

漏洩検査（地下タンク/埋設配管）

適切な検査が漏洩事故を未然に防ぐ

近年、漏洩事故が多発しており大きな社会問題となっております。特に埋設後長期間経過したタンクは検査を確実に実施し早めのメンテナンスを行うことが漏洩事故を防ぐためのポイントです。当社では地下タンクを比較的短時間で検査し漏洩事故を未然に防ぐためのアドバイスや総合メンテナンスを行っています。



微加圧法・その他の方法

- ・タンク内残油は在庫のまま検査します。
- ・ガソリンスタンド、運送店、燃料店で
の検査は給油を止めてもらう必要があります。
- ・サービスタンクがある場合はボイラー
を止めずに検査できます。(現場確認が必要)
- ・検査時間はタンク容量により異なります。

算出方法・・・タンク容量÷10kL×15分
(測定時間) +15分(静置時間)

加圧法

- ・タンクを空にして検査します。
(残油抜き取り車輜、ポンプ、容器は持参
します。)
- ・サービスタンクがある場合はボイラー
を止めずに検査できます。(現場確認が必要)
- ・検査の結果異常が見つかった場合は漏
洩配管の特定まで検査します。
(タンク内部からしか特定できない場合
の清掃費用は別途見積もりになります。)
- ・検査時間はタンク容量により異なります。

算出方法・・・タンク容量÷10kL×15分
(測定時間) +15分(静置時間)

サービスの流れ



定期的なメンテナンス、清掃と同時検査が効果的

 **日振工発株式会社**

<http://www.nissin-kh.co.jp>

地下タンク清掃・漏洩検査・FRPライニング

本社 ◆ 東京都葛飾区東金町6-21-16 TEL03-3600-2722

東北支店 ◆ 宮城県仙台市宮城野区萩野町4-4-28 TEL022-284-5890

山梨営業所 ◆ 山梨県中巨摩郡昭和町清水新居1278-3-312 TEL055-230-2211

福島営業所 ◆ 福島県郡山市菜根1-9-19 TEL024-973-5715

千葉工場 ◆ 千葉県白井市河原上天神後259-1 TEL047-497-0202

私たちは日々振興し工夫することで発展していく、社会に必要とされる企業になる事をめざしています。

詳しい内容はホームページでご確認いただけます

[ニッシンコウハツ](#)

検索