

まいにちつかう

安心・安全

もっと安全に もっと安心を

毎日の暮らしに欠かせないガスだから、

安定供給は、絶対的な使命です。

日頃の安全点検から地震対策に至るまで、多様な状況を具体的にシミュレーションし、素早く確実に対応できるよう万全の体制を整えています。



安心・安全を
四国ガスに
託す

1 四国ガスの安心 定期保安点検

一人ひとりが責任を持ってガスの使える毎日をお届けします。

定期保安点検

定期的にお客さまを訪問し、ガス機器やガス管の点検を行い、経年劣化による事故を未然に防ぐよう努めています。



技能向上で事故防止

ガスによる事故防止を目的とした保安点検を的確に行うための技術者を養成し、お客さまに信頼していただけるよう「技能コンテスト」を開催し、点検員のスキルアップを図っています。



ガス導管の入れ替え作業

災害に強く耐震性に優れた、腐食しないポリエチレン管の普及や地震計の設置、ガス導管の複線化といった地震対策にも取り組んでいます。



四国ガスの取り組み

マイコンメーターで安心・安全!
震災時に揺れを察知し、自動的にガスを遮断します。

現在マイコンメーターの普及率 **99.8% (家庭用)**

ガス管の耐震化
地震に強いポリエチレン製のガス管(PE管)を順次導入しています。

約600%の伸びで変位を吸収

- ① 不等沈下、地震に強い
- ② 腐食しない
- ③ ガス漏れの心配がない特殊な接合

ポリエチレン管の曲げテスト

2 四国ガスの防災対策

もしもの時に備えて万全の対策を行っています。

24時間・365日しっかりと安全を見守っています

四国ガスでは最新システムでガスの供給を24時間監視・コントロールしています。大規模地震が発生した際にはガスを遮断して、二次災害の発生を防ぎます。



地域防災訓練への参加や非常時の対応訓練を定期的実施

大規模地震など自然災害時の対応を円滑に行うために、実践的な防災訓練を定期的実施し、積極的に合同防災訓練にも参加しています。



緊急時の災害拠点としてBCP対策と快適環境を備えた新本店ビル

災害時にも事業活動を継続できるよう高い耐震性と多様な発電設備を備えており、有事の際には防災拠点として機能できるよう独自のノウハウを集結しています。

災害時、電力・都市ガスの供給が絶たれた場合、多様な発電設備と備蓄したプロパンガスで、BCPとして必要なライフラインの確保を実現し、災害拠点としての役割を果たします。また、「環境・省エネ活動の推進」を体現する「第2のショールーム(屋上設備機器)」を屋上に設置し、総合エネルギー企業として、エネルギーの有効利用を実現しています。

- ① 太陽光発電システム
10kW太陽光発電モジュールを設置し、停電時は自立運転機能によって、あらかじめ用意した防災用コンセントが使用可能。
- ② GHP(自立運転機能付き)
安定供給可能な都市ガスを利用するGHPを設置し、停電時は、自立運転機能により防災拠点を空調。
- ③ コージェネレーションシステム(CGS)
安定供給可能な都市ガスを燃料としたCGSを設置し、停電時は非常用発電機として保安負荷へ電源を供給。(定格出力 25kW×2台。)



3 ガスのプロフェッショナルにむけての教育訓練・資格取得

四国ガスでは、お客さまに安心・安全にガスを使用していただくため、社員ならびに関連工事業者に対するガス配管工事、ガス機器設置工事等の品質の確保および正しい知識、幅広く奥行きのある技能等を習得させる実践的な研修を充実させております。また、日本ガス協会をはじめとする業界資格、関連公的資格および社内資格を取得し、高い知識と技術を習得した有資格者が現場での指揮および作業に従事しております。

道具の正しい使用方法に関する技術を習得



最新のガス機器(エネファーム)などに関する知識を習得



安全にガス工事を行うための技術を習得



座学によりガスに関する必要な知識を習得



- ◆ガス主任技術者 甲種
- ◆ガス主任技術者 乙種
- ◆ガス消費機器設置工事監督者



- ◆第1種内管工事士
- ◆第2種内管工事士
- ◆第3種内管工事士
- ◆ガス機器設置スペシャリスト(GSS)
- ◆消費機器調査員
- ◆内管検査員

4 ご家庭のガス設備の安全性

さまざまなガス機器や設備に安全システムを採用しています。毎日の暮らしを安全で快適にサポートします。

