

危険物審査基準

令和7年4月

駿東伊豆消防本部

危険物審査基準 目次

第1章	総則	
第1	目的	1-1
第2	凡例	1-1
第2章	事務処理に関する審査基準	
第1	製造所等の定義	2-1
第2	製造所等の設置又は変更許可申請	2-4
第3	製造所等の最大貯蔵数量、最大取扱数量の算定方法	2-8
第4	タンクの内容積の計算	2-11
第5	製造所等の相互における配管の区分	2-19
第6	製造所等の設置・変更許可申請に関する事務処理	2-23
第7	構造設備明細書に関する事務処理	2-25
第8	仮使用承認申請	2-54
第9	仮貯蔵・仮取扱承認申請	2-60
第10	移動タンク貯蔵所の事務処理	2-66
第11	製造所等の届出等に関する事務処理	2-72
第12	中間検査	2-78
第3章	製造所等に関する審査基準	
第1	製造所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-1
第2	屋内貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-32
第3	屋外タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準 (500kL未満)	3-41
第4	屋内タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-60
第5	地下タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-63
第6	簡易タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-83
第7	移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準 【昭和48年3月12日消防予第45号】	3-85
第8	屋外貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-158
第9	屋外給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-162

第10	屋内給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-189
第11	航空機給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-202
第12	船舶給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-206
第13	鉄道給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-209
第14	自家用給油取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-210
第15	顧客に自ら給油等をさせる屋外給油取扱所の位置、構造及び設備の 技術上の基準【平成10年3月13日消防危第25号】	3-212
第16	販売取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-222
第17	一般取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準	3-225
第4章	消火設備に関する審査基準	
第1	消火設備の設置上の留意事項	4-1
第2	消火設備の耐震措置	4-2
第3	消火設備に関する運用指針	4-3
第4	第4種消火設備（危規則第32条の10）	4-17
第5	第5種消火設備（危規則第32条の11）	4-17
第6	著しく消火困難な製造所等の消火設備（危規則第33条）	4-17
第7	消火困難な製造所等の消火設備（危規則第34条）	4-18
第8	その他の製造所等の消火設備（危規則第35条）	4-18
第9	電気設備の消火設備（危規則第36条）	4-19
第10	製造所等別の算定基準	4-19
第5章	警報設備及び避難設備に関する審査基準	
第1	警報設備の設置上の留意事項	5-1
第2	避難設備の設置上の留意事項	5-2
第6章	申請に対する標準処理期間の基準	
第1	標準処理期間	6-1
第2	申請に対する標準処理期間	6-1
別記1	換気設備等	
別記2	電気設備	

- 別記 3 強化プラスチック製配管
- 別記 4 容量 500 k L 未満の屋外貯蔵タンクの耐震及び耐風圧構造計算例
- 別記 5 防油堤の構造等に関する運用基準【昭和52年11月14日消防危第 162号】
- 別記 6 既設の地下貯蔵タンクに対する流出事故防止対策等に係る運用【平成22年
7月8日消防危第 144号】
- 別記 7 ふたを鉄筋コンクリート造の支柱によって支える例
- 別記 8 浮力に関する計算例
- 別記 9 給油取扱所に電気自動車用急速充電設備を設置する場合における技術上の
基準【平成24年3月16日消防危第77号】