

目 次

はじめに 製造所等の設置又は変更許可申請	・・・ P	1
第1 製造所等の設置又は変更許可申請	・・・ P	2
1 設置又は変更の申請区分	・・・ P	2
2 申請の方法	・・・ P	2
3 危険物の規制に関する政令第23条（基準の特例）に関する特例適用願いについて	・・・ P	19
4 許可申請書類の編さん順序	・・・ P	19
5 許可申請書等の記載方法その他必要な事項	・・・ P	25
6 申請等の取下げ及び許可の撤回（取消し）	・・・ P	40
7 決裁	・・・ P	40
第2 手数料	・・・ P	41
1 許可申請手数料	・・・ P	41
2 完成検査申請手数料	・・・ P	41
3 特定屋外タンク貯蔵所及び準特定屋外タンク貯蔵所の変更許可申請手数料	・・・ P	41
4 完成検査前検査申請手数料	・・・ P	42
5 移送取扱所に係る申請手数料	・・・ P	42
第3 標準処理期間	・・・ P	43
第4 各種届出書	・・・ P	44
1 譲渡又は引渡届	・・・ P	44
2 品名、数量又は指定数量の倍数変更届の対象	・・・ P	44
3 廃止届	・・・ P	44
4 変更届	・・・ P	45
5 危険物保安統括管理者選任・解任届	・・・ P	45
6 危険物保安監督者選任・解任届	・・・ P	45
7 休止届・再開届	・・・ P	46
8 新基準適合届出・第一段階基準適合届	・・・ P	46
9 準特定屋外タンク貯蔵所の新基準適合届	・・・ P	46
10 特定屋外タンク貯蔵所の内部点検時期延長届	・・・ P	47
11 特定屋外タンク貯蔵所の内部点検時期変更届	・・・ P	47
12 地下貯蔵タンク等の在庫の管理及び危険物の漏洩時の措置に関する計画届出書について	・・・ P	47
第1 仮使用の承認	・・・ P	49
1 仮使用の承認対象	・・・ P	50
2 承認条件等	・・・ P	50
3 承認申請の時期等	・・・ P	51
4 変更許可と仮使用承認との関係等	・・・ P	51
第2 仮貯蔵又は仮取扱の承認	・・・ P	53
1 仮貯蔵等の反復の制限等	・・・ P	54
2 屋外における仮貯蔵等	・・・ P	54
3 屋内における仮貯蔵等	・・・ P	54
4 仮貯蔵等における危険物の貯蔵又は取扱いの基準	・・・ P	54
5 消火設備	・・・ P	54
6 標識、掲示板（市規則第11条）	・・・ P	54
7 危険物取扱者の立会い	・・・ P	55
8 危険物施設における仮貯蔵等	・・・ P	55
9 基準の特例	・・・ P	55
10 タンクコンテナ等による危険物の仮貯蔵	・・・ P	55

11	タンクコンテナとドライコンテナの同一場所での仮貯蔵	・・・ P 57
12	変圧器等による危険物の仮貯蔵等	・・・ P 57

第3 製造所 ・・・ P 59

1	区分	・・・ P 60
2	規制範囲	・・・ P 60
3	許可数量の算定	・・・ P 60
4	位置、構造及び設備の基準	・・・ P 60
(1)	危政令第9条第1項を適用する製造所	・・・ P 60
ア	保安距離	・・・ P 60
イ	保有空地	・・・ P 61
ウ	標識、掲示板	・・・ P 62
エ	建築物の構造	・・・ P 62
オ	屋根の構造	・・・ P 63
カ	危険物を取り扱わない部分の構造規制	・・・ P 63
キ	液状の危険物を取り扱う建築物の床	・・・ P 64
ク	採光及び照明	・・・ P 64
ケ	換気及び排出設備	・・・ P 64
コ	屋外の危険物取扱設備周囲の危険物流出防止措置	・・・ P 64
サ	危険物を取り扱う機械器具その他の設備	・・・ P 66
シ	温度測定装置	・・・ P 67
ス	加熱乾燥設備	・・・ P 67
セ	圧力計・安全装置	・・・ P 67
ソ	電気設備	・・・ P 67
タ	静電気除去装置	・・・ P 67
チ	避雷設備	・・・ P 67
ツ	20号タンク	・・・ P 68
テ	危険物を取り扱う配管等	・・・ P 79
ト	電動機等	・・・ P 81
ナ	その他	・・・ P 81

第4 一般取扱所 ・・・ P 83

1	区分	・・・ P 84
2	規制範囲	・・・ P 84
(1)	危政令第19条第1項を適用する一般取扱所	・・・ P 84
(2)	危政令第19条第2項を適用する一般取扱所	・・・ P 84
3	許可数量の算定	・・・ P 85
(1)	油圧装置又は潤滑油循環装置による危険物の取扱い	・・・ P 85
(2)	危険物を消費するボイラー等による危険物の取扱い	・・・ P 85
(3)	車両に固定されたタンクに危険物を充填する取扱い	・・・ P 86
(4)	容器に危険物を詰め替える取扱い	・・・ P 86
(5)	洗浄作業による危険物の取扱い	・・・ P 86
(6)	切削装置又は研削装置による危険物の取扱い	・・・ P 86
(7)	熱媒体油循環装置による危険物の取扱い	・・・ P 86
4	位置、構造及び設備の基準	・・・ P 86
(1)	危政令第19条第1項を適用する一般取扱所	・・・ P 86
(2)	危政令第19条第2項を適用する一般取扱所	・・・ P 87
ア	危政令第19条第2項第1号を適用する専ら吹付作業等を行う一般取扱所	・・・ P 87
イ	危政令第19条第2項第1号の2を適用する専ら洗浄作業を行う一般取扱所	・・・ P 88
ウ	危政令第19条第2項第2号を適用する専ら焼入れ作業等を行う一般取扱所	・・・ P 89

エ 危政令第19条第2項第3号を適用する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	・・・ P 90
オ 危政令第19条第2項第4号を適用する専ら充填作業を行う一般取扱所	・・・ P 93
カ 危政令第19条第2項第5号を適用する専ら詰替え作業を行う一般取扱所	・・・ P 94
キ 危政令第19条第2項第6号を適用する油圧装置等以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	・・・ P 94
ク 危政令第19条第2項第7号を適用する切削装置等以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	・・・ P 95
ケ 危政令第19条第2項第8号を適用する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	・・・ P 95
コ 危政令第19条第2項第9号を適用する蓄電池設備以外では危険物を取り扱わない一般取扱所	・・・ P 96
サ その他	・・・ P 97
5 特殊な一般取扱所（危政令第19条第1項適用）	・・・ P 97
6 その他の地震対策	・・・ P 106

第5 屋内貯蔵所 ・・・ P 113

1 貯蔵・取り扱いの範囲等	・・・ P 114
2 規制範囲	・・・ P 114
（1）危政令第10条第1項及び第2項を適用する屋内貯蔵所	・・・ P 114
（2）危政令第10条第3項を適用する屋内貯蔵所	・・・ P 114
3 許可数量の算定	・・・ P 114
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 114
（1）平家建の独立専用建築物に設置する屋内貯蔵所	・・・ P 114
ア 保安距離	・・・ P 114
イ 保有空地	・・・ P 114
ウ 標識、掲示板	・・・ P 114
エ 軒高等	・・・ P 115
オ 床面積の制限	・・・ P 115
カ 延焼のおそれのある外壁	・・・ P 115
キ 屋根	・・・ P 115
ク 床の傾斜及び貯留設備	・・・ P 115
ケ 架台の構造	・・・ P 115
コ 貯蔵位置について	・・・ P 116
サ 容器の落下防止措置について	・・・ P 116
シ 採光、照明設備	・・・ P 116
ス 換気及び排出設備	・・・ P 116
セ 電気設備	・・・ P 116
ソ 避雷設備	・・・ P 116
タ 附帯設備	・・・ P 117
チ その他	・・・ P 117
（2）危政令第10条第3項を適用する他用途部分を有する建築物の一部に設置する屋内貯蔵所	・・・ P 117
5 特殊な屋内貯蔵所	・・・ P 117
（1）タンクコンテナに危険物を収納して貯蔵する屋内貯蔵所	・・・ P 117
（2）第5類の危険物のうちセルロイド等の貯蔵倉庫	・・・ P 120
（3）指定過酸化物の屋内貯蔵所	・・・ P 120
（4）アルキルアルミニウム等の屋内貯蔵所	・・・ P 120
6 特定屋内貯蔵所	・・・ P 121

第6 屋外タンク貯蔵所	・・・ P 123
1 区分	・・・ P 124
2 規制範囲	・・・ P 124
3 許可数量の算定	・・・ P 124
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 125
(1) 500kL未満の屋外タンク貯蔵所	・・・ P 125
ア 保安距離	・・・ P 125
イ 敷地内距離	・・・ P 125
ウ 保有空地	・・・ P 126
エ 標識、掲示板	・・・ P 127
オ タンク構造	・・・ P 128
カ 耐震・耐風圧構造	・・・ P 129
キ 放爆構造	・・・ P 130
ク 外面塗装	・・・ P 130
ケ 底板の外面防食措置	・・・ P 130
コ 通気管	・・・ P 131
サ 自動表示装置	・・・ P 132
シ 注入口	・・・ P 132
ス ポンプ設備	・・・ P 133
セ 弁	・・・ P 134
ソ 水抜管	・・・ P 134
タ 配管	・・・ P 134
チ 避雷設備	・・・ P 135
ツ 防油堤	・・・ P 135
テ 支柱及び耐火被覆	・・・ P 136
ト 緩衝装置	・・・ P 136
ナ 緊急遮断弁	・・・ P 138
ニ 冷却装置	・・・ P 139
ヌ 加熱保温設備	・・・ P 139
ネ 電気設備	・・・ P 139
ノ 歩廊橋	・・・ P 139
ハ その他	・・・ P 139
(2) 500kL以上1,000kL未満の屋外タンク貯蔵所 (準特定屋外タンク貯蔵所)	・・・ P 140
ア 基礎・地盤	・・・ P 140
イ タンクの構造	・・・ P 143
ウ 既設の準特定屋外タンク貯蔵所の新基準適合の確認に関する 事項	・・・ P 144
(3) 1,000kL以上の屋外タンク貯蔵所 (特定屋外タンク貯蔵所)	・・・ P 145
ア 基礎・地盤	・・・ P 145
イ タンクの構造	・・・ P 145
ウ その他	・・・ P 145
(4) 危政令第11条第3項を適用する高引火点危険物のみを貯蔵 し、又は取り扱う屋外タンク貯蔵所	・・・ P 148
5 その他	・・・ P 148
(1) 定期点検	・・・ P 148
(2) 休止の確認	・・・ P 149
(3) 防災資器材	・・・ P 149
(4) 屋外タンク貯蔵所の建替え	・・・ P 150
(5) 特定屋外貯蔵タンク以外の屋外貯蔵タンクの構造及び溶接部の 試験等	・・・ P 150

第7 屋内タンク貯蔵所	・・・ P 153
1 区分	・・・ P 154
2 規制範囲	・・・ P 154
3 許可数量の算定	・・・ P 154
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 154
(1) 危政令第12条第1項を適用する平家建の建築物に設置する屋内タンク貯蔵所	・・・ P 154
ア 標識、掲示板	・・・ P 154
イ 通気管等	・・・ P 154
ウ 自動表示装置	・・・ P 154
エ ポンプ設備	・・・ P 154
オ 危険物が浸透しない構造	・・・ P 154
カ タンク専用室の出入口のしきい	・・・ P 154
キ 屋内貯蔵タンク周囲の間隔	・・・ P 155
ク 注入口	・・・ P 155
ケ 弁、水抜管及び配管	・・・ P 155
コ タンク専用室の構造等	・・・ P 155
サ 採光、換気及び排出の設備	・・・ P 155
シ 電気設備	・・・ P 156
ス その他	・・・ P 156
(2) 危政令第12条第2項を適用する平家建以外の建築物に設置する屋内タンク貯蔵所	・・・ P 156
ア 自動表示装置	・・・ P 156
イ タンク専用室の出入口のしきい	・・・ P 156
ウ その他	・・・ P 156
第8 地下タンク貯蔵所	・・・ P 157
1 区分	・・・ P 158
2 規制範囲	・・・ P 158
3 許可数量の算定	・・・ P 158
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 158
(1) 危政令第13条第1項を適用する一重殻方式の地下タンク貯蔵所	・・・ P 158
ア 貯蔵タンクの設置位置等	・・・ P 158
イ 貯蔵タンクの構造	・・・ P 158
ウ 地下貯蔵タンクの外面保護	・・・ P 160
エ 通気管又は安全装置	・・・ P 161
オ 自動表示装置	・・・ P 161
カ 注入口及び結合金具	・・・ P 161
キ ポンプ設備	・・・ P 161
ク 配管	・・・ P 163
ケ タンクから危険物の漏れを検知する設備	・・・ P 163
コ タンク室の構造	・・・ P 164
サ 漏れ防止構造	・・・ P 165
シ その他	・・・ P 165
(2) 危政令第13条第2項を適用する二重殻方式の地下タンク貯蔵所	・・・ P 165
ア 鋼製二重殻タンク	・・・ P 165
イ 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク	・・・ P 168
ウ 強化プラスチック製二重殻タンク	・・・ P 171
(3) 危政令第13条第3項を適用する漏れ防止構造の地下タンク貯蔵所	・・・ P 172
(4) 碎石基礎による埋設方法	・・・ P 173

5 その他	・・・ P 175
(1) 危険物の流出防止対策	・・・ P 175

第9 簡易タンク貯蔵所 ・・・ P 179

1 区分	・・・ P 180
2 許可数量の算定	・・・ P 180
3 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 180
(1) タンクの数	・・・ P 180
(2) タンクの空地及び固定方法	・・・ P 180
(3) 通気管	・・・ P 180
(4) 加圧式簡易貯蔵タンク	・・・ P 181
(5) 電気設備	・・・ P 181

第10 移動タンク貯蔵所 ・・・ P 183

1 区分	・・・ P 184
2 規制範囲	・・・ P 184
3 許可数量の算定	・・・ P 186
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 188
(1) 危政令第15条第1項を適用する積載式以外の移動タンク貯蔵所	・・・ P 188
ア 常置場所	・・・ P 188
イ タンクの構造	・・・ P 188
ウ 安全装置及び防波板	・・・ P 190
エ マンホール及び注入口のふたの構造	・・・ P 194
オ 可燃性蒸気回収設備	・・・ P 195
カ 側面枠	・・・ P 195
キ 防護枠	・・・ P 205
ク 底弁及び閉鎖装置	・・・ P 210
ケ 底弁の損傷防止措置	・・・ P 213
コ 電気設備	・・・ P 215
サ 接地導線	・・・ P 215
シ 注入ホース	・・・ P 215
ス 計量時の静電気による災害を防止するための装置	・・・ P 218
セ 危険物の類、品名及び最大数量の表示設備	・・・ P 218
ソ 標識	・・・ P 219
タ 消火器	・・・ P 219
チ その他	・・・ P 219
(2) 危政令第15条第2項を適用する積載式の移動タンク貯蔵所	・・・ P 220
ア 構造及び設備の基準	・・・ P 220
イ 許可等の取扱い	・・・ P 223
(3) 危政令第15条第3項を適用する航空機又は船舶の燃料タンクに直接給油するための給油設備を備えた移動タンク貯蔵所	・・・ P 224
ア エンジン排気筒火炎噴出防止装置	・・・ P 224
イ 誤発進防止装置	・・・ P 225
ウ 給油設備	・・・ P 228
エ 配管	・・・ P 229
オ 給油ホース先端弁と結合金具	・・・ P 230
カ 外装	・・・ P 230
キ 緊急移送停止装置	・・・ P 230
ク 自動閉鎖開閉装置	・・・ P 231
ケ 給油ホース静電気除去装置及び航空機と電氣的に接続するための導線等	・・・ P 232
コ 給油ホース耐圧性能	・・・ P 233
サ 引張力による給油ホースからの漏れ防止等の措置	・・・ P 233

(4) 危政令第15条第5項を適用する国際輸送用の移動タンク貯蔵所	・・・ P 233
ア 構造及び設備の基準等	・・・ P 233
イ 積載式のIMDGコード型移動タンク貯蔵所	・・・ P 235
ウ 積載式以外のIMDGコード型移動タンク貯蔵所	・・・ P 237
エ 許可等の取扱いに関する解説	・・・ P 237
5 特殊な移動タンク貯蔵所	・・・ P 239
(1) バキューム方式の移動タンク貯蔵所	・・・ P 239
6 その他	・・・ P 239
(1) タンク検査済証（副）の取付け	・・・ P 239

第11 屋外貯蔵所 ・・・ P 243

1 区分	・・・ P 244
2 規制範囲	・・・ P 244
3 許可数量の算定	・・・ P 244
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 244
(1) 危政令第16条第1項を適用する危険物を容器に収納して貯蔵し、又は取り扱う屋外貯蔵所	・・・ P 244
ア 保安距離	・・・ P 244
イ 地盤面	・・・ P 244
ウ さく	・・・ P 244
エ 保有空地	・・・ P 244
オ 標識、掲示板	・・・ P 244
カ 架台の構造	・・・ P 244
キ その他	・・・ P 244
(2) 危政令第16条第2項を適用する塊状の硫黄等のみを地盤面に設けた囲いの内側で貯蔵し、又は取り扱う屋外貯蔵所	・・・ P 245
(3) 危政令第16条第3項を適用する高引火点危険物のみを貯蔵し、又は取り扱う屋外貯蔵所	・・・ P 245
(4) 危政令第16条第4項を適用する引火性固体（引火点が21℃未満のものに限る。）又は第四類危険物のうち第1石油類若しくはアルコール類を貯蔵し、又は取扱う屋外貯蔵所	・・・ P 245
5 特殊な屋外貯蔵所	・・・ P 245
(1) タンクコンテナに危険物を収納して貯蔵する屋外貯蔵所	・・・ P 245

第12 給油取扱所 ・・・ P 247

1 区分	・・・ P 248
2 規制範囲	・・・ P 248
3 許可数量の算定	・・・ P 248
4 位置、構造及び設備の基準	・・・ P 248
(1) 危政令第17条第1項を適用する屋外給油取扱所	・・・ P 248
ア 固定給油設備及び固定注油設備等の構造	・・・ P 248
イ 固定給油設備等の表示	・・・ P 251
ウ 固定給油設備等の位置	・・・ P 251
エ 懸垂式固定給油設備等	・・・ P 252
オ 給油空地	・・・ P 252
カ 注油空地	・・・ P 254
キ 給油空地等の舗装	・・・ P 254
ク 給油空地等の滞留及び流出防止措置	・・・ P 255
ケ タンクの位置及び構造	・・・ P 257
コ 建築物の用途制限	・・・ P 257
サ 物品等の販売等の基準	・・・ P 259
シ 建築物の構造	・・・ P 261

ス	防火塀又は壁	・・・	P 264
セ	ポンプ室等の構造	・・・	P 275
ソ	電気設備	・・・	P 275
タ	附随設備等	・・・	P 275
チ	附随設備以外の設備	・・・	P 276
ツ	貯留設備	・・・	P 277
テ	標識及び揭示板	・・・	P 278
ト	専用タンク及び廃油タンク等	・・・	P 278
ナ	可燃性蒸気流入防止構造	・・・	P 278
ニ	給油取扱所で塗装作業を行う場合の基準	・・・	P 278
ヌ	その他	・・・	P 281
(2)	危政令第17条第2項を適用する屋内給油取扱所	・・・	P 281
ア	定義	・・・	P 281
イ	建築物の用途制限	・・・	P 282
ウ	タンクの構造	・・・	P 282
エ	過剰注入防止装置	・・・	P 282
オ	建築物の構造	・・・	P 282
カ	屋内給油取扱所の開放性と講すべき措置	・・・	P 282
キ	屋内給油取扱所の用に供する部分の上部に上階がある場合の措置	・・・	P 285
ク	通気管	・・・	P 287
ケ	液面計又は計量口	・・・	P 287
コ	他用途等との区画	・・・	P 287
サ	床面等	・・・	P 287
シ	その他	・・・	P 287
(3)	危政令第17条第3項第2号を適用する航空機給油取扱所	・・・	P 287
(4)	危政令第17条第3項第2号を適用する船舶給油取扱所	・・・	P 288
(5)	危政令第17条第3項第3号を適用する鉄道給油取扱所	・・・	P 289
(6)	危政令第17条第3項第4号を適用する圧縮天然ガス等充填設備を併設する給油取扱所	・・・	P 289
(7)	危政令第17条第3項第5号を適用する圧縮水素充填設備を併設する給油取扱所	・・・	P 289
(8)	危政令第17条第3項第6号を適用する自家用給油取扱所	・・・	P 290
(9)	危政令第17条第4項を適用するメタノール等及びエタノール等を取り扱う給油取扱所	・・・	P 290
(10)	危政令第17条第5項を適用する顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所	・・・	P 290
5	特殊な給油取扱所	・・・	P 293
(1)	工事現場等の屋外自家用給油取扱所	・・・	P 293
(2)	特殊な屋外貯蔵タンクに接続する自家用給油取扱所	・・・	P 293
(3)	バイオマス燃料を含有したガソリンを取り扱う給油取扱所	・・・	P 294

第13	販売取扱所	・・・	P 295
1	区分	・・・	P 296
2	規制範囲	・・・	P 296
3	許可数量の算定	・・・	P 296
4	位置、構造及び設備の基準	・・・	P 296
(1)	危政令第18条第1項を適用する第1種販売取扱所	・・・	P 296
(2)	危政令第18条第2項を適用する第2種販売取扱所	・・・	P 297

第14 移送取扱所	・・・ P 303
1 区分・範囲・基準の概要	・・・ P 304
（1）移送取扱所	・・・ P 304
（2）移送取扱所の範囲	・・・ P 306
（3）移送取扱所の基準の概要	・・・ P 306
2 許可数量の算定	・・・ P 310
第15 電気的腐食のおそれのある場所	・・・ P 311
1 調査方法	・・・ P 312
2 基準値のとり方	・・・ P 313
3 調査結果の判定と電気防食施工方法の選定	・・・ P 314
4 施工指導の方法	・・・ P 318
第16 換気設備等	・・・ P 319
1 換気設備	・・・ P 320
2 可燃性蒸気排出設備	・・・ P 322
第17 電気設備	・・・ P 325
1 防爆構造の適用範囲	・・・ P 326
2 危険区域の分類と用語の定義等	・・・ P 326
3 危険区域の範囲	・・・ P 326
4 電気機器の防爆構造の選定	・・・ P 332
5 防爆電気機器の表示等	・・・ P 334
6 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用型式検定合格標章	・・・ P 334
第18 消火設備	・・・ P 355
1 技術基準の適用等	・・・ P 356
（1）消火設備の規制に係る用語の解説	・・・ P 356
ア 延べ面積	・・・ P 356
イ 高さ 6 m 以上の部分において危険物を取り扱う設備	・・・ P 356
ウ 開口部のない耐火構造の床又は壁	・・・ P 356
エ 屋外貯蔵タンクの高さ	・・・ P 356
オ 煙が充満するおそれのある場所	・・・ P 356
（2）消火設備の設置区分	・・・ P 356
2 所要単位と能力単位	・・・ P 357
（1）所要単位	・・・ P 357
（2）能力単位	・・・ P 357
3 電気設備がある場所に設ける消火設備	・・・ P 357
4 消火設備の技術上の基準	・・・ P 357
（1）共通事項	・・・ P 357
（2）屋内消火栓設備の基準	・・・ P 358
（3）屋外消火栓設備の基準	・・・ P 359
（4）スプリンクラー設備の基準	・・・ P 359
（5）水蒸気消火設備の基準	・・・ P 360
（6）水噴霧消火設備の基準	・・・ P 360
（7）泡消火設備の基準	・・・ P 361
（8）不活性ガス消火設備の基準	・・・ P 361
（9）ハロゲン化物消火設備の基準	・・・ P 361
（10）粉末消火設備の基準	・・・ P 361
（11）第四種及び第五種消火設備の基準	・・・ P 367

5	消火設備の耐震措置	・・・ P 367
(1)	貯水槽	・・・ P 367
(2)	消火薬剤の貯蔵槽	・・・ P 367
(3)	加圧送水装置、加圧送液装置及び予備動力源	・・・ P 368
(4)	配管	・・・ P 368
(5)	その他	・・・ P 368
6	消火設備の特例基準等	・・・ P 368
(1)	消火設備の基準	・・・ P 368
(2)	火災のとき煙が充満するおそれのある場所に設置する消火設備の基準	・・・ P 369
7	製造所等の20号タンクに設ける消火設備	・・・ P 370
8	既設の製造所等に係る消防設備の運用について	・・・ P 370
9	屋外タンク貯蔵所に係る第四種消火設備の運用基準	・・・ P 370

第19 警報設備 ・・・ P 373

1	自動火災報知設備	・・・ P 374
2	非常ベル装置、拡声装置及び警鐘	・・・ P 374

第20 給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用指針 ・・・ P 375

1	単独荷卸しの定義	・・・ P 376
2	単独荷卸しの対象となる施設等	・・・ P 376
3	給油取扱所等において単独荷卸しが可能となる要件	・・・ P 376
4	安全対策設備	・・・ P 378
5	一般取扱所又は地下タンク貯蔵所の要件	・・・ P 381
6	安全対策設備の設置に係る手続き	・・・ P 381
7	給油取扱所等の単独荷卸しに係る教育訓練	・・・ P 381
8	単独荷卸しを行う給油取扱所等における予防規程又は単独荷卸し実施規程に規定すべき内容等	・・・ P 382
9	その他	・・・ P 383

第21 製造所等において行われる変更工事に係る取扱い ・・・ P 385

1	基本的事項	・・・ P 386
2	具体的な運用に関する事項	・・・ P 386
3	火花を発する器具の使用に係る手続き	・・・ P 387
4	製造所等において行われる変更工事に係る取扱いの定義	・・・ P 387

第22 予防規程 ・・・ P 405

1	予防規程に係る基本事項	・・・ P 406
(1)	予防規程とは	・・・ P 406
(2)	予防規程の作成単位	・・・ P 406
(3)	消防計画等との関係	・・・ P 406
(4)	予防規程のまとめ方	・・・ P 406
(5)	認可基準	・・・ P 406
2	予防規程に定めるべき事項	・・・ P 407

第23 防火上有効な塀を設けることにより短縮できる保安距離 ・・・ P 409

1	塀の高さ	・・・ P 410
---	------	-----------

第24 完成検査前検査 ・・・ P 415

1	溶接部及び基礎・地盤検査	・・・ P 416
2	水張又は水圧検査	・・・ P 416
3	海外で製作された装置等	・・・ P 416

第25	完成検査	・・・ P 417
1	現地検査	・・・ P 418
2	一般取扱所の排気筒が区画壁を貫通した場合の防火措置	・・・ P 418
第26	保安検査	・・・ P 419
1	検査	・・・ P 420
2	内容	・・・ P 420
第27	完成検査済証の再交付	・・・ P 421
第28	保安検査の時期変更	・・・ P 423
1	保安検査時期変更承認申請	・・・ P 424
2	特定屋外タンク貯蔵所の保安検査時期延長申請	・・・ P 425
3	特定屋外タンク貯蔵所又は準特定屋外タンク貯蔵所の休止確認申請（新基準適合期限延長）	・・・ P 425
4	休止中の特定屋外タンク貯蔵所の内部点検期間延長申請	・・・ P 426
第29	漏れの点検期間延長	・・・ P 427
第30	貯蔵及び取扱いの基準	・・・ P 429
1	ガソリンを販売するため容器に詰め替えるときの確認等	・・・ P 430

資料	・・・ P	1
第1 共通事項	・・・ P	3
1 製造所等の危険物配管に係る規制要領	・・・ P	3
2 製造所等に設ける防火塀の設計施行例等	・・・ P	11
3 地下配管等に設ける電気防食及び地下タンクの外面保護の施工に関する技術基準	・・・ P	13
4 液体の帯電性	・・・ P	21
5 水張（水圧）検査実施要領	・・・ P	25
6 変更内容明細書記載要領	・・・ P	29
7 タンク検査済証の記載要領	・・・ P	33
8 保有空地内の植栽に係る運用基準	・・・ P	41
9 危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合の安全対策等に関するガイドラインについて	・・・ P	43
10 屋外タンク貯蔵所等の溶接部検査・水張検査等一覧表	・・・ P	45
11 可撓管継手に関する技術上の基準	・・・ P	49
第2 製造所、一般取扱所	・・・ P	61
1 製造所、一般取扱所における許可数量等の算定例	・・・ P	61
第3 屋内貯蔵所	・・・ P	65
1 屋内貯蔵所の架台の修正震度法による計算	・・・ P	65
第4 屋外タンク貯蔵所	・・・ P	67
1 屋外貯蔵タンクの耐震及び耐風圧構造計算例	・・・ P	67
2 防油堤の構造等に関する運用基準	・・・ P	73
3 固定屋根式屋外タンクの通気量に係る計算例	・・・ P	87
4 屋外タンクの一般的な沈下測定方法等	・・・ P	89
5 特定屋外タンク貯蔵所の内部点検及び補修指針	・・・ P	91
6 屋外貯蔵タンクの高さ等の算定方法	・・・ P	111
7 旧法特定屋外タンク貯蔵所の新基準適合のための容量変更に係る運用基準	・・・ P	113
第5 地下タンク貯蔵所	・・・ P	117
1 ふたを鉄筋コンクリート造の支柱によって支える例	・・・ P	117
2 地下貯蔵タンクの浮力計算例	・・・ P	119
3 人工軽量砂の例	・・・ P	123
4 直接地下に埋設されたタンクと距離規制される地下タンクに該当する共同溝等の例	・・・ P	125
5 コンクリート被覆タンクの構造例	・・・ P	127
6 地下貯蔵タンク及びタンク室の構造例	・・・ P	133
7 鋼製二重殻タンク（S S）の構造例	・・・ P	143
8 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク（S F）の構造例	・・・ P	147
9 強化プラスチック製二重殻タンク（F F）の構造例	・・・ P	149
10 鋼製地下貯蔵タンク等の内面保護に係るコーティングの施工に関する指針	・・・ P	151
11 二重殻タンクの漏えい検知設備の例	・・・ P	155
第6 移動タンク貯蔵所	・・・ P	157
1 国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所の取扱いに関する運用基準	・・・ P	157
2 タンクコンテナ式移動タンク貯蔵所の許可等の運用基準	・・・ P	159
3 国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所に貼付される安全承認板等の例	・・・ P	163
第7 給油取扱所	・・・ P	165
1 給油取扱所で使用される附帯設備、機器等	・・・ P	165
2 通気管先端の設置例	・・・ P	169
3 自家用給油取扱所に接続される特殊な屋外タンク	・・・ P	171
第8 消火設備	・・・ P	175

1	ガス系消火設備等における評価申請のガイドライン（抄）	・・・ P 175
第 9	電気設備に関する法令等	・・・ P 181
1	電気設備に関する技術基準を定める省令（抄）	・・・ P 181
2	電気設備の技術基準の解釈（抄）	・・・ P 183
3	労働安全衛生規則（抄）	・・・ P 189
4	電気機械器具防爆構造規格（抄）	・・・ P 191

凡 例

「法」 : 消防法（昭和 2 3 年法律第 1 8 6 号）

「危政令」 : 危険物の規制に関する政令（昭和 3 4 年政令第 3 0 6 号）

「危規則」 : 危険物の規制に関する規則（昭和 3 4 年総理府令第 5 5 号）

「危告示」 : 危険物の規制に関する技術上の基準の細則を定める告示（昭和 4 9 年自治省告示第 9 9 号）

「市規則」 : 岡山市危険物規制規則（昭和 5 0 年市規則第 7 0 号）

「J I S」 : 日本産業規格

※ 文章の末尾に記載している ◆ は、行政指導の事項である。

※ 参考とした国の通知等の記載例

（例）【S52. 10. 12 消防危149】

S:昭和
H:平成
R:令和

文書番号
「第149号」を略したもの