

ガス充填施設／オートガスステーション 様

LED化で明るく、見やすく、使いやすくなって、作業性と安全性が向上し、保安面も改善しました。



納入事業所様では、地球温暖化や大気汚染物質を含まないクリーンなLPガスをユーザーへ供給するため、LPガスの充填・バルクローリーへの払い出し、オートガススタンドの事業運営を受託されています。この度、防爆形照明のLED化を実施いただき、明るく、見やすく、使いやすくなり、作業性と安全性も高まって電力のランニングコストも削減できたとご満足いただいています。

■ オートガスステーション - 防爆形LED照明器具



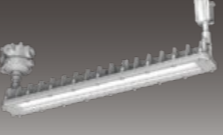


物件概要



ガス充填施設  
埼玉県

主な納入器具

<p>16台</p>  <p>防爆形LED照明器具 高天井形 直付形 DRGE13H01(TB)S/N-PJ8 定格消費電力: 104W</p>	<p>1台</p>  <p>防爆形LED照明器具 高天井形 取替需要形 DRRE13H01(TB)S/N-PJ8 定格消費電力: 104W</p>	<p>1台</p>  <p>防爆形LED照明器具 蛍光灯代替形 直付形 MGLD3H291(TB)G/N-N8 定格消費電力: 41.5W</p>
---	---	--

■ 防爆形LED照明器具

LED化により明るさが大きく改善したことで、より安全に明るい環境で作業を行うことができるようになりました。

水銀灯器具からLED器具への消費電力削減率

水銀灯器具 HF400W×1灯	防爆形LED照明器具 HF400W×1灯相当
HID高天井用器具 水銀ランプ400W ×17台 約420W/台	<p>約75%削減</p> <p>防爆形LED照明器具 水銀ランプ400W相当 ×17台 104W/台</p> <p>照度アップ</p>

