

目 次

第1章 総則

第1 目的、第2 用語、第3 凡例

第2章 危険物規制事務手続き基準

第1 仮使用の承認

第2 仮貯蔵又は仮取扱いの承認

第3 認定保安距離

第4 電氣的腐食のおそれのある場所

第5 給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用指針

第6 製造所等において行われる変更工事に係る取扱い

第7 製造所等の予防規程

第8 休止中の地下貯蔵タンク等の漏れの点検期間延長

第9 配管及び配管に接続される設備の範囲例

第10 製造所等に設ける鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリートブロック造の
防火塀の設計・施工例

第11 地下埋設配管等の防食及び地下貯蔵タンクの外面保護の施工例等

第12 油分離装置の構造例

第13 液体の帯電性

第14 公害防止設備等

第15 乾燥設備の保安対策の例

第16 基準適合品

第17 製造所等における許可数量等の算定例

第18 屋内貯蔵所の架台の修正震度法計算式

第19 容量500kl未満の屋外貯蔵タンク

第20 防油堤の構造基準及び設計例

第21 1000kl未満の屋外貯蔵タンク通気量計算

第22 特定屋外貯蔵タンクの一般的な沈下測定方法（新）

第23 ふたを鉄筋コンクリート造の支柱で支える例

第24 浮力に関する計算例

第25 タンク室の構造（新）

第26 人工軽量砂の例

- 第 27 地下タンク等の気密試験等のための措置例（新）
- 第 28 地下トンネルに該当する共同溝等の例（新）
- 第 29 コンクリート被覆タンクの構造例（新）
- 第 30 S S 二重殻タンクの構造例（新）
- 第 31 S F 二重殻タンクの構造例（新）
- 第 32 F F 二重殻タンクの構造例（新）
- 第 33 二重殻タンクの漏えい検知設備の例（新）
- 第 34 内面の腐食を防止するためのコーティングについて
- 第 35 強化プラスチック製二重殻タンクの内殻に用いる強化プラスチックの性能に係る運用に係る事項
- 第 36 国際輸送用積載式移動タンク運用基準
- 第 37 給油取扱所の附随設備、機器について
- 第 38 屋内消火栓設備の計算例（新）
- 第 39 スプリンクラー設備の計算例（新）
- 第 40 泡消火設備の計算例（新）
- 第 41 不活性ガス消火設備の計算例（二酸化炭素）
- 第 42 ハロゲン化物消火設備の計算例（新）
- 第 43 粉末消火設備の計算例（新）
- 第 44 不活性ガス消火設備の計算例（窒素）
- 第 45 電気設備の技術基準を定める省令
- 第 46 電気設備の技術基準の解釈
- 第 47 労働安全衛生規則
- 第 48 電気機械器具防爆構造規格
- 第 49 爆発性ガスの主要な危険特性
- 第 50 タンクの内容積の計算式について

第 3 章 製造所等の位置、構造及び設備の技術上の基準

- 第 1 製造所
- 第 2 一般取扱所
- 第 3 屋内貯蔵所
- 第 4 屋外タンク貯蔵所
- 第 5 屋内タンク貯蔵所
- 第 6 地下タンク貯蔵所
- 第 7 簡易タンク貯蔵所
- 第 8 移動タンク貯蔵所

- 第 9 屋外貯蔵所
- 第 10 給油取扱所
- 第 11 販売取扱所
- 第 12 換気設備等
- 第 13 電気設備
- 第 14-1 消火設備の技術基準
- 第 14-2 消火設備に関する運用指針
- 第 15 警報設備

凡 例

無 印：法令基準（法令解釈又は運用基準を含む）

▲ ：行政指導基準であることを示す印