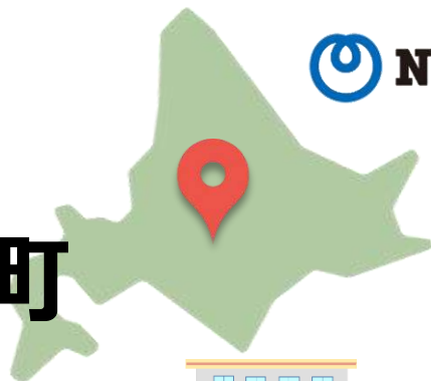


# 導入事例の ご紹介①

## 北海道 中富良野町



導入数

**2,253**箇所

戸建て  
1,997

集合  
256

『**検針率100%**』**継続中!**  
**全戸導入でもご安心!**

提 供  
機 能

水道  
自動検針

随時検針

漏水警報

見守り

ロード  
サーベイ  
機能

SMS  
サービス

「新しい地方経済・  
生活環境創生交付金」  
を採択!

交付金申請の  
ご支援も可能です。



設置状況 (一例)

施工前

施工後



- グッとびくんM2 (通信端末)
- 隔測表示器

テレコンならではの強み

(寒冷地でも安定稼働)

**-20° 対応の頑強な端末**

(検針票に代わる) **SMSサービス**

(不使用状況による) **見守り**

TC-605[2409-2603]

【本件に関するお問い合わせ先】  
エヌ・ティ・ティテレコン株式会社  
BBXビジネス推進室 我妻、三浦  
TEL : 03-5806-6123  
e-mail : [bbx-newbiz@ntt-tc.co.jp](mailto:bbx-newbiz@ntt-tc.co.jp)

# 導入事例の ご紹介②

## 大阪市工業用水事業 (みおつくしエ水コンセッション(株))

導入数 **382** 箇所 (279企業)

### LTE化により 検針運用委託コスト削減へ (全物件のLTE効果！)



メータ搭載の  
ロードサーベイ機能により、  
**1時間毎の検針データ**  
が募り、様々な運用に  
活用できます

#### 随時検針が 可能

現場に行かなくても  
検針OK  
スタッフの負担軽減

#### 未検針件数の 低減

ドコモキャリアで  
通信良好

#### コスト削減

ランニングコスト  
トータルコスト  
検針員への  
業務委託コスト

