

## 都市ガス供給の復旧状況などについて

大阪ガス株式会社

6月18日に発生しました大阪府北部を震源とする地震により被害を受けた都市ガス供給の復旧状況などについて、最新の状況をお知らせいたします。

## 記

1. 都市ガスの復旧状況について（6月21日速報値<sup>\*</sup>）※6月21日18時時点

6月21日に16,548戸のお客さまへの訪問・開栓を実施しました。これにより、累計の訪問・開栓戸数は20,513戸となりました。なお、導管網の復旧は累計で92,827戸となりました。

住所	都市ガス 供給停止戸数 (A)	復旧対象 戸数 <sup>*1</sup> (B)	導管網の 復旧状況 <sup>*2</sup>		お客さまへの 訪問・開栓状況	
			累計 該当戸数 (C)	導管網 復旧率 (C/B)	累計 戸数 (D)	訪問・ 開栓率 (D/B)
茨木市	64,254戸	64,254戸	45,130戸	70%	6,164戸	10%
高槻市	45,745戸	45,745戸	45,745戸	100%	13,805戸	30%
摂津市	1,208戸	1,208戸	1,208戸	100%	481戸	40%
吹田市	744戸	744戸	744戸	100%	63戸	8%
合計	111,951戸	111,951戸	92,827戸	83%	20,513戸	18%

\*1 復旧対象戸数：都市ガス供給停止戸数の中で、今後も継続して都市ガスをご使用いただけるお客さまのメーター数。お客さま宅での閉栓作業により概ね確定

\*2 道路面のガス管の安全が確認できたお客さまのメーター数

## 2. 6月22日に供給再開予定の地域について

以下の地域につきまして、道路面のガス管の安全が確認できましたので、一日で約3万戸のお客さま宅をご訪問し、開栓作業をさせていただきます。（開栓作業の進捗状況によってはご訪問できない場合があります。）

6月22日供給再開予定 <sup>*3</sup> の地域
・茨木市北春日丘4（茨木市立沢池小学校）周辺など
・高槻市北園町（阪急高槻市駅北側）周辺など
・高槻市芥川町2（JR高槻駅北側）周辺など
・高槻市登町（高槻市立桜台小学校）周辺など
・高槻市宮野町（高槻市立北大冠小学校）周辺など
・高槻市竹の内町（高槻市立竹の内小学校）周辺など
・茨木市西中条町（JR茨木駅南西）周辺など

## 6月22日供給再開予定\*3の地域

・茨木市上中条2丁目、上泉町（茨木市役所上中条分室）周辺など

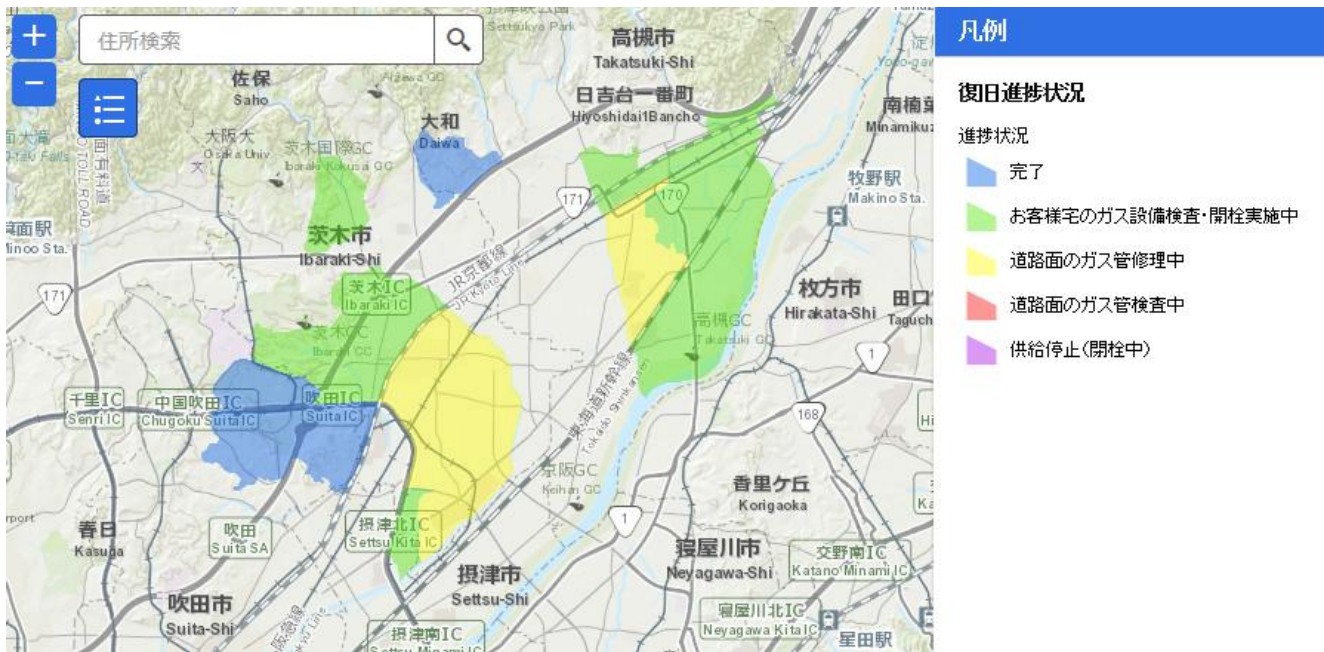
上記の地域を中心に、一日で約3万戸のお客さま宅を訪問・開栓予定

\*3 集合住宅や業務用のお客さまは、復旧作業の手順が戸建住宅に比べて1日多く必要となります。

詳細の地域ごとの状況はホームページトップ画面の「復旧見える化システム」からご確認ください。（ご覧になられる環境やアクセスが集中した際には、正しく作動しない場合がございます。）

<復旧見える化システム>

<http://www.osakagas.co.jp/area-exhibition/>



### 3. 供給再開に向けた復旧体制について

大阪ガス社員・ガスグループ 約 2,400 名、他事業者からの応援 約 2,700 名の計 約 5,100 名。地震関連リリース第 9 報（6 月 21 日 10 時現在）から受付・訪問・開栓体制を強化すべく約 700 名の増員。

### 4. 復旧見通しについて

- ・他ガス事業者からの応援の増員や現地の状況を踏まえ、都市ガス供給の復旧計画を精査し、地震発生から 1 週間を目処に概ね復旧できるように取り組んでまいります。ただし、現地の状況を確認し、見直すことがあります。
- ・地域ごとの復旧状況、復旧予定などにつきましては、今後ホームページトップ画面の「復旧見える化システム」でお知らせいたします。

<参考：復旧手順>

別紙「復旧作業の流れ」参照

## 5. 移動式ガス発生設備の設置状況について

公共性が高く社会的優先度の高いお客さま 21 件について、移動式ガス発生設備を設置し、臨時的な供給を行っていましたが、6月21日に2件のお客さまの開栓を完了し、供給を再開しました。今後も開栓を完了したお客さまについて、順次移動式ガス発生設備による供給を終了していきます。

## 6. お客さまへのお願い

開栓作業にお伺いした際にご不在であったお客さま宅で「ガスの開栓について（ご不在のお客さまへのお願い）」（以下、不在連絡票）が投函されている場合には、「不在連絡票」に記載されている QR コードからお申込みいただけます。

○ガスが出ない、臭いがするなどガスの供給に関するお問い合わせ先

大阪ガス（株）お客さまセンター 0120 - 0 - 94817

関西電力（株）ガス事務受付センター 0800-777-7109

○報道機関の方のお問い合わせ先

大阪ガス（株）広報部 報道チーム 06 - 6205 - 4515

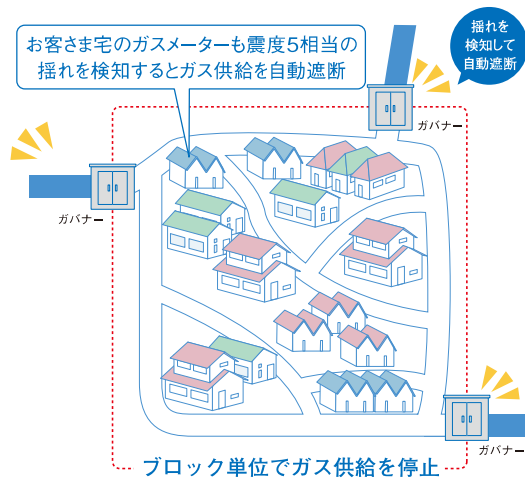
以上

# 復旧作業の流れ

## ブロック単位でガス供給を停止

被害の大きいエリアのみガス供給を停止し、被害の小さいエリアにはガス供給を継続するため、ガス導管網を分割し、地震ブロックとして設定しています。

一定以上の大きな揺れを検知した場合、ガバナー(圧力調整器)がガス供給を自動遮断し、ブロック単位でガス供給を停止します。



## ガス管を点検

道路などに敷設されているガス管の漏れ調査を行い、漏れ箇所を特定します。



## ガス管を修理

道路を掘削し、破損しているガス管を修理します。



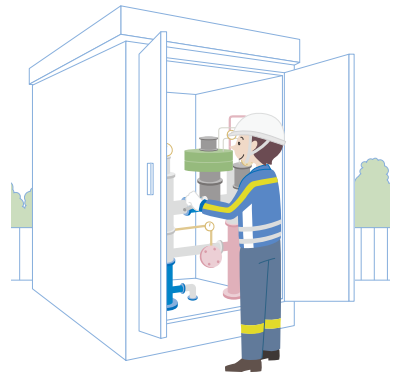
## お客さま宅のメーターガス栓を閉栓

ガス供給を停止したブロック内のすべてのお客さま宅を訪問し、メーターのガス栓を閉栓します。



## ガバナーを再稼働

ガス供給を停止したブロックへのガス供給を遮断しているガバナーを再稼働させます。



## 供給停止ブロックを分割

被害の状況・規模に応じて効率的に復旧を進めるために、ガス供給を停止したブロックをさらに地域ごとに分割します。



## お客さま宅のガス管・排気筒などの点検、メーターガス栓の開栓

お客さま宅を訪問し、お客さま立ち会いのもとでガス管・排気筒などの点検を行います。ガスが安全に使える状態であることを確認し、メーターガス栓を開栓して、ガスのご使用を再開します。

