

● ● 목 차 ● ●

2015년 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침

2014. 7



안전행정부

I. 목적 및 근거 .....	1
II. 물품수급관리계획 작성 .....	2
1. 작성기준 .....	2
2. 작성개요 .....	2
III. 정수물품 관리 .....	4
1. 의의 및 대상기관 .....	4
2. 정수책정 기준 및 방법 .....	5
IV. 행정사항 .....	7
[붙임1] 2015년 물품수급관리계획 업무 흐름도 .....	8
[붙임2] 지방자치단체 주요 정수물품 관리 대상 .....	9

## 2015년도 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침

### I 목적 및 근거

#### 1. 목 적

- 물품의 취득과 처분의 연간계획인 '물품수급관리계획'을 수립하여 불필요한 구매를 억제하고 필요한 물품을 계획적으로 공급함으로써 물품의 효율적 관리를 도모하고자 함

#### 2. 법적 근거

- 「공유재산 및 물품 관리법」 제57조
- 「공유재산 및 물품 관리법 시행령」 제57조

#### < 「공유재산 및 물품 관리법」 >

- **법 제57조 (물품의 수급관리계획)** ① 지방자치단체의 장은 대통령령으로 정하는 바에 따라 회계연도마다 소관 예산과 사무 또는 사업의 예정에 맞추어 **물품의 취득·사용 및 처분에 관한 수급관리계획을 세워야** 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 물품의 경우에는 그러하지 아니하다.
  - ② 지방자치단체의 장은 제1항에 따른 수급관리계획을 변경할 필요가 있는 사유가 발생하였을 때에는 변경할 수 있다.
  - ③ 지방자치단체의 장은 제1항에 따른 수급관리계획(제2항에 따라 변경된 경우에는 그 변경된 수급관리계획을 말한다)에 따라 물품을 취득·사용 또는 처분하여야 한다.
- **시행령 제57조 (물품 수급관리계획)** ① 지방자치단체의 장은 법 제57조제1항에 따라 물품의 취득·사용 및 처분에 관한 수급관리계획(이하 “물품 수급관리계획”이라 한다)을 작성할 때에는 **안전행정부장관이 정하는 지방자치단체의 물품 수급관리계획 작성지침에 따라야** 하며, 해당 연도에 취득·사용 또는 처분하려는 예정 수량 및 소요 예산을 포함시켜야 한다.
  - ② **안전행정부장관은 제1항에 따라 다음연도의 물품수급관리계획 작성 지침을 매년 7월 31일까지 지방자치단체의 장에게 알려야** 한다.
  - ③ 지방자치단체의 장이 법 제57조제1항에 따라 물품 수급관리계획을 작성해야 하는 물품은 **안전행정부장관이 정하는 정수(定數) 관리대상 물품**(이하 “정수관리대상물품”이라 한다)으로 한다.

## II 물품수급관리계획 작성

### 1. 작성 기준

- 정수물품의 잉여품이나 과장품의 발생을 사전에 방지하고, 예산의 낭비요인을 없애기 위해 **관리계획을 단위별로 수립**
- '품목별 취득과 처분'에 대하여 2014년도 실적을 분석하고, 예산의 범위 안에서 **2015년도의 계획을 수립**
- 각 지방자치단체에서는 '물품수급관리계획'을 수립하여 동 계획에 따라 물품을 관리하여야 함

### 2. 작성 개요

□ **작성 대상 : 정수물품(58종)** ※ 정수물품 : [붙임 1] 자료참조

- 다량보유 고가물품
- 통일적 관리가 요청되는 물품
- 중점 통제가 필요한 물품
- 기타 주요물품

### □ 작성 시기

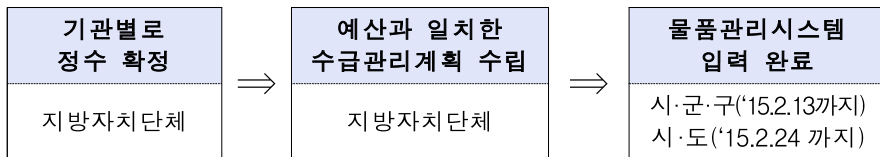
- **물품수급관리계획 수립(지방자치단체, '14. 9.5까지)**
  - 차기년도 예산안 편성 전 물품수급관리계획(안) 수립해야 함
- **물품수급관리계획서 시스템 입력 및 완료기한**
  - 시·군·구 : 2015. 2.13(금) / 시·도 : 2015. 2.24(화)

#### < 물품수급관리계획 시스템 입력(2015. 2월까지) >

- ◆ 각 지방자치단체의 장은 작성지침에 따라 계획을 수립하여 시·도, 서울(시·군·구) 물품관리시스템에 등재·보고
  - ※ 완료 보고는 물품관리시스템으로 보고한 후 별도 공문 시행

## □ 작성 방법

- 시·도 및 시·군·구 각 물품관리시스템의 양식에 맞게 입력
  - ※ 입력기한 후에는 수정이 불가하므로 입력시 신중을 기해야 함
  - 수정 필요사항 발생 시 재전송 요청하여 승인받고 처리
- 회계구분 없이 작성하되, 정수물품에 한하여 작성
- 당해연도('15년) 물품수급관리계획은 당초 예산을 기준하여 작성
- 당해연도('15년) 물품수급관리계획은 정수물품을 효율적으로 관리하는데 중점을 두고 있으므로 관리전환·양여·구매·처분 등을 사전에 예측 판단하여 수급관리계획에 포함
  - ※ 수급관리계획에 포함되지 아니한 물품은 「공유재산 및 물품 관리법」 제57조 제3항에 따라 취득·처분·사용이 불가
- '전년도('14년) 취득과 처분의 실적', '당해연도('15년) 취득과 처분 계획'을 구분하여 작성
  - ※ 전년도 보유물품은 '14.12.31 현재로 취득이 확정된 물품과 처분이 확정된 물품의 증감 현황을 포함하여 작성
- 당해연도에는 취득·사용 또는 처분하고자 하는 예정수량 및 소요 예산을 포함
- 작성절차



## □ 작성 유의사항

- '15년도 물품수급관리 작성 대상은 안전행정부장관이 정하는 정수물품에 한정
- 물품관리시스템에 정수물품으로 입력할 수 없는 경우에는 각각의 규격에 맞는 항목의 정수로 인정
- 각 자치단체의 '차량관리규정'에 의한 차량정수와 정수물품에 의한 차량정수는 차이가 나타날 수 있음
- 차량의 경우 물품관리시스템으로 대부분 정수로 분류되나 일부 차량은 정수물품에서 제외되어 있는 경우가 있으므로 물품분류번호를 확인하여 정수여부를 확인

## Ⅲ 정수물품 관리

### □ 정수물품 의의

- 조직의 목적을 능률적으로 수행하기 위하여 필요한 비소모품의 적정 보유 수량을 말함
- 조직의 정원, 기능, 업무량 등을 감안하여 정수책정이 필요함

### □ 정수관리 대상기관

- 대상기관 : 당해 지방자치단체 물품관리관 및 분임물품관리관
- 정수책정 : 물품관리관(총괄)
- 지방자치단체 물품관리관(총괄)은 정수책정 기준을 물품관리관에게 통보하고 실질적인 정수는 물품관리관별로 책정 운영

## 정수책정 기준

### 1) 정원 및 단위조직수를 기준으로 정수를 책정할 물품

구 분	책정 공식
정원 1인당 1대 사용할 물품	= 정원 + 예비량(업무량 및 조직의 특성을 고려)
공동 사용 가능 물품	= 정원/공동사용 가능인원 + 예비량(업무특성 고려)
단위조직당 필요수량 기준 (담당, 팀, 과, 실·국, 소, 등)	= 단위수 × 단위당 소요량 + 예비량(업무특성 고려)

### 2) 사무공간의 구조와 면적 및 위치 수를 기준으로 정수를 책정할 물품

구 분	책정 공식
사무공간(관리공간) 기준	= 사용공간면적/1대당 관리면적+예비량(공간의 특성 고려)
관리대상 공간의 수 또는 위치의 개소 수 기준	= 개소 수 × 개소당 소요량 + 예비량(공간의 특성 고려)
공간의 구조에 따른 기준설정	① 사무공간 및 관리대상 공간의 구조 ② 공통사용공간과 전용공간에 따라 기준을 차별화할 수 있음 * 공통사용 공간인 민원실에는 성능이 우수한 물품(냉·난방기 등)설치

### 3) 기능 및 업무의 특성에 따라 업무량을 기준으로 정수를 책정할 물품

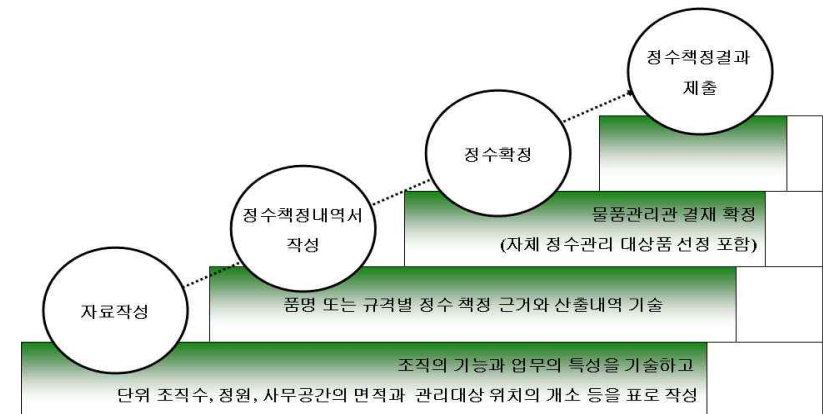
구 분	책정 공식
물품의 처리능력을 기준	= 전체 업무량/1대당 처리 가능량+예비량 (업무특성 및 조직특성 고려)
다른 법령이나 규정에 정해진 소요량	= 정해진 수량을 정수로 책정

※ 정수관리대상 주요물품별 책정 기준이 해당 자치단체의 특성상 맞지 않을 경우에는 위 1), 2), 3) 중 하나의 기준에 따라 정수를 책정할 수 있음

## 정수책정 방법

- 물품관리 부서별 조직의 기능과 업무의 특성을 기술
  - 단위 조직수, 정원, 사무공간의 면적과 관리대상 위치의 개소 등을 표로 작성
- 정수책정내역서에 품명 또는 규격별 정수 책정근거와 산출내역을 약술하고 정수를 정하여야 함
- 물품관리관은 총괄물품관리관에게 주요물품 정수책정내역서 제출
- 자치단체장은 정수책정내역서를 검토하여 승인 여부를 결정

## 정수책정 절차



## 정수물품의 수급관리

- 정수관리 대상물품은 정수를 기준으로 당해 연도의 예산범위 내에서 취득 계획을 작성하고 이에 따라 취득하여야 함
  - 정수를 초과하여 구매하는 사례를 지양하고 정수를 기준으로 예산의 범위 내에서 수급관리계획 수립
- 정수관리 대상물품 중 불필요하거나 과다하게 보유한 물품 및 노후화된 물품 등은 처분계획을 작성
  - 「공유재산 및 물품 관리법」에 따라 불용결정 등 필요한 조치를 해야 함

#### IV 행정사항

- (안행부) '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침 통보(7.31한)
- (시도) '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침 시군구 통보(8.8한)
- (자치단체) 자체 물품수급관리계획 수립(9.5한)
- (자치단체) “정수 승인” 받은 물품의 예산요구(9.30한)
- (자치단체) 자체 부서별 예산안 심의(10.31한)
- (자치단체) 예산 편성안 의회제출(시도 11.7한, 시군구 11.21한)
- (자치단체) 예산안 확정→지자체장 통보(시도 12.12한, 시군구 12.19한)
- (자치단체) 물품관리시스템 입력 (시도 '15.1.30한, 시군구 '15.1.20한)
  - ※ 시.군.구는 물품관리시스템에 입력을 완료 후 상위기관(시도) 전송하고, 시도는 그 결과만을 안전행정부에 공문으로 시행('15. 2.24까지)
- (자치단체) 물품수급관리계획 시스템 최종 보고
  - [시군구 → 시도('15.2.13일한), 시도 → 안행부('15.2.24일한)]

● 입력방법은 시도, 시군구 서울광장 홈페이지에 공지 ●

- 시도 : 서울광장(saiall.go.kr) > 자료마당 > 매뉴얼자료실 > 시도 > 물품관리
- 시군구 : 서울광장(saiall.go.kr) > 자료마당 > 매뉴얼자료실 > 서울 > 물품관리

#### 붙임 1 2015년 지방자치단체 물품수급관리계획 업무 흐름도

순서	관련 기관	업 무	기 한	근거 법령
1	안행부(공기업과) →시도(회계부서), 한국지역정보개발원 (물품관리시스템운영)	▪ '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침 통보 * '15 지방자치단체 재정운용업무편람 등(지방 자치단체 예산편성기준) 통보 (안행부 재정정책과/지방재정법 제38조)	'14. 7. 31	공유재산및물품 관리법·시행령 제57조
2	시도(회계부서) →시군구(회계부서)	▪ '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침 시군구에 통보	'14. 8. 8	
3	시도/시군구 (회계부서)→(사업부서)	▪ '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침 사업부서에 통보	'14. 8. 18	
4	시도/시군구 (사업부서)→(회계부서)	▪ '15 지방자치단체 물품수급관리계획 작성지침에 근거한 <b>자체 물품수급관리계획 수립</b> - 정수물품 정수 확정 및 승인 요청	'14. 9. 5	공유재산및물품 관리법·시행령 제58조
5	시도/시군구 (회계부서) [총괄물품관리관] →(사업·예산부서)	▪ 정수 승인 - 정수 승인 결과 사업부서 및 예산부서에 동시 통보 * 예산부서와 사전 협의 등 필요	'14. 9. 22	공유재산및물품 관리법·시행령 제58조
6	시도/시군구 (사업부서)[물품관리관] →예산부서	▪ '정수 승인' 받은 물품의 예산 요구	'14. 9. 30	공유재산및물품 관리법·시행령 제58조
7	시도/시군구 (예산부서)	▪ 부서별 <예산안 심의> - 자산취득비(정수 승인 받은 정수물품 구입비) * 예산부서에서는 예산심의시 필요한 경우 총괄물품관리관의 의견(정수 승인) 반영 * 정수물품 관련 <예산>심의 결과 총괄물품 관리관(회계부서장)에게 별도 통보	'14.10.31	공유재산및물품 관리법·시행령 제58조
8	시도/시군구 (지자체장)→(의회)	시도, 시군구 <예산 편성안> 의회 제출	시도 '14.11.7 시군구'14.11.21	지방자치법 제127조
9	시도/시군구 (의회)→(지자체장)	<예산안> 심의 및 확정 → 지자체장에 통보	시도 '14.12.12 시군구'14.12.19	지방자치법 제127조
10	시도/시군구 (예산부서)→(회계부서) [총괄물품관리관]	▪ 자산취득비 관련 확정 예산안 통보	예산확정 시	
11	시도/시군구 (사업부서)	① 물품수급관리계획 수정 및 확정 ② 물품수급관리계획 물품관리시스템 입력	시군구 '15.1.20 시도 '15.1.30	공유재산및물품 관리법 제66조, 제92조 의2·시행령 제67조, 제92조 의2
12	시도/시군구 (회계부서)	① 사업부서별 '물품수급관리계획' 물품관리 시스템입력 확인, 오류 점검, 수정 요청	시군구 '15.2.6 시도 '15.2.13	
13	[총괄물품관리관]	② <물품수급관리계획>시스템상 최종 통보 - 시군구→시도, 시도→안행부	시군구 '15.2.13 시도 '15.2.24	
14	시도(회계부서) →안행부(공기업과)	'물품수급관리계획' 제출 완료 공문 통보	'15. 2. 25	

**붙임 2** 지방자치단체 정수관리대상 물품(58종)

연번	물품분류번호	품명	정수책정기준
1	25101501	미니버스	정원 및 단위조직수, 업무량
2	25101502	버스	정원 및 단위조직수, 업무량
3	25101503	일반승용차	정원 및 단위조직수, 업무량
4	25101505	미니밴또는밴	정원 및 단위조직수, 업무량
5	25101507	스포츠퉄유틸리티차량	정원 및 단위조직수, 업무량
6	25101601	덤프트럭	정원 및 단위조직수, 업무량
7	25101611	화물트럭	정원 및 단위조직수, 업무량
8	25101703	구급차	정원 및 단위조직수, 업무량
9	25101789	소방펌프차	정원 및 단위조직수, 업무량
10	25101790	소방물탱크차	정원 및 단위조직수, 업무량
11	25101791	소방화확차	정원 및 단위조직수, 업무량
12	25101792	소방사다리차	정원 및 단위조직수, 업무량
13	25101793	구조공작차	정원 및 단위조직수, 업무량
14	25101794	배연차	정원 및 단위조직수, 업무량
15	25101795	조연차	정원 및 단위조직수, 업무량
16	25101796	무인방수탐차	정원 및 단위조직수, 업무량
17	25101797	화재조사차	정원 및 단위조직수, 업무량
18	25101798	지휘차	정원 및 단위조직수, 업무량
19	25101799	제독차	정원 및 단위조직수, 업무량
20	25101910	살수차	정원 및 단위조직수, 업무량
21	25101924	가드레일청소차	정원 및 단위조직수, 업무량
22	25101926	제설차	정원 및 단위조직수, 업무량
23	25101927	칼슘살포차	정원 및 단위조직수, 업무량
24	25101930	조명차	정원 및 단위조직수, 업무량
25	25101959	도로보수차	정원 및 단위조직수, 업무량
26	25101963	노면청소차	정원 및 단위조직수, 업무량
27	25101969	고소작업차	정원 및 단위조직수, 업무량
28	25101981	분무기탑재차	정원 및 단위조직수, 업무량
29	25101986	견인트럭	정원 및 단위조직수, 업무량
30	25101990	쓰레기수거용트럭	정원 및 단위조직수, 업무량

연번	물품분류번호	품명	정수책정기준
31	25101994	탱크트럭	정원 및 단위조직수, 업무량
32	25101998	발전차	정원 및 단위조직수, 업무량
33	25101999	전기자동차	정원 및 단위조직수, 업무량
34	39121011	무정전전원장치	관리공간의 면적 및 위치 개소
35	40101701	냉방기	관리공간의 면적 및 위치 개소
36	40101715	향온습기	관리공간의 면적 및 위치 개소
37	40101787	냉난방기	관리공간의 면적 및 위치 개소
38	41103202	실험용세척기	정원 및 단위조직 수
39	41103901	미량원심분리기	정원 및 단위조직 수
40	41104510	건조캐비닛 또는 오븐	정원 및 단위조직 수
41	41111703	실체현미경	정원 및 단위조직 수
42	41111711	전자현미경	정원 및 단위조직 수
43	41115320	신호발생기	정원 및 단위조직 수
44	41115406	분광광도계	정원 및 단위조직 수
45	41115703	기체크로마토그래프	정원 및 단위조직 수
46	41115705	액체크로마토그래프	정원 및 단위조직 수
47	42281508	고압증기멸균기 또는 소독기	정원 및 단위조직 수
48	43211503	노트북컴퓨터	정원 및 단위조직 수, 업무량
49	43222805	구내교환장비	정원 및 단위조직 수
50	44101501	복사기	정원 및 단위조직 수, 업무량
51	44101503	다기능복사기	정원 및 단위조직 수, 업무량
52	45111616	비디오프로젝터	정원 및 단위조직 수, 업무량
53	45111705	구내방송장치	정원 및 단위조직 수
54	45111805	비디오편집기	정원 및 단위조직 수
55	45111893	영상정보디스플레이장치	정원 및 단위조직 수
56	45121516	디지털캠코더 또는 비디오카메라	정원 및 단위조직 수
57	46191607	공기호흡기충전기	정원 및 단위조직 수, 업무량
58	52161545	디지털비디오레코더	정원 및 단위조직 수

※ 물품 내용연수는 조달청 고시(제2014-12호, '14.5.23)를 준용하되, 공용차량은 해당 '자치단체 공용차량 관리규칙'의 '최단운행기준'을 적용

**참고 1**

**물품목록 정보 검색 요령**

○ 물품목록정보는 '국가종합전자조달시스템'에서 검색

☞ 나라장터(<http://www.g2b.go.kr>) → 목록정보 → 검색

[나라장터에서 검색하는 방법]

- 검색창에 품명 등 정보를 입력하면 검색용어에 해당하는 모든 정보를 검색할 수 있음

[물품검색 창을 이용하는 방법]

- 목록검색 등 각종 검색방법이 구비되어 있으므로 편리한 대로 이용

○ 품목 조회요령

- 물품검색을 통해 물품을 검색
  - ※ 모델번호, 제조회사 등 알고 있는 제품의 정보를 입력 검색
- '물품검색-품명검색'을 클릭하여 '한글품명'에 찾고자 하는 품명을 검색
- 품명이 검색되면 물품목록번호를 클릭하여 품명해설을 확인
- 화면하단의 '품목목록'을 선택하여 등록된 품목(규격)을 확인
- 찾고자 하는 품목이 없는 경우 '목록화요청' 메뉴를 클릭하여 목록화를 요청

**참고 2**

**지방자치단체 정수관리대상 주요물품 해설**

연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 책정기준
1	25101501	미니버스	승차정원이 35인이하인 것으로서 너비 1.7미터·높이 2.0미터 이하이고, 길이가 9미터 미만인 것으로, 자동차관리법 제3조의 규정에 따라 승합자동차로 분류된 차량 중 경형승합차, 소형 승합차 및 중형승합차가 해당되며, 특수용도로 사용하기 위하여 그 내부에 특수한 설비를 갖춘 승합차도 포함됨.	정원 및 단위조직수, 업무량
2	25101502	버스	승차정원이 36인 이상이거나, 길이·너비·높이 모두가 소형(길이 4.7미터·너비 1.7미터·높이 2.0미터)을 초과하여 길이가 9미터 이상인 것으로, 자동차관리법 제3조의 규정에 따라 승합자동차로 분류된 차량이 해당되며, 특수용도로 사용하기 위하여 그 내부에 특수한 설비를 갖춘 승합차도 포함됨	정원 및 단위조직수, 업무량
3	25101503	일반승용차	주로 10인 이하의 사람과 수화물을 수송하기 위하여 설계된 자동차로 2개 또는 4개의 문이 있고, 전후 2열 또는 3열의 좌석을 구비한 일반승용차와 차량 내부에 화물을 적재할 수 있는 공간을 가지는 승용화물겸용차를 포함함.	정원 및 단위조직수, 업무량
4	25101505	미니밴또는밴	사람을 태우는 기능보다는 짐 싣는 기능에 더 많은 비중을 둔 차량으로, 용도와 모양에 따라서 운전석과 짐칸이 하나로 되어 있는 패널 밴(Panels van)과 이보다 작은 소형의 라이트 밴(Light van) 등이 있음.	정원 및 단위조직수, 업무량
5	25101507	스포츠유틸리티차량	프레임형이거나 4륜구동장치 또는 차동제한장치 등을 갖추는 등 험로운행과 레저 등 다용도에 적합하게 설계된 승용 자동차로서, 외형이 상자형 또는 개방형이 있고, 스테이션 왜건형, 지프(Jeep)형 등을 포함함.	정원 및 단위조직수, 업무량
6	25101601	덤프트럭	화물 및 토목, 건설 자재 수송용 트럭으로, 원동기의 힘으로 적재함을 기울여 적재물을 중력에 의하여 쉽게 미끄러뜨리는 구조로 되어 있으며, 화물운송용으로 자동차관리법에 의해 자동차로 등록된 것과 건설용 건설기계로 분류한 것을 포함함(단, 쓰레기수거용 진개덤프는 제외).	정원 및 단위조직수, 업무량
7	25101611	화물트럭	화물 수송을 목적으로 사용하는 트럭으로, 픽업트럭을 포함하여 분류하며, 소분류 251016(화물자동차)에서 특별히 언급하지 않은 화물운반용 트럭을 포함함. 단, 밴형의 화물운송용 차량은 별도로 분류함.	정원 및 단위조직수, 업무량
8	25101703	구급차	환자의 빠른 수송을 위한 설비를 갖추고 있는 차량으로, 동체가 패널이나 유개형이며, 일반적으로 환자의 빠르고 쉬운 승·하차를 위하여 뒤에도 문을 갖추고 있음,	정원 및 단위조직수, 업무량
9	25101789	소방펌프차	화재를 진압하기 위한 소방펌프, 소방호스, 노즐 등을 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량



연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 채정기준
10	25101790	소방물탱크차	화재현장의 펌프차에 물을 공급하기 위하여 물탱크와 취수 및 증계장치를 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
11	25101791	소방화차	유류, 가스 등 특수화재에 대응하기 위하여 폼약제 등 특수소화약제와 분사장치를 탑재·장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
12	25101792	소방사다리차	고층건물에서 화재 및 재해 발생시 인명구조 또는 화재진압을 위하여 사다리를 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
13	25101793	구조공작차	사고·재난현장에서 인명을 구조하기 위하여 원치, 유압기구, 안전매트 등을 탑재·장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
14	25101794	배연차	화재 시 건물 내 연기를 배출하기 위하여 송풍장치 등을 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
15	25101795	조연차	야간화재 시 활동지원을 위한 조명장치와 건물내 연기를 배출하기 위한 송풍장치를 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
16	25101796	무인방수탑차	유해물질 등 위협으로부터 안전을 확보하도록 원격 조종이 가능한 암(arm)형 노즐을 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
17	25101797	화재조사차	화재원인·피해규모를 조사하기 위한 측정장치, 분석장치, 데이터처리장치 등을 장착한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
18	25101798	지휘차	화재, 인명 구조 등의 응급 상황에서 현장의 지휘를 효율적으로 하기 위하여 사이렌, 화재 및 가스 탐지기, 무전기 등의 장비가 장착된 자동차.	정원 및 단위조직수, 업무량
19	25101799	제독차	화재현장 및 위험물 오염지역의 유해 화학물질을 제거하는 차량으로, 동력식 제독기, 물 가열기, 화학물질 분석장치 등이 장착됨.	정원 및 단위조직수, 업무량
20	25101910	살수차	도로의 노면 청소용 또는 비상 시 화재 진압용으로 사용할 수 있도록 물탱크가 장착되어 있고 물을 흩어 뿌리는 장치가 되어 있는 특수 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
21	25101924	가드레일청소차	터널이나 가드레일과 같은 도로 곁에 세로로 된 구축물의 곡면이나 평면을 주행하면서 청소하는 차량으로, 유압으로 작동되는 아우트리거의 끝에 회전하는 솔과 물 뿌리는 장치가 있음.	정원 및 단위조직수, 업무량
22	25101926	제설차	도로나 운동장 등에 쌓인 눈을 트럭 전면에 장착한 블로어나 커터로 흡입하여 유도분출구를 통하여 트럭에 실거나, 도로의 주변으로 멀리 뿌리면서 제설하는 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
23	25101927	칼슘살포차	도로, 활주로, 운동장 등에 쌓인 눈이나 얼음을 녹이거나 미끄럼을 방지하기 위해 칼슘이나 모래를 살포하는 차량으로, 살포기(Spreader)는 차량의 주행용 엔진에서 동력을 빼거나 별도의 보조엔진으로 구동하며, 차량의 전방에 제설기를 장착하기도 함.	정원 및 단위조직수, 업무량
24	25101930	조명차	야간 화재, 응급 구조, 야간 촬영 등과 같이 응급으로 조명이 필요한 곳에 조명을 지원하기 위하여 조명장비가 장착된 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량

연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 채정기준
25	25101959	도로보수차	기존 포장도로의 파손 및 노후화된 부분의 유지보수를 위하여 사용되는 장비로서, 아스콘 혼합물 적재용 호퍼, 아스팔트 탱크 및 탈부착이 가능한 진동롤러를 장착하여 보수하고자 하는 곳을 유압 핸드브레이크로 도로면을 절개한 후 모래, 자갈 등을 이용해 지반을 고른 다음 아스팔트, 아스콘 혼합물을 차레로 살포하여 진동롤러로 표면을 다져 도로를 보수하는데 사용되는 건설용 차량임.	정원 및 단위조직수, 업무량
26	25101963	노면청소차	도로 위를 주행하며 물, 솔, 흡입호스 등을 사용하여 도로의 표면과 하수구 등을 청소하는 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
27	25101969	고소작업차	가로등의 수리, 전선공사 등 각종 고소작업을 안전하고 효율적으로 수행할 수 있도록 트럭 새시에 보조 프레임, 잭 및 아우트리거, 붐 등 고소작업에 필요한 장치를 장착한 특장차임. 단, 화물 승강용 사다리차와 소화·소방장비용 고가사다리차, 파수 제배 등 농업용으로 사용되는 고소작업차는 제외함.	정원 및 단위조직수, 업무량
28	25101981	분무기탑재차	액체 농약을 펌프에 의해 가압하고 이것을 분구에 보내 작은 구멍에서 분출하여 미립화된 액적립을 살포하는 장비로, 자주식 또는 트레일러에 장착한 견인식이 있음.	정원 및 단위조직수, 업무량
29	25101986	견인트럭	차체 뒤쪽에 트레일러 연결용 장치(커플러, 유압장치 등)를 갖추고, 트레일러에 실은 화물을 견인하고 운송하는 자체 추진 동력을 갖는 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
30	25101990	쓰레기수거용트럭	사방이 완전히 둘러싸인 금속 동체를 가진 트럭으로, 찌꺼기, 종이 등의 쓰레기를 운반하는데 사용되며, 적재장치와 다짐기계를 갖추기도 함.	정원 및 단위조직수, 업무량
31	25101994	탱크트럭	탱크 모양의 용기와 펌프 등을 갖추고 물과 같은 액체를 수송하는 차량으로, 위생차(진공차)는 포함하나, 유조차 및 사료운반차는 별도로 분류함.	정원 및 단위조직수, 업무량
32	25101998	발전차	전력 공급이 되지 않는 곳에 전력을 공급할 수 있도록 발전기를 탑재한 차량.	정원 및 단위조직수, 업무량
33	25101999	전기자동차	전기 공급원으로부터 충전받은 에너지를 동력으로 사용하고 자동차관리법에 따라 자동차의 등록이 필요한 자동차를 말하며 저속전기자동차는 별도로 분류 함.	정원 및 단위조직수, 업무량
34	39121011	무정전전원장치	상용 전원에서 발생 가능한 전원 장애를 극복하여 양질의 안정된 교류 전력을 공급하는 장치. 일반 전원 또는 예비 전원 등을 사용할 때 전압변동, 주파수변동, 순간정전, 과도전압 등으로 인한 전원 이상을 방지하고 항상 안정된 전원을 공급하여 주는 장치임.	관리공간의 면적 및 위치 개소
35	40101701	냉방기	각종 생활 공간의 환경이 외기 상태에 관계없이 사용 목적에 적합한 상태로 유지되도록 공기를 냉각시켜 순환, 여과, 제습 등의 처리 기능을 가진 조절 장치로서, 난방 기능이 추가된 장치는 냉난방기로 별도 분류함.	관리공간의 면적 및 위치 개소



연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 채정기준
36	40101715	향온습습기	각종 정밀 시험실 및 전산실 등의 환경이 외기 상태에 관계없이 사용 목적에 적합한 온도와 습도를 일정하게 유지함은 물론 공기를 순환, 여과, 환기 등의 처리 기능을 가진 공기 조절 장치.	관리공간의 면적 및 위치 개소
37	40101787	냉난방기	각종 생활 공간의 환경이 외기 상태에 관계없이 사용 목적에 적합한 상태로 유지되도록 공기를 냉각 및 난방시키는 기능을 가진 조절 장치로서, 여과, 제습, 가습 등의 기능을 추가할 수 있는 기계 장치임.	관리공간의 면적 및 위치 개소
38	41103202	실험용세척기	실험에 사용되는 기구나 도구들을 세척하는 기기로서 세척하고자 하는 실험기구 등에 잔류하는 오염 물질에 따라서 증기세척기, 열수세척기 등을 선택하여 사용함.	정원 및 단위조직 수
39	41103901	미량원심분리기	원심력의 작용에 의해 성분이나 비중이 다른 물질을 분리, 정제, 농축하는 원심분리를 이용하여 액체 속의 고체입자를 분리하는 원심분리기의 일종으로서, 미량의 성분을 분리하는 것에 한함.	정원 및 단위조직 수
40	41104510	건조캐비닛 또는 오븐	실험과정에서 실험 물질을 가열하거나 습기를 제거하기 위하여 일정 규모의 챔버내를 전기 등으로 승온이나 감온하는 기기.	정원 및 단위조직 수
41	41111703	실체현미경	두 눈으로 표본의 실제적 관찰을 하는 현미경으로서, 육안으로 가까운 곳에 있는 물체를 볼 때에는 두 눈이 틀린 각도로 보기 때문에 입체감을 얻을 수가 없으며, 보통 현미경에서는 두 눈의 집안렌즈를 사용해도 대물렌즈로부터의 광축이 하나이기 때문에 입체감을 얻을 수 없으나, 실체현미경에서는 광축 사이에 약 15°로 벌어진 2개의 광축에 의해 정립한 확대상을 만들고, 이것을 각각의 눈으로 봄으로써 입체감을 얻을 수 있고, 양식은 2개의 대물렌즈를 사용하는 것과 하나의 대물렌즈를 사용하는 것이 있으나 원리적으로는 같으며, 배율은 10배에서 100배까지가 보통이고, 최근에는 줌(Zoom)식으로 배율을 연속적으로 바꿀 수 있는 것이 있음.	정원 및 단위조직 수
42	41111711	전자현미경	일반 광학현미경으로 관측이 어려운 시료의 미세 영역을 고분해(50Å) 및 고배율(1,500,000X)로 확대하여 표면구조, 내부구조 및 형태를 관찰하는 장치로, 전자총에서 발생된 전자빔(Beam)을 집속시켜 시료의 미세영역에 조사하여 투과되거나, 주사된 전자를 전자장을 이용하여 확대시킨 후 검출기로 감지하여 형광관이나 화면으로 확대된상을 관찰하고, 전자빔을 방출 및 집속하는 전자광학계,시료실, 관찰CRT와 출력장치등으로 구성되며, X선 분석기등을 장치하여 시료의 미세영역에 대한 정성·정량분석할 수 있어 기초과학 연구에 응용되어 사용됨.	정원 및 단위조직 수
43	41115320	신호발생기	수신기나 증폭기 및 기타 각종 전송 회로의 시험을 하기 위하여 그에 필요한 정확한 출력 레벨과 주파수 신호를 발생시키는 장치로서, 용도에 따라 저주파에서 높은 무선 주파에 이르는 각종의 주파수를 발생하는 것, 일정한 범위의 연속된 주파수를 발생하는 것, 고정된 단일 주파수만을 발생하는 것 등이 있으며, 데이터, 펄스, 직류(DC) 등의 신호를 하나의 장비에서 발생시킬 수 있는 펄스발생기도 포함함.	정원 및 단위조직 수
44	41115406	분광광도계	빛의 양을 전기적 에너지로 바꾸어서 측광(測光)하는 장비로서, 자외선, 근자외선, 가시광선 영역의 스펙트럼을 측정하는 분광광도계. 단, 적외선 분광광도계는 제외함.	정원 및 단위조직 수

연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 채정기준
45	41115703	기체크로마토그래프	혼배기가스 중의 유해물질의 정량이나 공장에서 배출되는 물 중의 유해물질 정량등에 사용함. 이동상과 고정상을 사용함. 물질 특유의 농도평형을 이용해서 혼합물을 분리하는 크로마토 그래프의 일종으로서 이동상에 기체를 사용하는 것을 가스 크로마토 그래프라 함. 이 방법은 선택성이 우수하며 많은 성분계의 분석이 됨. 또 검출의 감도와 정량의 정도가 높으며 거의 모든 기체의 분석이 가능한 특징이 있으며, 크로마토그래프검출기, 가스크로마토그래프 정량분석기를 포함함.	정원 및 단위조직 수
46	41115705	액체크로마토그래프	비휘발성 유기물질의 혼합물을 이루고 있는 각 성분이 두 상에 대해 서로 다른 분포도를 갖기 때문에 분리가 되는 원리를 이용하여 액체 및 비휘발성 유기화합물을 정량 및 정성분석을 하는 장비로, 펌프, 시료주입기, 컬럼, 검출기 등으로 구성되며, 고속액체크로마토그래프(HPLC), 박층액체크로마토그래피, 페이퍼크로마토그래피, 컬럼크로마토그래피, 겔크로마토그래피, LC용시료주입기, 기포제거장치를 포함함.	정원 및 단위조직 수
47	42281508	고압증기멸균기 또는 소독기	포화증기를 이용하여 의약품 제품을 멸균하는 기구. 【식약청분류:A04010】	정원 및 단위조직 수
48	43211503	노트북컴퓨터	크기가 작고 무게가 가벼워서 휴대하기 쉽도록 만든 컴퓨터로, 보통 대학 노트 정도의 크기에 본체의 두께가 50 mm, 무게 3.6 kg 이하인 것을 말함.	정원 및 단위조직수, 업무량
49	43222805	구내교환장비	구내교환기 혹은 사설교환기인 PBX의 기능을 수행하는 구성품으로서, 사용자의 요구에 따라 각각의 기능을 가지도록 만들어진 장치.	정원 및 단위조직 수
50	44101501	복사기	사진 등을 원고와 동일하게 혹은 축소나 확대하여 복사하는 기계로, 최초 디아조식복사기 이후 현재는 정전식복사기가 많이 사용되며, 컬러 및 디지털복사기 등이 개발되어 있음.	정원 및 단위조직수, 업무량
51	44101503	다기능복사기	복사기에 프린터, 스캐너, 팩스 등이 추가로 장착된 기기로, 기능에 따라 기기의 분리가 가능한 장비.	정원 및 단위조직수, 업무량
52	45111616	비디오프로젝터	각종 영상 기기들의 신호를 입력받아서 렌즈를 통해 확대한 영상을 스크린상에 나타내 주는 장비. 빔프로젝터라고 불리는 3관식 프로젝터, LCD 및 DLP 프로젝터 또는 데이터 프로젝터임.	정원 및 단위조직수, 업무량
53	45111705	구내방송장치	공공기관이나 공공장소등 다수의 사람들이 모이는 제한된 장소로 음향정보를 전달할 목적으로 만들어진 방송장치의 조합을 말함.	정원 및 단위조직 수
54	45111805	비디오편집기	촬영된 비디오 테이프를 자르고 접속하는 등의 편집과, 필요한 컷를 차례로 다른 테이프에 수 개복사하여 편집하는 더빙 등의 기능을 갖고 있는 장비.	정원 및 단위조직 수
55	45111893	영상정보디스플레이 장치	컴퓨터, TV, Video장비, 네트워크(온라인) 등에서 보내지는 각종 정보신호를 대형 화면에 투사하여 디스플레이하는 장치.	정원 및 단위조직 수
56	45121516	디지털캠코더 또는 비디오카메라	동영상 이미지와 소리를 내부 기억 장치에 기록하는 휴대용 전자 기기로 녹화 재생 기능을 갖춘 카메라. 비디오테이프 기록하는 제품도 포함함.	정원 및 단위조직 수

연번	물품 분류번호	품 명	품명 해설	정수 채정기준
57	46191607	공기호흡기충전기	소화활동시에 화재로 인하여 발생하는 각종 유독가스 내에서 일정한 시간 사용 할 수 있도록 제조된 압축공기식 개인 호흡장비로서 면체고압공기용기, 공급밸브, 배기밸브, 감압밸브, 등지계, 압력지시계, 경보장치, 급기호스 등으로 구성된 것을 말하며 공기호흡기를 구성하는 각 구성품도 이 품명의 품목으로보며 소방용 공기호흡기, 스쿠버용 공기 실린더 등의 호흡용 공기의 보충시 사용하는 장비를 말하며 호흡에 지장이 없는 양질의 공기를 충전시켜야 하며, 오염된 공기를 정화하고 자동으로 산소를 발생 혼합하여 청정공기를 압축기로 이송용기에 충전하는 장치와 공기정화 부분과 산소발생 부분으로 구분됨. 자체에 송풍기를 부착하면 실내 등에서도 산소를 혼합한 정화된 공기를 공급하는 장치도 포함됨.	정원 및 단위조직수, 업무량
58	52161545	디지털비디오레코더	디지털 비디오 녹화기는 영상 및 음향을 디지털신호로 압축하여 하드디스크에 기록, 재생하는 다중녹화장비로서, 비디오 테이프 녹화기에 비해 다수의 입력채널을 고품질의 영상으로 저장할 수 있고 검색 및 편집이 용이하며 반복에 따른 화질저하가 없고 원격지에서도 전용회선, LAN, 전화망, 인터넷 등의 통신회선을 통하여 실시간 원격전송 및 저장이 가능하다는 장점이 있음.	정원 및 단위조직 수