

自販機照明の消灯

運用改善 メンテナンス チューニング 設備更新

○ 自販機内の照明を消灯することで節電できます。

試算例

自販機照明の消灯を実施すると...

■ 節電効果：**節電効果 3万円/年** 【高圧電力S単価を適用】
節電電力 約 0.2kW
節電電力量 約 1,400kWh

■ 対策内容： 自販機照明の消灯（タバコ1台，飲料用1台）

■ 計算式： 節電電力(kW) = 消費電力
節電電力量(kWh) = 節電電力 × 対象時間 × 対象日数

(試算条件)

消費電力: 0.24kW
(蛍光灯30W × 4本) × 2台
対象時間: 24時間/日
対象日数: 250日/年

ポイント

■ 自販機照明を消灯した場合は、「販売中」と明記されたステッカーなどを設置することで、お客さまへの商品訴求ができます。

参考



自販機照明の消灯事例



自販機照明消灯中での販売活動事例

注) 本内容はお客さまの運用状況等によって異なる場合がございます