

あ		給油ホース車	… 9-29
油分離装置	… 3-3、11-5、11-6	許可	… 1-3
安全装置	… 3-3、9-4	許可（指定）数量の計算	… 1-1、3-1、5-1、13-1
アルキルアルミニウム等	… 3-14、4-2、4-3、9-1	共同住宅等における燃料供給施設	… 14-5
いつ流防止措置	… 3-9	緊急遮断弁	… 5-13
一棟規制	… 14-1	空間容積	… 9-2
著しく消火困難	… 17-1	空地	… 13-1
引火防止装置	… 9-5	掲示板・標識	… 3-2、5-2、9-23
印刷（一般取扱所）	… 14-12	軽微な変更工事	… 2-1
ウォールタンク	… 11-13	結合金具（移動タンク貯蔵所注入ホース）	… 9-19
上屋面積	… 11-1	検査済証の再交付	… 1-10
液体の危険物の漏れを検知する設備	… 7-5	検知管	… 7-9
延焼の恐れのある外壁	… 3-3	高引火点危険物	… 3-1、17-2
延焼防止上有効な屋根・庇	… 11-18	顧客用固定給油設備	… 11-31
エンジンを備えた移動タンク貯蔵所	… 9-24	顧客用固定注油設備	… 11-33
か		国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所	… 9-27
階段・連絡橋	… 5-13	固定給油設備	… 8-1、11-10
確認を要する変更工事	… 2-1	個別延長の申請（特定屋外タンク貯蔵所）	… 1-10
火災予防上安全な場所（油分離装置）	… 11-6	さ	
火災を防止する付帯設備	… 3-3	採光・照明	… 3-3
過剰注入防止装置	… 11-16	再交付（検査済証）	… 1-10
架台・棚の構造	… 4-1	サイトグラス	… 3-12、9-20
架台の高さ	… 10-1	柵	… 10-1
可撓管（フレキ）	… 5-6	敷地内距離	… 5-1
可燃性蒸気回収装置	… 9-7、11-1、11-31	敷地面積	… 11-1
可燃性蒸気検知警報設備	… 11-19	地震対策	… 3-14
可燃性蒸気排出設備	… 15-1	支柱の耐火性	… 3-9、5-3
仮貯蔵・仮取扱	… 1-5	指定（許可）数量の計算	… 1-1、3-1、5-1、13-1
仮使用	… 1-6	自動移送システム	… 11-12
監視設備（セルフ）	… 11-35	自動表示装置	… 5-4、6-1、7-2、11-16
完成検査	… 1-9	充てん（一般取扱所）	… 14-14
完成検査前検査	… 1-8	潤滑油循環装置（一般取扱所）	… 14-14
危険箇所（防爆構造）	… 16-1	瞬間最大停滞量	… 14-3
危険物が浸透しない構造	… 3-3	準特定屋外タンク貯蔵所の変更工事	… 1-4
危険物施設の出入口	… 3-3、4-2	上階への延焼を防止するための措置	… 12-1
危険物設備の範囲	… 1-2	消火困難	… 17-1
危険物のもれ、あふれ等の飛散防止措置	… 3-3	常置場所	… 9-3
危険物流出防止措置	… 3-3	衝突防止措置	… 11-16、11-33
休憩室	… 3-14	承認	… 1-5
休止タンク（特定・準特定屋外タンク貯蔵所）	… 1-14	照明・採光	… 3-3
急速充電設備	… 11-37	所要単位・能力単位（消火設備）	… 17-2
給油空地	… 11-3	蒸留・反応槽の保安設備	… 3-14
給油タンク車	… 9-29		

◇ 索引

震災時等における仮貯蔵・仮取扱	…	1-14
申請等の区分	…	1-3
制御卓（セルフ）	…	11-35
静電気除去装置	…	3-4
積載式移動タンク貯蔵所	…	9-24
絶縁・冷却のための油類を内蔵するもの	…	14-4
切削装置（一般取扱所）	…	14-14
接地導線	…	9-18
設備の範囲	…	1-2
洗車機	…	11-13
洗浄（一般取扱所）	…	14-12
水圧検査	…	1-9
側面枠	…	9-8

た

第1類・2類危険個所（防爆構造）	…	16-1
耐震基準適合の届出	…	1-10
耐震・耐風圧構造	…	5-2
太陽光発電装置	…	16-5
脱落時停止制御装置	…	11-31
棚・架台の構造	…	4-1
滞留防止措置	…	11-6
タンク検査済証	…	9-2
タンクコンテナ	…	4-2、10-1
タンク室	…	7-6
タンク室の防水措置	…	7-7
地下タンク貯蔵所の許可単位	…	7-1
地下タンク貯蔵所のタンク位置	…	7-1
中間検査	…	1-9
注入口	…	5-4
注入管	…	7-2
注入ホース	…	9-19
注油空地	…	11-5
沈下測定	…	5-2、5-13
通気管	…	5-4、6-1、7-2、8-1
詰め替え（一般取扱所）	…	14-14
底弁	…	9-14
底弁の閉鎖装置	…	9-15
出入口	…	3-3、4-2
出入口のしきい	…	6-1
電動機の設置位置	…	3-14
動植物油類（一般取扱所）	…	14-10
胴板を延長した移動タンク貯蔵所	…	9-24
特別危険箇所（防爆構造）	…	16-1
塗装（一般取扱所）	…	14-12
届出	…	1-12
届出（石油コンビナート等災害防止法）	…	1-21
トラックターミナル（一般取扱所）	…	14-9

ドラム缶充填	…	14-12
取扱数量の算定	…	1-3

な

内面ライニング	…	7-16
内容積の算定	…	5-1、9-2
二重殻タンク	…	7-7
認可	…	1-10
熱媒体油循環装置（一般取扱所）	…	14-14
燃料タンク	…	11-1
能力単位・所要単位（消火設備）	…	17-2
軒高	…	4-2、17-1

は

配管	…	3-9、7-3
配管の防食措置	…	3-10
廃油処理施設	…	14-12
発火度・温度等級（防爆構造）	…	16-2
避雷設備	…	3-4
避難空地	…	11-15
標識・掲示板	…	3-2、5-2
吹付塗装（一般取扱所）	…	14-14
部分規制	…	14-1
閉鎖装置（移動タンク貯蔵所の底弁）	…	9-15
弁	…	5-5
変更許可申請	…	1-4
変更許可を要しない変更工事	…	2-1
保安距離	…	3-1、5-1
保安検査	…	1-10
ボイラー（一般取扱所）	…	14-13
防火上有効な隔壁	…	3-2
防火塀	…	11-6
防護枠	…	9-12
防食措置（配管）	…	3-10、7-3
放電加工（一般取扱所）	…	14-12
放爆構造	…	5-3
防爆構造	…	16-1
防波板	…	9-5
防油堤	…	5-6
保温材	…	5-13
舗装	…	11-5
ボトムローディング式の移動タンク貯蔵所	…	9-24
保有空地	…	3-1、5-2
保有空地の植栽	…	3-2
保有空地の配管通過	…	3-2
ポンプ設備	…	5-4、6-1、7-5、9-18、17-3
ポンプ室	…	11-7

ま

マンホール	…	7-2、9-6
水が浸入しない構造	…	4-1
水に溶けない危険物	…	3-3
水張・水圧検査	…	1-9
水抜管	…	5-5

や

焼入れ（一般取扱所）	…	14-12
屋根の構造	…	3-3
油圧装置（一般取扱所）	…	14-12、14-14
油中ポンプ設備	…	7-5
容器の落下防止措置	…	10-1
予防規程	…	1-10
予備動力源	…	17-4

ら

連絡橋	…	5-13
漏えい局限化措置	…	11-18
漏えい検知液	…	7-8
漏えい検知設備	…	7-8
漏えい検知装置	…	7-8
ローリー積場（一般取扱所）	…	14-11

ABC

AI システム	…	11-39
FRP 配管	…	3-10
LPG バルク貯槽	…	11-15
NAS 電池（一般取扱所）	…	14-10

123

20号タンク	…	3-4
20KLを超える移動タンク貯蔵所	…	9-24



危険物災害を防ぐために…



新潟市消防局
NIIGATA CITY FIRE BUREAU