

# 기술자료속보

\* 이 자료는 '93. 3. 1 ~ '93. 8. 31사이에 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	第一法現		총5권 加除式	<p>本書는 消防用機械器具 等의 認定에 必要한 基準告示・通達 및 認定規約・認定試驗基準 等을 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의 適正한 取扱을 위한 指針書이다.</p> <p>내용의 構成은</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 消防用設備마다 編으로 分類하고,</li> <li>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을 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의 認定型式番號 一覽表를 機械器具별로 分割整理收錄하고 있다.</li> </ol>
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	危險物保安技術協會	1987	224	<p>本書는 危険物 配管의 安全性 確保에 관해서 消防機關이랑 事業所에 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 内容別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하다고 생각되는 事項을 中心으로 다루었고, 第3章에서는 檢查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.</p>

서명	저자	출판사	발행년도	면수	내용
危險物ガイド	危險物保安技術協會內安保管理研究會編	東京法令出版(株)	1993	213	<p>日本 消防廳에서는 危險物 判定業務의 簡素化, 合理化 等을 꾀할 目的으로 危險物 データベース를 構築해서 運用하고 있다. 現在 이 データベース에는 약 18만건이 登錄되어 있다.</p> <p>本書에는 現在 日本에서 사용되는 危險物 中代表의 性狀데이터와 危險物 을 判定하는데 參考되는 資料와 危險物 データベース의 登錄確認書의 發行方法 等도 掲載되어 있다.</p> <p>目次를 보면 第1章 危險性狀 一覽表, 第2章 危險物 データベース 第3章 危險物關係 資料, 그리고 參考資料로 되어 있다.</p>
위험물 편람	(재)한국위험물 안전기술센타編	大雄出版社	1993	1958	<p>本書는 危險物의 제조, 취급, 이용하는 모든 기관, 업체 및 종사자들에게 危險物에 관한 제반정보와 지식을 제공함으로써 危險物로 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 물리적 성질</li> <li>(2) 화재 및 폭발 위험성(인화성 폭발범위)</li> <li>(3) 독성 위험성(증상, 응급처리, 보호장치)</li> <li>(4) 저장 및 취급(저장방법, 운송요령)</li> <li>(5) 소화활동(소화약제, 소화장비)</li> <li>(6) 유출 또는 누설시 처리방법</li> <li>(7) 폐기방법</li> <li>(8) 사고사례</li> <li>(9) 기타제조방법</li> </ul> <p>까지 9개 항목으로 나누어 상세히 기술하고 있다.</p>