

万一、ガスを破損したら…

“すぐ”大阪ガスネットワークまでご連絡ください。

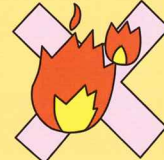
大阪ガスネットワークでは、ガスもれ通報専用電話を設置しています。夜間・休日を問わず24時間の緊急出動制をとっています。通報時には、右記の事項を必ずご連絡ください。

- 工事の場所(住所)
- 建物の持主名
- ガスもれの程度、箇所
- 通報者の氏名、会社名、電話番号



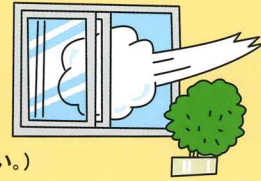
作業の中止・火気厳禁・着火防止

着火等の二次災害を防ぐために、作業を直ちに中止してください。火気等(掘削機、電動ドリル、スコップ等も着火源となる恐れがあります)の使用を厳禁するとともに、警戒区域を設定し、二次災害が発生しないように、現場監視を行ってください。



【屋内の場合】

窓・扉などをあけて換気をしてください。電気スイッチ類には触れないよう注意してください。(換気扇の使用は絶対に避けてください。)



安全な場所に「避難」してください。

作業員・一般の方が、二次災害に巻き込まれないように避難誘導し、その後自らも避難してください。また必要に応じて、車両通行制限や、消防(119番)警察(110番)等関係先への通報をお願いいたします。

ガスの噴出を止める。

大阪ガスネットワークへの通報の際、当社より依頼する場合は、粘土、ウエスなどで応急手当を行い、ガスを遮断してください。(なお、応急手当はガスの噴出箇所が見えている場合に限りです。)

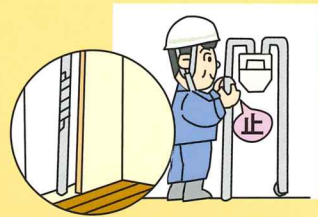
【屋外の場合】

破損箇所を粘土・ウエスなどで仮止めしてください。



【屋内の場合】

破損箇所テープ・ウエスなどで仮止めをし、分岐ガス栓または、メーターガス栓を閉止してください。



ガスの保安に関する問合せ先

ガスもれ等緊急の際は昼夜を問わず「ガスもれ通報専用電話」へご連絡を!!

地域	ガスもれ通報専用電話	大阪ガスネットワークへのお問い合わせ先代表電話(ガス導管ダイヤル)
大阪市(東住吉区、平野区の大和川以北)	☎0120-0-19424	☎0120-544-209
大阪市(東住吉区、平野区の大和川以南)、堺市、泉大津市、和泉市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、富田林市、松原市、藤井寺市、高石市、羽曳野市、泉南市、河内長野市、阪南市、忠岡町、大阪狭山市、田尻町、熊取町、河南町、岬町、太子町、和歌山市、海南市、岩出市	☎0120-3-19424	
吹田市、豊中市、箕面市、池田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町、東大阪市、八尾市、柏原市、大東市、四条畷市、枚方市、寝屋川市、守口市、門真市、交野市、八幡市、京田辺市、奈良市、大和高田市、大和郡山市、生駒市、香芝市、木津川市、上牧町、三郷町、王寺町、平群町、斑鳩町、河合町、広陵町、精華町、安堵町、川西市、天理市	☎0120-5-19424	

地域	ガスもれ通報専用電話	大阪ガスネットワークへのお問い合わせ先代表電話(ガス導管ダイヤル)
神戸市、明石市、三田市、三木市、尼崎市、芦屋市、西宮市、宝塚市、伊丹市、川西市、加東市、豊能町、猪名川町、能勢町、姫路市、太子町、高砂市、加古川市、稲美町、たつの市、播磨町、佐用町、上郡町、加西市、相生市	☎0120-7-19424	☎0120-544-209
京都市、宇治市、向日市、長岡京市、城陽市、久御山町、大山崎町、亀岡市、八幡市、宇治田原町、井手町、大津市、草津市、守山市、近江八幡市、栗東市、野洲市、湖南市、甲賀市、竜王町、東近江市、長浜市、彦根市、米原市、愛荘町、多賀町、甲良町、日野町	☎0120-8-19424	



*LPガス配管を発見した際はLPガス会社にご連絡をお願いします



建築土木・解体・増改築工事中の「ガス管破損」を未然に防ぐために。

事前
敷地・建物内のガス管。
チェック!

お客さまのガス管だから大切に扱わなくては…

ガスメーターがあるということは…

このガス管は処理されているのかなあ。

このガス管の表示は何だろう。

この管は本当に水道管なのかなあ。

最近、工事中に誤ってガス管を破損し、ガス漏れ等の事故が発生するケースが増えています。

工事にかかる前に、敷地内や建物内のガス管の有無や状況を確認し、十分注意して施工されるようお願いいたします。

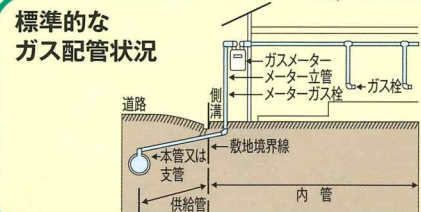
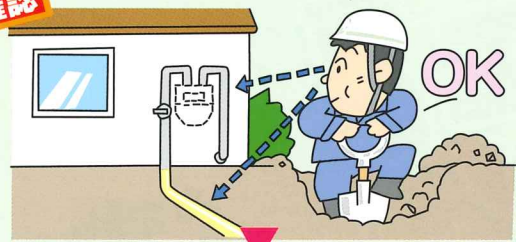


敷地内のガス設備(ガスメーターを除く)は、お客さまの大切な財産です。

事前の確認と対策で安全な工事

工事にかかる前にガス管やガス管表示、ガスメーターなどに気づいたら、ガス設備の状況を確認し、必要な場合は大阪ガスネットワークにご連絡をお願いします。

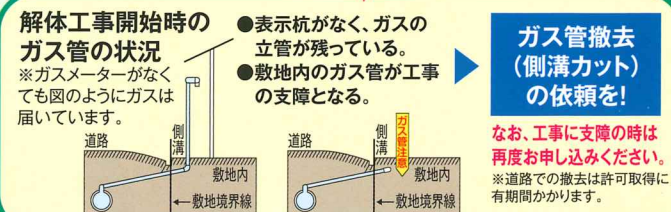
1 確認 付近にガス管またはガスメーターが見えていませんか？ (ガスメーターがなくてもガスは届いています。)



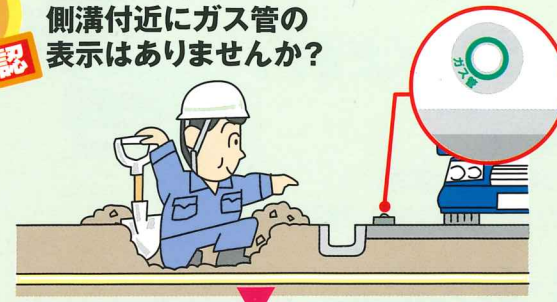
標準的なガス配管状況

ガス管の位置を確認(試験掘)してから工事を進めてください。
※スコップ等でPE管切断の事例もあります。

2 確認 ガス管は完全に処理(処置)されていますか？



3 確認 道路(歩道)や側溝付近にガス管の表示はありませんか？



ガス管の位置に注意しながら工事を進めてください。

4 確認 壁のハツリなどでガス管付近を工事する場合は……



- ガス配管の位置を確認してください。
- 工事を行う付近のガス管が遮断できる分岐ガス栓または、メーターガス栓の位置を確認してください。

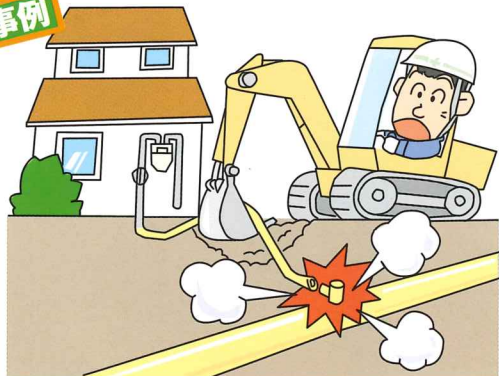
敷地内のガス管を傷つけることは、お客さまの財産を傷つけることになります。

事前の確認で防止できます

事前に学ぶガス事故防止対策

最近発生した各種工事中のガス事故。いずれも事前に確認し、適切な処理を行うことで未然に防ぐことができます。このような事故が起こらないよう事前のチェックをお願いします。

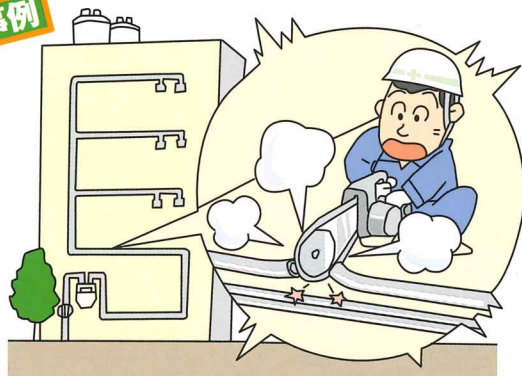
1 事例 敷地内の掘削中にガス管を引っかけ、ガスもれ事故となった。



防止対策

ガス管の位置確認後、手掘り工事にする。

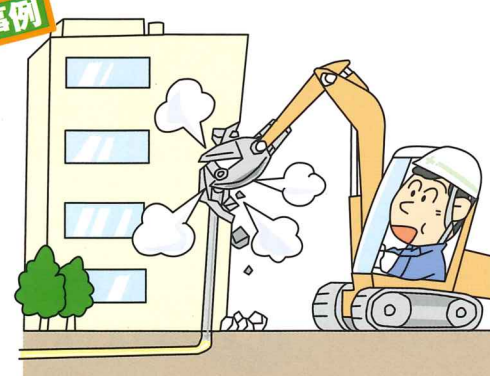
2 事例 改装工事の支障となるためガス管を処置し、ガスもれが発生した。



防止対策

ガス管の処置は、大阪ガスネットワークに依頼する。(ガス工事となります。)

3 事例 建物の一部解体工事で誤ってガス管を破損しガスもれとなった。



防止対策

ガス管の撤去工事を事前に大阪ガスネットワークに依頼する。(ガス工事となります。)

4 事例 屋内改装工事中に、ガス管を破損しガスもれ事故となった。



防止対策

ガス管の位置を確認後、施工する。

5 事例 屋内改装工事中に、水道管とガス管を間違えてせん孔し、ガスもれした。



防止対策

工事予定の管であることを確認後、施工する。

6 事例 ガレージやマンションの通路でのカッター工事により、ガス管を切断し、ガスもれ引火。



防止対策

ガス管の位置を確認後、施工する。

埋設ガス管には、ポリエチレン管を積極的に採用しています。

◎ポリエチレン管の特性

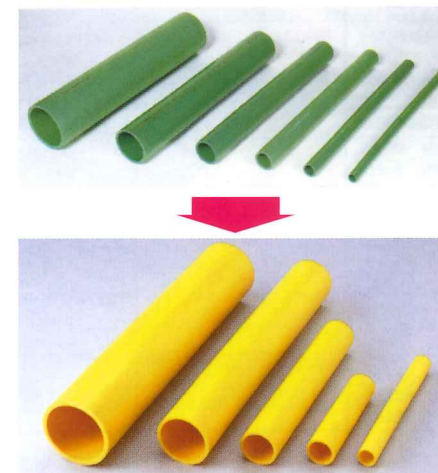
ポリエチレン管は、材質がポリエチレンというプラスチックのガス管で、地震に強く、腐食しませんが、衝撃が加わると破損してしまいますので、ご注意ください。よろしくお願いいたします。



衝撃を加えると破損します

◎ポリエチレン管の色について

従来ポリエチレン管の色は緑でしたが、平成10年4月以降の施工分より順次黄色に切り替えております。その結果、ポリエチレン管の色は、黄色と緑色の2種類になります。



土中で黄色または緑色のプラスチックのパイプを発見した場合は、ガス管ですので十分注意してください。