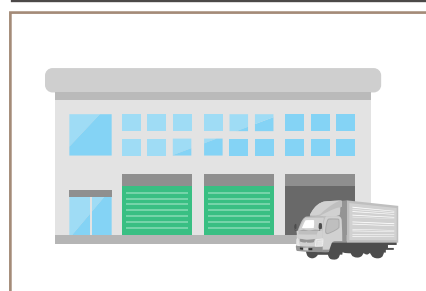


LED照明への改修で、照度の回復と省エネが実現。 メンテナンスが軽減され、快適な照明環境へ。

■ 防爆形 LED 照明器具



物件概要



化学品メーカー
兵庫県

主な納入器具

 <p>44台</p> <p>防爆形LED照明器具 高天井形 直付形 DRGE13H01(TB)S/N-PJ8 平均消費電力:92W</p>	 <p>4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>	 <p>23台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 両反射笠形 MAB4101/40N4-N8 定格消費電力:24.7W</p>
 <p>21台</p> <p>高天井用LED照明器具 取付姿勢自在形 電源別置型 DRGE20H24(GZ)G/N-ZJX8 平均消費電力:112W</p>	 <p>10台</p> <p>高天井用LED照明器具 直付形 電源一体型 DRGE20H24G/N-PJX8 平均消費電力:112W</p>	

業務用から一般用まで幅広いケミカル製品を製造する同工場では、防爆形照明ほかで多数使用している水銀ランプが2020年いっぱいまで製造・輸出入が禁止される事から、照明器具のLED化改修を実施されました。高天井照明のLED化により、倉庫や工場が適正な照度に保たれ、演色性の良いLED光源で色の見え方も向上しました。様々な天井構造に対応する多様な器具により、隅々まで明るさムラが少なく作業性の高い照明環境が整い、ご満足いただいています。

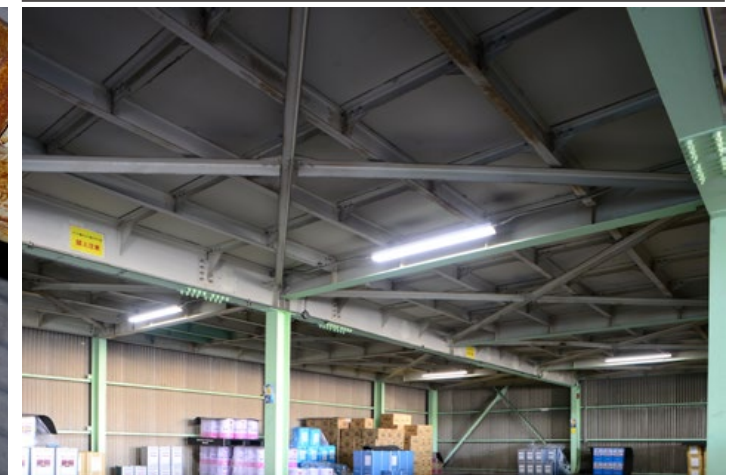
■ 防爆形LED照明器具



■ 高天井用LED照明器具



■ LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 両反射笠形



■ 高天井用LED照明器具 取付姿勢自在形



LED照明器具導入による消費電力削減率(防爆形を含む)

<p>HID高天井用器具 水銀ランプ400形 ×75台</p> <p>蛍光灯器具 FHF32形2灯×15台 FLR40形2灯×11台</p> <p>33.3kW</p>	<p>約76% 削減</p>	<p>高天井用LED照明器具 水銀ランプ400形相当 ×75台</p> <p>LED一体型ベース照明 4000lm×27台</p> <p>8.0kW</p>
---	---------------------------	---