

第3節 屋内貯蔵所の基準

1 平家建の独立専用建築物の屋内貯蔵所

- (1) 屋内貯蔵所は、浄化槽、下水道配管等の地下工作物の上部には設けられないものであること。
- (2) 貯蔵倉庫の軒高
危政令第10条第1項第4号に規定する「軒高」とは、地盤面から建築物の小屋組又はこれに代わる横架材を支持する壁、敷げた又は柱の上端までの高さをいうものであること。
(平成元年消防危第14号・消防特第34号)
- (3) 貯蔵倉庫の床面積
危政令第10条第1項第5号に規定する「床面積」には、(5)に掲げる上屋(1m以上外壁から張り出したものに限る。)の面積を含めること。
- (4) 貯蔵倉庫の構造
外壁又は出入口のない貯蔵倉庫は、認められないものであること。
また、危政令第10条第1項第6号に規定する「壁、柱及び床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で造る」とは、壁等の下地材料までを含めて耐火構造(同号ただし書に該当する場合にあっては不燃材料)とすることをいうものであること。
- (5) 上屋
荷さばきのための上屋については、使用形態等により設置することができること。
なお、当該上屋の構造等については、次によること。
 - ア 上屋は、荷さばきのための用途以外の用途として使用しないこと。
 - イ 上屋は、2方向以上が開放されていること。
 - ウ 上屋は、延焼のおそれのある外壁又はこれに相当する部分を有しないこと。
また、当該荷さばき場における危険物の取扱いが、貯蔵に伴う取扱いの範囲を逸脱すると判断される場合にあつては別途一般取扱所の設置許可を要すること。
 - エ 保安距離及び保有空地は上屋の先端から確保し、危政令第20条及び第21条の基準が適用されること。(昭和57年消防危第57号)
- (6) 出入口の大きさ
危政令第10条第1項第8号に規定する「出入口」に防火設備を設ける限り、その大きさについての制限はないものであること。ただし、耐火構造の壁で造る屋内貯蔵所にあつては、一面の大部分が出入口となるような規模のものを設ける場合は当該出入口を特定防火設備とすること。(昭和45消防予第72号)
- (7) 禁水性物品等の貯蔵倉庫の床の構造
危政令第10条第1項第10号に規定する「水が浸入しない構造」は、万一の浸水にも対応できる程度、床を高くすること等をいうものであること。
- (8) 架台等の構造
 - ア 架台は、「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日消防危第125号)の第3を満たすよう施工し、地震時の荷重に対して座屈及び転倒を生じない構造とするとともに、堅固な基礎に固定すること。ただし、小規模な架台にあっては耐震計算を要しないものであること。
 - イ 架台は、人が乗って作業をしない構造とすること。
 - ウ 木製のすのこ、樹脂製のパレット等移動可能なもので、かつ、危険物の貯蔵又は取扱いのため必要なものは、設置して差し支えないものであること。
 - エ 架台は、不燃材料でできた柵等を設けることにより貯蔵する容器が容易に転倒、落下

及び破損等しない措置が講じられていること。(平成元年消防危第 64 号)

オ 移動式架台は、危険物の容器を出し入れするために移動する場合を除き、貯蔵倉庫の床に固定し、又は堅固な基礎に固定して設けられたレールに沿って移動させることができるもので、容易に転倒しない構造を有するものであること。

なお、「容易に転倒しない構造を有するもの」とは、以下の要件を満たすもの又はこれと同等以上の安全性を有するものが考えられること。また、(イ) 及び (ウ) については、使用時以外は転倒防止措置を行うよう指導すること。(令和 7 年 5 月 27 日消防危第 116 号第 2)

(ア) 架台の上部等にガイドレールを設けたもの。

(イ) 同一レール上にある 2 以上の架台を結合することができるもの。

(ウ) 架台を移動させるための車輪を固定することができるもの。

(9) 採光、照明、換気及び排出の設備

ア 危政令第 10 条第 1 項第 12 号に規定する「採光及び照明の設備」は、製造所の例によること。

イ 同号に規定する「換気及び排出の設備」については、「同章第 1 節第 8 号 (1) 換気及び照明の設備」によること。

なお、「可燃性蒸気が滞留する場合」とは、屋内貯蔵所においては引火点 70 度未満の危険物を貯蔵する場合と読み替えること。

ウ 第 5 類以外の危険物を貯蔵する屋内貯蔵所における天井の設置についても、品質管理等の理由で温度管理が必要な物品を貯蔵する場合、周囲の状況、放爆構造等の施設の構造、取り扱う危険物の性状等に応じて、保安上支障ないと判断されれば令第 23 条の規定を適用し、認めて差し支えない。

2 平家建以外の独立専用建築物の屋内貯蔵所

(1) 貯蔵倉庫の階高とは、各階の床面から上階の床の下面までの高さをいい、最上階にあっては床面から建築物の小屋組又はこれに代わる横架材を支持する壁、敷げた又は柱の上端までの高さをいうものであること。

(2) 貯蔵倉庫に階段を設ける場合は、専用の階段室を設ける場合を除き、屋外に設けること。

(3) 危政令第 10 条第 2 項第 4 号ただし書に規定する「階段室」には、エレベーター等は含まないものであること。

3 他用途を有する建築物に設置する屋内貯蔵所

(1) 当該建築物の構造は、開口部のない耐火構造の床又は壁で区画しても耐火構造以外の構造は認められないものであること。(平成元年消防危第 64 号)

(2) 危政令第 10 条第 3 項第 4 号に規定する「これと同等以上の強度を有する構造」には、「耐火構造の構造方法を定める件」(平成 12 年 5 月 30 日建設省告示第 1399 号) 第 1 第 1 号に適合する壁及び第 3 第 1 号に適合する床が該当する他、次のものが該当すること。

(令和 5 年 3 月 24 日消防危第 63 号)

ア 建基法第 2 条第 7 号並びに建基令第 107 条第 1 号及び第 2 号 (第 1 号にあっては、通常の火災による加熱が 2 時間加えられた場合のものに限る。) の技術的基準に適合するものとして国土交通大臣の認定を受けた耐力壁である間仕切壁及び床。

(3) 危政令第 10 条第 3 項第 5 号に規定する「出入口」は、屋外に面していなくても差し支えないこと。ただし、この場合における消火設備の設置区分は、著しく消火困難に該当するものである。(平成元年消防危第 64 号)

- (4) 危政令第 10 条第 3 項第 6 号に規定する「窓を設けない」とは、出入口及び換気設備等の開口部以外の開口部を有してはならないことを意味するものであること。
(平成元年消防危第 14 号・消防特第 34 号)
- (5) 危政令第 10 条第 3 項においてその例によるとされる「避雷設備」は、屋内貯蔵所の存する建築物全体を有効に保護できるものであること。

4 特定屋内貯蔵所

- (1) 指定数量の倍数が 50 以下の屋内貯蔵所については、危規則第 16 条の 2 の 3 に定める基準又は危政令第 10 条第 1 項の基準のいずれかを設置許可又は変更許可の申請者において選択できるものであること。
- (2) 吸気口及び排気口には、特定防火設備の温度ヒューズ付防火ダンパー等を設置すること。

5 高引火点危険物の屋内貯蔵所

高引火点危険物のみを貯蔵し、又は取り扱う屋内貯蔵所については、危規則第 16 条の 2 の 4 から第 16 条の 2 の 6 までに定める基準又は危政令第 10 条第 1 項、第 2 項及び第 4 項の基準のいずれかを設置許可又は変更許可の申請者において選択できるものであること。

6 タンクコンテナに収納して貯蔵する場合の基準

危政令第 15 条第 2 項に規定する積載式移動タンク貯蔵所の基準のうち構造及び設備の技術上の基準に適合する移動貯蔵タンク並びに「国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所の取扱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) に示す国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所に積載するタンクコンテナに限り、屋内貯蔵所に貯蔵しても差し支えないこと。

また、その際の運用については、「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) によること。

7 ドライコンテナに収納して貯蔵する場合の基準

ドライコンテナ(危険物を収納し、施錠により容易に開封できないものに限る。)に収納して危険物を貯蔵する場合は、「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) によること。

8 蓄電池により貯蔵される危険物のみを貯蔵し、又は取扱う屋内貯蔵所

危規則第 16 条の 2 の 8 による特例の屋内貯蔵所の運用については、法令の規定によるほか「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」(令和 5 年 12 月 28 日消防危第 361 号) によること。

9 屋内貯蔵所において電気機械器具等を使用する場合についての留意事項

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及び IoT 機器等の使用についての留意事項は、「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) によること。