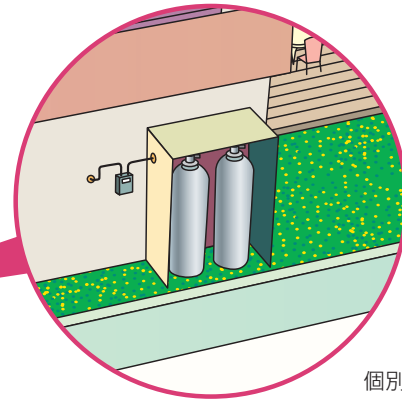
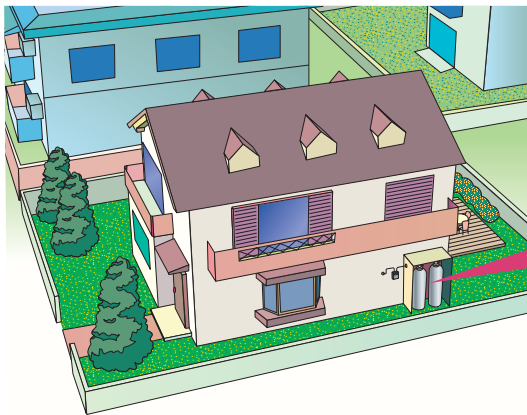


## LPガスの供給システム

LPガス供給システムには、個別供給システム、導管供給システムがあります。導管供給システムには、法律上の区別により、小規模導管供給システムと簡易ガス供給システムに分けられます。

### ●個別供給システム

LPガスの個別供給システムは、家庭向けで最も一般的な形態です。各戸ごとにLPガスの容器を設置し、LPガスを供給します。使用量は消費先に設置されたガスメーターでカウントされます。



個別供給システム

### ●導管供給システム

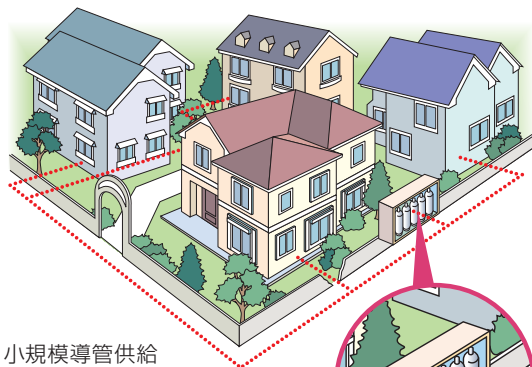
LPガスの導管供給システムは、特定のLPガス供給設備から道路下に埋設された導管を経由して、各家庭へLPガスを供給する形態です。使用量は、個別供給システムと同様、消費先に設置されたガスメーターでカウント

されます。

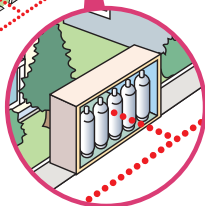
導管供給システムは、供給規模によって、小規模導管供給システムと簡易ガス供給システムの2つに分けられます。都市ガス事業者が行う導管供給システムとの違いはありません。

#### ①小規模導管供給システム

LPガスを70戸未満の消費先へ供給する場合に該当します。一般のアパート・マンションおよび小規模団地等で利用されています。適用される法律は、「液化石油ガス法」（液化石油ガスの保安の確保および取引の適正化に関する法律）です。

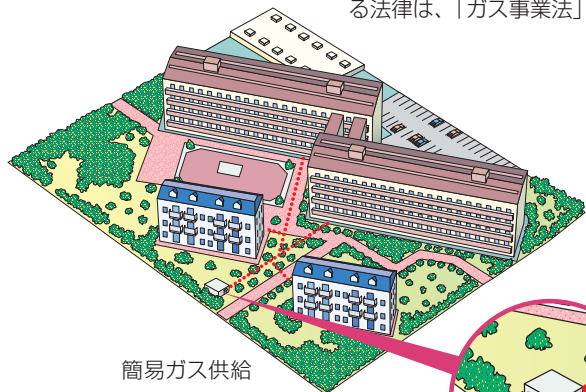


小規模導管供給

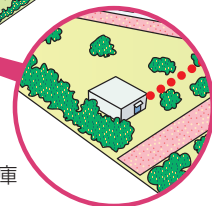


#### ②簡易ガス供給システム

LPガスを70戸以上の比較的規模の大きい団地やマンションなどの消費先へ供給する場合に該当します。簡易ガス供給システムは、小規模導管供給とは違い、都市ガス事業者の既得供給区域内では原則的として設置することができません。適用される法律は、「ガス事業法」となります。



簡易ガス供給



LPガス容器庫