

**GHP の故障を未然に防止する高精度な故障予測技術を
ヤンマーエネルギーシステムと共同で開発**

2024 年 3 月 14 日

大阪ガス株式会社

Daigas エナジー株式会社

大阪ガス株式会社（社長：藤原正隆、本社：大阪市中央区、以下「大阪ガス」）、大阪ガスの 100%子会社の Daigas エナジー株式会社（社長：井上雅之、本社：大阪市中央区、以下「Daigas エナジー」）は、ヤンマーエネルギーシステム株式会社（社長：山下宏治、本社：兵庫県尼崎市、以下「ヤンマーES」）と共に、ガスヒーポン（以下「GHP」）の故障予測技術の開発を進めてきました。

このたび、ヤンマーES 製 GHP について、大阪ガスが保有するビッグデータとヤンマーES が保有するノウハウの掛け合わせにより新たな故障予測技術を開発し、対象部品の予測精度を飛躍的に向上させることができました。本技術の活用により、さらなる故障未然防止やメンテナンス業務の効率化が可能となります。

大阪ガス、Daigas エナジー、ヤンマーES は、引き続きお客様に安心してご使用いただける GHP の普及に努めてまいります。

1. これまでの取り組み

大阪ガスでは、2003 年から遠隔監視システムを活用した GHP のメンテナンスを開始し、現在約 6 万台の GHP を対象に遠隔監視を行っています。

2010 年には遠隔監視システムから発報された GHP の運転データ（以下「遠隔データ」）を活用した故障予測技術の開発を開始し、過去の市場実績では故障による空調停止の約 2 割を未然に防止できています。

また、メンテナンス作業用のタブレットに過去の故障時のデータや故障の恐れのある部品等を表示させることで、定期点検等の機会に効率よく予測保全対応を実施しています。

2. ヤンマーES との新たな故障予測技術の共同開発

大阪ガスではこれまで故障予測技術の開発に取り組んできましたが、取得可能なデータのみでは故障予測が困難な部品がありました。

そこで、2022 年 4 月からヤンマーES と共に GHP の故障予測技術の開発を開始し、このたび故障予測が困難であった部品の一部を対象に機器内部データ^{*1} を活用した新たな故障予測技術を開発しました。

大阪ガスが保有する GHP の遠隔データのうちヤンマーES 製 GHP のビッグデータと、ヤンマーES が保有する GHP 機器内部データを活用し、機械学習技術により独自に構築した「予測モデル」を用い、故障時に影響が表れるデータの予測正常値と実値の比較をすることで故障を予測します。

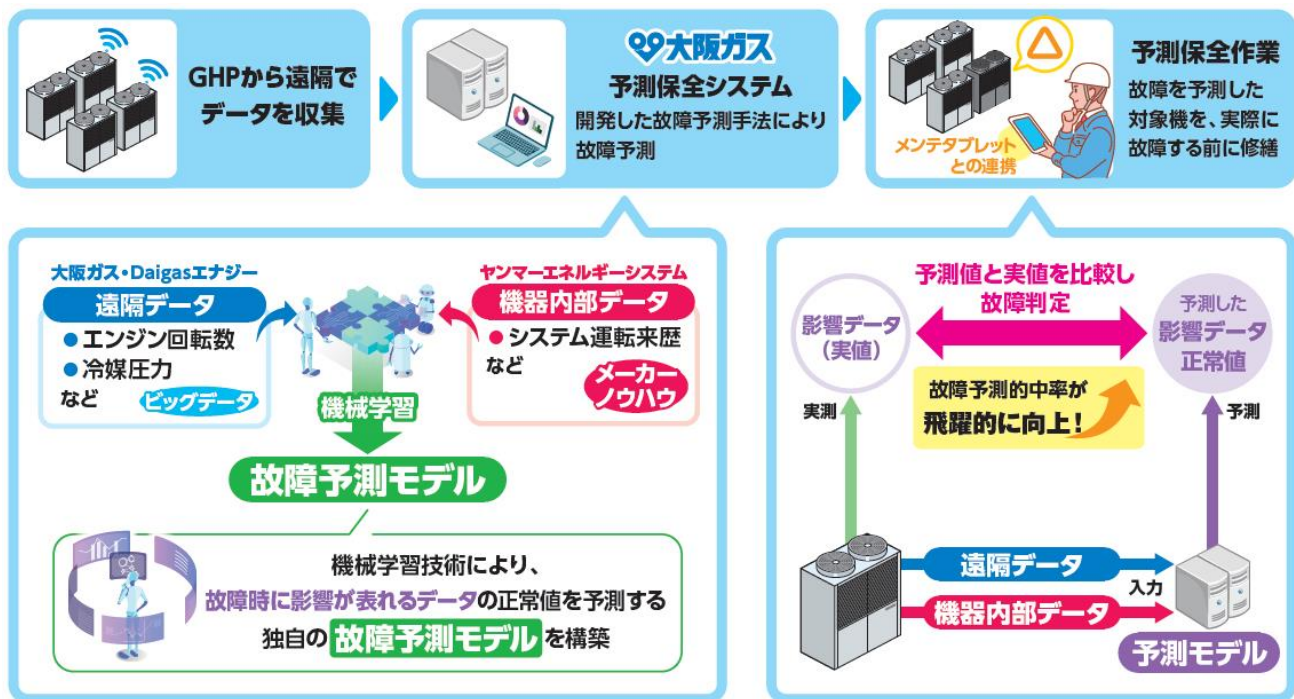
当技術の活用により、対象部品の故障予測精度が飛躍的^{*2} に向かることを確認しています。

これにより、より早く適切に事前修理することができ、さらなる故障未然防止、メンテナンス業務の効率化が可能となります。

今回開発した故障予測技術を活用し、対象機に対する予測保全活動を開始しています。

※1 ヤンマーESの機器の設計ノウハウデータ、遠隔監視システムからは発報されない内部制御に使用するデータ等

※2 対象部品の故障予測的中率が平均31%→74%へ43ポイント向上



3. 今後の取り組み

今回の開発で得た予測モデル作成の知見等を他部品の故障予測にも展開することで、GHPの故障予測精度のさらなる向上に取り組んでまいります。

また、重要部品の余寿命を予測する技術の開発による適時の交換提案や、故障が発生した際に故障部位を即時に特定する技術の開発による早期復旧などにも取り組んでまいります。

■ヤンマーESのGHP



以上