

# 目 次

## 第 II 分冊：データ・取扱編

1 諸物質の火災危険性表 .....	II-1
表の使い方 .....	II-1
火災危険性表 .....	II-4
2 タンク内作業 .....	II-95
適用範囲 .....	II-95
作業の安全管理と責任の所在 .....	II-95
事前の調整 .....	II-95
教育・訓練 .....	II-96
作業前の処理 .....	II-97
タンク内作業に必要な機械・器具類 .....	II-99
保護具および服装 .....	II-100
救急用具 .....	II-100
タンク内作業の実施 .....	II-101
災害事例 .....	II-104
タンク内作業に対する労働安全衛生関連の規制の例 .....	II-106
参考文献 .....	II-106
関係法規 .....	II-106
3 静電気災害の防止 .....	II-109
静電気の発生と帯電 .....	II-109
静電気によって起こる現象 .....	II-110
静電気と災害 .....	II-111
災害防止対策 .....	II-112
災害事例 .....	II-119
参考文献 .....	II-120
4 応急処置 .....	II-121
心肺蘇生法 .....	II-121
心肺蘇生法の意義 .....	II-121

心肺蘇生法が必要な場合	II-121
呼吸と血液循環	II-121
心肺蘇生法のABC	II-122
心肺蘇生法の手順	II-122
心肺蘇生法のための簡単な器具	II-126
付 異物による窒息の救急処置	II-127
酸 素 欠 乏	II-131
低 酸 素 症	II-131
酸 素 欠 乏 症	II-131
二酸化炭素, フロンの影響	II-132
事 故 防 止	II-134
救 出	II-134
治 療	II-134
参 考 文 献	II-134
関 係 法 規	II-135
腐食性物質の作用とその処置	II-136
応 急 処 置	II-136
災 害 事 例	II-142