
**新潟市消防局
危険物施設の審査基準**

2017

◇索引

あ

| | |
|------------------|-------------|
| 油分離装置 | … 3-3, 11-4 |
| 安全装置 | … 3-3, 9-4 |
| アルキルアルミニウム等製造所 | … 3-14, 4-2 |
| いつ流防止措置 | … 3-9 |
| 一棟規制 | … 14-1 |
| 著しく消火困難 | … 17-1 |
| 引火防止装置 | … 9-5 |
| 印刷（一般取扱所） | … 14-12 |
| ウォールタンク | … 11-11 |
| 上屋面積 | … 11-1 |
| 液体の危険物の漏れを検知する設備 | … 7-5 |
| 延焼の恐れのある外壁 | … 3-3 |
| 延焼防止上有効な屋根・庇 | … 11-15 |
| エンジンを備えた移動タンク貯蔵所 | … 9-24 |

か

| | |
|-----------------------|-------------|
| 階段・連絡橋 | … 5-13 |
| 確認を要する変更工事 | … 2-1 |
| 火災予防上安全な場所（油分離装置） | … 11-4 |
| 火災を防止する付帯設備 | … 3-3 |
| 過剰注入防止装置 | … 11-13 |
| 架台・棚の構造 | … 4-1 |
| 架台の高さ | … 10-1 |
| 可撓管（フレキ） | … 5-6 |
| 可燃性蒸気回収装置 | … 9-7, 11-1 |
| 可燃性蒸気検知警報設備 | … 11-16 |
| 可燃性蒸気排出設備 | … 15-1 |
| 仮貯蔵・仮取扱 | … 1-5 |
| 仮使用 | … 1-6 |
| 監視設備（セルフ） | … 11-29 |
| 完成検査 | … 1-9 |
| 完成検査前検査 | … 1-8 |
| 危険箇所（防爆構造） | … 16-1 |
| 危険物が浸透しない構造 | … 3-3 |
| 危険物施設の出入口 | … 3-3, 4-2 |
| 危険物設備の範囲 | … 1-2 |
| 危険物のもれ、あふれ等の飛散防止措置 | … 3-3 |
| 危険物流出防止措置 | … 3-3 |
| 休憩室 | … 3-13 |
| 休止タンク（特定・準特定屋外タンク貯蔵所） | … 1-13 |
| 急速充電設備 | … 11-30 |
| 給油空地 | … 11-3 |
| 給油タンク車 | … 9-29 |
| 給油ホース車 | … 9-29 |
| 許可 | … 1-3 |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 許可（指定）数量の計算 | … 1-1, 3-1, 5-1, 13-1 |
| 共同住宅等における燃料供給施設 | … 14-5 |
| 緊急遮断弁 | … 5-13 |
| 空間容積 | … 9-2 |
| 空地 | … 13-1 |
| 掲示板・標識 | … 3-2, 5-2, 9-21 |
| 軽微な変更工事 | … 2-1 |
| 結合金具（移動タンク貯蔵所注入ホース） | … 9-19 |
| 検査済証の再交付 | … 1-10 |
| 検知管 | … 7-8 |
| 建築物の構造 | … 3-2 |
| 高引火点危険物 | … 3-14, 17-2 |
| 顧客用固定給油設備 | … 11-25 |
| 顧客用固定注油設備 | … 11-28 |
| 国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所 | … 9-27 |
| 固定給油設備 | … 8-1, 11-8 |
| 個別延長の申請（特定屋外タンク貯蔵所） | … 1-10 |

さ

| | |
|------------------|------------------------|
| 採光・照明 | … 3-3 |
| 再交付（検査済証） | … 1-10 |
| サイトグラス | … 3-12, 9-20 |
| 柵 | … 10-1 |
| 敷地内距離 | … 5-1 |
| 敷地面積 | … 11-1 |
| 地震対策 | … 3-13 |
| 支柱の耐火性 | … 3-9, 5-3 |
| 指定（許可）数量の計算 | … 1-1, 3-1, 5-1, 13-1 |
| 自動移送システム | … 11-10 |
| 自動表示装置 | … 5-4, 6-1, 7-2, 11-13 |
| 充てん（一般取扱所） | … 14-14 |
| 潤滑油循環装置（一般取扱所） | … 14-14 |
| 瞬間最大停滞量 | … 14-3 |
| 準特定屋外タンク貯蔵所の変更工事 | … 1-4 |
| 上階への延焼を防止するための措置 | … 12-1 |
| 消火困難 | … 17-1 |
| 常置場所 | … 9-3 |
| 衝突防止措置 | … 11-14, 11-28 |
| 承認 | … 1-5 |
| 照明・採光 | … 3-3 |
| 所要単位・能力単位（消火設備） | … 17-2 |

◇ 索引

| | | |
|--------------------|---|-------|
| 蒸留・反応槽の保安設備 | … | 3-13 |
| 震災時等における仮貯蔵・仮取扱 | … | 1-14 |
| 申請等の区分 | … | 1-3 |
| 制御卓（セルフ） | … | 11-29 |
| 静電気除去装置 | … | 3-4 |
| 積載式移動タンク貯蔵所 | … | 9-25 |
| 絶縁・冷却のための油類を内蔵するもの | … | 14-4 |
| 切削装置（一般取扱所） | … | 14-14 |
| 接地導線 | … | 9-18 |
| 設備の範囲 | … | 1-2 |
| 洗車機 | … | 11-10 |
| 洗浄（一般取扱所） | … | 14-12 |
| 水圧検査 | … | 1-9 |
| 側面枠 | … | 9-8 |

た

| | | |
|--------------------|---|--------------------|
| 第1類・2類危険個所（防爆構造） | … | 16-1 |
| 耐震基準適合の届出 | … | 1-10 |
| 耐震・耐風圧構造 | … | 5-2 |
| 太陽光発電装置 | … | 16-5 |
| 脱落時停止制御装置 | … | 11-25 |
| 棚・架台の構造 | … | 4-1 |
| 滞留防止措置（可燃性蒸気） | … | 11-4 |
| タンク検査済証 | … | 9-2 |
| タンクコンテナ | … | 4-2, 10-1 |
| タンク室 | … | 7-6 |
| タンク室の防水措置 | … | 7-7 |
| 地下タンク貯蔵所の許可単位 | … | 7-1 |
| 地下タンク貯蔵所のタンク位置 | … | 7-1 |
| 中間検査 | … | 1-9 |
| 注入口 | … | 5-4 |
| 注入管 | … | 7-2 |
| 注入ホース | … | 9-18 |
| 注油空地 | … | 11-4 |
| 沈下測定 | … | 5-2, 5-13 |
| 通気管 | … | 5-4, 6-1, 7-2, 8-1 |
| 詰め替え（一般取扱所） | … | 14-14 |
| 底弁 | … | 9-14 |
| 底弁の閉鎖装置 | … | 9-15 |
| 出入口 | … | 3-3, 4-2 |
| 出入口のしきい | … | 6-1 |
| 電動機の設置位置 | … | 3-13 |
| 動植物油類（一般取扱所） | … | 14-10 |
| 胴板を延長した移動タンク貯蔵所 | … | 9-24 |
| 特別危険個所（防爆構造） | … | 16-1 |
| 塗装（一般取扱所） | … | 14-12 |
| 届出 | … | 1-12 |
| 届出（石油コンビナート等災害防止法） | … | 1-19 |

| | | |
|-----------------|---|-------|
| トラクターミナル（一般取扱所） | … | 14-9 |
| ドラム缶充填 | … | 14-12 |
| 取扱数量の算定 | … | 1-3 |

な

| | | |
|-----------------|---|-----------|
| 内面ライニング | … | 7-16 |
| 内容積の算定 | … | 5-1, 9-2 |
| 二重殻タンク | … | 7-7 |
| 認可 | … | 1-10 |
| 熱媒体油循環装置（一般取扱所） | … | 14-14 |
| 燃料タンク | … | 11-1 |
| 能力単位・所要単位（消火設備） | … | 17-2 |
| 軒高 | … | 4-2, 17-1 |

は

| | | |
|---------------------|---|------------------|
| 配管 | … | 3-9, 7-3 |
| 配管の防食措置 | … | 3-9 |
| 廃油処理施設 | … | 14-12 |
| 発火度・温度等級（防爆構造） | … | 16-2 |
| 避雷設備 | … | 3-4 |
| 避難空地 | … | 11-13 |
| 標識・掲示板 | … | 3-2, 5-2, 9-21 |
| 吹付塗装（一般取扱所） | … | 14-15 |
| 部分規制 | … | 14-1 |
| 閉鎖装置（移動タンク貯蔵所の底弁） | … | 9-15 |
| 弁 | … | 5-5 |
| 変更許可申請 | … | 1-4 |
| 変更許可を要しない変更工事 | … | 2-1 |
| 保安距離 | … | 3-1, 5-1 |
| 保安検査 | … | 1-10 |
| ボイラー（一般取扱所） | … | 14-13 |
| 防火上有効な隔壁 | … | 3-2 |
| 防火塀 | … | 11-5 |
| 防護枠 | … | 9-12 |
| 防食措置 | … | 3-9（配管）, 7-3（配管） |
| 放電加工（一般取扱所） | … | 14-12 |
| 放爆構造 | … | 5-3 |
| 防爆構造 | … | 16-1 |
| 防波板 | … | 9-5 |
| 防油堤 | … | 5-6 |
| 保温材 | … | 5-13 |
| 舗装 | … | 11-4 |
| ボトムローディング式の移動タンク貯蔵所 | … | 9-24 |
| 保有空地 | … | 3-1, 5-2 |
| 保有空地の植栽 | … | 3-2 |
| 保有空地の配管通過 | … | 3-2 |

| | | |
|-------|---|---------------------------------|
| ポンプ設備 | … | 5-4, 6-1, 7-5, 9-18, 17-3 |
| ポンプ室 | … | 11-7 |

ま

| | | |
|-----------|---|----------|
| マンホール | … | 7-2, 9-6 |
| 水が浸入しない構造 | … | 4-1 |
| 水に溶けない危険物 | … | 3-3 |
| 水張・水圧検査 | … | 1-9 |
| 水抜管 | … | 5-5 |

や

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| 焼入れ（一般取扱所） | … | 14-12 |
| 屋根の構造 | … | 3-3 |
| 油圧装置（一般取扱所） | … | 14-12, 14-14 |
| 油中ポンプ設備 | … | 7-5 |
| 容器の落下防止措置 | … | 10-1 |
| 予防規程 | … | 1-10 |
| 予備動力源 | … | 17-4 |

ら

| | | |
|---------------|---|-------|
| 連絡橋 | … | 5-13 |
| 漏えい局限化措置 | … | 11-15 |
| 漏えい検知液 | … | 7-8 |
| 漏えい検知設備 | … | 7-8 |
| 漏えい検知装置 | … | 7-8 |
| ローリー積場（一般取扱所） | … | 14-11 |

ABC

| | | |
|---------------|---|-------|
| FRP 配管 | … | 3-10 |
| LPG バルク貯槽 | … | 11-12 |
| NAS 電池（一般取扱所） | … | 14-10 |

123

| | | |
|------------------|---|------|
| 20号タンク | … | 3-4 |
| 20KLを超える移動タンク貯蔵所 | … | 9-24 |