**地下貯蔵タンク等の在庫の管理及び**

**危険物の漏えい時の措置に関する計画書**

**事業所名　　　○○○○株式会社　　１　危険物の在庫管理に従事する者の職務及び組織**

(1)　職　務

危険物の在庫管理に従事する者は、漏えい検査管を用いるとともに、危

険物の貯蔵又は取扱い数量の百分の一以上の精度で在庫管理を行うことに

より、一週間に一回以上危険物の漏れを確認する。

(2)　組　織

危険物保安監督者又は危険物取扱者　　　　　　　危険物在庫管理従事者（正）

（　　消防　太郎　　）　　　　　　　（　　消防　次郎　　）

危険物在庫管理従事者（副）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　消防　花子　　）

**２　危険物在庫管理従事者に対する教育**

危険物保安監督者又は危険物取扱者は危険物在庫管理従事者に対し、次の教育を実施する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対　　象　　者 | 実 施 時 期 | 内　　　　　　　　容 |
| 危険物在庫管理従事者 | 毎年〇月  １回／年  対象者が  交代した  場合は、  その都度 | １　在庫管理に関する基本的事項  (1)　在庫管理実施計画書の目的  (2)　在庫管理の法的根拠  (3)　在庫管理の対象となる設備の  確認  ２　在庫管理の方法  ３　漏えい検査管の点検方法  ４　異常時の対応  (1)　異常の判断基準  (2)　異常時の対応手順 |

**３　在庫管理の方法**

(1)　在庫管理の時期

毎週〇曜日に漏えい検査管を用いるとともに、危険物の貯蔵又は取扱い　数量の百分の一以上の精度で在庫管理を行うものとする。

(2)　在庫管理の対象となる設備

　　ア　地下タンク

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾀﾝｸ№ | 油種名 | 容量 | 構 造 | タンク検査年月日 |
| １ | 灯油 | ○○KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | S〇．〇．〇 |
| ２ | 軽油 | ○○KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | S〇．〇．〇 |
| ３ | 廃油 | ○○KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | S〇．〇．〇 |
| ４ | ガソリンH | ○○KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | H〇．〇．〇 |
| ５ | ガソリンR | ○○KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | H〇．〇．〇 |
|  |  | KL | 直・室・漏れ・SS・SF・FF | ．　． |

イ　地下埋設配管

(3)　在庫管理の方法

漏えい検査管及び入出在庫チェックを実施する。（別紙チェック表によ

る）

**４　危険物の漏れが確認された場合に取るべき措置**

(1)　危険物在庫管理従事者は、在庫管理の方法により危険物の漏れが疑われ

た場合は、速やかに危険物保安監督者又は危険物取扱者へ報告する。

(2)　危険物保安監督者又は危険物取扱者は、危険物在庫管理従事者から報告された状況が危険物の漏れと判断された場合は、危険物の漏れ拡大防止等の措置を実施するとともに速やかに設置者及び北上地区消防組合消防本部予防課に報告する。

(3)　設置者は、専門業者に詳細検査を依頼する。

(4)　設置者は、異常個所の特定後、北上地区消防組合消防本部予防課と相談

の上、適切な復旧工事を実施する。