

## 実証試験の概要とスケジュール

### < 実証試験の概要 >

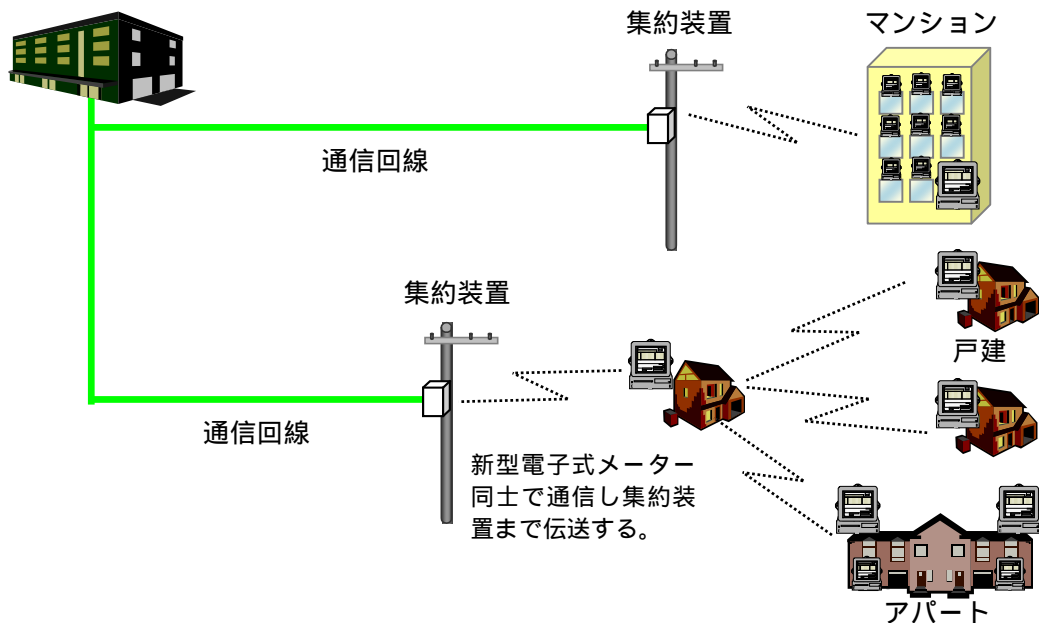
|                      |  |
|----------------------|--|
| 実証試験の規模              | 約 600 戸のお客さま   |
| 新型電子式メーターの機能と期待できる効果 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通信機能（遠隔による検針・電気の入切・契約変更）<br/>お客さまの敷地内への立ち入り回避<br/>毎月の検針業務の簡素化</li> <li>・ 通電状況の確認機能<br/>停電原因箇所の特定が容易</li> <li>・ 30分単位での電気使用量の計量・記録機能<br/>将来的に、お客さまによる効率的なエネルギー利用に寄与</li> </ul> |
| 検証内容                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新型電子式メーターの基本動作</li> <li>・ 地理的条件、建物形態、設備環境（特に厳冬期）に応じた検針データの収集方法および性能の確認</li> <li>・ 新型電子式メーターの導入効果と適用範囲</li> </ul>  |

### < スケジュール >

|             | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 |
|-------------|--------|--------|--------|
| 導入に向けた検討・準備 |        |        |        |
| 実証試験        |        |        |        |
| 業務検証など      |        |        |        |

## 導入イメージ図

当社事業所  
(データ収集装置)



以上