



四国西濃運輸では、毎日の電気メーターチェックで電気使用量を5%削減！



カルちゃん

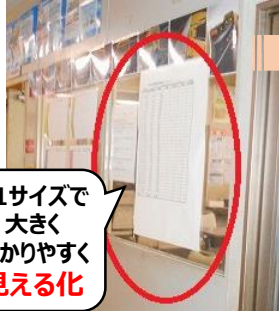
具体的な取組み内容を教えてください。

2012年9月から各支店の総務担当者が**毎朝電気メーターを**検針し、前日の使用量を算出、**支店内に掲示**しています。



四国西濃運輸
総務部総務課
阿部課長

松山支店 乗務員控え室前に掲示



A1サイズで大きく
分かりやすく
見える化

拡大

松山支店電気使用量チェックシート 3月度

※メーターチェック時間は毎日朝礼終了後（8：00頃）実施すること（単位：kwh）

日付	曜日	前年概算値	目標値	メーターチェック	実績	目標対比	増減	累計増減
25	月	713	691	705,735	665	96.24%	-26	786
26	火	713	691	706,400	694	100.43%	3	789

どんな効果がありましたか？



カルちゃん

- ①使用量を前年と比較し、**5%削減**できた
- ②消費電力の波を抑え、**基本料金を下げる**ことができた
- ③従業員の意識が高まり、**自分ゴト化した行動ができるようになった**

従業員の意識を高めるために、工夫したことはありますか？

本社で各支店の**消費電力の傾向を把握し、通達発信**しました。傾向に合わせて、実践項目を具体的に指示しました。

本社が把握した傾向

【実践項目】2月の強調月間

高知支店での取組み例

電力会社ポータルサイトで店所毎の消費電力の波がある時間帯を分析

各店所に合わせた**急激な消費電力の上昇を避けるための**実践項目を設定

- ① 日の出に合わせたホーム照明の消灯
- ② 照明は、2段階に分けて点灯する
- ③ エアコンの設定温度は20℃を上限
- ④ 時間を決めて、構内巡回を行い、消灯確認

実践項目例
①、③

電力の波が高い時間帯

7：30～8：30

- ・夜勤者が日の出に合わせてホーム消灯
- ・日勤者がホーム消灯を確認後エアコンのスイッチを入れる

Wチェックで電気の同時使用を抑制！

毎日の使用量チェックと見える化で、取組みの効果検証ができています。**消費電力の波を抑えることは、基本料金を下げる**ことに直結する点に着目された取組みですね！



スキャン or クリック

電気使用量削減の取組みについて分析結果の詳細はこちらから