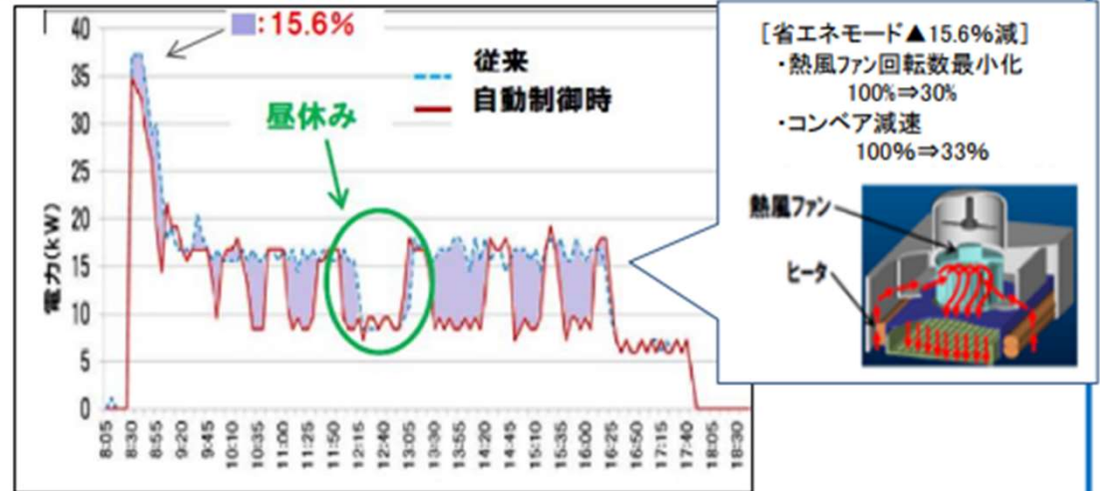
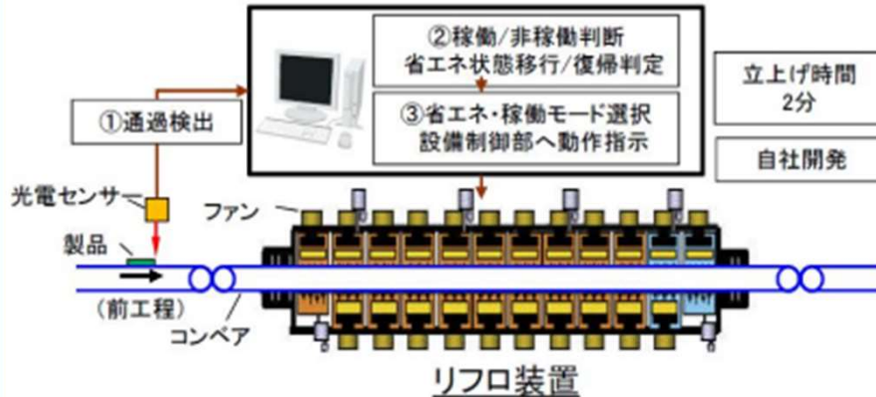


## ■管理強化

### エネルギーJIT(Just in time)化

■ライン稼働に連動してリフロ設備のファン、コンベアなどを制御し、非生産時の消費電力を削減した

・【効果】電力使用量: 15.6%削減(※導入企業参考値)



### クリーンルーム空調の最適化による空調動力低減

■クリーンルームのFFU (ファンフィルターユニット) の風量の最適化を図った。

- ・技術/生産/エネルギー管理部門が連携し、設定プロセス (空調条件と生産品の品質) を精査
- ・約33,000台のFFU (ファンフィルターユニット) の風量の最適化を実現

【効果】1,091kL/年(※導入企業参考値)

