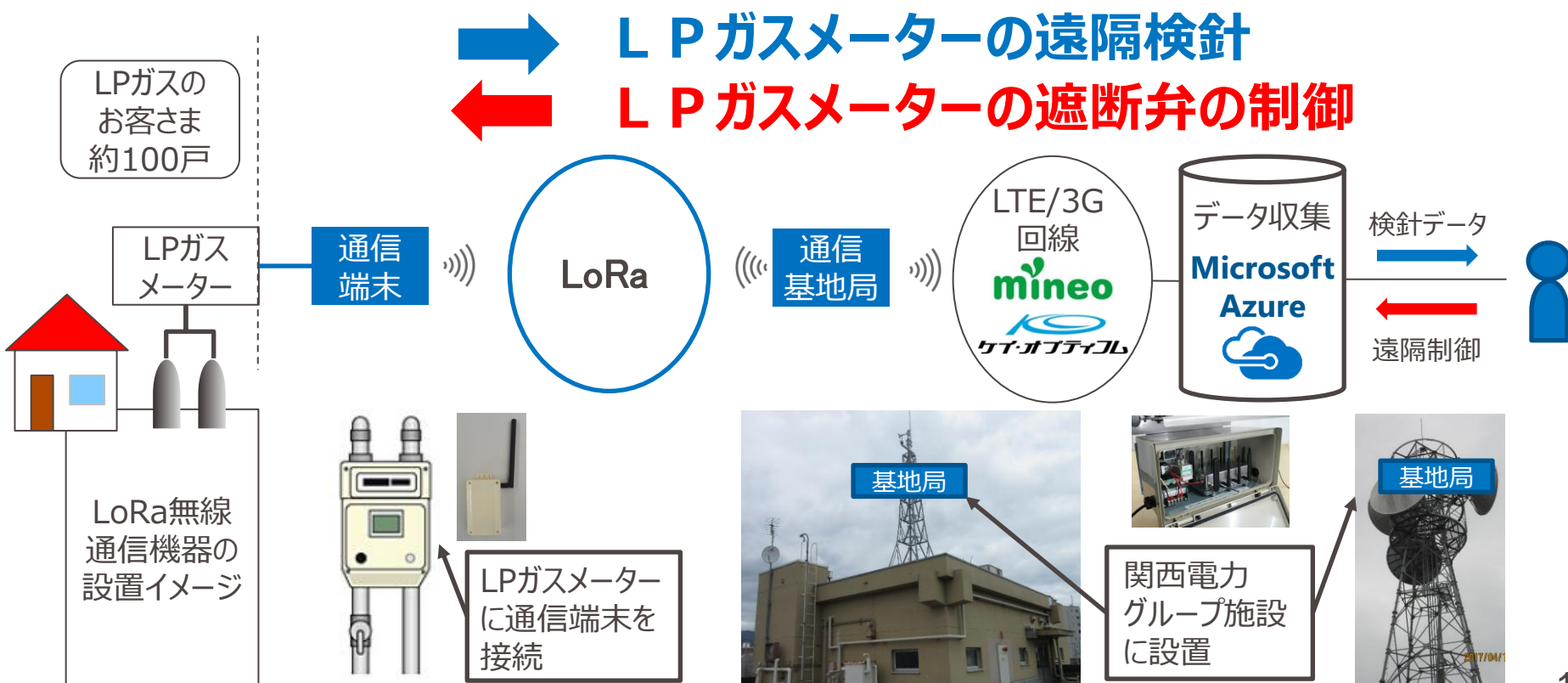


# ＜P o Cサービスの提供を予定している事例＞

## ① L Pガスメーター遠隔検針・遮断弁制御などによる業務効率化

提供先	岩谷産業株式会社
内容	L Pガスメーターの遠隔検針・遮断弁の制御などについて、実際のお客さま宅環境で技術検証を行う
検証エリア・規模	京都府福知山市周辺、滋賀県高島市周辺のLPガスのお客さま合計約100戸



## ②水道メーター難検針箇所の遠隔検針による業務効率化

提供先	第一環境株式会社
内容	水道メーター難検針箇所の遠隔検針について、実フィールドにて技術検証を行う
検証エリア・規模	大阪府下の水道のお客さま約30戸

### 水道メーターの遠隔検針

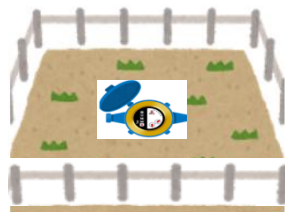


#### <水道メーターの難検針箇所の例>

ガレージ内のメーター



立入制限のある場所のメーター



商品棚やお客さまが出入される場所のメーター



### ③ビル管理・メンテナンス業務効率化

提供先	株式会社アドダイス
内容	ビル内における温湿度等の管理について、実性能・有効性の検証を行う
検証エリア・規模	首都圏のビルから選定



＜ビル内管理の例＞ (株式会社アドダイスのSoLoMoN®デバイス・テクノロジーのIoT×AIに統合予定)

各部屋の温湿度の実態管理

・執務室、サーバールーム等



適正なエネルギー  
マネジメントを提案

漏水状況管理



配管や水周りの  
漏水を把握

人流管理



各区画毎に  
人の流れを把握

電気設備状態管理



ビル内巡回点検の  
負荷軽減を実現