

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
静電気の発生と帶電	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 处 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