

음)으로 改正되었다. 改正된 규정에 의하면 손해사정담당 직원의 罹災調査時에 點檢員이 同時出張하여 화재현장조사를 실시하는 制度는 변함이 없으나 罹災査定審議委員會의 委員(4名으로 구성)은 손해사정인 시험에 합격한 자를 우선으로 하여 선발하도록 규정되어 있다.

점검부서에서 실시하는 화재현장조사는 손해사정규칙 제정 以前인 1978年 12月부터 시행되어온 것이다.

3. 國際標準逐次刊行物番號 (ISSN)

1967년 유네스코와 국제학술연합(ICSU)과의 공동연구「세계과학정보시스템」계획(UNISIST)의 하나인「국제축차간행물 데이터시스템」(ISDS, International Serials Data System)에서 고안된 잡지 식별을 위한 국제등록번호시스템이나 전세계에서 간행되고 있는 축차간행물에 대하여 인용이나 검색에 편리하도록 일련의 코드 번호를 줌과 동시에 그 書誌데이터를 국제적으로 등록, 유지할 것을 목적으로 하여 記述의 표준화에 대해서도 정해 두었다. ISSN(International Standard Serial Number)는 잡지, 신문, 연감, 학·협회의 會報, 모노그라프등 통상 번호 또는 시간적 순서의 표시가 있는 무기한으로 계속되는 간행물에 부여한다. 하나의 간행물에 하나의 ISSN이 할당되며 誌名이 변경되면 새로운 ISSN이 할당된다. ISSN의 구성은 계산기에의 人力을 전제로 하며 7자리의 숫자에 체크용 숫자를 보탠 8자리 숫자로써 다음과 같이 표시한다.

ISSN 0021 - 4914.

ISSN의 등록은 각국의 국가센터를 축으로 하여 국제센터(프랑스)가 등록품의 책임을 맡고 있어서 필요 정보의 제공업무를 담당하고 있다.

현재 간행되고 있는 축차간행물에 대한 작업은 미국의 Bowker社가 위탁받고 있으며 同社는「Ulrich's International Periodicals Directory, 14 ed. 1971」부터 이 번호를 부여하기 시작하였다.

ISSN은 ISO 및 ANSI에서도 승인하였다.

(1) ISO 3297 : International Standard Serial Numbering(ISSN) 1974.

(2) ANSI Z 39.9 : ANS Identification Number for Serial Publications 1971)

4. 防災技術研究 活用資料 紹介

방재연구부에서는 방재시험소 설립 추진업무와 병행하여 지금까지 각종 방재자료를 적극 수집하여 왔으며, 특히「한국산업경제기술연구원」(KIET)을 통하여 미국, 영국, 독일, 일본 등 선진 방재설비 및 판전기기의 기술자료를 다량 확보하여 장차 연구 개발업무를 지원할 수 있는 정보 관리 체계를 확립키위해 노력하고 있다. 이번에는 지난 3월에 신청·입수한 KIET자료 155건을 비롯하여 기타 영국의 BRE자료, FIRTO자료, FPA자료를 입수 보관하고 있으며 당부에서는 이들 자료에 대하여 전 직원이 열람할 수 있도록 자료목록을 각 지부에 송부(분부는 당부에서 열람)할 예정이다. 전 직원은 이들 자료를 수시로 열람하여 기술연구, 논문작성등에 충분히 이용해 줄 것을 바라고 있다.