

# 우편번호가 2015년 8월 1일부터 바뀝니다.

6자리 → 5자리

1 1 0 - 1 1 0 → 0 3 1 8 7



## 새 주소 우편 팀

## 개 념

우편번호는 **주소의 일부를 숫자화**한 코드로서, 우편물 구분의 능률화를 위해 지역별로 주소에 맞추어 정해 놓은 고유번호

➔ **우편물을 구분하는 자동화장비가 주소를 쉽게 인식할 수 있도록 숫자화**

세계 최초의  
우편번호?

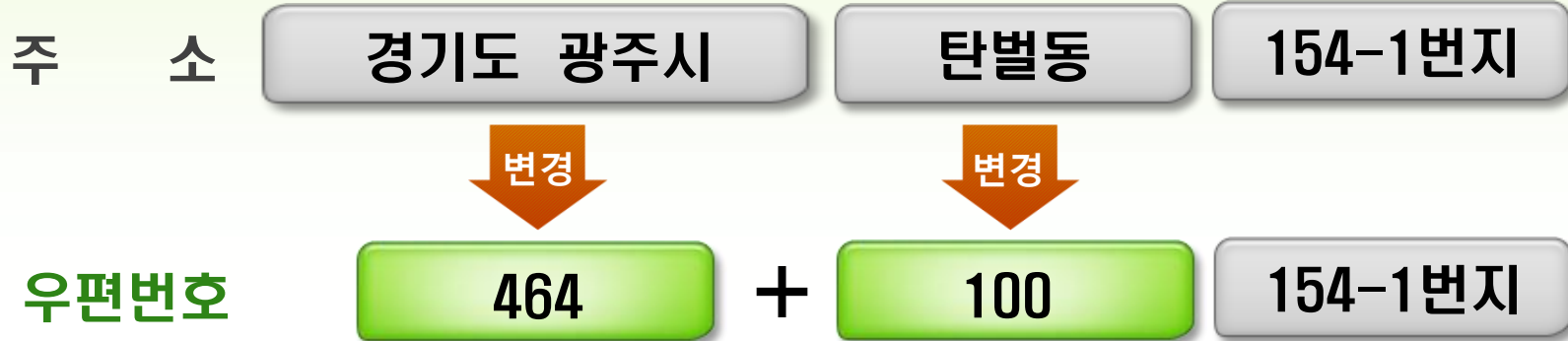
1930년대에 소비에트연방에서 우편번호 제도를 도입하고자 하였으나, 완성하지 못하고 1939년에 중지되었습니다.

이후 **1941년 독일에서 최초로** 현대의 우편번호 제도를 도입하였으며, 1959년에 영국, 1963년에 미국에서 우편번호 제도를 도입하였습니다.

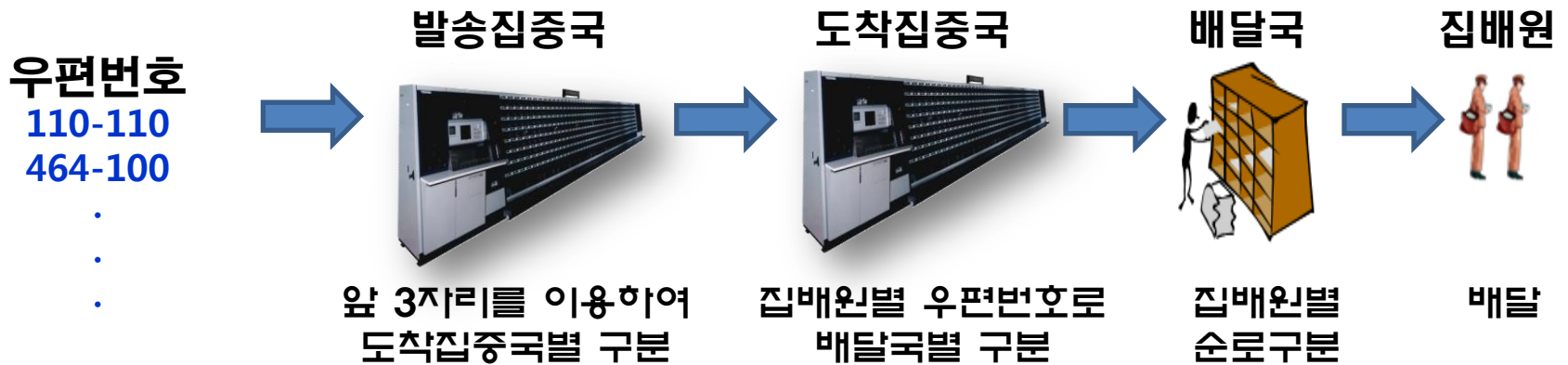
우리나라는 1970년에 최초로 도입되었습니다.

# 우편번호란?

## 우편번호 개념 예시



## 우편번호의 역할



# 우편번호란?

## 우편번호의 활용

우편번호가 주소를 대체할 수 있으므로, 대부분의 공공기관과 민간기관의 정보시스템에서 **주소를 관리하는 코드값으로** 우편번호를 활용

→ **우편번호의 역할이 우편물 구분 뿐만 아니라 주소를 관리하는 핵심값으로 변화**

[ 예시. 정부민원포털 민원24 ]

The image shows a screenshot of the Minwon24 portal. On the left is a registration form with fields for name, ID number, address, phone number, and a CAPTCHA. A red box highlights the '주소검색' (Address Search) field in the address section. A large orange arrow points from this field to a browser window on the right. The browser window shows the '주소검색' (Address Search) page with a search bar containing '서린동' and a dropdown menu for '읍면동' (Eupmyeondong). Below the search bar is a table of postal codes and addresses.

우편번호	주소
110-110	서울특별시 종로구 서린동
110-728	서울특별시 종로구 서린동 SK빌딩
110-110	서울특별시 종로구 서린동 광화문우체국
110-790	서울특별시 종로구 서린동 서린빌딩

> 회원가입 과정에서 다른 사람의 주민등록번호를 부정 사용한 자는 주민등록법 제37조의 하의 벌금 또는 3년 이하의 징역을 받을 수 있습니다.

# 우편번호란?

## 우리나라 우편번호의 변천과정

1884. 4.

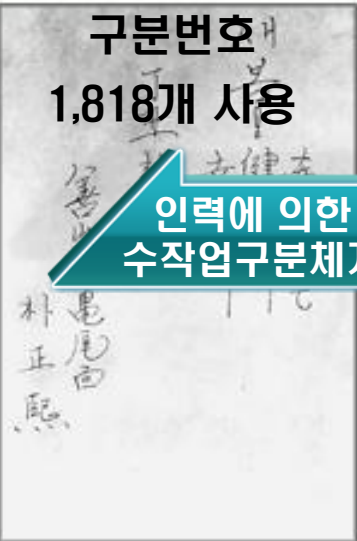
우정총국 개국  
근대적 우편제도  
시행



1970.7.1.

최초 우편번호  
제정

▶ 5자리 체계  
집배우체국별  
구분번호  
1,818개 사용



인력에 의한  
수작업구분체계

1988.2.1.

제1차 우편번호  
개편

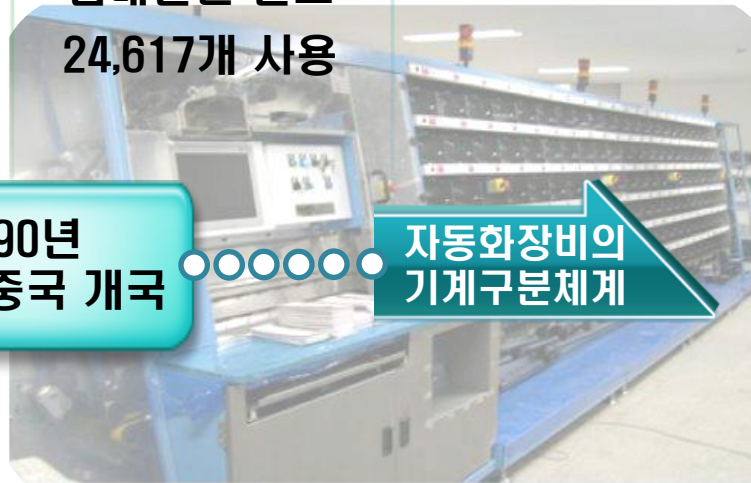
▶ 6자리 체계  
행정구역별 번호  
(읍·면·동단위)  
5,675개 사용

2000.5.1.

제2차 우편번호  
개편

▶ 6자리 체계  
집배구 단위로  
세분화  
집배원별 번호  
24,617개 사용

1990년  
서울집중국 개국



자동화장비의  
기계구분체계

2015.8.1.예정

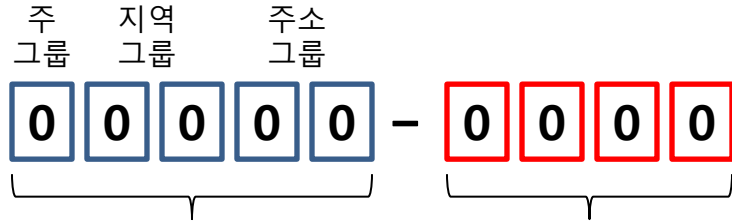
제3차 우편번호  
개편

▶ 5자리 체계  
기초구역별 번호  
3만4천349개  
사용 예정

# 우편번호란?

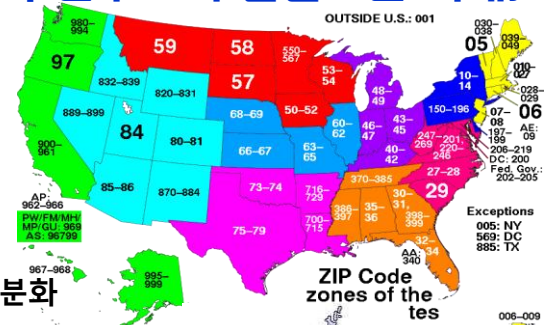
## 외국의 우편번호

- **미국 : 약 4만 2,000개** (도로명주소 기반이며, 주소의 일부로 우편번호를 기재)



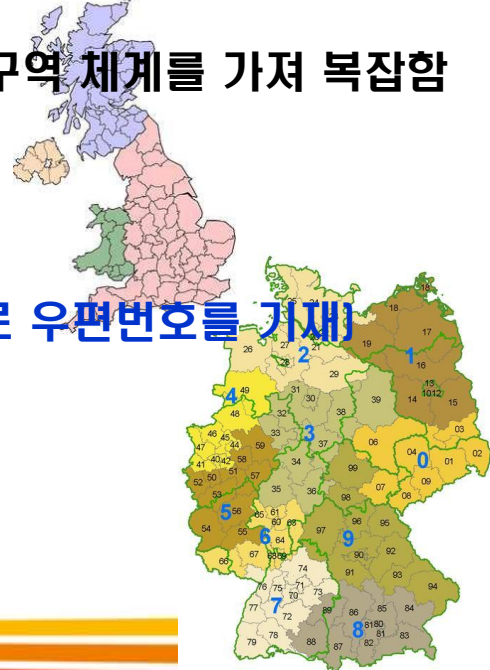
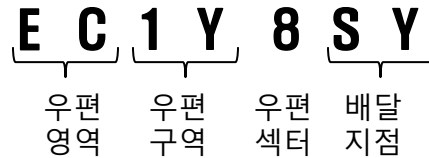
일반고객 사용(ZIP 코드)

기업고객만 사용하며, 집배구 영역별로 세분화



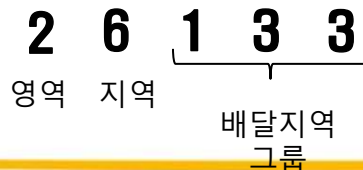
- **영국 : 약 160만개** (도로명주소 기반이며, 주소의 일부로 우편번호를 기재)

- 잉글랜드, 스코틀랜드, 웨일스, 북아일랜드가 서로 다른 행정구역 체계를 가져 복잡함



- **독일 : 약 2만 3,000개** (도로명주소 기반이며, 주소의 일부로 우편번호를 기재)

- 행정구역과 우편번호 구역이 일치하지 않음





# 우편번호가 바뀌는 이유는?

## 국가기초구역 제도의 시행

- 도로명주소 시행(14.1.1.)과 더불어 국가기초구역 제도가 도입되어 국가기초구역에 부여된 5자리 국가기초구역번호를 새 우편번호로 사용
  - ➡ 공공기관이 설정하는 각종 구역의 기본이 되도록 전국을 최소단위로 나눈 구역으로 변동성이 적은 도로, 철도, 하천 등 지형지물을 기준으로 설정
- 도로명주소법에 국가기초구역 및 구역번호 도입과 공공기관 사용의무 규정 [11.8.]
  - ➡ [법 § 19③] 구역번호는 특별한 사유가 없는 한 통계구역, 우편구역, 관할구역 등 다른 법률에 따라 일반에 공표하는 각종 구역의 기본단위로 한다.



# 새 우편번호로 바뀌는 내용은?

## 새 우편번호

- 국가기초구역에 부여된 5자리 구역번호를 2015. 8. 1.부터 새 우편번호로 사용

**구역번호 부여내역** 북한 3만개를 제외한 남한 7만개 중 시·군·구 통폐합 등을 고려하여 시·도와 시·군·구에 예비번호를 할당하고 총 3만4,349개 부여

구분	구역번호 할당개수	번호대역		구역번호 개수		현행우편번호 개수(B)	증감 (A-B)	집배원 1인당 구역번호 수
		시작	끝	부여(A)	예비			
남한	70,000	01000	69999	34,349	35,651	32,055	2,294	2.2

- 서울부터 제주까지 순차적으로 부여되어 있으며, 5자리 중 앞 3자리로 시·군·구를 구별하고 뒤 2자리는 연번으로 부여되어 있음



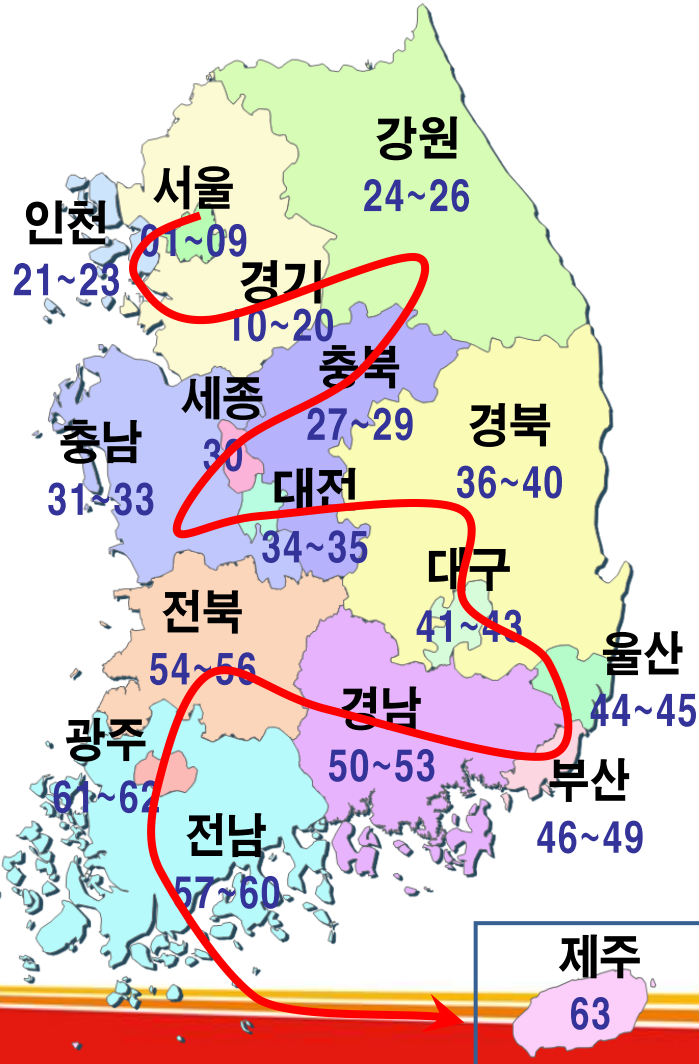


# 새 우편번호로 바뀌는 내용은?

## 새우편번호 부여체계

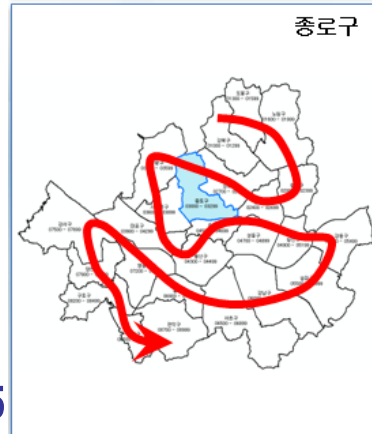
● 서울(01~09)부터 사행식(북서→남동)으로 제주까지 순차적으로 부여

< 예시. 서울시 종로구, 03056 >



**0 3 0 5 6**

둘째 자리  
(서울시 : 01~09)



**0 3 0 5 6**

셋째 자리  
(종로구 : 030~032)



**0 3 0 5 6**

끝 두 자리  
(46~62)



## 국민편의 증진

- 집배원의 배달경로 단순 · 최적화됨에 따라 우편물 정시 송달을 개선

➡ 정시 송달률 : 13년 99.5% → 16년 99.9%, 0.4%p ↑ 전망

➡ 또한 동일한 구역번호를 사용하는 통계청 · 소방청 · 학교 등 타 행정기관과 데이터 연계가 가능해져, 우편번호 단위로 축적된 빅데이터를 활용한 민간의 신규 비즈니스 창출 · 활성화 예상

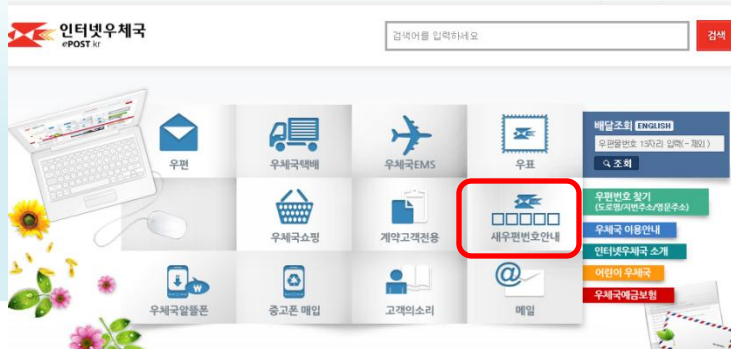
## 비용절감

- 배달구역의 변화(곡선→사각장방형)에 따른 배달거리 최적화로 배달비용이 절감

➡ 또한 대로(大路)기준으로 배달구역이 조정되어 안전사고 발생 감소 예상

# 새 우편번호는 어디서 쉽게 검색할 수 있나요?

## 인터넷우체국



## 우정사업본부 홈페이지

### 우편번호 검색

도로명주소 시행 및 국가기초구역제도의 도입으로 현행 6자리 우편번호 검색 및 DB는 5자리 새우편번호 시행(15.8.1.) 이후에는 제공되지 않습니다.

#### · 도로명주소 우편번호검색

도로명주소 우편번호를 검색하시려면 아래 도로명주소검색 버튼을 눌러주세요

[도로명주소 검색 >](#)

#### · 지번주소 우편번호검색

지번주소로 우편번호를 검색 하시려면 아래 검색 버튼을 눌러주세요

예) 동/읍/리/간월명 등을 입력하시고, 검색버튼을 눌러주세요

· 검색어

#### · 새우편번호 검색

5자리 새우편번호안내를 받으시려면 아래 새우편번호안내 버튼을 눌러주세요

5자리 새우편번호를 검색하시려면 아래 새우편번호검색 버튼을 눌러주세요

[새우편번호 안내 >](#)

[새우편번호 검색 >](#)



우편번호 DB 다운로드  
(도로명주소, 지번주소)

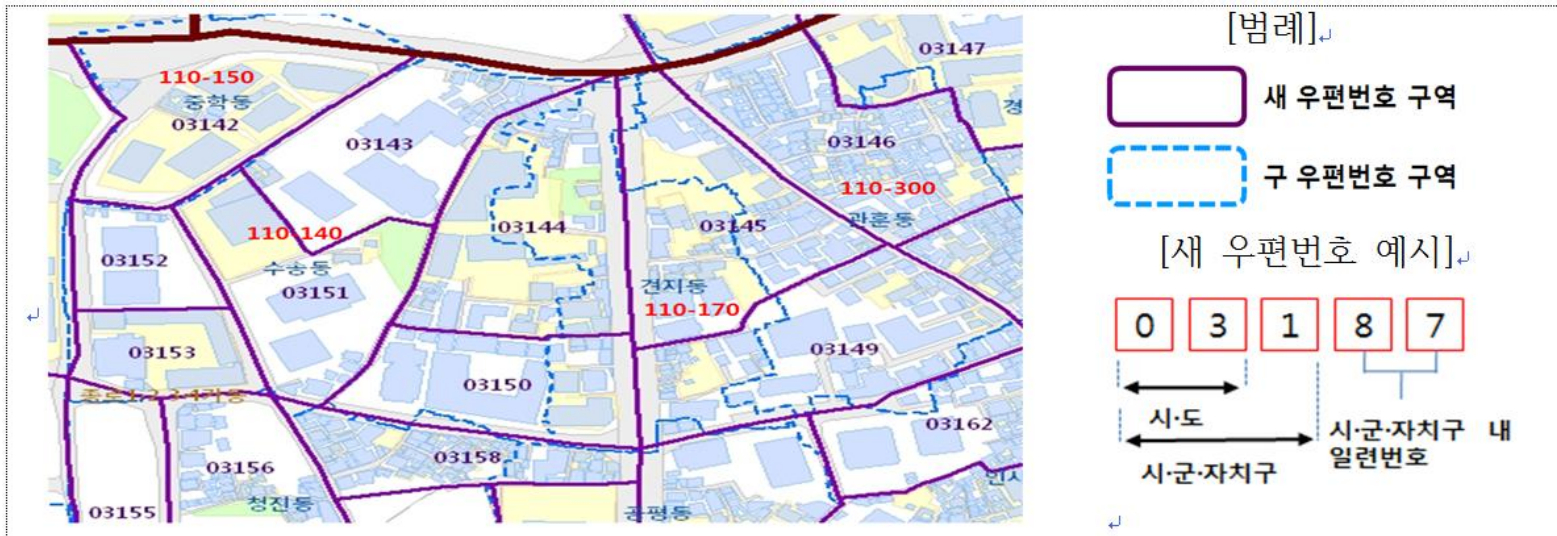
## 도로명주소 안내시스템



## 개편개요

- 2015.8.1.자로 현행자리 6자리(읍·면·동·리 등 행정구역 기준) 우편번호를 5자리(도로·하천 등 지형지물과 인구·면적 등 기준) 국가기초구역번호로 개편

< 신·구 우편번호 구역도 대비 >



- 우편번호 개편 시 신·구 우편번호의 병행 사용 기간은 없음
  - 새 우편번호 시행(2015.8.1.)과 동시에 구 6자리 우편번호 폐지
  - 다만, 시행초기 국민불편 해소를 위해 6자리 구 우편번호 표기 우편물에 대해 일정기간(1년) 추가요금(규격외) 부과 면제 \* 일반통상우편물 규격 300원 → 규격외 390원

- 새 우편번호는 ‘-’ 없이 연번으로 기재

0 3 1 - 8 7 (X) → 0 3 1 8 7 (O)

- ▶ 기존 봉투 이용 시 왼쪽부터 5자리 기재하고 마지막 칸은 비워둘 것

□ 0 3 - 1 8 7 (X) → 0 3 1 - 8 7 □ (O)

\* 우정사업본부 고시 제2015-26호(통상우편물의 유격요건 및 우편물의 외부표시(기재) 사항) 참고

## 우편번호 기재란의 인쇄는 반드시 붉은색으로 해야 하는 이유

우편물 자동구분장비에서는 붉은색을 인식하지 못하므로 붉은색으로 인쇄된 우편번호 기재란을 제외하고 숫자만 인식하여 판독함

우편번호 기재란을 검은색으로 인쇄할 경우 기계처리가 불가능하며, 전량 수작업으로 구분해야 함

우편번호 기재란은 주소 및 우편번호를 수기로 기재할 경우 올바른 우편번호의 기재 위치를 알려 주기 위한 것으로 주소 및 우편번호를 인쇄하여 사용할 경우 우편번호 기재란 인쇄는 불필요

- 3자리, 5자리 구분감액 등 새 우편번호 체계에 맞는 요금감액 기준을 사전 고시하여 사용 준비기간 부여

➡ 2015. 8. 1.이후에는 5자리 새 우편번호 기재 우편물만 요금감액을 적용하며, 6자리 구 우편번호 기재 우편물은 감액 미적용

\* 우정사업본부 고시 제2015-34호(서적우편물, 다량우편물, 상품광고우편물 감액 고시) 참고

## 5자리 새 우편번호의 '우편 바코드' 인쇄 문제

새 우편번호를 바코드로 인쇄 시 맨 앞쪽에 숫자 "9"를 추가하여 인쇄 (자릿수 변경 없음)  
따라서, 우편 바코드 인쇄방식은 기존과 동일하며, 사용 폰트도 동일함

\* 우편번호는 5자리로 인쇄, 우편 바코드 인쇄 시에만 앞쪽에 "9"를 추가하여 바코드 생성 및 인쇄

새 우편번호 기재 우편물에 대한 '올바른 우편번호 사용률 인증서' 및 '도로명주소 사용률 인증서' 는 2015. 6월초부터 발급 예정



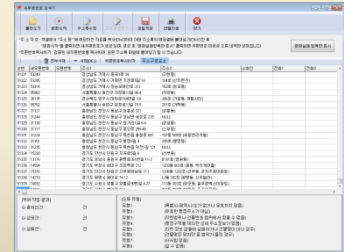
## 기업 협조사항

- **[우편번호 관련 시스템 변경] 6자리 우편번호를 활용하여 주소를 입력하거나 관리하는 시스템의 경우 기준값 변경 필요**
  - ➡ 새 우편번호 시행 이후 6자리 우편번호에 대한 자료는 현행화하지 않을 예정임
  - ➡ 새 우편번호를 주소입력의 기준값으로 사용하기 위해서는 도로명주소 체계로의 전환이 필요함
- **[정확한 주소 사용] 새 우편번호는 도로명주소 체계를 근간으로 하고 있으며, 정확하지 않은 주소의 경우 사용이 어려움**
  - ➡ 법정동(행정동)만 기재하고 지번이 없거나, 도로명주소와 일치되지 않는 잘못된 지번주소의 경우 정확한 새 우편번호 확인 불가
    - \* 예시) 충북 괴산군 괴산읍 동부리 이장님댁, 감나무집, 홍길동씨댁 등
  - ➡ 행자부의 도로명주소 안내시스템(일단위 연계) 또는 새 우편번호 조정 고시(월단위)를 통한 주소정보 변경분 반영 등 현행화 필요

- [고객주소 DB 변경] 우편물 발송을 위해서는 기존 고객주소 DB의 우편번호를 5자리 새 우편번호로 변경할 것
- [기타] 홈페이지에 기재된 우편번호의 변경 및 명함, 업무용 수첩, 주소록 등 조제 시 새 우편번호 기재

## 새 우편번호 검색기란?

다량의 고객주소DB를 읽어 들여 자동으로 새 우편번호를 생성하는 프로그램  
1회 15만건씩 사용가능하며, 1일 사용횟수 제한 없음  
(인터넷우체국([www.epost.kr](http://www.epost.kr)))의 '새우편번호 안내' 페이지를 통해 제공 중



지번주소의 도로명주소 전환 및 일단위 변경정보 연계 문의

한국 지역정보개발원 : 1588-0061