

◇ 目次

3 貯蔵量	…	6- 1
4 位置、構造及び設備の基準	…	6- 1
5 危険物から除外される動植物油類 の屋内貯蔵タンク	…	6- 1

◇7 地下タンク貯蔵所

1 定義	…	7- 1
2 技術基準の適用	…	7- 1
3 地下タンク貯蔵所の許可単位	…	7- 1
4 タンクの位置	…	7- 1
5 タンク本体の構造	…	7- 1
6 地下貯蔵タンクの外面保護	…	7- 1
7 マンホールの構造	…	7- 2
8 タンクの注入管	…	7- 2
9 自動表示装置	…	7- 2
10 通気管	…	7- 2
11 配管	…	7- 3
12 液体の危険物の漏れを検知する設備	…	7- 5
13 ポンプ設備	…	7- 5
14 タンク室の構造	…	7- 6
15 タンク室の防水措置	…	7- 7
16 二重殻タンク	…	7- 7
17 危険物の漏れ防止構造	…	7-12
18 砕石基礎による埋設方法	…	7-13
19 地下貯蔵タンクのライニング	…	7-16
20 その他	…	7-16

◇8 簡易タンク貯蔵所

1 定義	…	8- 1
2 技術基準の適用	…	8- 1
3 位置、構造及び設備の基準	…	8- 1

◇9 移動タンク貯蔵所

1 定義	…	9- 1
2 移動タンク貯蔵所の位置、構造及び 設備の技術上の基準	…	9- 1
3 タンクの内容積、空間容積	…	9- 2
4 タンク検査済証（副）	…	9- 2
5 圧力タンクと圧力タンク以外の タンクの区分	…	9- 3
6 位置、構造及び設備の基準	…	9- 3

◇10 屋外貯蔵所

1 定義	…	10- 1
2 技術基準の適用	…	10- 1
3 位置、構造及び設備の基準	…	10- 1

◇11 給油取扱所

1 定義	…	11- 1
2 技術基準の適用	…	11- 1
3 位置、構造及び設備の基準（共通事 項）	…	11- 1
4 屋外営業用	…	11- 1
5 屋内営業用	…	11- 15
6 航空機給油取扱所	…	11- 19
7 船舶給油取扱所	…	11- 20

8 鉄道機給油取扱所	…	11- 21
9 圧縮天然ガス等充てん設備設置給 油取扱所	…	11- 21
10 家用給油取扱所	…	11- 26
11 メタノール等の給油取扱所	…	11- 27
12 顧客に自ら給油等をさせる 給油取扱所	…	11- 30
13 航空機給油取扱所	…	11- 36
14 給油取扱所に設置される充電設備 等	…	11- 37
15 顧客に自ら給油等をさせる給油取 扱所において給油の許可の判断に資 する情報を従業員へ提供するA I シ ステムの導入に係る留意事項につい て	…	11-39
16 顧客に自ら給油等をさせる給油取扱 所における可搬式の制御機器の使用 に係る運用について	…	11-39

◇12 販売取扱所

1 定義	…	12- 1
2 技術基準の適用	…	12- 1
3 位置、構造及び設備の基準	…	12- 1

◇13 移送取扱所

1 定義	…	13- 1
2 技術基準の適用	…	13- 1
3 移送取扱所に該当しないもの	…	13- 1
4 許可数量の算定	…	13- 1
5 配管の両側に保有すべき空地	…	13- 1
6 危険物の受入口及び払出口	…	13- 1

◇14 一般取扱所

1 定義	…	14- 1
2 規制範囲	…	14- 1
3 指定数量の算定	…	14- 3
4 技術基準の適用	…	14- 4
5 位置、構造及び設備の基準	…	14- 4

◇15 換気設備等

1 換気設備	…	15- 1
2 可燃性蒸気排出設備	…	15- 1
3 その他	…	15- 2

◇16 電気設備

1 電気工作物に係る法令	…	16- 1
2 防爆構造の適用範囲	…	16- 1
3 電気機器の防爆構造の選定	…	16- 1
4 防爆構造電気機械器具型式検定合 格証と防爆構造電気機械器具型式 検定合格標章	…	16- 1
5 防爆電気機器の表示等	…	16- 2
6 防爆構造の電気機械器具の設置	…	16- 3
7 太陽光発電装置	…	16- 5

◇17 消火設備

1 技術基準の適用	…	17- 1
2 消火設備の技術上の基準	…	17- 3

