

# ビル管理業、AIで人手不足対策

# ~検針業務の最大82%効率化を実現、人的ミス防止も~

**少子高齢化**が進むニッポン。商業施設やオフィスなど**多くの人々が訪れるビルの安全・安心を守るビルメンテナンス業界**もまた、**深刻な人手不足・熟練作業員の減少**などの課題を抱えています。

一方、設備管理に欠かせない**検針業務を効率化するAIサービス「hakaru.ai byGMO**」をいち早く 現場で活用し、**業務効率化やリスク対策**を進める企業も出てきています。

実際に導入されている企業にインタビューを行い、**AI活用のポイント**や**導入効果**をお伺いしました。 テクノロジーによる**人手不足や働き方改革への対策を進めたい企業の参考に**して頂ければ幸いです。

# ビルメンテナンス企業905社中 **87.6%が人手不足の** 経営への影響を感じる と回答

出典: 『ビルメンテナンス情報年鑑2019』p.76 図表 5-2-1 人手不足による経営への影響 (公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会) https://www.j-bma.or.jp/pdf/2019\_bmiy49\_report.pdf

#### 図表 5-2-1 人手不足による経営への影響 単位:% ■非常に感じている ■ やや感じている ■ どちらともいえない あまり感じていない ■全く感じていない □不明 本社(n=905) 1.8 1.8 - 0.2 支社等(n=139) 3.6 0.7 0.0 20.0 40.0 60.0 80.0 100.0 非常に感じ やや感じて どちらともい あまり感じて 全く感じて 感じている計(非 常に感じている+\* や感じている) 本社(n=905) 51.7 35.9 8.6 1.8 0.2 1.8 87.6 支社·営業所(n=139) 54.7 29.5 11.5 0.0 84.2 3.6 0.7



## 関電ファシリティーズ株式会社 【関西電力グループ・ビル管理企業】

"検針業務の約30%以上の効率化が進み、 その分ほかの業務へ集中できるようになったと、 現場からの評判も上々です"

関電ファシリティーズ株式会社 技術企画部 松元 秀樹さま

#### A I 検針サービス「hakaru.ai byGMO」導入結果

- 毎月末の**検針現場(100メーター以上の規模)でも、ほぼ読み取りミスなく検針**ができた
- パソコンへの**入力作業が軽減**された
- 30%以上の効率化が進み、他業務へ集中できるようになった
- 画像を残せるため、2名体制で行っていた確認を1名でも出来るようになった

導入事例インタビュー全文 https://iot.gmocloud.com/hakaru-ai/case/case\_kf.html





大成株式会社

【国内4拠点・海外3拠点を置くビル管理企業】

"イニシャルコストがかからず、すぐに使える。

検針係員を選ばずに**ミスのない確実な検針**ができるのが利点ですね"

大成株式会社 統括管理部 参事役 山上 東さま

#### A I 検針サービス「hakaru.ai byGMO」導入結果

- 従来の検針から台帳作成までの<u>作業時間を82%も削減</u>できた(20時間→3.5時間まで大幅に圧縮)
- 検針者の**年齢や経験を問わずに、正確な検針業務**が標準化できた
- クラウド上に、エネルギーの**データベースが自動的にできる**
- 時間の削減により、各ビルごとのエネルギー**データ分析に時間が取れるようになった**
- 単なるエネルギー使用量金を請求する検針業務から、**一歩進んだサービスが出来る**ようになった

導入事例インタビュー全文 https://iot.gmocloud.com/hakaru-ai/case/case\_taisei.html



### オリックス・ファシリティーズ株式会社 【オリックスグループのビル管理企業】

"建物の点検・検針は、お客さまからお預かりしてい る財産を守る仕事。ミスなく検針が進められる

#### 精度の良さで選びました。

事業統括部 業務改革室 室長 堀さま/ 同・主任 永岡さま/第一 ブロック中部営業部 事業6課 係長 上坂さま/同・課長 菊池さま

#### A I 検針サービス「hakaru.ai byGMO」導入結果

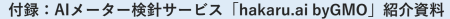
- 手書きでメモせずとも、**撮影するだけで数値が記録される**ので、**入力に対する負荷が減った**
- 最影した画像を残せるので、点検した数値と見比べて後でチェックすることができる
- 確認のために、**現地まで写真を撮り直しに行く手間を省く**ことができた

もっと詳しく知りたい方に、オンラインセミナー開催のお知らせ。

「人手不足解消に、新たな一手!ビルメンテナンスはじめてのICT・AI活用セミナー」

- 開催日時:3/31(火)14:00-16:00 参加無料 ※事前登録の参加申し込みが必要です
- 詳細・お申し込みページURL https://0331hakaru.peatix.com/
- ※新型コロナウイルス対策のため、ウェブ上で簡単に参加できる「オンラインセミナー」形式にて開催します









hakaru.ai(ハカルエーアイ)は、Alで画像認識・数値を 読み取り、自動で台帳記録を完了するメーター点検・点 検管理のためのサービスです。スマートメーターへの交 換は不要、スマホアプリでメーターを撮影するだけで、 読み取り・記録・グラフ化します。



対応メータ



各種アナログメーター



アナログパネル メーター (*B*)



各種デジタルメーター



回転式メーター





横目盛 マノメーター (β)

<報道関係者 お問い合わせ先> GMOクラウド株式会社 広報 松下・遠藤 〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町26番1号セルリアンタワー

TEL: 03-6415-6100