늄을 도금한 강판				
조사범위	◦ 강판에 알루미늄을 도금한 것만 조사				
용 도	◦ 가전제품케이스, 자동차부품				
원 재 료	◦ 보통강강재, 알루미늄피				
유의사항	◦ 아연도강판(40400), 칼라강판(40709), 갈바륨강판(87000)과 구분하여 조사				

품목번호	92500	품 목 명	냉간압조용강선	단 위	M/T
품목개념	◦ 통상 CHQ라 부르며, 냉간압조용선재를 냉간, 신선(伸線)하여 열처리와의 조합으로서 끝맺음한 강선				
조사범위	◦ 립드강, 알루미늄킬드강, 킬드강에 해당되는 강선(보통강, 특수강 포함)				
용 도	◦ 볼트, 너트, 각종 기계부품				
원 재 료	◦ 냉간 압조용 선재				

## D28. 조립금속제품 제조업(기계 및 가구 제외)

품목번호	85300	품 목 명	공작용수공구 (工作用手工具)	단 위	천개
품목개념	◦ 공작용 및 일반산업용 수공구				
조사범위	◦ 프라이어, 천공편치, 파이프절단기, 스패너, 줄칼, 유리칼, 모루, 바이스, 해머, 드릴, 태핑 및 나사공구, 톱 및 톱날 ◦ 기계식은 제외				
용 도	◦ 공작용 수공구				
원 재 료	◦ 특수강, 고철, 박판, 주물				

품목번호	97109(지)	품 목 명	EI코어	단 위	M/T
품목개념	◦ 규소강판을 절단한 후 프레스와 열처리과정을 거쳐 제조되며 트랜스에서 전기의 통로역할, 즉 무부하상태의 전류관리를 하는 전기부분품				
용 도	◦ 트랜스의 전기통로 역할				
원 재 료	◦ 규소강판, 전기강판				
지 역	◦ 경기				

품목번호	97209(지)	품 목 명	캐스터	단 위	천개
품목개념	◦ 철판과 강구로 만들어지며 기계, 가방 등의 운반을 용이하게 해 주는 제품				
용 도	◦ 기계, 병원침대 등의 운반을 위한 바퀴				
원 재 료	◦ 철판, 강구				
지 역	◦ 부산, 대구, 인천				

## D29. 기타 기계 및 장비 제조업

품목번호	92600(지)	품 목 명	자동차용히터	단 위	대
품목개념	◦ 차량의 난방을 위한 장치				
용 도	◦ 자동차의 난방				
지 역	◦ 충남				

품목번호	92800	품 목 명	김치냉장고	단 위	대
품목개념	◦ 김치의 신선도를 장기간 유지시키도록 한 김치보관 냉장고				
조사범위	◦ 용량에 관계없이 모두 조사 ◦ 냉동 및 냉장 겸용 김치냉장고도 포함하여 조사 ◦ 김치냉장고를 응용한 제품도 조사				
용 도	◦ 각종 김치류의 저장				

품목번호	97309(지)	품 목 명	에바포레이터	단 위	개
품목개념	◦알루미늄관, 동(銅)관 등을 굽히고 용접하여 만든 냉장고, 에어컨 등 증발기용 관				
용 도	◦냉장고 등의 열 증발				
원 재 료	◦알루미늄관, 동관 등				
지 역	◦부산, 인천				

품목번호	97400	품 목 명	자동자수기	단 위	대
품목개념	◦수편칭데이터(글씨, 그림 등)가 입력되어 세밀한 디자인표현과 대량생산이 가능한 자수기				
용 도	◦의류, 신발, 가방, 모자 등의 상표자수 등				
원 재 료	◦철강, 강판, 페인트, 목재, 파이프				

### D30. 컴퓨터 및 사무용기기 제조업

품목번호	92900	품 목 명	액정모니터	단 위	대
품목개념	◦컴퓨터시스템의 출력신호를 받아 화면에 표시하는 기기로서 기존의 CRT모니터 대신에 LCD를 디스플레이소자로서 사용한 모니터				
용 도	◦컴퓨터모니터				
원 재 료	◦PCB기판, LCD(Liquid Crystal Display)				

품목번호	97500	품 목 명	DVD드라이브	단 위	개
품목개념	◦컴퓨터에 장착, DVD(Digital Versatile Disc) 타이틀을 재생하는 CD대체용 드라이브				
용 도	◦컴퓨터 보조기억장치				
원 재 료	◦IC, 기판, 냉연박판 등				
유의사항	◦CD드라이브(58600)와 구분하여 조사				

### D31. 기타 전기기계 및 전기변환장치 제조업

품목번호	85700	품 목 명	전동기	단 위	HP
품목개념	◦ 외부의 전기에너지를 기계에너지로 바꾸는 기계로 전원의 종별에 따라 직류전동기와 교류전동기로 구분됨				
조사범위	◦ 직류전동기 : 타러, 분권, 복권, 직권전동기를 조사 ◦ 교류전동기 : 유도, 동기, 정류자전동기 등을 조사 ◦ 산업용만 조사				

품목번호	87400(지)	품목명	휴대폰용 배터리팩	단위	천개
품목개념	◦ 2차전지의 핵심부품인 Cell에 보호회로를 부착하고 배터리와 케이스를 합쳐서 최종제품인 배터리팩을 완성				
조사범위	◦ 휴대폰용 배터리팩만 조사				
용 도	◦ 휴대폰배터리				
지 역	◦ 경기				

품목번호	89100	품 목 명	전자코일	단 위	천개
품목개념	◦ 구리 또는 알루미늄과 같은 전도성이 좋은 선재를 절연성 재료로 피복하여 통형 또는 나선형으로 감은 것으로 전류의 에너지를 자속이라는 자기에너지로 변환하는 역할을 한다.				
조사범위	◦ 인덕형코일, 필터코일 ◦ 동조코일, 포화코일, 고주파발생 코일등 포함				
원 재 료	◦ 산화철, 선재				

품목번호	89200	품 목 명	편향코일	단 위	천개
품목개념	◦ DY(Deflection Yoke Coil)라고도 하며 TV, Monitor set내 회로에서 수평출력회로와 수직출력회로로부터 신호전압을 공급받아 자력선을 발생시켜 브라운관형광면에 전자빔을 종선과 횡선으로 편향시켜 주게 함으로서 브라운관 앞면에 영상을 만들게 하는 핵심부품				
용 도	◦ 편향코일만 조사				
원 재 료	◦ 산화철, 선재				

품목번호	93200	품 목 명	휴대용전화기 배터리충전기	단 위	천 개
품목개념	◦ 휴대전화기용 배터리의 충전				
조사범위	◦ 휴대용전화기에 사용하는 배터리충전기만 조사				
용 도	◦ 휴대전화기용 배터리의 충전				
원 재 료	◦ PCB, 콘덴서, IC, 플라스틱케이스				

품목번호	93300	품 목 명	소형2차전지셀	단 위	천 개
품목개념	◦ 다른 전원으로부터 전기에너지를 공급하여 화학에너지로 변화시켜 축적하는 충전과 화학에너지를 전기에너지로 변화시키는 방전이 반복되는 전지로서 핸드폰이나 노트북컴퓨터, 캠코더용전지로 주로 사용되는 소형2차전지셀을 뜻함				
조사범위	◦ 노트북컴퓨터, 휴대폰, 캠코더등에 사용되는 소형2차전지 셀을 조사				
유의사항	◦ 완성품 2차전지(배터리팩)은 조사제외, 단 휴대폰용 배터리팩은 87400(지역품목)에서 조사 ◦ 대형2차전지 중 차량용 축전지는 축전지(61900)로 조사				
원 재 료	◦ 연, 격리판, 황산 등				

품목번호	97609(지)	품 목 명	어댑터	단 위	개
품목개념	◦ 전기·전자기기 사용시 AC의 높은 전압을 DC로 바꾸어 일정한 전원을 공급해주는 장치				
용 도	◦ 노트북PC, 휴대용오디오 등의 전원공급				
원 재 료	◦ 코일, 코아, 케이스, 코드 등				
지 역	◦ 경기				

품목번호	98100(지)	품 목 명	차량용핸즈프리	단 위	개
품목개념	◦ 운전자의 안전을 위해 자동차안에서 휴대폰을 손에 들지 않고 통화할 수 있도록 한 통신보조기기				
조사범위	◦ 차량용 핸드프리만 조사, 휴대폰 충전기 겸용 핸드프리 포함				
용 도	◦ 차량용 통신보조기기				
원 재 료	◦ 코일				
지 역	◦ 서울, 인천				

### D32. 전자부품, 영상, 음향 및 통신장비 제조업

품목번호	65209	품 목 명	포토마스크	단 위	개
품목개념	◦ 사진제판과 같은 기술을 이용하여 IC 등을 제조하는 포토리소 그래픽 공정에서 사용하는 차폐용 마스크로서 가시광이나 자외선을 투과하는 기관위에 이러한 광선을 가려 막는 물질을 사용하여 회로용 패턴 등을 얽은 층으로 그린 것				
원 재 료	◦ 유리, 크롬				

품목번호	66200S	품 목 명	셋톱박스	단 위	대
품목개념	◦ 방송을 수신하기 위해서 필요한 장치를 가정에 있는 TV에 연결 시키는 장치로 안테나로부터 수신된 영상신호를 증폭하거나 잡음을 제거하여 원하는 채널에 맞추어 해당 영상신호를 TV에 송출하는 기능을 함				
조사범위	◦ 위성방송용, CATV용, 지상파방송용, 기타(인터넷TV등)셋톱박스 조사				
용 도	◦ TV 시청				
원 재 료	◦ 안테나, 변류기				

품목번호	68609	품 목 명	폐쇄회로TV	단 위	대
품목개념	◦ 국시적 시청을 위한 수상기로 폐쇄회로 카메라로 화면을 포착하여 영상화하는 기기를 말한다				
조사범위	◦ 모니터TV 수상기만 조사하고 모니터TV용 카메라는 제외				
용 도	◦ 도난방지, 감시기능				

품목번호	85800	품 목 명	유선전화기	단 위	대
품목개념	◦ 음성을 전기신호로 바꾸어 먼 곳에 전송하고 이 신호를 다시 음성으로 재생하여 상호간의 통화를 가능하게 하는 장치				
조사범위	◦ MFC 전화기, 다이얼식 전화기, 코드레스전화기 조사 ◦ 공중전화기 포함, 자동응답기 제외 ◦ 휴대용전화기는 65900, 키폰은 65600으로 조사				

품목번호	87100	품 목 명	백라이트유닛	단 위	백만원
품목개념	◦ LCD패널전체에 고르게 빛을 전달하는 조광장치로 형광램프, 반사판, 도광판, 확산판, 프리즘시트, 몰드프레임으로 구성됨				
조사범위	◦ 크기에 관계없이 모두 조사				
용 도	◦ LCD표시판의 원재료				
원 재 료	◦ 청동, Lamp, Sheet, 수지 등				

품목번호	87300(지)	품 목 명	Saw Filter (표면탄성과 필터)	단위	천개
품목개념	◦ 전기적 신호를 기계적 신호인 표면 탄성파로 상호 변환하여 송수신되는 신호의 필요한 주파수 성분과 위상 성분을 제어하고 불필요한 신호를 억제하는 Band Pass Filter				
용 도	◦ TV, VCR, 무선전화기, 휴대용전화기, 위성방송 수신기, 원격제어기 등				
해당지역	◦ 광주, 경기				

품목번호	88000	품 목 명	모스D램메모리	단 위	백만원
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ DRAM(Dynamic Random Access Memory)은 기억내용의 유지를 위하여 재생을 위한 펄스가 공급되어야 하며, 전원이 공급되고 있는 동안이라도 일정시간(1-3ms정도)내에 주기적으로 다시 정보가 기억되지 않으면 기억내용이 사라지는 대용량의 기억소자</li> </ul>				
조사범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 모듈을 포함한 D램 조사</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 컴퓨터, HDTV, 멀티미디어 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실리콘웨이퍼, 리드프레임, Chip 등</li> </ul>				

품목번호	88100	품 목 명	모스S램메모리	단 위	백만원
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ SRAM(Static Random Access Memory)은 전원이 공급되는 동안은 재생펄스의 공급없이도 항상 기억내용이 유지되며 구조가 복잡하나 동작속도가 빠르고 주변회로가 간단한 기억소자</li> </ul>				
조사범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ S램 조사</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 컴퓨터(Cache Memory), OA기기, 전자수첩, 소용량 RAM 필요 장비 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실리콘웨이퍼, 리드프레임, Chip 등</li> </ul>				

품목번호	88200	품 목 명	모스기타메모리	단 위	백만원
품목개념	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ D램, S램을 제외한 ROM 등의 기타의 모스 기억소자</li> </ul>				
조사범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ D램, S램을 제외한 기타 모스메모리</li> </ul>				
용 도	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 컴퓨터, 비디오 게임기, Audio/Video 등 가정용 기기, 노래방 기기 등</li> </ul>				
원 재 료	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 실리콘웨이퍼, 리드프레임, Chip 등</li> </ul>				



품목번호	88300	품 목 명	모스비메모리	단 위	백만원
품목개념	◦ 기억소자를 제외한 모스논리소자				
조사범위	◦ SOC, LDI 등				
용 도	◦ 전자제품의 논리회로				
원 재 료	◦ 실리콘웨이퍼, 리드프레임, Chip 등				

품목번호	88400	품 목 명	모스조립	단 위	천개
조사범위	◦ 조립제품을 조사 ◦ 일관공정으로 생산되는 경우는 제외				

품목번호	88500	품 목 명	일반칼라TV	단 위	대
품목개념	◦ 브라운관을 이용하여 화면구성을 하는 일반칼라 TV. VCR겸용의 복합칼라TV포함				
조사범위	◦ 크기에 관계없이 모두 조사				

품목번호	88600	품 목 명	프로젝션TV	단 위	대
품목개념	◦ 프로젝터를 이용한 대형칼라TV				
조사범위	◦ 프로젝션TV				

품목번호	88700	품 목 명	FPD TV (Flat Panel Display TV)	단 위	대
품목개념	◦ 디스플레이장치를 PDP 혹은 LCD등의 박판을 이용한 차세대 TV				
조사범위	◦ PDP(Plasma Display Pannel), LCD등의 박판디스플레이를 이용한 TV				
유의사항	◦ 차량내 혹은 휴대용 소형액정 TV는 제외				

품목번호	88800	품 목 명	노트북용 LCD	단 위	천개
품목개념	◦ 액정을 이용하여 각종 문자 및 화상정보를 표시하는 전자표시소자				
조사범위	◦ 노트북용 LCD조사				
용 도	◦ 노트북				

품목번호	88900	품 목 명	모니터용 LCD	단 위	천개
품목개념	◦ 액정을 이용하여 각종 문자 및 화상정보를 표시하는 전자 표시 소자				
조사범위	◦ PC모니터 및 TV용 LCD 조사				

품목번호	89000	품 목 명	기타 LCD	단 위	천개
품목개념	◦ 노트북용, PC모니터용, TV용 이외의 LCD				
조사범위	◦ 휴대용전화기용, PDA용, 등 소형 LCD조사				
용 도	◦ 휴대용통신기기 등				

품목번호	89500	품 목 명	기간통신사업자용 전화교환기	단 위	백만원
품목개념	◦ 공중통신망의 구성요소로서 전화국에 설치되어 일반가입자에게 전화서비스를 제공하는 교환기				
조사범위	◦ 기간통신사업자용 전화교환기만 조사				
용 도	◦ 시내, 중계, 시외, 국제전화				

품목번호	89600	품 목 명	사설용 전화교환기	단 위	백만원
품목개념	◦ 사무실, 공장, 학교, 병원, 호텔 등에 설치되어 개인 또는 법인전용으로 사용되는 구내전화기				
조사범위	◦ 사설용전화교환기만 조사				

품목번호	89700	품 목 명	무선시스템용 전화교환기	단 위	백만원
품목개념	◦ 휴대용전화기 등의 무선통신이 가능하도록 하는 교환기				
조사범위	◦ 무선가입자시스템교환기, 무선표출용교환기, IMT 2000 교환기, 개인휴대통신용교환기, 무선데이터통신용교환기, 주파수공용통신 교환기, 이동전화용교환기				

품목번호	93500(지)	품 목 명	세금선	단 위	천ft
품목개념	◦ 반도체 회로기판을 연결하는데 사용되는 선				
용 도	◦ 반도체부품				
원 재 료	◦ 금				
지 역	◦ 인천, 경기				

품목번호	93600	품 목 명	진공형광관	단 위	천개
품목개념	◦ 진공관과 형광물질을 이용하여 표면에 원하는 수치나 도형을 나타 내주는 판				
용 도	◦ 가전제품의 표시판, 자동차의 계기판				
원 재 료	◦ 유리, 플라스틱, 형광재				

품목번호	93800	품 목 명	컬러필터	단 위	천개
품목개념	◦ LCD(액정)표시판의 색을 표현하는 기초적인 소자				
용 도	◦ 액정표시판의 색표현				
원 재 료	◦ 무알칼리유리, 안료 등				

품목번호	93900	품 목 명	PDP (Plasma Display Pannel)	단 위	개
품목개념	◦ 브라운관과 액정표시판을 개선한 차세대 디스플레이 패널				
용 도	◦ 텔레비전화면, 컴퓨터모니터				
원 재 료	◦ 고강도유리, Gas 등				

품목번호	94009(지)	품 목 명	PCM (색순도집속장치)	단 위	천개
품목개념	◦ 브라운관안에서 전자총이 방사하는 적녹파를 한 정점에 모아주는 장치				
용 도	◦ TV브라운관, 컴퓨터모니터				
원 재 료	◦ 산화철, 니켈, 코발트, 플라스틱				
지 역	◦ 충북				

품목번호	94100	품 목 명	전자카드	단 위	천매
품목개념	◦ 마그네틱, IC 등을 이용하여 현금대용, 현금인출 등을 할 수 있도록한 카드				
조사범위	◦ 전화카드, 교통카드, 신용카드, 캐쉬카드 등 플라스틱에 마그네틱이나 IC를 이용하여 만든 카드 모두 조사 ◦ 전자적 기능이 없는 운전면허카드, 주민등록카드 등 제외				
용 도	◦ 전화, 현금인출 등				
원 재 료	◦ 플라스틱, 마그네틱, IC				

품목번호	94200	품 목 명	무선통신중계기	단 위	대
품목개념	◦ 주파수를 증폭시킴으로서 휴대용전화기의 수신상태를 개선할 목적으로 기지국에 가설하는 기기				
용 도	◦ 휴대용전화기의 수신상태 개선				
원 재 료	◦ 인쇄회로기판, 집적회로, 다이오드, 사출물, 저항기				

품목번호	94500(지)	품 목 명	PDA (Personal Digital Assistants)	단 위	개
품목개념	◦ 전자수첩, 인터넷접속, 휴대용전화기와의 연결 등 손바닥 크기의 다기능 휴대용단말기				
용 도	◦ 전자수첩기능, 인터넷접속기능, 휴대용전화기연결기능				
지 역	◦ 인천				

품목번호	94700	품 목 명	DVD플레이어	단 위	대
품목개념	◦ DVD녹화 및 재생기				
용 도	◦ 화상과 음성을 재생 또는 녹화				
원 재 료	◦ DVD픽업장치, 데크				

품목번호	94800	품 목 명	MP3플레이어	단 위	대
품목개념	◦ 차세대 디지털오디오로 컴퓨터 음악파일인 MP3를 재생할 수 있는 오디오기기				
용 도	◦ 음성재생				

품목번호	94900	품 목 명	정지화상용 카메라	단 위	대
품목개념	◦ 일정장소에 고정설치하여, 감시용모니터에 포착된 화상을 전송해주는 장치(CCTV카메라)				
용 도	◦ 도로, 은행, 주차장 등의 감시 카메라				

품목번호	98309	품 목 명	디지털카메라	단 위	대
품목개념	◦ 촬영한 사진을 즉시 확인하고 원하는 형태로 편집하여 전송은 물론 언제든지 출력할 수 있는 카메라				
용 도	◦ 영상저장, 전송, 출력				
원 재 료	◦ 광학렌즈, IC 등				
유의사항	◦ 일반사진기계의외				

### D33. 의료·정밀·광학기기 및 시계 제조업

품목번호	85900	품 목 명	기체 및 액체공급계기	단 위	대
품목개념	◦ 수도물 및 기름 등 액체의 사용량과 가스와 열사용량 등을 측정하는 계기				
조사범위	◦ 액체공급계기 : 수도미터기, 오일미터기만 조사 (대형, 소형 포함 조사) ◦ 기체공급계기 : 가스미터기 및 열량계만 조사				
용 도	◦ 액체, 가스 및 열사용량 측정				

### D34. 자동차 및 트레일러 제조업

품목번호	71900S	품 목 명	다목적형승용차	단 위	대
품목개념	◦ 다목적 용도의 차량인 지프형(SUV), 미니밴형(CDV), 왜건(Wagon)형 차량을 통칭해서 다목적형차량(MPV)이라고 하며 출퇴근, 레저용 등 한차종으로 여러가지 목적에 사용되어지는 차종임(업체에서는 흔히 RV형 차량으로 분류됨)				
조사범위	◦ SUV(Sports Utility Vehicle) : 기존의 지프형 승용차 ◦ CDV(Car Derived Van) : 밴에서 파생된 다목적형 승용차				
유의사항	◦ 기존 소형버스로 분류되었던 차종이 자동차관리법시행규칙의 개정으로 10인 이하의 승용차량으로 분류됨에 유의				

품목번호	71991S	품 목 명	SUV형승용차(물)	단 위	대
품목개념	◦ 4WD(지프형)차종과 같이 야외에서 휴일을 즐길 때 주로 사용되는 차량으로 주로 『오락용 차』 이기 때문에 실용성 외에 외관, 내장 등을 많이 변형해서 사용하고 있음				
조사범위	◦ 기존의 지프형승용차량 조사				

품목번호	71992S	품 목 명	CDV형승용차(물)	단 위	대
품목개념	◦ 기존의 Van형 차량에서 파생된 다목적형 차량으로 주로 미니밴형 차량임				
조사범위	◦ 기존의 소형버스차량 중 자동차관리법시행규칙의 개정으로 승용차량으로 분류되는 10인 이하의 승용차량 및 지프형(SUV)을 제외한 기타 다목적차량				

품목번호	89300	품 목 명	안전벨트	단 위	백만원
품목개념	◦ 교통사고에 따른 상해로부터 탑승자의 안전을 보호하기 위한 각종 벨트				
조사범위	◦ 자동차용만 조사				
용 도	◦ 차량의 안전용 벨트				
원 재 료	◦ 벨트, 스텐레스, 버클				

품목번호	89400	품 목 명	에어백	단 위	백만원
품목개념	◦ 자동차 충돌시 탑승자의 충격을 흡수, 완화시켜주는 안전장치				
조사범위	◦ 자동차용만 조사				
용 도	◦ 자동차용 충격흡수 안전보조장치				
원 재 료	◦ 가스발생기, 쿠션, 커버				

### D35. 기타 운송장비 제조업

품목번호	98800	품 목 명	여객선	단 위	G/T
품목개념	◦ 여객수송을 주목적으로 만들어진 선박으로 차를 같이 실어 운반하는 유람선, 순항선 등이 있음				
용 도	◦ 여객수송				
원 재 료	◦ 보통강강재 등				

### D36. 가구 및 기타제품 제조업

품목번호	86000	품 목 명	책상	단 위	개
품목개념	◦ 책을 읽거나 글을 쓰는데 받치고 쓰는 가구				
조사범위	◦ 목재책상, 철재책상 모두 조사				
용 도	◦ 사무실, 가정용				
원 재 료	◦ 박판, 강판, 제재목				
유의사항	◦ PC테이블(컴퓨터 전용탁자), 타자기용 책상은 제외 ◦ PC를 올려 놓을 수 있도록 만들어진 것은 조사 ◦ 의자겸용 책상은 의자, 장식장 겸용은 장식장으로 조사				

품목번호	86100	품 목 명	의자	단 위	개
품목개념	◦ 사람이 앉기 위한 도구로 등받이, 시트 및 그것을 받쳐주는 다리로 이루어짐				
조사범위	◦ 금속제의자 : 틀이 금속으로 된 것을 조사(이발소용 포함) ◦ 목제의자 : 목재로 만든 각종의자 조사(책상과 의자가 붙은 것 포함)				
용 도	◦ 사무실, 가정용				
유의사항	◦ 의료용 특수의자는 제외 ◦ 쇼파, 등받침이 없는 의자(stool) 및 벤치와 같은 공공용의자, 플라스틱의자는 제외				



품목번호	86200	품 목 명	전자악기	단 위	백만원
품목개념	◦ 전기를 이용하는 악기로 전자건반악기와 전자현악기를 조사				
조사범위	◦ 전자건반악기 : 전자피아노, 전자오르간 등 조사 ◦ 전자현악기 : 전자기타, 베이스기타, 전자만도린 등 포함				

품목번호	95109(지)	품 목 명	게임기컨트롤러	단 위	천개
품목개념	◦ 게임기 본체를 작동할 수 있도록 하는 주변기기				
용 도	◦ 게임기작동				
지 역	◦ 광주				

## E. 전기 및 가스업

품목번호	86300	품 목 명	가스업	단 위	천m <sup>3</sup>
품목개념	◦ 도시가스란 LNG, LPG 등을 원료로 일정한 열량을 갖는 가스를 제조하여 배관을 통해 가정을 비롯한 주요 수요처에 공급하는 것				
조사범위	◦ 가정용(난방, 취사), 영업·업무용, 산업용 모두 조사				
유의사항	◦ 압축가스(산소, 질소), 액화가스(프로판, 부탄)의 제조는 제외 ◦ 가스충전소 제외 ◦ 공급한 물량을 생산·출하로 조사하고 재고는 조사 안함 ◦ 단위는 m <sup>3</sup> 당 10,500Kcal 기준				