

【영상정보처리기기 운영·관리 방침】

서울성북우체국 및 관내 소속국(이하 서울성북우체국)에서 수집된 CCTV 등 영상정보의 용도 및 관리 방침에 대하여 아래와 같이 알려 드리는 바입니다.

1. 영상정보처리기기의 설치 근거 및 설치 목적

서울성북우체국은 개인정보보호법 제25조 제1항에 근거하여 다음과 같은 목적을 위하여 영상정보처리기기를 설치·운영합니다.

- 시설안전 및 화재 예방
- 고객의 안전을 위한 범죄 예방
- 차량도난 및 파손방지

2. 설치 대수, 설치 위치 및 촬영범위

우체국명	설치대수	설치 위치 및 촬영 범위
서울성북우체국	66 대	청사 내부 : 영업과, 우편물류과, 복도 등 청사 외부 : 365코너, 주차장 및 청사 주변
돈암동우체국	14 대	공중실, 365코너 등 청사 내·외부
석관동우체국	20 대	공중실, 365코너 등 청사 내·외부
정릉우체국	14 대	공중실, 365코너 등 청사 내·외부
종암동우체국	16 대	공중실, 365코너 등 청사 내·외부
장위동우체국	16 대	공중실, 365코너 등 청사 내·외부
동소문동우체국	9 대	공중실 등 청사 내·외부 전반
고려대우체국	10 대	공중실 등 청사 내부 전반
과기연우체국	5 대	공중실 등 청사 내부 전반

3. 개인영상정보의 관리책임 및 접근권한

귀하의 영상정보를 보호하고 개인영상정보와 관련한 불만을 처리하기 위하여 아래와 같이 개인영상정보 보호책임자를 두고 있습니다.

우체국명	구분	이름	직위	소속	연락처
서울성북우체국	관리책임	윤성자	지원과장	지원과	02-3396-0111
	접근권한	한근택	CCTV 담당		02-3396-0124
		류중권	방호원	02-3396-0104	
	송성빈	자동화(365) 코너담당	영업과	02-3396-0163	
돈암동우체국	관리책임 및 접근권한	안주연	소속국장	해당 소속국	02-923-0430
석관동우체국	관리책임 및 접근권한	김진오	소속국장		02-915-6800
정릉우체국	관리책임 및 접근권한	백명옥	소속국장		02-914-0205
종암동우체국	관리책임 및 접근권한	이진아	소속국장		02-912-0102
장위동우체국	관리책임 및 접근권한	황준식	소속국장		02-916-2005
동소문동우체국	관리책임 및 접근권한	윤길진	소속국장		02-741-0204
고려대우체국	관리책임 및 접근권한	홍성옥	소속국장		02-923-2005
과기연우체국	관리책임 및 접근권한	국경숙	소속국장		02-958-6345

4. 영상정보의 촬영시간, 보관기간, 보관장소 및 처리방법

촬영시간	보관기간	보관장소
24시간	방호30일, 창구60일	총괄국 : 당직실 소속국 : 공중실

- 처리방법 : 개인영상정보의 목적 외 이용, 제3자 제공, 파기, 열람 등 요구에 관한 사항을 기록·관리하고, 별도 서버(DVR)내 저장, 접근권한(등급) 부여, 보유기간 경과시 자동삭제

5. 개인영상정보의 확인 방법 및 장소에 관한 사항

- 확인 방법 : 해당 우체국의 영상정보 관리책임자에게 미리 연락하고 방문하시면 기일을 정하여 확인 가능합니다.
- 확인 장소 : 해당 우체국 당직실 또는 공중실

6. 정보주체의 영상정보 열람 등 요구에 대한 조치

- 귀하는 개인영상정보에 관하여 열람 또는 존재확인·삭제를 원하는 경우 언제든지 영상정보처리기기 운영자에게 요구하실 수 있습니다. 단, 귀하가 촬영된 개인영상정보 및 명백히 정보주체의 급박한 생명, 신체, 재산의 이익을 위하여 필요한 개인영상정보에 한정됩니다.
- 서울성북우체국은 개인영상정보에 관하여 열람 또는 존재확인·삭제를 요구한 경우 지체없이 필요한 조치를 하겠습니다.

7. 영상정보의 안전성 확보조치

- 서울성북우체국에서 처리하는 영상정보는 접근암호화 조치 등을 통하여 안전하게 관리되고 있습니다. 또한 개인영상정보보호를 위한 관리 대책으로서 개인 정보에 대한 접근 권한을 차등부여하고 있고, 개인영상정보의 위·변조 방지를 위하여 개인영상정보의 생성 일시, 열람시 열람 목적·열람자·열람 일시 등을 기록하여 관리하고 있습니다. 이 외에도 개인영상정보의 안전한 물리적 보관을 위하여 잠금장치를 설치하고 있습니다.

2017년 04월 03일

서울성북우체국 영상정보처리기기 관리책임관