

ガスパイプ調査窓口検索

ガスパイプの位置が不明な場合、日本ガス協会にアクセスし、以下の手順で各地域のガス会社の「ガスパイプ調査窓口」が確認できます。

スマートフォンやパソコンから → **日本ガス協会** **検索**
<https://www.gas.or.jp/gas-pipe/>



step 1

左上のメニューボタンから「ガスパイプ調査窓口検索」を選びます。

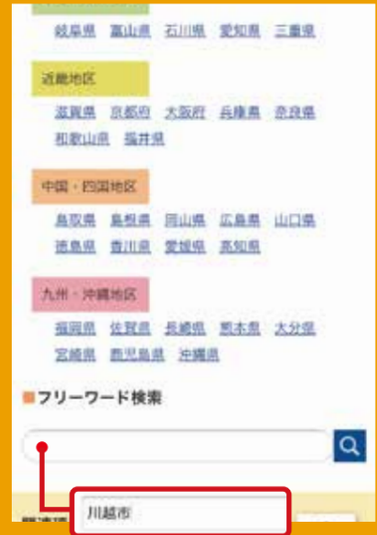


スマートフォンの場合



step 2

検索したい都道府県または市名、群名を入力し「検索する」をクリック。



step 3

検索結果一覧からガス会社の連絡先の確認をおこないます。



万一、ガスパイプを
損傷して
しまったら...

- 1 落ち着いて、すぐにガス会社まで連絡する。
- 2 窓やドアを開けて換気をする。(換気扇は使用しない)
- 3 火気や電動工具は使用しない。
※コンクリートカッター・はつり作業、配管切断作業で発生する火花も着火源となります。
- 4 周囲へ周知、状況に応じて避難と避難誘導をする。
- 5 可能な場合はガスの噴出を止める。

ガス漏れ時の緊急連絡先

— 掘削、解体・撤去、増改築・改装工事をされる皆様へ —

ガスパイプ損傷による事故を起こすと、

ケガ・火傷

のほか、

火災・爆発

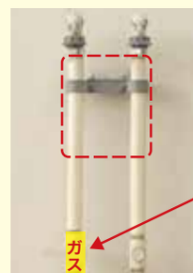
など近隣住民への迷惑、加えて

工事停止 損害賠償 労働災害

に発展し、

会社に損失が生じることとなります。

必ずやろう >>> 安全確認基本チェックシート

	掘削 工事をする方へ 道路・敷地内を掘削（はつり・カッター含む）・杭打ち・整地など	解体・撤去 工事をする方へ 建物や構造物を取り壊す	増改築・改装 工事をする方へ 既設建物や設備の改修
工事前確認	<p>道路 <input type="checkbox"/> 道路を工事する際はガス会社※へ連絡・協議しましょう</p> <hr/> <p>敷地内 <input type="checkbox"/> ガス管の図面は持っていますか？ <input type="checkbox"/> 工事範囲にガス管がないか確認しましょう <input type="checkbox"/> 「ガス管の位置・深さ」はわかりますか？ <input type="checkbox"/> 「ガスが通じているか」わかりますか？</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> ガス管を損傷する恐れがある場合は、必ずガス会社※へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> 不明な点はガス会社※へ確認しましょう</p> <p style="text-align: right; color: red;">※裏面の「ガス管調査窓口検索」を参照</p>	<p><input type="checkbox"/> 解体建物のガス管にガスが通じていないことを確認しましょう <input type="checkbox"/> ガスが通じている場合、ガス会社へ切断処理を依頼しましょう <input type="checkbox"/> 解体建物に別の建物のガス管が通っていないか確認しましょう（例：解体するA棟の中に、B棟のガス管がある場合など） <input type="checkbox"/> ガス管を損傷する恐れがある場合は、必ずガス会社※へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> 不明な点はガス会社※へ確認しましょう</p> <p style="text-align: right; color: red;">※裏面の「ガス管調査窓口検索」を参照</p>	<p><input type="checkbox"/> ガス配管の図面は持っていますか？ <input type="checkbox"/> 工事範囲にガス管がないか確認しましょう <input type="checkbox"/> 「ガス管の位置」はわかりますか？ <input type="checkbox"/> 「ガスが通じているか」わかりますか？ <input type="checkbox"/> ガス管を損傷する恐れがある場合は、必ずガス会社※へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> 不明な点はガス会社※へ確認しましょう</p> <p style="text-align: right; color: red;">※裏面の「ガス管調査窓口検索」を参照</p>
工事中確認（現場確認）	<p><input type="checkbox"/> ガス会社との事前打合せから工事内容や日程を変更する場合は、ガス会社へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> 工事場所付近にガス管の標示※がある場合、付近にガス管があるため注意して作業しましょう <input type="checkbox"/> 工事場所付近にガス管があることを確認した場合、ガス管付近は慎重に手掘りで行いましょう</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※【埋設ガス管の標示例】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 標示杭</div> <div style="text-align: center;"> 標示ピン</div> <div style="text-align: center;"> 標示シール</div> </div> <p>注意！ 埋設ガス管にはポリエチレン管が多く使われています。材質がポリエチレンというプラスチックのガス管で、衝撃が加わると破損してしまいますので、十分ご注意ください。</p> </div>	<p><input type="checkbox"/> ガス会社との事前打合せから工事内容や日程を変更する場合は、ガス会社へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> 作業対象にガスメーターが設置されている場合、ガス管の切断処理をガス会社へ依頼しましょう</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ガス</div> <div style="text-align: center;">注意！ ガスメーターが撤去済でもガス配管の切断処理をするまでは配管にはガスが通じています。</div> <div style="text-align: center;"> ガスメーター</div> </div> </div>	<p><input type="checkbox"/> ガス会社との事前打合せから工事内容や日程を変更する場合は、ガス会社へ連絡しましょう <input type="checkbox"/> これから作業する配管が目的の配管で間違いがないか確認しましょう <input type="checkbox"/> はつり・穴あけ・壊し作業付近にガス管があることを確認した場合、ガス管付近は慎重に作業しましょう</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p>【露出ガス管の標示例】</p> <div style="text-align: center;"> ガス管標示シール</div> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p>【ガス管損傷の例】</p> <div style="text-align: center;"> コンクリート内のガス管をドリルにより損傷した例</div> </div> </div>
事故事例	<p>下水工事のカッター作業中にガス管を損傷。漏えいしたガスを止めようと、周りのコンクリートをはつた際の火花で着火。作業員1名が顔面と両腕に火傷を負いました。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"></div>	<p>建物解体工事中に、水道管とガス管を損傷し、水道管から噴出した水がガス管に入り、周辺の約150戸のガスがストップ。事故を起こした工事会社は多額の損害賠償を請求されました。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"></div>	<p>改修工事に伴う排水管工事の際、設備図面の十分な確認をせず排水管と思い込み、ガスが通じているガス管に穴をあけ、電動工具の火花で着火。作業員1名が火傷を負いました。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"></div>



日本ガス協会のホームページで
各地域の都市ガス事業者の「ガス管調査窓口」が

確認できます

解体・改装・掘削工事において
ガス管損傷事故が増えています。

敷地内における建物解体・改装工事、掘削道路面での掘削工事において、
ガス管損傷事故が増えています。思わぬ大きな事故につながる前に、工事の際は
必ずガス管の位置を確認してください。

ガス管の位置がわからない場合は、日本ガス協会ホームページの
「ガス管調査窓口」検索サイトで窓口を確認してください



「ガス管調査窓口」の詳細は裏面へ

ガス管調査 窓口検索

スマートフォンやパソコンから
「日本ガス協会」にアクセスします



スマートフォン



パソコン

scan



日本ガス協会

検索

<https://www.gas.or.jp/gas-pipe/>

ガス管の位置が不明な場合は、日本ガス協会にアクセスし、以下の手順で各地域の都市ガス事業者の「ガス管調査窓口」が確認できます。

簡単 3 ステップ

日本ガス協会

検索

上記の方法で、「日本ガス協会」のホームページにアクセス！

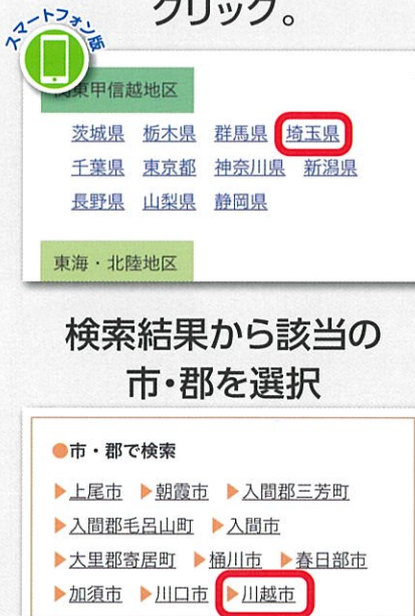
step 1

「ガス管調査窓口」をクリック。



step 2

検索したい都道府県をクリック。



step 3

検索結果一覧から都市ガス事業者の連絡先の確認をおこないます。



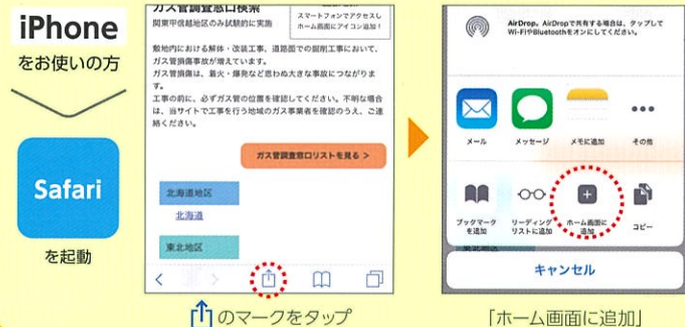
※パソコン版とスマートフォン版では表示される画面が異なります。

スマートフォンのホーム画面に追加*できます

Safari・Chromeブラウザ>「日本ガス協会」へアクセス>「ガス管調査窓口検索」>ホーム画面に追加



*「ホーム画面に追加」をすることで左のアイコンがホーム画面に作成されます。Webページや、ページ内の特定部分に素早くアクセスできます。



お問い合わせ

一般社団法人日本ガス協会 技術部内管グループ
TEL:03-3502-0646

事故防止のポイント!

- 1 工事の前に
まず確認!!**
 - ガス管の位置を調査します。
 - ガス管にガスが通じているか確認します。
- 2 必要に応じて
東京ガスへ連絡!!**
 - 撤去・移設工事は再度東京ガスへ
連絡してください。
- 3 工事の注意点の
確認打合せ**
 - ガス管の位置を再度確認して
ください。

万一、ガス管を損傷したら… すぐに東京ガスまでご連絡ください

1
火気や電動工具の
使用は絶対に避け
てください。

2
バルブ、またはメー
ターガス栓を閉止して
ください。

緊急車が到着するまでの応急処置等

- 粘土・ウエス・テープなどで仮止めをしてください。
- バルブまたはメーターガス栓の閉止を行い、東京ガスの係
員が到着するまで火気の使用を禁止し、通行人・車輛など
を近づけないよう誘導・現場の監視を行ってください。

緊急の場合



敷地内工事を行う際の東京ガスへのお問合せ先

◎ 道路上工事を行う場合も、下記へご連絡ください。

(平成31年3月現在)

工事の場所	ご連絡・お問合せ先※1 (お客さまセンター)	ガス漏れ通報専用電話
東京都	千代田区、中央区、大田区、品川区、港区、渋谷区、目黒区、新宿区、中野区、墨田区、江東区、台東区、文京区、荒川区、葛飾区、足立区、江戸川区、豊島区、北区、板橋区、練馬区、杉並区、世田谷区、東久留米市、西東京市、武蔵野市、三鷹市、清瀬市、狛江市、調布市、八王子市、立川市、昭島市、東大和市、東村山市、小平市、国立市、多摩市、稲城市、日野市、国分寺市、府中市、小金井市、町田市	
埼玉県	所沢市、草加市、八潮市、三郷市、さいたま市、川口市、戸田市、新座市、和光市、朝霞市、蕨市、上尾市、蓮田市、久喜市、白岡市、伊奈町、熊谷市、行田市、鴻巣市、深谷市、羽生市	
群馬県	館林市、邑楽町、明和町、千代田町、高崎市、前橋市、藤岡市、渋川市、安中市、吉岡町、榛名町	
神奈川県	横浜市、川崎市、横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、藤沢市、相模原市、座間市、大和市、海老名市、綾瀬市、茅ヶ崎市、平塚市、南足柄市、葉山町、寒川町、大磯町、中井町、大井町、開成町、山北町、松田町	
千葉県	千葉市、四街道市、八千代市、八街市、印西市、白井市、佐倉市、木更津市、君津市、袖ヶ浦市、富津市、千葉市(一部)、四街道市(一部)、八千代市(一部)、佐倉市、成田市、富里市、酒々井町、芝山町、多古町	
茨城県	つくば市(一部)、つくばみらい市、龍ヶ崎市、牛久市、つくば市、取手市、利根町、阿見町、鹿嶋市、神栖市、古河市、日立市、筑西市	
栃木県	宇都宮市、真岡市、上三川町、芳賀町、高根沢町、二宮町	
	ナビダイヤル※2 0570-023388 (フリーダイヤルではありません) (PHS・IP電話等、ナビダイヤル をご利用にならない場合)	ナビダイヤル※2 0570-002299 (フリーダイヤルではありません) (PHS・IP電話等、ナビダイヤル をご利用にならない場合)
	03-6627-6257	03-6735-8899

※1 電話受付時間：月曜日～土曜日は9：00～19：00、日曜日・祝日は9：00～17：00（ガス漏れなど安全に関するご用件は24時間受付）
※2 ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ（株）のサービスです。電話料金はお客さま負担となります。
携帯電話の場合、基本使用料に含まれる無料通話分や通話料割引サービス（定額通話制度等も含む）の適用対象外（有料）となります。
ご契約いただいている通信会社の規約をご確認の上お掛けいただく番号をお選びください。

**ガス管損傷防止の
お願い!**

敷地内での解体・改装工事の
際のガス管損傷事故が大変
増えております。



ガス事業者への確認を忘れたことが、大きな事故へと繋がりました。

事故事例▶1

- 建物改装工事によるガス管損傷に伴う爆発
- 発生日 平成16年9月

監督者1名が業務上過失致死傷害罪で禁固3年(執行猶予5年)の判決

鉄筋建物の改装工事中に、建物改装工事会社の施工者が地下室のガス管(鋼管25mm)を解体し、建物内に漏出したガスが爆発した。



原因

事故当日の3日前に、建物改装工事会社の監督者からの依頼によりガス事業者がメーター取外しを行った。監督者は、メーター取外しを行った後、事故の当日、施工者に「元でガス供給が停止している」と誤まった指示をして作業を進めさせていた。



対策

- ① ガスの供給停止方法について不明な事項は、**ガス事業者へ確認してください。**
- ② ガス管近傍での工事の際には、**ガス事業者と事前に協議してください。**
- ③ ガス管の撤去工事は、**ガス事業者へ依頼してください。**
- ④ ガス臭を感じた場合もしくは、ガス管を損傷した場合には、**直ちにガス事業者へ連絡してください。**



事故事例▶2

- 造園工事によるガス管損傷に伴う着火
- 発生日 平成14年6月

造園工事の作業者が、コンクリート舗装壊し作業中、コンクリート下15cmの位置に埋設されていたガス管(ポリエチレン管30mm)を損傷し、漏出したガスが着火した。



原因

ガス事業者に事前照会を行わず、施工範囲内にガス管が埋設されていないと思いこみ、電動工具によりコンクリート舗装壊し作業を行っていたところ、誤ってガス管を損傷させた。



対策

- ① ガス管の位置や深さが不明の場合は、**ガス事業者へ確認してください。**
- ② ガス管近傍での工事の際には、**ガス事業者と事前に協議してください。**
- ③ ガス管の埋設位置が浅い場合があることを**念頭に施工してください。**
- ④ ガス臭を感じた場合もしくは、ガス管を損傷した場合には、**直ちにガス事業者へ連絡してください。**



事故事例▶3

- 防災設備工事業者によるガス管誤せん孔に伴う爆発
- 発生日 平成9年9月

業者1名が業務上過失傷害罪で禁固1年(執行猶予3年)の判決

スーパーマーケット改装工事中に、防災設備工事業者が天井裏に設置してあった防災設備配管(鋼管100mm)に隣接していたガス管(鋼管80mm)をせん孔し、ガスが漏出した。天井裏に滞留したガスが空調設備業者の溶接機の炎で爆発した。



原因

ガス事業者に事前照会を行わず、ガス管と防災設備配管を誤認した。また、ガス臭がしているにも関わらず、ガス事業者へ通報せずに工事を続けた。



対策

- ① ガス管の位置が不明な場合は、**ガス事業者へ確認して下さい。**
- ② 図面等により工事対象の管かどうかを確認してください。図面等で判断できない場合は、**ガス事業者へ確認してください。**
- ③ ガス臭を感じた場合もしくは、ガス管を損傷した場合には、**直ちにガス事業者へ連絡してください。**



東京ガスからのガス管損傷防止のお願い

建物解体や建築・改装等の工事をされる皆さまへ

ガスの供給を停止するには以下の方法があります! お申込みは東京ガスへご連絡ください。

1 ガスの使用を解約する場合

ガスメーターの閉栓

POINT

メーターガス栓まではガスが通じています!
ご注意ください。

作業費無料



2 工事の都合でガスメーターが支障となる場合

ガスメーターの取外し

POINT

メーターガス栓まではガスが通じています!
ご注意ください。

作業費無料



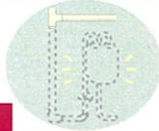
3 ガス管やガス栓の一部が不要となった場合

ガス管・ガス栓の一部撤去

POINT

ガス管・ガス栓を外した部分まではガスが通じています!
ご注意ください。

作業費お客さまご負担



4 建物全体でしばらくガスを使用しない場合

引込管ガス遮断装置の閉栓

POINT

引込管ガス遮断装置の閉栓により、ガスの供給は停止しますがガス管はつながった状態にあります。ガス管を破損しないよう注意してください。建物解体や大規模改装の場合には⑤の地境切断が必要です。

作業費無料



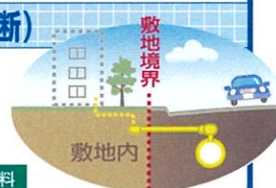
5 建物解体や大規模改装で敷地内のガス管が不要になる場合

敷地境界付近でガス管切断(地境切断)

POINT

建物解体や大規模改装の場合には、ガス管を敷地境界付近で切り離す必要があります。解体や大規模改装作業の前には、東京ガスへご連絡ください。

作業費無料



注意

建物解体や大規模改装の場合には、①～④の作業ではなく、⑤を実施する必要があります。

作業費無料の作業において例外が発生した場合、別途費用をご請求させて頂く場合がございます。

●詳しくは東京ガスホームページへ

<http://www.tokyo-gas.co.jp/stop/>

●アクセス方法

「東京ガス TOPページ」

「企業情報」

「取り組み・活動」

「安全と防災」

▶ 工事によりガス供給を停止する方法をクリック

ココから

工事業者さま向け

● 工事によりガス供給を停止する方法

●安全防災ページ



①～⑤の作業の際にはまずご連絡を!

【お問い合わせ】東京ガスお客さまセンター

●NTTナビダイヤル

0570-002211

※市内通話料のみのご負担で通話可能

●NTTナビダイヤルをご利用になれない場合

03-3344-9100

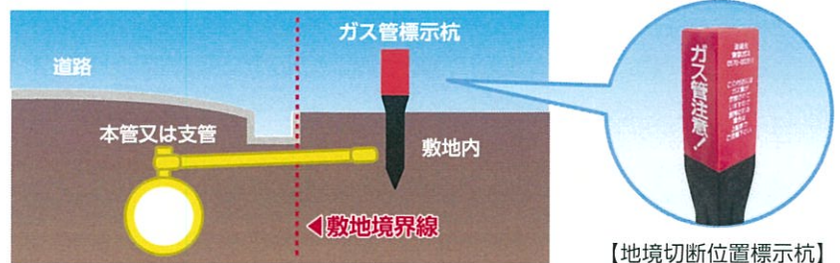
※受付時間:月～土曜日(祝日除く) 9:00～19:00

ただし、ガス漏れ等、ガスの安全に関するご用件は365日24時間お受けいたします。

- ①敷地内・建物内で建築工事を行う時は、敷地内・建物内のガス管が通っている場所を必ず調査して下さい。
- ②ガスが通じているかどうか判断できないガス管がある時は、東京ガスに連絡して下さい。ガスが入っている管は東京ガスで切り離し等の工事を行います。
- ③工事中に不明な管が確認された場合には、ガス管の可能性があるので、東京ガスに連絡して下さい。ガスが通じているかどうかの調査を行います。
- ④鉄筋建物の床や壁を壊す時に、ガス管の位置が完全に確認できない場合には、東京ガスに立ち会いを依頼して下さい。
- ⑤建物の解体を行う時は、必ず東京ガスに連絡して下さい。
- ⑥道路ぎわを掘削する時は、ガスの引込管が埋設されている場合がありますので、必ず調査して下さい。

地境切断後のご注意

地境切断後は敷地内のガス管標示杭の位置までガスが通じています。杭の付近を掘削する時は手掘りとし、ガス管の切り詰めが必要な場合は、東京ガスにご連絡ください。



【地境切断位置標示杭】

最近多発している事故例

屋外

- 敷地内の解体・外構工事の際、ガス管の位置を確認しないで掘削を行い、ガス管を損傷!!



屋内

- 建物内の改装工事の際、ガス管の位置を確認しないで床壊しを行い、ガス管を損傷!!



万一、ガス管を損傷した場合は → ガスの噴出を止める!

- 作業上の安全を確認のうえ、可能な範囲で損傷箇所を粘土・ウエス・テープなどで仮止めをしてください。

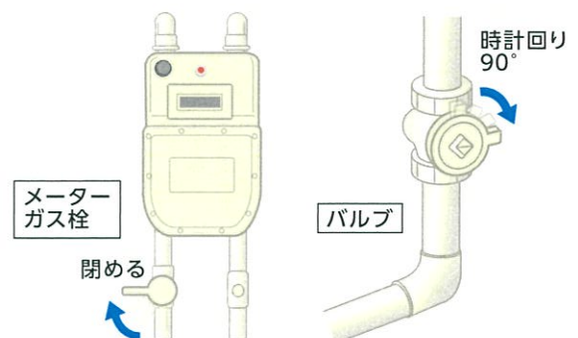


粘土・ウエス



テープ巻き

- メーターガス栓、またはバルブを閉めてください。



工事中止、火気厳禁などを指示後、現場の状況をすぐ東京ガスに連絡して下さい。