

目 次

第1編 危険物規制の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 101

第1 危険物の貯蔵及び取扱い制限等

第2 危険物の区分

第3 危険物施設の規制範囲

第4 指定数量の倍数の算定方法

第2編 位置、構造及び設備の基準・・・・・・・・・・・・・・・・ 201

1 製造所の位置、構造及び設備の基準

2 屋内貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

3 屋外タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

4 屋内タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

5 地下タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

6 簡易タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

7 移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

8 屋外貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

9 給油取扱所の位置、構造及び設備の基準

10 販売取扱所の位置、構造及び設備の基準

11 移送取扱所の位置、構造及び設備の基準

12 一般取扱所の位置、構造及び設備の基準

第3編 消防用設備等の基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2001

第4編 別記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3001

第5編	製造所等において行われる 変更工事の取扱基準・・・・・・・・・・	4001
-----	-------------------------------------	------

第6編 資料編

第1編 危険物規制の概要

第1	危険物の貯蔵及び取扱い制限等	101
第2	危険物施設の区分	103
第3	危険物施設の規制範囲	106
第4	指定数量の倍数の算定方法	113

第2編 製造所、貯蔵所及び取扱所の基準

製造所の位置、構造及び設備の基準

第1	保安距離	201
第2	保有空地	203
第3	標識及び掲示板	205
第4	地階	206
第5	建築物の構造	207
第6	屋根	208
第7	窓、出入口	209
第8	網入りガラス	210
第9	床の構造	211
第10	採光、照明、換気設備及び排出設備	212
第11	屋外の液状危険物を取り扱う設備の周囲に設ける囲い等	214
第12	危険物を取り扱う機械器具等	216
第13	温度測定装置	218
第14	加熱・乾燥設備	219
第15	圧力計及び安全装置	220
第16	電気設備	222
第17	静電気除去装置	223
第18	避雷設備	225
第19	20号タンク	226
第20	配管	229
第21	電動機、ポンプの取付け位置	232
第22	高引火点危険物の製造所	233
第23	特例の製造所	234
第24	その他	236

屋内貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	屋内貯蔵所の区分	301
第2	保安距離	310
第3	保有空地	311
第4	標識及び掲示板	313
第5	貯蔵倉庫の形態（独立専用）	314
第6	貯蔵倉庫の軒高等	315
第7	貯蔵倉庫の床面積の制限	317
第8	貯蔵倉庫の構造	318
第9	屋根	319
第10	窓、出入口	320
第11	網入りガラス	321

第12	床の構造	322
第13	床の傾斜・貯留設備等	323
第14	架台	324
第15	採光、照明、換気設備及び排出設備	325
第16	電気設備	326
第17	避雷設備	327
第18	温度上昇防止装置等	328
第19	平屋建以外の独立専用屋内貯蔵所	329
第20	建築物の一部に設置する屋内貯蔵所	331
第21	特定屋内貯蔵所	334
第22	高引火点危険物の屋内貯蔵所	338
第23	蓄電池により貯蔵される総務省令で定める危険物の屋内貯蔵所	345
第24	特例の屋内貯蔵所	354
第25	危険物をタンクコンテナに収納して貯蔵する屋内貯蔵所	361
第26	危険物をドライコンテナに収納して貯蔵する屋内貯蔵所	362

屋外タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	屋外タンク貯蔵所の分類	401
第2	タンクの形状と屋根形式	402
第3	保安距離	405
第4	敷地内距離	406
第5	保有空地	409
第6	標識及び掲示板	411
第7	屋外貯蔵タンクの構造	412
第8	屋外貯蔵タンクの耐震・耐風圧構造等	414
第9	放爆構造	416
第10	外面塗装	417
第11	底板外面の防食措置	418
第12	通気管、安全装置	419
第13	液量自動表示装置	422
第14	注入口	424
第15	ポンプ設備	426
第16	弁	429
第17	水抜管	431
第18	配管等	432
第19	電気設備	434
第20	避雷設備	435
第21	防油堤	436
第22	保温保冷加熱装置等	440
第23	高引火点危険物の屋外タンク貯蔵所	441
第24	特例の屋外タンク貯蔵所	444
第25	スクラップ・アンド・ビルト	447

屋内タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	タンクの設置場所	601
第2	タンク室内の間隔	602

第3	標識・掲示板	603
第4	タンクの容量	604
第5	タンクの構造	605
第6	外面塗装	606
第7	通気管・安全装置	607
第8	自動表示装置	609
第9	注入口	610
第10	ポンプ設備	611
第11	弁	612
第12	タンクの水抜管	613
第13	配管	614
第14	タンク専用室の構造等	615
第15	電気設備	617
第16	平屋建以外の建築物に設ける屋内タンク貯蔵所	618
第17	タンクの設置場所	619
第18	注入口付近の表示装置	620
第19	ポンプ設備	621
第20	タンク専用室の構造	622
第21	特例の屋内タンク貯蔵所	625

地下タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	地下タンク貯蔵所の分類等	701
第2	タンクの設置方法	702
第3	地下貯蔵タンクとタンク室の間隔	703
第4	地下貯蔵タンクの頂部と地盤面との距離	704
第5	地下貯蔵タンクの相互の距離	705
第6	標識及び掲示板	706
第7	地下貯蔵タンクの構造	707
第8	地下貯蔵タンクの外面保護	711
第9	通気管、安全装置	712
第10	液面計	713
第11	注入口	715
第12	ポンプ設備	716
第13	配管	718
第14	電気設備	719
第15	漏えい検知設備	720
第16	タンク室の構造	722
第17	マンホール等の構造	725
第18	二重殻タンクの地下タンク貯蔵所	726
第19	漏れ防止構造の地下タンク貯蔵所	737
第20	特例の地下タンク貯蔵所	739

簡易タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	タンクの設置場所	801
第2	タンクの設置数	802
第3	標識・掲示板	803

第4	タンクの固定及び空地	804
第5	タンクの容量及び構造	805
第6	通気管	806
第7	給油設備	807

移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	移動タンク貯蔵所の種類	901
第2	位置	904
第3	タンクの構造	906
第4	安全装置及び防波板等	907
第5	マンホール及び注入口のふた	908
第6	可燃性蒸気回収設備	909
第7	側面枠及び防護枠	910
第8	底弁及び底弁の閉鎖装置	912
第9	外部からの衝撃による底弁の損傷を防止するための措置	913
第10	配管の先端弁	914
第11	電気設備	915
第12	接地導線	916
第13	注入ホース	917
第14	計量時の静電気による災害を防止するための措置	919
第15	標識及び表示板	920
第16	特殊な移動タンク貯蔵所に係る基準	921
第17	積載式移動タンク貯蔵所	923
第18	給油タンク車	925
第19	特例の移動タンク貯蔵所	927
第20	国際輸送用移動タンク貯蔵所	929

屋外貯蔵所の位置、構造及び設備の基準

第1	保安距離	1001
第2	設置場所	1002
第3	区画	1003
第4	保有空地	1004
第5	標識・掲示板	1005
第6	架台	1006
第7	塊状硫黄等に係る屋外貯蔵所	1009
第8	高引火点危険物の屋外貯蔵所	1010
第9	特例の屋外貯蔵所	1011
第10	危険物をタンクコンテナに収納して貯蔵する屋外貯蔵所	1012
第11	危険物をドライコンテナに収納して貯蔵する屋外貯蔵所	1013
第12	蓄電池設備により危険物を貯蔵する屋外貯蔵所の設置における特例基準	1015

給油取扱所の位置、構造及び設備の基準

第1	給油取扱所の区分	1101
屋外営業用給油取扱所		
第1	給油設備	1103

第2	給油空地	1104
第3	注油空地	1107
第4	給油空地及び注油空地の舗装	1109
第5	滞留・流出防止措置	1110
第6	標識・掲示板	1115
第7	専用タンク等	1116
第8	固定給油設備及び固定注油設備	1121
第9	固定給油設備及び固定注油設備の表示	1124
第10	固定給油設備及び固定注油設備の位置	1125
第11	懸垂式固定給油設備等のホース機器引出口の高さ・緊急停止措置	1128
第12	建築物の規制	1129
第13	可燃性蒸気流入防止構造	1133
第14	給油取扱所の周囲に設ける塀又は壁	1135
第15	電気設備	1144
第16	附随設備等	1145
屋内給油取扱所		
第1	屋内給油取扱所の定義等	1149
第2	建築物の構造及び用途制限等	1152
第3	専用タンク又は廃油タンク等の構造等	1154
第4	給油取扱所の開放性と講ずべき措置	1157
第5	可燃性の蒸気が滞留するおそれのある穴、くぼみの制限	1161
第6	上階がある場合の措置	1162
特殊形態の給油取扱所		
第1	特殊形態の給油取扱所の概要	1164
第2	航空機給油取扱所の特例基準	1166
第3	船舶給油取扱所の特例基準	1171
第4	鉄道給油取扱所の特例基準	1175
第5	圧縮天然ガス等充填設備設置給油取扱所の特例基準（屋外給油取扱所）	1178
第6	圧縮天然ガス等充填設備設置給油取扱所の特例基準（屋内給油取扱所）	1186
第7	圧縮水素充填設備設置給油取扱所の特例基準（屋外給油取扱所）	1188
第8	自家用給油取扱所の特例基準	1202
第9	メタノール等及びエタノール等の給油取扱所の特例基準（屋外給油取扱所）	1205
第10	メタノール等及びエタノール等の給油取扱所の特例基準（屋内給油取扱所）	1214
第11	メタノール等及びエタノール等の給油取扱所の特例基準（圧縮天然ガス等充填設備設置給油取扱所）（圧縮水素充填設備設置給油取扱所）（自家用給油取扱所）	1217
第12	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所の特例基準（屋外給油取扱所）	1219
第13	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所の特例基準（屋内給油取扱所）	1225
第14	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所の特例基準（圧縮天然ガス等充填設備設置給油取扱所）（圧縮水素充填設備設置給油取扱所）（自家用給油取扱所）	1226
第15	顧客に自ら給油等をさせるエタノール等の給油取扱所の特例基準（圧縮天然ガス等充填設備設置給油取扱所）（圧縮水素充填設備設置給油取扱所）（自家用給油取扱所）	1228
販売取扱所の位置、構造及び設備の基準		
第1	販売取扱所の区分	1301
第2	構造規制の比較	1302
第1種販売取扱所		
第3	第1種販売取扱所の位置	1303

第4	標識及び掲示板	1304
第5	壁の構造	1305
第6	はり及び天井の構造	1307
第7	屋根等の構造	1308
第8	窓、出入口	1309
第9	網入りガラス	1310
第10	電気設備	1311
第11	配合室	1312

第2種販売取扱所

第12	第2種販売取扱所	1314
第13	壁等の構造	1315
第14	上階の床の構造等	1316
第15	窓の構造	1318
第16	出入口の構造	1319

移送取扱所の位置、構造及び設備の基準

第1	移送取扱所の区分及び定義	1401
第2	移送取扱所の基準の概要	1407
第3	設置場所	1408
第4	配管の材料	1410
第5	配管の構造	1411
第6	伸縮吸収措置	1421
第7	配管等の接合	1422
第8	溶接	1424
第9	防食被覆	1425
第10	電気防食	1426
第11	加熱及び保温のための設備	1427
第12	地下埋設	1430
第13	道路下埋設	1433
第14	線路敷下埋設	1435
第15	河川保全区域内埋設	1436
第16	地上設置	1437
第17	海底設置	1441
第18	海上設置	1442
第19	道路横断設置	1443
第20	線路下埋設	1445
第21	河川等横断設置	1446
第22	漏えい拡散防止措置	1448
第23	可燃性蒸気の滞留防止措置	1450
第24	不等沈下等のおそれのある場所における配管の設置	1452
第25	配管と橋との取付部	1453
第26	掘さくにより周囲が露出することとなった配管の保護	1454
第27	非破壊試験	1455
第28	耐圧試験	1456
第29	運転状態の監視装置	1457
第30	安全制御装置	1459
第31	圧力安全装置	1460
第32	漏えい検知装置等	1463

第33	緊急しや断弁	1467
第34	危険物除去装置	1470
第35	感震装置等	1471
第36	通報設備	1473
第37	警報設備	1474
第38	巡回監視車等	1475
第39	予備動力源	1477
第40	保安用接地等	1478
第41	絶縁	1479
第42	避雷設備	1480
第43	電気設備	1481
第44	標識等	1482
第45	保安設備の作動試験	1485
第46	船舶より又は船舶へ移送する場合の配管系の保安設備等	1487
第47	ポンプ等	1488
第48	ピグ取扱い装置	1492
第49	切替え弁等	1495
第50	危険物の受入れ口及び払出し口	1497
第51	移送基地の保安措置	1498
第52	移送取扱所の基準の特例を認める移送取扱所の指定	1499
第53	移送取扱所の基準の特例	1500

一般取扱所の位置、構造及び設備の基準

第1	一般取扱所の規制の概要	1601
第2	一般取扱所の基準	1621
第3	特殊な位置及び対象の一般取扱所	1622
第4	類型化された特例の一般取扱所	1623
第5	専ら吹付塗装作業等を行う一般取扱所	1625
第6	専ら洗浄作業等を行う一般取扱所	1629
第7	専ら焼入れ作業等を行う一般取扱所	1632
第8	危険物を消費するボイラー等以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	1637
第9	専ら充填作業を行う一般取扱所	1641
第10	専ら詰替え作業を行う一般取扱所	1644
第11	危険物を用いた蓄電池を製造し、又は充電し、若しくは放電する作業を行う 一般取扱所	1652
第12	油圧装置等以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	1663
第13	切削装置等以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	1667
第14	熱媒体油循環装置以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	1669
第15	蓄電池設備以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	1671
第16	複数の取扱形態を有する一般取扱所	1675
第17	高引火点危険物の一般取扱所	1678
第18	特例の一般取扱所	1683

第3編 消防用設備等の基準

I 消防用設備等に係る基本事項

第1	10条基準の消防用設備等と17条基準の消防用設備等との関係等	2001
第2	消防用設備等の兼用	2002
第3	自主設置の消防用設備等	2004
第4	消火設備及び警報設備の規格	2005

II 消火設備の基準

第1	消火設備の基準	2008
第2	製造所等の規模等による消火設備の設置基準	
第2-1	製造所及び一般取扱所の消火設備の基準	2009
第2-2	屋内貯蔵所の消火設備の基準	2014
第2-3	屋外タンク貯蔵所の消火設備の基準	2018
第2-4	屋内タンク貯蔵所の消火設備の基準	2022
第2-5	地下タンク貯蔵所、簡易タンク貯蔵所及び移動タンク貯蔵所の消火設備の基準	2026
第2-6	屋外貯蔵所の消火設備の基準	2027
第2-7	給油取扱所の消火設備の基準	2029
第2-8	販売取扱所の消火設備の基準	2033
第2-9	移送取扱所の消火設備の基準	2034
第3	所要単位及び能力単位	2036
第4	屋内消火栓設備の基準	
第4-1	屋内消火栓設備の概要	2038
第4-2	設置位置及び個数	2039
第4-3	水源	2040
第4-4	放水圧力及び放水量	2042
第4-5	開閉弁及びホース接続口	2043
第4-6	消火栓箱、ホース及びノズル	2044
第4-7	加圧送水装置	2045
第4-8	予備動力源	2046
第4-9	表示灯及び標示	2047
第4-10	配管・継手及び弁等	2049
第4-11	貯水槽等その他	2050
第5	屋外消火栓設備の基準	
第5-1	屋外消火栓設備の概要	2051
第5-2	設置位置及び個数	2052
第5-3	水源	2053
第5-4	放水圧力及び放水量	2054
第5-5	標示等及び放水器具等	2055
第5-6	その他	2057
第6	スプリンクラー設備の基準	
第6-1	スプリンクラー設備の概要	2058
第6-2	スプリンクラーヘッド	2059
第6-3	水源	2060
第6-4	放射圧力及び放水量	2061
第6-5	制御弁、流水検知装置、一斉開放弁	2062
第6-6	末端試験弁、送水口、起動装置、放射区域、放水所要時間	2063
第6-7	加圧送水装置、呼水装置、予備動力源、操作回路の配線、配管、貯水槽等	2064
第7	水蒸気消火設備の基準	

第7-1	水蒸気消火設備の概要	2065
第7-2	水蒸気消火設備の設置基準	2066
第8	水噴霧消火設備の基準	
第8-1	水噴霧消火設備の概要	2067
第8-2	水噴霧ヘッドの設置方法	2068
第8-3	水源の水量、水噴霧ヘッドの性能	2069
第8-4	制御弁、ストレーナ及び一斉開放弁	2070
第8-5	その他	2071
第9	泡消火設備の基準	
第9-1	泡消火設備の概要	2072
第9-2	泡消火設備の基準	2074
第9-3	固定式の泡消火設備の基準	2075
第9-4	移動式の泡消火設備の基準	2083
第9-5	水源の基準	2084
第9-6	泡消火薬剤の基準	2085
第9-7	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所の消火設備（パッケージ型固定泡消火設備の基準）	2086
第9-8	雑則	2089
第10	不活性ガス消火設備の基準	
第10-1	不活性ガス消火設備の概要	2097
第10-2	不活性ガス消火設備の基準	2098
第10-3	不活性ガス消火設備の技術上の基準の細目	2099
第11	ハロゲン化物消火設備の基準	
第11-1	ハロゲン化物消火設備の概要	2111
第11-2	ハロゲン化物消火設備の基準	2112
第11-3	ハロゲン化物消火設備の技術上の基準の細目	2113
第12	粉末消火設備の基準	
第12-1	粉末消火設備の概要	2118
第12-2	粉末消火設備の基準	2119
第13	第4種消火設備の基準	2126
第14	第5種消火設備の基準	2127
第15	蓄電池により貯蔵される危険物のみを貯蔵し、 又は取り扱う屋内貯蔵所の消火設備の特例	2127 の 3
第16	危険物を用いた蓄電池を製造し、又は充電し、若しくは放電する作業を 専ら行う一般取扱所その他これに類する一般取扱所の消火設備の特例	2128
第17	危険物を用いた蓄電池設備以外では危険物を取り扱わない 一般取扱所の消火設備の特例	2128 の 3
第18	電気設備の消火設備	2129
第19	消火設備の耐震対策	2130
第20	内燃機関駆動による加圧送水装置等の構造及び性能の基準	2132

III 警報設備の基準

第1	警報設備の基準	2142
第2	製造所及び一般取扱所の警報設備	2143
第3	屋内貯蔵所の警報設備	2145
第4	屋外タンク貯蔵所の警報設備	2148
第5	屋内タンク貯蔵所の警報設備	2149
第6	給油取扱所の警報設備	2150

第7	地下タンク貯蔵所、簡易タンク貯蔵所、移動タンク貯蔵所、屋外貯蔵所及び 移送取扱所の警報設備	2151
第8	非常ベル装置、拡声装置及び警鐘の設置基準	2152
第9	自動火災報知設備の設置基準	2153

IV 避難設備の基準

避難設備の基準	2154
---------	------

○施設別消火設備の早見表	2155
--------------	------

○消防用設備等に係るQ&A	2163
---------------	------

第4編 別記

別記1	危険物	3001
別記2	指定数量	3011
別記3	保安距離	3021
別記4	不燃材料及び耐火構造	3031
別記5	保有空地内の植栽	3041
別記6	標識・掲示板	3051
別記7	延焼のおそれのある部分等	3061
別記8	可燃性蒸気又は微粉の換気、排出設備の区分表	3071
別記9	電気設備	3081
別記10	避雷設備	3091
別記11	20号タンク	3101
別記12	配管の材料・塗覆装及び運用	3111
別記13	電氣的腐食のおそれのある場所の測定判定方法並びに 電気防食方式の選定	3121
別記14	製造所等（移送取扱所を除く。）における配管の附属範囲	3131
別記15	敷地内距離	3151
別記16	使用鋼板	3161
別記17	計算例	3171
別記18	底板外面防食措置	3181
別記19	可とう管	3191
別記20	防油堤の構造	3201
別記21	地下貯蔵タンク及びタンク室の構造例	3221
別記22	地下貯蔵タンクの外面保護方法	3241
別記23	二重殻タンクの浮力計算例	3245
別記24	移送取扱所の配管等の附属範囲	3261
別記25	タンクの内容量の計算方法	3271
別記26	自動車の部分的な補修を目的とする塗装業務等	3281
別記27	既設の地下タンクに対する流出防止対策等に係る運用について	3291
別記28	IMDG コードに規定されているタンクの諸元及び適応する危険物	3331
別記29	太陽光発電設備	3341
別記30	建築物の屋上に設置する航空機給油取扱所	3351

第5編 製造所等において行われる

変更工事の取扱基準・・・・・・・・・・・・・・4001

第6編 資料編

- 危険物施設の消火設備、屋外タンク貯蔵所の歩廊橋及び
屋内貯蔵所の耐震対策に係る運用について・・・・・・・・平成8年10月15日
(危険物施設等の耐震対策に係る指導指針を含む。) 消防危第125号
- 危険物をタンクコンテナに収納して屋内貯蔵所又は
屋外貯蔵所に貯蔵する場合の運用について・・・・・・・・平成10年3月27日
消防危第36号
- ドライコンテナによる危険物の貯蔵について・・・・・・・・令和4年12月13日
消防危第283号
- 地下貯蔵タンクの砕石基礎による施工方法について・・・・・・・・平成8年10月18日
消防危第127号
- 油中ポンプ設備に係る規定の運用について・・・・・・・・平成5年9月2日
消防危第67号
- 鋼製二重殻タンクに係る規定の運用について・・・・・・・・平成3年4月30日
消防危第37号
- 鋼製強化プラスチック製二重殻タンクに係る規定の運用について・・平成5年9月2日
消防危第66号
- 鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの取扱いについて・・・・・・・・平成6年2月18日
消防危第11号
- 強化プラスチック製二重殻タンクに係る規定の運用について・・平成7年3月28日
消防危第28号
- 強化プラスチック製二重殻タンクの取扱いについて・・・・・・・・平成8年10月18日
消防危第129号
- 地下貯蔵タンクの漏れ防止構造について・・・・・・・・昭和62年7月28日
消防危第75号
- 移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準
に関する指針について・・・・・・・・昭和48年3月12日
消防危第45号
- 積載式移動タンク貯蔵所の取扱いに関する運用基準について・・平成4年6月18日
消防危第54号
- 国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所の取扱いに関する
指針について・・・・・・・・平成13年4月9日
消防危第50号
- 石油コンビナートの防災アセスメント指針 参考資料2 災害現象解析モデルの一例

- リチウムイオン蓄電池の貯蔵及び取扱いに係る運用について・・・・・・・・・・・・・・・・平成23年12月27日
消防危第303号
- キュービクル式リチウムイオン蓄電池設備の貯蔵に係る運用について・令和4年4月27日
消防危第96号
- 車載用リチウムイオン蓄電池の貯蔵に係る運用について・・・・・・・・令和4年12月26日
消防危第295号
- 鋼板製の筐体で覆われる車載用リチウムイオン蓄電池に係る指定数量について・・・・・・・・令和5年7月7日
消防危第214号

凡 例

法・・・・・・・・・・消防法（昭和23年7月2日法律第186号）

政令又は令・・・・・・・・危険物の規制に関する政令（昭和34年9月26日政令第306号）

施行令・・・・・・・・・・消防法施行令（昭和36年3月25日政令第37号）

規則・・・・・・・・・・危険物の規制に関する規則（昭和34年9月29日総理府令第55号）

施行規則・・・・・・・・・・消防法施行規則（昭和36年4月1日自治省令第6号）

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5月1日自治省告示第99号）

(***) 堺市消防局指導基準

(**) 参考文献から引用

参 考 文 献

- 1 危険物製造所・一般取扱所の設置許可等に係る審査事務用チェックリスト
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 2 危険物貯蔵所の設置許可等に係る審査事務用チェックリスト
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 3 危険物給油取扱所の設置許可等に係る審査事務用チェックリスト
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 4 定期点検指導マニュアル【製造所、一般取扱所】
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 5 定期点検指導マニュアル【給油取扱所、地下タンク貯蔵所】
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 6 定期点検指導マニュアル【屋外タンク貯蔵所、移動タンク貯蔵所】
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 7 危険物製造所・取扱所に係る完成検査マニュアル例
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 8 危険物貯蔵所に係る完成検査マニュアル例
発行 「一般財団法人 全国危険物安全協会」
- 9 危険物関係施設の審査基準 発行 「公益財団法人 東京防災救急協会」
- 10 工場電気設備防爆指針 著 者 「独立行政法人産業研究所」
(ガス蒸気防爆2006) 発行 「社団法人産業安全技術協会」