

予 防 規 程

第 1 章 総則

第 2 章 保安の役割分担

第 3 章 教育及び訓練

第 4 章 点検及び記録

第 5 章 危険物の貯蔵及び取扱い等

第 6 章 改修、補修等

第 7 章 工事請負業者等の就業

第 8 章 火災、地震及びその他の災害時の措置

第 9 章 緊急用発電機に係る安全対策等

第 10 章 予防規定に違反した者の措置

別添資料

(施設名)

第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、消防法第14条の2に基づき、 （以下「当所」という。）における危険物の取扱作業その他保安管理に必要な事項について定め、もって火災その他の災害を予防することを目的とする。

(適用範囲)

第2条 この規程は、当所の全域を適用する。

(遵守の義務)

第3条 当所の従業員及び当所出入りするすべての者は、この規程を遵守しなければならない。

(告知の義務)

第4条 当所の従業員は、当所出入りする者に対して、必要に応じてこの規程の内容を告知し、遵守させなければならない。

(規程の変更)

第5条 この規程を変更しようとするときは、危険物保安監督者及び危険物取扱者の意見を尊重し、火災予防上支障のないように変更しなければならない。

2 前項の場合においては、能代山本広域市町村圏組合理事会代表理事に変更の申請をして、認可を受けなければならない。ただし、個人名の変更については、この限りでない。

第2章 保安の役割分担

(組織)

第6条 当所における保安管理を円滑かつ効果的に行なうため、次のとおり役割分担を定め、当所内の見やすい箇所に役割分担表を掲示すること。また、交替時は、業務日誌の記載内容を相互に確認し、業務を確実に引き継ぐこと。

保安管理任務分担表

| 職務担当 | 氏 名 | 在・不在 | 職務・非常時任務代行者 | 非常時任務分担 |
|----------|-----|------|-------------|---------|
| 所長 | | | | 自衛消防隊長 |
| 危険物保安監督者 | | | | |
| 危険物取扱者 | | | | |
| | | | | |
| その他の従業者 | | | | |
| | | | | |

※非常時任務分担には、通報・連絡係、消火・油処理係、避難誘導係等を記入

(所長の責務)

第7条 所長は、危険物保安監督者以下を指揮し、保安上必要な業務を適切に行なうとともに、施設が適切に維持管理されるよう務めなければならない。

(危険物保安監督者の責務)

第8条 危険物保安監督者は、消防法令に定められた業務を行なうほか、この規程の定めるところにより、保安の維持の確保に務めなければならない。

(危険物取扱者の責務)

第9条 危険物取扱者は、消防法令に定められた業務を行なうほか、この規程に定めるところにより、危険物の貯蔵及び取扱作業の安全を確保しなければならない。

(従業員の遵守事項)

第10条 従業員は、消防法令及びこの規程を遵守するとともに、危険物保安監督者及び危険物取扱者の指示に従い、適正な危険物取扱作業及び危険物施設の維持に努めなければならない。

(監視者の職務)

第10条の2 監視者は、顧客自ら給油作業又は容器への詰め替え作業（以下、「顧客給油作業等」という。）を監視し、及び制御し並びに顧客に対し必要な指示等（以下、「監視等」という。）を行わなければならない。

- 2 同時に複数の従業員により前項の監視等を行う場合には、そのうち1名を危険物取扱者とし、他の者は危険物取扱者の指揮下で監視等を行わなければならない。
- 3 監視等を行う危険物取扱者等の氏名等は、見やすい箇所に掲示しなければならない。

(営業終了時の保安管理)

第11条 危険物保安監督者は、営業中又は営業終了時において、施設を巡回し異常の有無を確認しなければならない。

2 前項において異常が確認された場合は、あらかじめ作成した対応要領等により、直ちに応急の措置を講じるとともに、所長に当該異常及び応急措置を講じた旨を報告すること。

第3章 教育及び訓練

(保安教育)

第12条 所長は従業員に対して次により保安教育を実施する。なお、保安教育の終了時に質疑又は試験により、正しく履修していることを確認すること。

| 対象者 | 実施時期・方法 | 内容 |
|-------|----------------------|--|
| 全従業員 | 1年に_____回 (講義・講話) | 1 予防規程の周知徹底 2 火災予防上の遵守事項 3 安全作業等に関する基本的事項 4 各自の任務、責任等の周知徹底 5 災害対策に関する事項 6 その他 |
| 新規採用者 | 採用時 (講義・講話) | 保安上必要な事項 |
| その他 | 随時 | |

(訓練)

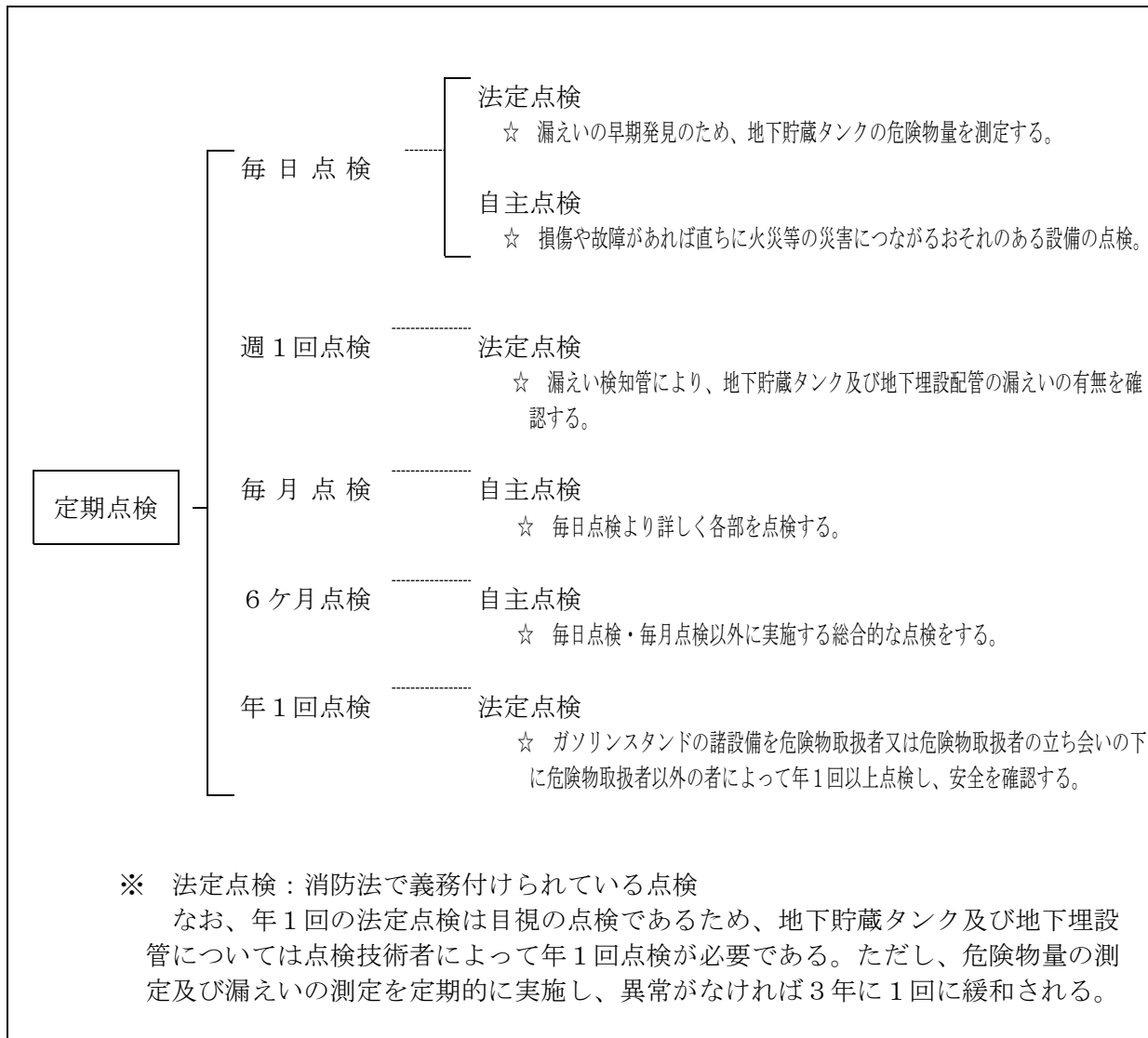
第13条 訓練は、基本訓練と総合訓練とし、基本訓練は_____ヶ月に1回以上、総合訓練は_____ヶ月に1回以上とし、次により行なうものとする。

- (1) 基本訓練においては、通報訓練、避難訓練及び初期消火訓練を行う。
- (2) 総合訓練においては、基本訓練、危険物取扱作業の緊急停止、流出した危険物の拡散防止等の防災活動を連携させ総合的に行う。

第4章 点検及び記録

(危険物施設の点検)

第14条 当所の危険物施設の構造及び設備を適正に維持管理するため、次の周期及び区分毎に点検を実施しなければならない。なお、地震等の災害により当該施設に影響があると認められる場合にも点検を実施する。



※ 法定点検：消防法で義務付けられている点検

なお、年1回の法定点検は目視の点検であるため、地下貯蔵タンク及び地下埋設管については点検技術者によって年1回点検が必要である。ただし、危険物量の測定及び漏えいの測定を定期的に実施し、異常がなければ3年に1回に緩和される。

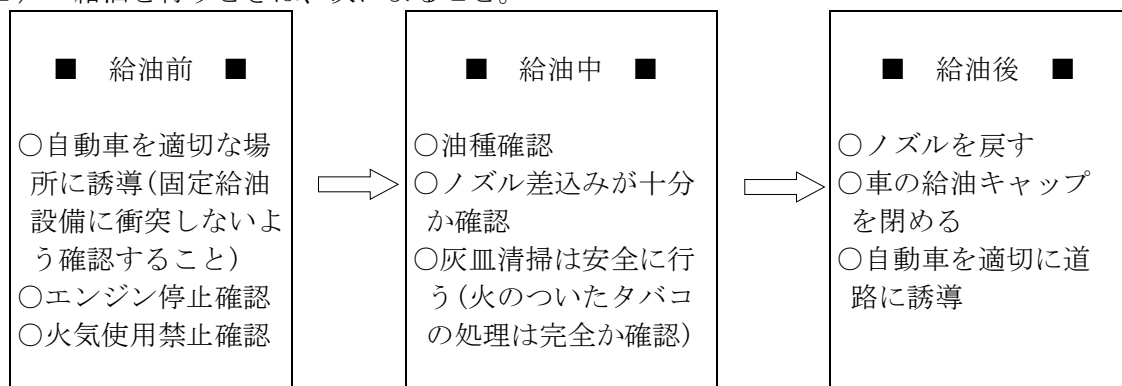
- 2 所長は、危険物取扱者の中からあらかじめ点検責任者を定め、前項の点検を実施しなければならない。
- 3 点検を実施した者は、構造及び設備等に異常を発見した場合には、使用禁止の表示をする等適切な措置を行うとともに、その旨を点検責任者に報告し、すみやかに修理等を行わせるようにならなければならない。
- 4 所長は、第1項の規定により点検を実施したときは、点検者に点検部位、点検結果、点検者及び点検責任者を点検記録簿に明記させ、これを設備毎に整理し、3年間保存しなければならない。

第5章 危険物の貯蔵及び取扱い等

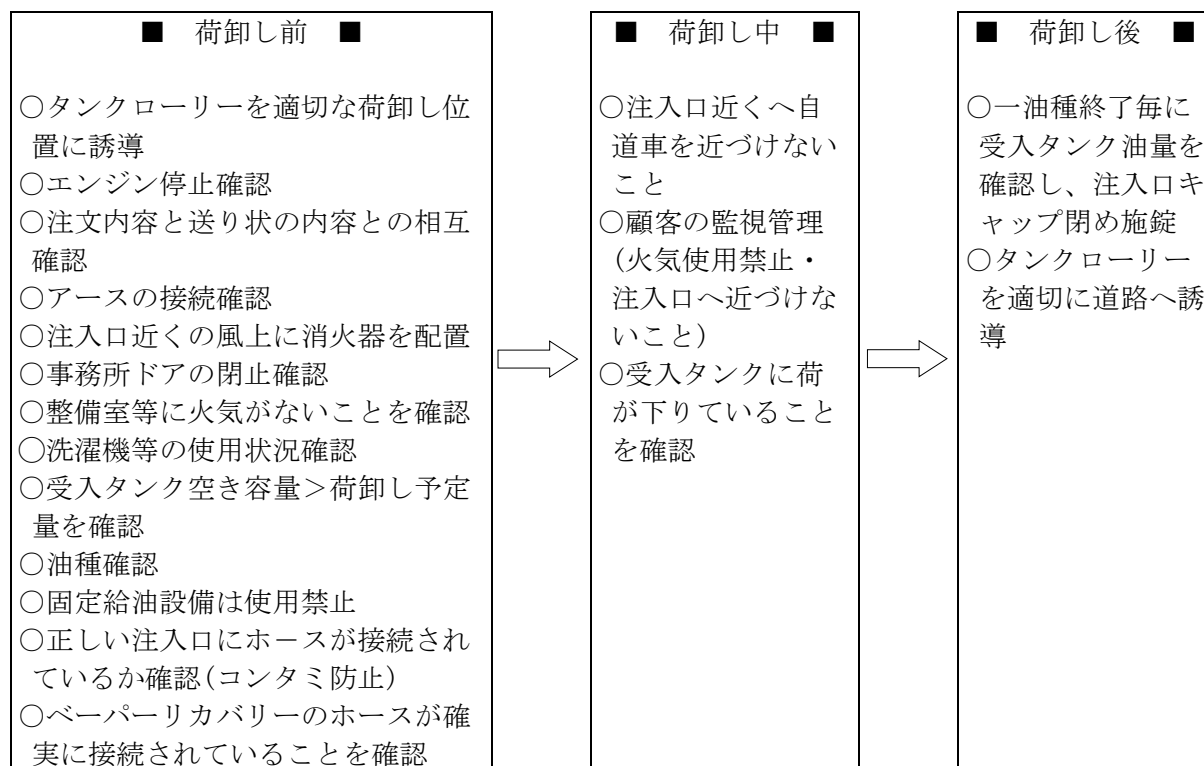
(危険物の貯蔵及び取扱い)

第15条 危険物の貯蔵及び取扱いを行うときは、消防法令に従ってこれを行うとともに、次により行わなければならない。

- (1) 危険物取扱者以外の者が危険物を取り扱う場合は、甲種又は乙種危険物取扱者が必ず立ち会うこと。
- (2) 給油を行うときは、次によること。



- (3) 移動タンク貯蔵所からの危険物受入作業は、次により当所の危険物取扱者が立ち会って行うこと。なお、荷卸し時のコンタミ防止システムが搭載されたタンクローリーもあるので、この場合は当該タンクローリーに応じた作業とすること。



- (4) 灯油を容器に小分けする場合は、次によること。

- ア 消防法令で定める基準に適合した容器に注入すること。
- イ 注入時に臭い、色等を確認し、灯油にガソリン等が混入しないことを確認すること。
- ウ 注入済の容器はその場所に放置しないこと。

- (5) 灯油を移動タンク貯蔵所に充填する場合は、当所の甲種又は乙種危険物取扱者が必ず立ち会い、危険物の数量を確認し、危険物が漏れ、あふれ、又は飛散しないように監視すること。
- (6) 給油又は注油、自動車の転回、地下貯蔵タンクへの危険物の注入等の支障となるような物件を置かないとともに、常に整理整頓に努めること。
- (7) 地下貯蔵タンクの在庫管理については、別紙4「地下タンクの在庫確認量及び漏えい検査管点検表」のとおり実施しなければならない。

対象設備

ア 地下貯蔵タンク

| タンク番号No. | 油種名 | タンクの設置方法 | タンクの種類 | 容量 |
|----------|-----|----------|--------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

イ 漏えい検知管

No. 1 ~ No. () 合計本数 () 本

- (8) ガソリンを容器に詰め替え販売する場合は、次によること。
- ア ガソリンの容器への詰め替えは、危険物取扱者である従業員が詰め替え作業を行うこと。
- イ ガソリンの容器への詰め替えは、オートストップ機能が備わった給油ノズルを使用し、確実に機能する位置で詰め替え作業を開始し、流速を抑え、吹きこぼれに十分注意すること。
- (9) ガソリンの詰め替え販売時の購入者への確認事項は、次のとおりとする。
- ア 購入者に対する身分の確認（身分証明書などの提示による確認を行う）
- イ 使用目的の問い合わせ
- ウ 販売記録簿の作成
- エ 不審者発見時の警察への通報

(給油等の業務以外の業務を行う際の留意事項)

- 第16条 給油又は注油以外の業務を行う場合は、給油又は注油の支障とならないよう細心の注意を払うものとし、特に次の事項に留意しなければならない。
- (1) みだりに火気及び火花を発生させるおそれのある機械器具等を使用しないこと。
- (2) 給油又は注油、自動車の点検、整備若しくは洗車と関係がない者を専ら対象とするような業務を行なわないこと。
- (3) 休日等で給油業務を行っていないときは、従業員以外の者の出入りを禁止するため、ロープ、チェーン等を展張すること。
- (4) 当所内にいる客等の状況に応じ、十分な従業員を配置し、その整理、誘導及び喫煙管理等を行うこと。

(駐車)

- 第17条 当所内に自動車等を駐車させる場合は、給油のための一時的な停車を除き、消防法令で禁止されている場所以外のあらかじめ明示された駐車場所で行わなければならない。

第6章 改修、補修等

(所長への報告)

第18条 点検責任者は、施設の改修、補修等が必要であると認められるときは、直ちにその旨を所長に報告すること。

(改修、補修)

第19条 危険物施設の改修、補修工事等を行う場合は、その内容に応じて変更許可等の必要な手続を行わなければならない。

2 所長は、前項の工事を行う場合、工事が安全かつ適正に行われるよう必要に応じて立ち会い、工事関係者に対して指示する等監視監督を行うとともに、工事終了後、当該工事に係る設備の点検・検査を実施し安全性を確認しなければならない。

3 所長は、当所の位置、構造、設備を明示した書類及び図面の整備、保管について、適正に整理及び管理するものとする。

第7章 工事請負業者等の就業

(工事責任者)

第20条 工事請負業者は、工事責任者を定め、所長に報告しなければならない。

(連絡)

第21条 工事責任者は、所長と綿密な連絡を保ち、作業を行わなければならない。

(工事責任者の責務)

第22条 工事責任者は、この規程を遵守し工事の監督にあたるとともに、作業員に周知徹底を図り、作業の安全を確保しなければならない。

(作業工程)

第23条 工事請負業者は作業工程表を作成し所長の承認を受け、工程表に従って作業を行わなければならない。

(作業員の立入場所)

第24条 作業員は、当所内において、当該工事に関係ある場所以外の立ち入りを禁止する。ただし、所長の許可を受けた場合はこの限りでない。

(就業時間)

第25条 作業時間は、当所の終業時間内に限る。ただし、所長が必要と認めた場合はこの限りでない。この場合、所長は従業員の中から保安要員を定め保安の監督をさせなければならぬ。

(火気使用許可)

第26条 作業上火気等の使用を必要とする場合は、あらかじめ所長の許可を受けなければならない。

(火気使用の一時停止)

第27条 所長は、風力、風向、気温、湿度その他の気象条件により、火災の予防上必要であると認めるときは、火気の使用を制限し、又は停止させることができる。

第8章 火災、地震及びその他の災害時の措置

(自衛の消防組織)

第28条 所長を自衛消防隊長とし、全従業員を隊員とした自衛消防隊を編成して、火災等災害時の即応体制を整えておくものとし、その編成及び任務分担は第6条の表のとおりとする。

- 2 自衛消防隊長は、災害時において隊員を指揮して、初期消火その他災害の拡大防止の措置を行い、又、公設消防隊が到着したときは火災等の概要について報告するものとする。
- 3 隊員は、自衛消防隊長の指揮を受け、初期消火その他災害の拡大防止に務めなければならない。

(事故時の措置、消火活動等)

第29条 事故時の措置、消火活動等は次により行うこと。

- (1) 火災の発生、危険物の漏えい等を発見又は覚知した者は、直ちに当所内の者に知らせ災害発生時の通報要領(別紙1)により消防機関に通報すること。また、必要な場合は、自衛消防隊長は当所内の者に緊急時の連絡先(別紙2)により関係者と連絡を取らせること。
- (2) 自衛消防隊長の指揮の下に、直ちに災害時の対応要領(別紙3)に基づき必要な措置を講じること。
- (3) 危険物が当所外部に流出し、又は可燃性蒸気が拡散するおそれがあるときは、周辺地域の住民、通行人、車両の運転手等に対して火気の使用禁止、その他必要な協力を求めること。

(地震被害予防措置)

第30条 地震時の災害を予防するため、適宜に次の事項を行うこと。

- (1) 当所の建物、その他の附隨する施設及び施設の倒壊、転倒、落下物の有無等の検査。
- (2) 消火設備、警報設備の作動状況及びその他の設備の安全装置の作業状況の検査。

(地震時の措置)

第31条 地震時は次の措置を講じること。

- (1) 自衛消防隊長は、隊員を指揮し、当所からの出火防止及び危険物の流出防止を図ること。
- (2) 隊員は、客等へ必要な指示を与え、混乱防止のため措置を講じること。
- (3) 自衛消防隊長は、自らの判断又は消防機関等からの避難命令により、指定避難所へ避難誘導をすること。

(地震時の措置)

第32条 点検責任者は、地震が発生した場合は、地震の規模にかかわらず危険物施設並びに建物及びこれに附隨する設備の点検、検査を行い、安全を確認すること。

(震災に備えての準備品)

第33条 震災に備え、次の品目を常に持ち出せるよう準備しておくこと。

- (1) 救急医薬品
- (2) 懐中電灯、携帯ラジオ
- (3) 貴重品
- (4) その他必要なもの

第9章 緊急用発電機に係る安全対策等

(緊急用発電機を使用する事象)

第34条 震災時等において、緊急活動復旧活動等を行う自動車等に燃料を供給する必要がある場合で、かつ、震災等による停電等において電源供給が断たれ、計量機による供給等ができない場合には、給油所施設の設備に不備のない事を確認のうえ、一次側電源供給ラインを断つ事により緊急用発電機を分電盤に接続し給油作業等を行うことができる。

(緊急用発電機の使用可否の判断)

第35条 緊急用発電機を使用する際には、所長は、東京消防庁が公開している「震災時のガソリンスタンド営業継続判断支援ツール」により把握した給油取扱所の被害及び応急措置の状況を再確認するとともに、「再開の判断要素」に基づき、タンク、配管施設に不備のない事を確認のうえ、緊急用発電機の使用可否を判断するものとする。

(緊急用発電機の設定位置等)

第36条 緊急用発電機を使用する場合における当該緊急用発電機の使用場所については、事前に定めた安全な場所において使用する。

(緊急用発電機の使用時の安全対策)

第37条 緊急用発電機を使用し、給油等を行う場合は、次の事項を遵守しなければならない。

- (1) 給油等を行う計量機以外の分電盤内のブレーカは全て「切」とし、使用する計量機を特定すること。
- (2) 給油作業等は帯電防止衣等を着用した従業員が行い、危険物取扱者が立ち会うこと。
- (3) 給油作業等を行う場所に消火器を配備すること。
- (4) 緊急用発電機からは必ず接地配線を取ること。
- (5) 緊急用発電機を使用して給油する際は、機器に異常がない事を確認し、油漏えいがない事を確認したうえで給油を開始すること。
- (6) 所内の車両誘導を適切に行うとともに、緊急用発電機本体への衝突防止措置を講ずること。
- (7) 給油等を行う場合は、火花を発する機械器具の有無等周囲の安全確認を行うとともに、自動車等のエンジン停止を確認すること。
- (8) 緊急用発電機を撤収する際は、発電機電源を切り、周囲の安全を確認したうえで撤収すること。

(緊急用発電機の維持管理)

第38条 緊急用発電機の保管場所は、別図に示す位置とするとともに、所長は、施錠管理により盗難防止等に努めるものとする。

- 2 所長は、緊急用発電機について、定期的にメンテナンス業者の点検を受けるなど、適正な維持管理に努めるものとする。

(緊急用発電機の操作等に係る教育、訓練)

第39条 緊急用発電機の操作等に係る教育、訓練については、次によるものとする。

- (1) 教育については、第12条に定める保安教育に含めて実施すること。
- (2) 訓練については、第13条に定める訓練のうち、部分訓練又は総合訓練に含めて実施すること。

2 緊急用発電機の操作訓練、試運転等において、計量機を実際に使用して給油等を行う場合には、次によるものとする。

- (1) 営業を一時停止するとともに、所内に自動車等が進入しない措置を講ずること。
- (2) 紙油量は必要最小限かつ指定数量未満とすること。

第10章 予防規程に違反した者の措置

(措置)

第40条 所長は、この規程に違反する行為を行った者に対して、直ちにその作業を停止させるとともに、厳重注意その他必要な措置をとるものとする。

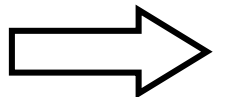
付 則

この規程は、令和_____年_____月_____日から施行する。

◆ 災害発生時の通報要領 ◆

火 災

油 漏 えい



1 1 9

混油誤販売

* * * * * * * 通報 * * * * * * *

◆災害内容◆

が火事です。

で油が流出しました。

で混油販売がありました。

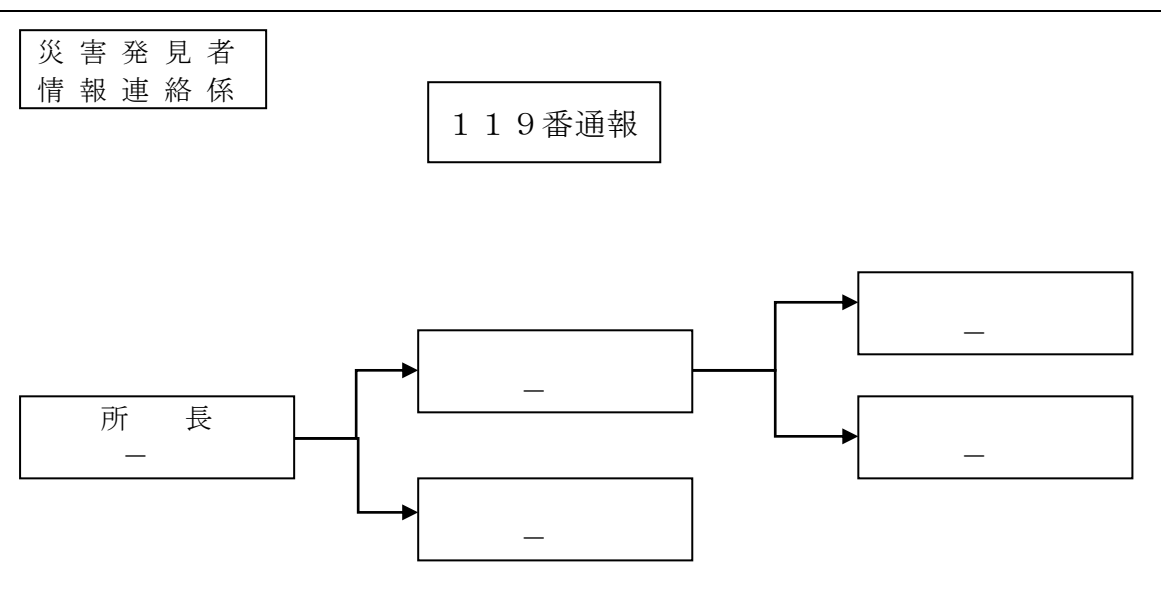
◆所在地◆

◆目標◆

◆電話番号◆

◆通報者の名前◆

■ 緊急時連絡網 ■

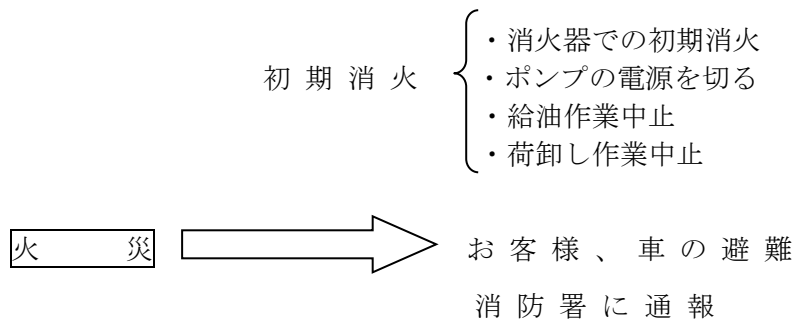


■ 緊急時の連絡先 ■

- 消防署 —
- 能代警察署 —
- 協力会社 —
- 計量機メーカー —
- タンク・配管業者 —
- 土木・建設業者 —
- 電気業者 —

▼ 災害時の対応要領 ▼

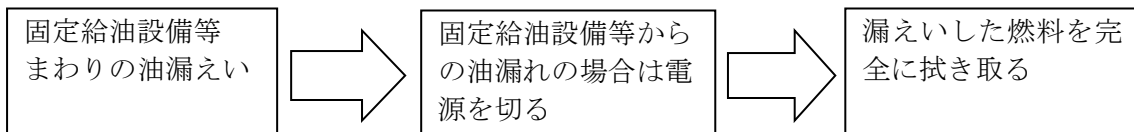
①火災発生時



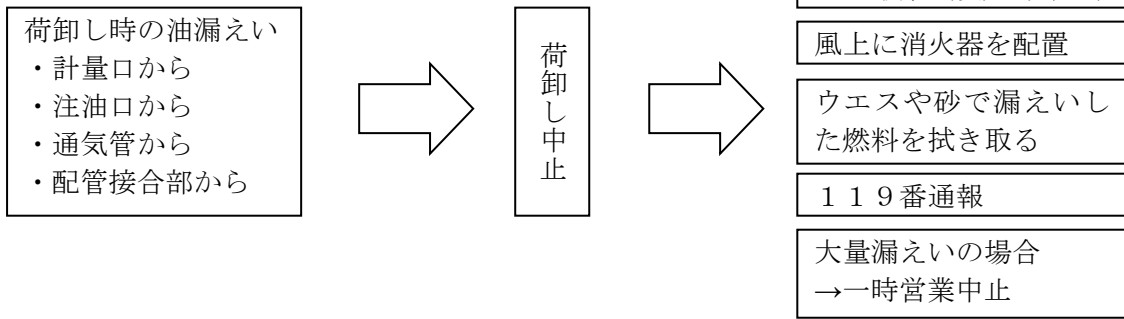
あわてずに小さな火のうちに消火すること

②油漏えい時

■ 固定給油設備等まわりの油漏えい



■ 荷卸し時の油漏えい



別紙4

地下タンクの在庫確量及び漏えい検査管点検表（給油取扱所等の場合）

| 油種 | | | タンク容量 | | | 責任者 | | | |
|----|--|--|-------|--|--|-----|--|--|--|
|----|--|--|-------|--|--|-----|--|--|--|

| 月 | 開始前の在庫数量 | 移動タンクからの受入数量 | 計量機からの取扱い数量 | 計算在庫量 (A+B-C) | 終了後の在庫数量 | 増減量 | 計量機からの取扱量の累計 | 増減量の累計 | 累計増減率 (H÷G) | 漏えい検査管の点検 | 点検者 |
|-----|----------|--------------|-------------|------------------|----------|-----|--------------|---------------|----------------|-----------|-----|
| | A | B | C | | D | E | F (E-D) | G (前回のG+C) | | | |
| 1日 | | | | | | | | | | | |
| 2日 | | | | | | | | | | | |
| 3日 | | | | | | | | | | | |
| 4日 | | | | | | | | | | | |
| 5日 | | | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | | | |
| 7日 | | | | | | | | | | | |
| 8日 | | | | | | | | | | | |
| 9日 | | | | | | | | | | | |
| 10日 | | | | | | | | | | | |
| 11日 | | | | | | | | | | | |
| 12日 | | | | | | | | | | | |
| 13日 | | | | | | | | | | | |
| 14日 | | | | | | | | | | | |
| 15日 | | | | | | | | | | | |
| 16日 | | | | | | | | | | | |
| 17日 | | | | | | | | | | | |
| 18日 | | | | | | | | | | | |
| 19日 | | | | | | | | | | | |
| 20日 | | | | | | | | | | | |
| 21日 | | | | | | | | | | | |
| 22日 | | | | | | | | | | | |
| 23日 | | | | | | | | | | | |
| 24日 | | | | | | | | | | | |
| 25日 | | | | | | | | | | | |
| 26日 | | | | | | | | | | | |
| 27日 | | | | | | | | | | | |
| 28日 | | | | | | | | | | | |
| 29日 | | | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | | | |

※一週間に1回以上危険物の貯蔵及び取扱数量の1／100以上の精度で在庫管理を行い、かつ、漏えい検知管により漏れの確認を行うこと。