

危険物施設の設置、変更許可（法第11条第1項）

関係法令に定める基準のほか次による。

危険物製造所等の設置、変更及び完成検査に関する事務処理手続について
（昭和39年3月2日付自治甲消予発第15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日付消防予第45号）

屋外タンク貯蔵所の規制に関する運用基準等について

（昭和51年1月16日付消防予第4号）

危険物の規制に関する政令第9条第20号イの屋外にある防油堤に関する運用について

（昭和51年8月3日付消防危第31号）

保温材としてウレタンフォームを使用する屋外タンク貯蔵所の取扱いについて

（昭和51年9月3日付消防危第51号）

屋外貯蔵タンクの保温材としてのウレタンフォームの難燃性の判断基準について

（昭和51年9月25日付消防危第57号）

既設の屋外貯蔵タンクの設置位置に新たに屋外貯蔵タンクを設置する場合の取扱いについて

（昭和51年10月30日付消防危第77号）

危険物の規制に関する政令及び消防法施行令の一部を改正する政令等の施行について

（昭和52年3月30日付消防危第56号）

屋外タンク貯蔵所に係る防火へい又は水幕設備の設置について

（昭和52年4月28日付消防危第75号）

防油堤の構造等に関する運用基準について

（昭和52年11月24日付消防危第162号）

防油堤の改修等について

（昭和53年10月24日付消防危第137号）

屋外タンク貯蔵所の地震対策について

（昭和54年12月25日付消防危第169号）

「タンク冷却用散水設備に関する運用指針」及び「屋外タンク貯蔵所に係る防火へい又は水幕設備の設置に関する運用基準」について

(昭和55年7月1日付消防危第80号)
可撓管継手の設置等に関する運用基準について
(昭和56年3月9日付消防危第20号)
可撓管継手の設置等に関する運用基準の取扱いについて
(昭和56年8月14日付消防危第107号)
可撓管継手に関する技術上の指針の取扱いについて
(昭和57年5月28日付消防危第59号)
杭又はリングを用いた特定屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤に関する運用基準について
(昭和57年2月22日付消防危第17号)
製造所及び一般取扱所における危険物を取り扱うタンクの範囲について
(昭和58年3月9日付消防危第21号)
給油取扱所の技術上の基準等に係る運用上の指針について
(昭和62年4月28日付消防危第38号)
岩盤タンクに係る屋外タンク貯蔵所の規制に関する運用基準等について
(昭和62年5月19日付消防危第39号)
移動タンク貯蔵所の防護柵の取扱について
(昭和62年4月30日付消防危第41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日付消防危第75号)
給油取扱所に係る危険物の規制に関する政令等の一部を改正する政令等の運用について
(平成元年3月3日付消防危第15号)
消火設備及び警報設備に係る危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の運用について
(平成元年3月22日付消防危第24号)
給油取扱所の技術上の基準等に係る運用について
(平成元年11月7日付消防危第98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日付消防危第37号)
二酸化炭素消火設備の安全対策に係る制御盤等の技術基準について
(平成4年2月5日付消防危第11号)
内燃機関を原動機とする加圧送水装置の構造及び性能の基準について
(平成4年3月25日付消防危第26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日付消防危第54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日付消防危第66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日付消防危第67号)

固定給油設備及び灯油用固定注油設備の構造等について
(平成5年9月2日付消防危第68号)

メタノール等を取り扱う給油取扱所に係る規定の運用について
(平成6年3月25日付消防危第28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日付消防危第28号)

特定屋外貯蔵タンクの地盤の液状化の対策工法について
(平成7年9月12日付消防危第99号)

深層混合処理工法を用いた特定屋外貯蔵タンクの地盤の運用基準について
(平成7年11月2日付消防危第150号)

保有空地内の植栽に係る運用について
(平成8年2月13日付消防危第27号)

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日付消防危第125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日付消防危第127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日付消防危第129号)

危険物施設に係るガス系消火設備等の取扱いについて
(平成8年12月25日付消防危第169号)

給油取扱所の建築物に係る可燃性蒸気流入防止措置の緩和について
(平成9年3月14日付消防危第26号)

製造所等の建築物に用いる建築材料及びガラスに係る運用上の指針について
(平成9年3月26日付消防危第31号)

移動タンク貯蔵所の規制事務に係る手続及び設置許可申請書の添付書類等に関する運用指針について
(平成9年3月26日付消防危第33号)

製造所等の設置又は変更の許可に係る手続等の簡素合理化について
(平成9年3月26日付消防危第35号)

屋外タンク貯蔵所等のタンク本体の変更に係る溶接工事の手続に関する運

用について

(平成9年3月26日付消防危第36号)

特定屋外貯蔵タンクの溶接施工方法確認試験について

(平成9年9月1日付消防危第89号)

圧縮天然ガス等充てん設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について

(平成10年3月11日付消防危第22号)

危険物を取り扱う配管等として用いる強化プラスチック製配管に係る運用基準について

(平成10年3月11日付消防危第23号)

顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所に係る運用について

(平成10年3月13日付消防危第25号)

複数の取扱形態を有する一般取扱所に関する運用について

(平成10年3月16日付消防危第28号)

特定屋外タンク貯蔵所における緊急遮断弁に係る運用について

(平成10年3月20日付消防危第31号)

製造所及び一般取扱所の危険物を取り扱うタンクに関する運用について

(平成10年3月16日付消防危第29号)

防油堤の漏えい防止措置等について

(平成10年3月20日付消防危第32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日付消防危第36号)

準特定屋外タンク貯蔵所に係る技術基準等に関する運用について

(平成11年3月30日付消防危第27号)

製造所等における複数の変更工事に係る完成検査等の手続について

(平成11年3月23日付消防危第24号)

ナトリウム・硫黄電池を設置する危険物施設の技術上の基準等について

(平成11年6月2日付消防危第53号)

危険物規制事務に係る技術上の基準における計量単位のS I化について

(平成11年9月24日付消防危第86号)

消防法に基づく危険物規制事務の自治事務化に伴う既発の通達の扱いについて

(平成11年9月30日付消防危第90号)

「顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所に係る運用について」の一部改正について

(平成12年2月1日付消防危第12号)
「地下貯蔵タンクの砕石基礎による施工方法について」の一部改正について
(平成12年3月30日付消防危第38号)
危険物規制に係る通知における用語等の読み替えについて
(平成12年6月15日付消防危第66号)
危険物を取り扱う配管の一部へのサイトグラスの設置について
(平成13年2月28日付消防危第24号)
「製造所等の建築物に用いる建築材料及びガラスに係る運用上の指針について」の一部改正について
(平成13年3月16日付消防危第33号)
申請書・届出書類の合理化について
(平成13年3月29日付消防危第39号)
製造所及び一般取扱所に係る保安距離及び保有空地について
(平成13年3月29日付消防危第40号)
タンクの内容積の計算方法について
(平成13年3月30日付消防危第42号)
可燃性蒸気流入防止構造等の基準について
(平成13年3月30日付消防危第43号)
危険物施設の変更工事に係る完成検査等における自主検査結果の活用に関する運用について
(平成13年3月30日付消防危第44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日付消防危第50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」の一部改正について
(平成13年4月11日付消防危第51号)
ハロン消火剤を用いるハロゲン化物消火設備・機器の使用抑制等について
(平成13年5月16日付消防予第155号、消防危第61号)
顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所における静電気対策について
(平成13年8月13日付消防危第95号)
給油取扱所の技術上の基準等に係る運用について
(平成13年11月21日付消防危第127号)
製造所及び一般取扱所に設ける休憩室の設置に係る留意事項について
(平成14年2月26日付消防危第30号)
製造所等において行われる変更工事に係る取扱いについて
(平成14年3月29日付消防危第49号)

共同住宅等の燃料供給施設に関する運用上の指針について

(平成15年8月6日付消防危第81号)

移動タンク貯蔵所の技術上の基準等(IMDGコード型タンクローリー車、運転要員の確保関係)に係る運用について

(平成16年3月23日付消防危第35号)

「ハロン消火剤を用いるハロゲン化物消火設備・機器の使用抑制等について」の一部訂正について

(平成17年4月28日付消防予第87号、消防危第84号)

「屋外貯蔵タンクの保温材としてのウレタンフォーム難燃性の判断基準について」の一部改正について

(平成17年8月19日付消防危第175号)

地下貯蔵タンクの外面保護に用いる塗覆装の性能確認の方法について

(平成17年9月30日付消防危第209号)

給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用について

(平成17年10月26日付消防危第245号)

「地下貯蔵タンクの砕石基礎による施工方法について」の一部改正について

(平成17年10月27日付消防危第246号)

ガス系消火剤のデータベース登録に関する消防機関の対応について

(平成18年3月27日付消防予第121号、消防危第87号)

機械により荷役する構造を有する運搬容器の特例の運用について

(平成18年3月30日付消防危第90号)

給油タンク車を用いる船舶給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について

(平成18年4月25日付消防危第106号)

地下貯蔵タンク及びタンク室の構造例について

(平成18年5月9日付消防危第112号)

給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について

(平成18年5月10日付消防危第113号)

液面揺動に伴い浮き屋根に作用する荷重の算出方法の一部見直しについて

(平成18年6月30日付消防危第157号)

特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の改修等について

(平成19年3月28日付消防危第64号)

特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の構造等に係る運用指針について

(平成19年10月19日付消防危第242号)

「危険物施設の変更工事に係る完成検査等について」の一部改正について

(平成20年1月28日付消防危第16号)
ETBEを含有したガソリンを取り扱う給油所に関する運用について
(平成20年3月24日付消防危第45号)
船舶給油取扱所の技術上の基準の運用について
(平成20年5月22日付消防危第264号)
「危険物を取り扱う配管等として用いる強化プラスチック製配管に係る運用基準について(通知)」の一部改正について(通知)
(平成21年8月4日付消防危第144号)
既設の地下貯蔵タンクに対する流出防止対策に係る運用について
(平成22年7月8日付消防危第144号)
化学物質の審査及び製造所等の規制に関する法律施行令附則第三項の規定により読み替えて適用する同令第三条の三の表PFOS又はその塩の項第四項に規定する消火器、消火器用泡消火薬剤に関する技術上の基準を定める省令の施行に伴う留意事項について(通知)
(平成22年9月3日付消防危第191号)
地下配管の塗覆装等の技術上の基準に係る運用について
(平成23年12月21日付消防危第302号)
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21日付消防危第303号)
エタノール等を取り扱う給油取扱所の技術上の基準に係る運用について
(平成24年1月11日付消防危第2号)
浮き蓋付特定屋外タンクに係る技術基準の運用について
(平成24年3月28日付消防危第88号)
「消火設備及び警報設備に係る危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の運用について(通知)」の一部改正について
(平成24年3月30日付消防危第90号)
「顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所に係る運用について」の一部改正について
(平成24年3月30日付消防危第91号)
危険物から水素を製造するための改質装置の遠隔監視に必要な安全対策について
(平成24年5月23日付消防危第140号)
「圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について」等の一部改正について
(平成24年12月18日付消防危第263号)
圧縮水素充填設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針につ

いて

(平成27年6月5日付消防危第123号)

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

(平成27年6月8日付消防危第135号)

建築物の屋上に航空機給油取扱所を設置する場合の安全対策について

(平成27年12月8日付消防危第268号)

建築物に設置された免震用オイルダンパーの取扱いについて

(平成28年3月23日付消防危第42号)

呼び出しに応じて給油等を行う場合における安全確保策に関する指針について

(平成28年3月25日付消防危第44号)

「給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用について」の一部改正について

(平成30年3月30日付消防危第44号)

「地下貯蔵タンク及びタンク室の構造例について」の一部改正について

(平成30年4月27日付消防危第73号)

給油取扱所において携帯型電子機器を使用する場合の留意事項等について

(平成30年8月20日付消防危第154号)

危険物施設における可燃性蒸気の滞留するおそれのある場所に関する運用について

(平成31年4月24日付消防危第84号)

「圧縮水素充填設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について」の一部改正について

(令和元年8月27日付消防危第118号)

製造所等の泡消火設備の技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件の運用について

(令和元年8月27日付消防危第119号)

危険物施設における可燃性蒸気の滞留するおそれのある場所に関する運用について」の一部改正について

(令和2年1月23日付消防危第21号)

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

(令和2年3月27日付消防危第87号)

給油取扱所における屋外での物品の販売等の業務に係る運用について

(令和2年3月27日消防危第88号)
「特定屋外貯蔵タンクの溶接施工方法確認試験について」の一部改正について

(令和3年3月19日消防危第37号)
「圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について」の一部改正について

(令和3年3月30日消防危第52号)
屋内給油取扱所の範囲に係る運用について

(令和3年7月21日消防危第172号)
屋外貯蔵タンク周囲の可燃性蒸気の滞留するおそれのある場所に関する運用について (通知)

(令和4年8月4日消防危第175号)
「タンクコンテナによる危険物の仮貯蔵について (通知)」の改正について

(令和4年12月13日消防危第275号)
ドライコンテナによる危険物の貯蔵について (通知)

(令和4年12月13日消防危第283号)
ドローンを活用した屋外貯蔵タンクの側板等の点検に係るガイドラインについて

(令和5年3月29日付消防危第62号)
設置届及び着工届の添付図書等に関する運用について (通知)

(令和5年3月30日付消防危第68号)
製造所等の不活性ガス消火設備の技術上の基準の細目を定める告示の一部改正に伴う二酸化炭素消火設備の設置に係る安全対策等について (通知)

(令和5年3月31日付消防危第65号)
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AIシステムの導入に係る留意事項について (通知)

(令和5年5月15日消防危第124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)
危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の運用について (通知)

(令和5年9月19日消防危第251号)
危険物の規制に関する政令等の一部改正に伴う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運用について (通知)

(令和5年12月28日消防危第361号)
危険物の規制に関する政令等の一部改正に伴う給油取扱所の運用について

(令和6年2月29日消防危第40号)
「製造所等において行われる変更工事に係る取扱いについて」の一部改正
について

(令和6年3月18日消防危第48号)
車載用リチウムイオン蓄電池の貯蔵に係る運用の改正について

(令和6年3月28日消防危第55号)
屋内貯蔵所において電気機械器具等を使用する場合の運用について

(令和6年3月29日消防危第80号)
危険物の規制に関する規則の一部改正に伴う危険物の流出を防止する措置
の運用について

(令和6年5月31日消防危第170号)
「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」の全部改
正について

(令和6年7月2日消防危第200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」
の一部改正について

(令和6年9月17日消防危第273号)
耐火性収納箱を用いたリチウムイオン蓄電池の荷さばき作業に係る運用に
ついて

(令和6年12月11日消防危第352号)
危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令等の運用について

(令和7年5月27日消防危第116号)
製造所又は一般取扱所において電気機械器具等を使用する場合の運用につ
いて

(令和7年6月30日消防危第140号)
危険物の規制に関する規則の一部改正に伴う屋外貯蔵タンクにおける過電
流探傷試験に関する運用について

(令和7年12月23日消防危第257号)