

目次

- 第1章 製造所等の意義
- 第2章 法別表第1に関する基準
- 第3章 製造所の基準（危政令第9条）
- 第4章 屋内貯蔵所の基準（危政令第10条）
- 第5章 屋外タンク貯蔵所の基準（危政令第11条）
- 第6章 屋内タンク貯蔵所の基準（危政令第12条）
- 第7章 地下タンク貯蔵所の基準（危政令第13条）
- 第8章 簡易タンク貯蔵所の基準（危政令第14条）
- 第9章 移動タンク貯蔵所の基準（危政令第15条）
- 第10章 屋外貯蔵所の基準（危政令第16条）
- 第11章 給油取扱所の基準（危政令第17条）
- 第12章 販売取扱所の基準（危政令第18条）
- 第13章 一般取扱所の基準（危政令第19条）
- 第14章 消火設備の基準（危政令第20条）
- 第15章 警報設備の基準（危政令第21条）
- 第15章の2 避難設備の基準（危政令第21条の2）
- 第16章 仮使用承認に関する基準
- 第17章 仮貯蔵及び仮取扱いの承認に関する基準
- 第18章 予防規程認可に関する基準
- 第19章 休止中の地下貯蔵タンク等の漏れの点検期間延長に関する基準
- 別記1 換気設備及び可燃性蒸気等の排出設備の設置基準
- 別記2 電気設備の基準
- 別記3 製造所等の配管に係る基準
- 別記4 配管の付属範囲の例
- 別記4の2 隔壁等を貫通する配管等の基準
- 別記5 屋外貯蔵タンクの耐震及び耐風圧構造に係る計算例
- 別記5の2 アスファルトサンド及び雨水侵入防止措置に関する基準
- 別記6 防油堤の細部審査基準
- 別記7 地下貯蔵タンクの浮力計算例
- 別記8 石油コンビナートの防災アセスメント指針（抄）

◎ 法令等の凡例

- 法 …………… 消防法（昭和23年法律第186号）
- 危政令 …………… 危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）
- 危省令 …………… 危険物の規制に関する規則（昭和34年総理府令第55号）
- 危告示 …………… 危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示（昭和49年自治省告示第99号）
- 危告不 …………… 製造所等の不活性ガス消火設備の技術上の基準の細目を定める告示（平成23年総務省告示第557号）
- 危告ハ …………… 製造所等のハロゲン化物消火設備の技術上の基準の細目を定める告示（平成23年総務省告示第558号）
- 危告泡 …………… 製造所等の泡消火設備の技術上の基準の細目を定める告示（平成23年総務省告示第559号）
- 施行令 …………… 消防法施行令（昭和36年政令第37号）
- 施行規則 …………… 消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）
- 建基法 …………… 建築基準法（昭和25年法律第201号）
- 建基令 …………… 建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）
- 予防条例 …………… 奈良市火災予防条例（昭和37年4月2日条例第12号）
- 予防規則 …………… 奈良市火災予防規則（昭和37年7月1日規則第13号）
- 規制規則 …………… 奈良市危険物規制規則（令和4年3月31日規則第35号）
- J I S …………… 日本産業規格（産業標準化法（昭和24年法律第185号）第20条第1項の日本産業規格をいう。）
- 製造所等 …………… 法第10条第1項に規定する製造所、貯蔵所又は取扱所
- 障壁 …………… 危政令第10条第3項第4号の「厚さ70ミリメートル以上の鉄筋コンクリート造又はこれと同等以上の強度を有する構造」の壁
- 複数性状物品 …… 複数の類の品名に該当する物品
- 保安物件 …………… 危政令第9条第1項第1号イからへまでに掲げる建築物

🔥 …………… 参考文献

- 逐条解説危険物政令（東京法令出版株式会社）
- 危険物関係法令実例集（第一法規株式会社）
- 消防実務質疑応答集 危険物規制（株式会社ぎょうせい）
- 火災予防査察便覧（東京法令出版株式会社）
- 図解危険物施設基準の早わかり（東京法令出版株式会社）
- 消防危険物 a d v i c e（新日本法規出版株式会社）