

# ガス管損傷事故を防ぐための 3つのポイント

工事の前にガス管の位置をしっかり確認。  
作業員全員で情報共有し、ガス管損傷事故を防ぎましょう。

## Point 1

### 工事前に必ず確認!

工事前にガス管位置やガスが通じていないことを確認。ガス管付近は特に慎重に手掘り等で作業する。



## Point 2

### 不明な場合は ガス事業者へ連絡!

ガス管の位置や深さが不明な場合やガス管の撤去・移設工事が必要な場合。その他、必要に応じてガス事業者にご相談ください。



## Point 3

### 情報は全員で共有!

ガス管の位置などの情報は、図面などで作業員全員で情報を共有する。



ガスの事故がなくなるよう皆様のご理解とご協力をお願いします。



ガスの安全

検索

<http://www.meti.go.jp/>



経済産業省  
Ministry of Economy, Trade and Industry

お問い合わせは

敷地内の工事に携わるみなさまへ



# 敷地内で工事を行う際は、 ガス管の確認を!



工事の前に  
ガス管の確認、  
忘れてませんか?

必ず  
確認!





～ガスの  
あんしん  
合い言葉

# ちょっと待て! そのすぐ下には ガス管が!?

建物の改築・解体・給排水  
工事などをはじめる前に  
ガス管の位置確認を!

## 《工事の前に》

ガス管の位置やガスが通じていないことを  
必ず確認してください。

## 《ガス管近傍で工事を行う場合》

あくまでも慎重に作業を進めてください。

## 《不明な点は》

ガス事業者にご相談ください。

## 《ガス臭いと感じた時》

火気や電動工具の使用を避け、  
すぐにガス事業者に連絡してください。



工事の前に  
ガス管の確認、  
忘れてませんか?



敷地内他工事におけるガス管損傷事故を防ぐために、ご協力をお願いします。



**毎日!**

**ガスパ損傷事故  
防止のため、**

# 工事の安全 チェック

毎日、工事の前にはっきりチェック!

作業員全員で情報共有して、ガスパ損傷事故を防ぎましょう。

## 〈チェック項目〉

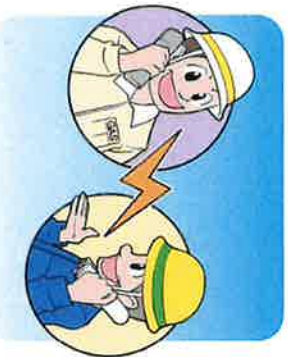
### 工事前に必ず確認!

- ☑ 図面などで工事前にガスパの位置を確認。
- ☑ ガスパのガスが、どこまで通じているか確認。
- ☑ ガスパ付近では手掘り作業をするなど、作業のポイントを確認。



### 不明な点はガス事業者へ確認!

- ☑ ガスパの位置や深さが不明な場合。
  - ☑ ガスパの撤去・移設工事が必要な場合。
  - ☑ ガスパにガスが通じているか不明な場合。
  - ☑ 協議になかった管が出てきた場合。
- ※その他、必要に応じてガス事業者にご相談ください。



### 工事はおくまでも慎重に!

- ☑ 工事は、ガスパの位置や深さを再度確認してから。
- ☑ ガスパの近くでは、重機を使用せず、手掘りにて慎重に作業を。



### 作業員全員で情報共有を!

- ☑ ガスパの位置情報や、ガスパ近くでの手掘り等作業のポイントを必ず作業員全員で情報共有をお願いします。



ガスの事故がなくなるよう、皆様のご理解とご協力をお願いします。

**ガスの安全見直し隊**

ガスの安全  検索 

<http://www.mei.go.jp/>



経済産業省  
Ministry of Economy, Trade and Industry

# ガス管調査窓口検索

ガス管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「ガス管調査窓口」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「ガス管調査窓口検索」を選びます。



## step 2

検索したい都道府県または市名、郡名を入力し「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、ガス管を  
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 —

ガス管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になります。



# 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</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> ガス管の図面は持っていますか？</p> <p><input type="checkbox"/> 工事範囲にガス管がないか確認しましょう</p> <p><input type="checkbox"/> 「ガス管の位置・深さ」はわかりますか？</p> <p><input type="checkbox"/> 「ガスが通じているか」わかりますか？</p> <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</p> <p><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: center;">※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</p> <p><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</p> <p><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）</p> <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</p> <p><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: center;">※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？</p> <p><input type="checkbox"/> 工事範囲にガス管がないか確認しましょう</p> <p><input type="checkbox"/> 「ガス管の位置」はわかりますか？</p> <p><input type="checkbox"/> 「ガスが通じているか」わかりますか？</p> <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</p> <p><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: center;">※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</p> <p><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</p> <p><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;">  <p>標示杭</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>標示ピン</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>標示シール</p> </div> </div> <p><b>注意!</b> 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</p> <p><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;">  <p><b>注意!</b> 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。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ガスメーター</p> </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</p> <p><input type="checkbox"/> これから作業する配管が目的の配管で間違いないか確認しましょう</p> <p><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>  <p>ガス管標示シール</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; width: 45%;"> <p>【ガス管損傷の例】</p>  <p>コンクリート内のガス管をドリルにより損傷した例</p> </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。漏れ出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> 	<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> 	<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> 

**!** 「ガス臭い」、「警報器が鳴った」などの  
異常を感じたら、  
すぐガス事業者へ連絡を!



外壁塗装工事に伴い、ガス機器の異常着火、  
ガス臭等が発生した場合は、  
直ちにガス機器の使用を停止し、ガス事業者へ連絡を!

お名前

ご住所

ご近所  
の目標

その場  
の状況

ガスの事故がなくなるよう  
皆様のご理解とご協力をお願いします。



ガスの安全

検索

<http://www.meti.go.jp/>



経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry

お問い合わせは

工事の際に、やむをえず排気筒(煙突)・換気扇・  
給排気口・屋外式給湯器をビニール等で覆う場合、  
入居者の方にガスの使用禁止を  
お願いしてください。







外壁塗装工事・  
外壁清掃工事・  
増改築工事をされる  
工事会社さまへの  
**お願い。**

**!** 外壁の塗装工事等で、排気筒(煙突)・換気扇・給排気口・  
屋外式ガス給湯器等をビニール等で覆うときは入居者の方に  
**ガスの使用禁止**をお願いしてください。

ガス機器、給排気筒等をビニールでお覆ったままガス機器を使用され  
ますと、すぐに消えてしまったり、不完全燃焼による一酸化炭素中毒や、  
機器の異常着火による故障や火災の原因となり大変危険です。



**入居者の方にガスの使用禁止のお願い**

はい、わかりました

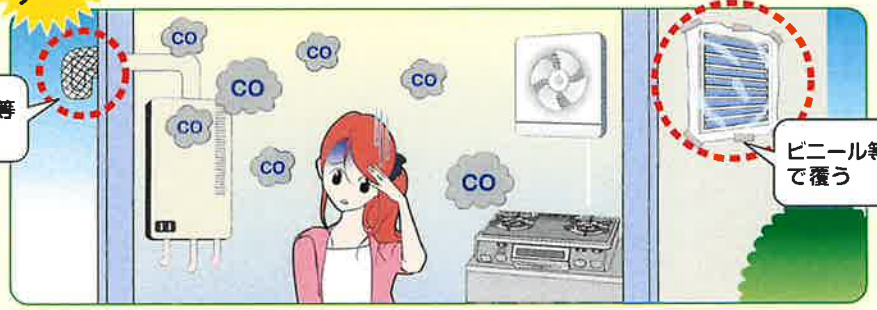
ただ今、  
ガス機器は、  
使わないでください。

管理人さまにもお打合せを  
共同住宅の塗装等で工期が長くなる  
場合には、管理人さまとの打合せの  
上、ガス機器の使用制限等について  
掲示板および回覧板等でお知らせし  
てください。

作業終了後はビニール等の覆いを取り除いてください。

**ビニール等で覆ったままガス機器を使用すると大変危険です。**

**危険なケース1** 不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。



**危険なケース2** ガス機器の故障の原因になります。



ガス機器が燃焼できなくなり、未燃ガスが滞留してしまい、連続点火操作により着火するとガス機器が爆発・火災に至る場合があります。