

기술자료속보

* 이 자료는 '93. 3. 1 ~ '93. 8. 31 사이에 수집한
방재기술 자료중에서 발췌한 것임 -〈자료관리실〉

서명	저자	출판사	발행년도	면수	내용
消防用機械器具認定 總覽	自治省消防廳 消防設備法令 研究會 編集	第一法規		총5권 加除式	本書는 消防用機械器具 等の 認定에 必 要한 基準告示・通達 및 認定規約・認定試 驗基準 等を 收錄함과 동시에 認定基準에 適合하고 消防廳에서 公示한 試驗合格品의 一覽表를 消防用設備별로 整理收錄하고, 消 防用機械器具 等の 適正한 取扱을 위한 指 針書이다. 內容의 構成은 1. 消防用設備마다 編으로 分類하고, 2. 各編을 章으로 分類해서, 第1章에는 基準 告示 및 自主認定 委員會가 定하고 消防廳 에서 公示한 認定規約・認定試驗基準 等を 收錄하고, 第2章에는 第1章의 基準에 의해 서 合格한 消防用機械器具 等の 認定型式 番號 一覽表를 機械器具별로 分割整理收錄 하고 있다.
屋外タンク貯藏所 の危険物配管	屋外タンク貯 藏所の危険物 配管に係る資 料作成検討委 員會 編	危険物保安技術 協會	1987	224	本書는 危険物 配管의 安全性 確保에 관 해서 消防機關이랑 事業所に 參考資料 作 成을 目的으로 발간되었으며, 3개 章으로 構成되어 있다. 第1章에서는 危険物 配管에 관계된 法令의 基準을 內容別로 記述하고, 第2章에서는 危険物 配管의 技術上의 基準 에 대해서 實用的인 視點으로부터 重要하 다고 생각되는 事項을 中心으로 다루었고, 第3章에서는 檢査와 定期点檢, 保安点檢의 技術의 概要를 記述했다. 뒷부분에는 參考 로 主要한 事故事例와 配管의 安全性 確認 을 위한 工學的 方法인 FTA, ETA의 實例 에 대해서 記述하고 있다.

서명	저자	출판사	발행년도	면수	내용
危険物ガイド	危険物保安技術協會内安保管理研究會編	東京法令出版(株)	1993	213	<p>日本消防廳에서는 危険物判定業務의 簡素化, 合理化 등을 꾀할 目的으로 危険物 데이터베이스를 構築해서 運用하고 있다. 現在 이 데이터베이스에는 약 18만건이 登錄되어 있다.</p> <p>本書에는 現在 日本에서 사용되는 危険物 中 代表的인 것의 性狀데이터와 危険物을 判定하는데 參考되는 資料와 危険物 데이터 베이스의 登錄確認書의 發行方法 등도 掲載되어 있다.</p> <p>目次를 보면 第1章 危険性狀 一覽表, 第2章 危険物 데이터베이스 第3章 危険物關係 資料, 그리고 參考資料로 되어 있다.</p>
위험물 편람	(재)한국위험물 안전기술센터編	大雄出版社	1993	1958	<p>本書는 危険物의 제조, 취급, 이용하는 모든 기관, 업체 및 종사자들에게 危険物에 관한 제반정보와 지식을 제공함으로써 危険物으로 인한 화재, 폭발, 질식, 중독 및 환경오염 등의 재해를 방지하는데 도움이 되고자 출간하였으며,</p> <p>그 구성은 일선 산업체나 실무자들이 이용하기 쉽게 모든 물질의 분류, 별명, 용도, 화학식, 구조식을 명기하고</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 물리적 성질 (2) 화재 및 폭발 위험성(인화성 폭발범위) (3) 독성 위험성(증상, 응급처리, 보호장치) (4) 저장 및 취급(저장방법, 운송요령) (5) 소화활동(소화약제, 소화장비) (6) 유출 또는 누설시 처리방법 (7) 폐기방법 (8) 사고사례 (9) 기타제조방법 <p>까지 9개 항목으로 나누어 상세히 기술하고 있다.</p>