

稼働情報を一括監視+異常通知

医薬品工場

無人独立フロア

無線+LANで稼働情報収集

無人独立フロア

無人独立フロア

一括監視 Flex Signal

詳細振り返り

総計情報	
稼働時間	11時間58分59秒
稼働率	85.0%
稼働評価	☆☆☆
最長連続稼働時間	58分23秒
異常時間	2時間8分41秒
異常回数	42回
最長連続異常時間	24分6秒
生産数	803
目標生産数	1,440
生産達成率	55.8%
生産評価	☆☆☆
生産タクト時間	54秒
監視時間	14時間5分43秒

異常メール通知

現場課題

- ①自動化装置の無人化に伴い、特に個室(独立フロア等)の「装置異常」に即座に気付かない。また、無人ルーム(クリーンルーム等)が複数あり、巡回する無駄な作業が発生。
- ②稼働情報(現状+1日単位の振り返り)の把握が出来ていない
- ③個別フロア(メインフロア外)の為、予算が限られている。

導入効果

- ①無人ルーム(独立フロア)内、各装置を事務所で同時監視が可能に。更にメール通知機能で、万全なチェック体制の構築に成功。
- ②欲しい情報が即座に入手可能となり、ロス低減に貢献。
- ③無人化の個別フロアが増えても仕組の追加が簡単且つ導入済み結果を元に、追加稟議が可能となり、投資リスク低減に成功。

商品概要:パトライト

WDT-6M-Z2×7台(パトライト)

WDR-L-Z2×3台(パトライト)

LME-302L-RYG×7台(パトライト)

FlexSignal基本パッケージ×1(東海ソフト)

FSDashboard×1(東海ソフト)

パートナー様ソフトを利用することで短期間で運用開始できます。



東海ソフト株式会社
稼働監視 Web システム
Flex Signal

株式会社 **パトライト**

www.patlite.co.jp

●上記に記載された会社名・商品名は一般的に各社の登録商標です。
Copyright ©2017 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.