Machine365.Ai

Your machine, our priority 365 days

ESGを実現する統合設備モニタリングソリューション



ESG 🍂

製品の二酸化炭素排出量 電力モニタリング 製品別エネルギー消費量

電気料金の削減 🖢



電力品質の分析 電気料金の予測 データに基づく意思決定

お知らせ 🔔

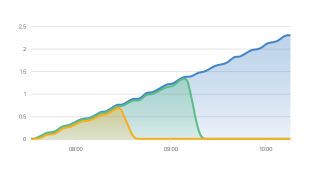


設備異常 稼働状況 AIによる異常分析

エネルギーモニタリング

電力量モニタリング

設備別リアルタイム電力量及び月間累積電力量が確認できます。



エネルギーモニタリング

設備で生産する製品1個当たりのエネルギー 消費量を確認し、他の設備との比較が可能です。



二酸化炭素排出量

気候変動に対応するための取り組みの一環として、 二酸化炭素排出量を算出し、削減できるように 自動的に計算して提供します。







電力品質モニタリング

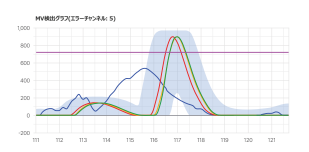
電圧、電流、無効電力、力率をリアルタイムで 監視し、異常なパターンを検知して通知します。



設備モニタリング及び異常検知

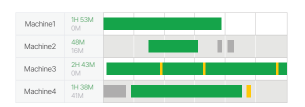
異常検知モニタリング

- ・異常検知と原因が把握できます。
- ・エラー検知時間をお知らせします。
- ・圧造力の傾向からエラーを判断します。



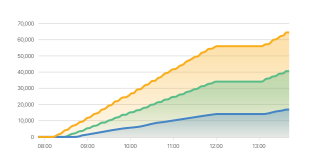
稼働状態モニタリング

- ・設備別稼働/非稼働状態を表示します。
- ・稼働時間と停止時間が確認できます。
- MV*からの異常検知状況を把握できます。 (MV*使用時)
- *MV(MachineView)は3Viewのスマート工程監視装置です。



生産数量モニタリング

設備別リアルタイム生産量及び累積生産量が確認できます。



生産速度モニタリング

- ・生産速度の変化推移が把握できます。
- ・毎分の製品生産量(SPM)を確認することができます。
- ・平均SPMと製品1個あたりのエネルギー 消費量を計算します。



リアルタイムデータ収集及び異常検知

Powered by AI



データ収集

機械に設置されたセンサー データ収集機(E-meta) クラウド転送

データ分析

AI / 機械学習 データ分析モジュール 週間/月間レポート送信

異常通知

異常検出アルゴリズム モバイルアプリ通知



今すぐMachine365.Aiを体験!こちら

https://machine365.ai

(株)3View



