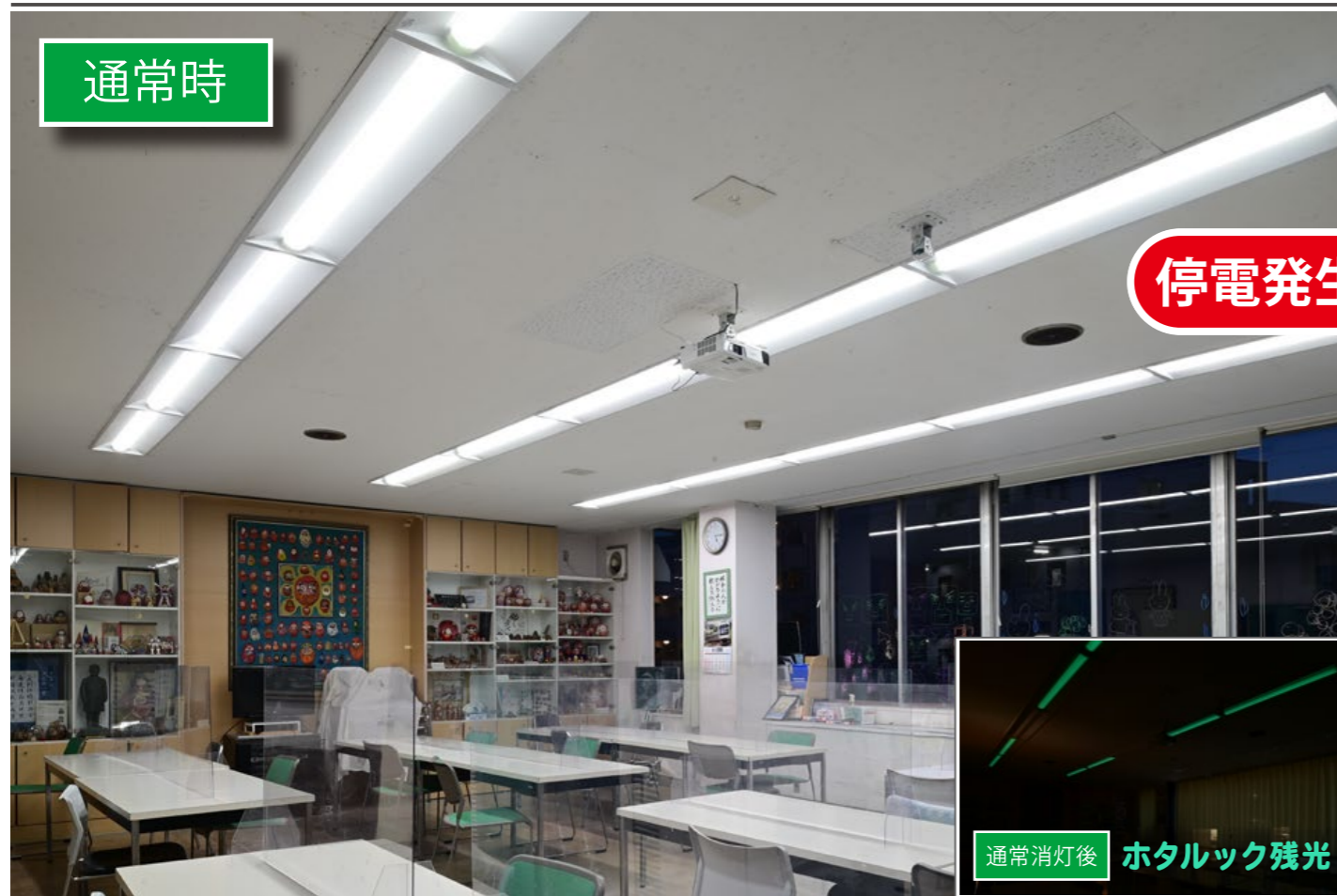


LED照明への改修で明るさが向上。万一の停電時は、約10時間※の非常点灯で、一時待機や避難も安全に。

多摩川のほとりに立地する同社川崎工場は、ホタテ貝殻を使った「ダストレスチョーク」で広く知られ、重度障がい者雇用のモデル企業として社会貢献での評価も高い企業です。今回の蛍光灯照明器具からLED照明器具への改修では、明るさの向上と演色性の良いLED光源により、多様な色合いのチョークの検査や箱詰め工程の作業性も向上しました。万一の停電時にあかりを確保する「防災用Nuシリーズ」を導入され、急な停電にも落ち着いて行動できる安心感が加わりました。

■ 食堂 LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ(通常点灯)



■ 食堂 LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ(非常点灯)



物件概要



日本理化学工業株式会社
神奈川県川崎市高津区久地2-15-10

主な納入器具

<p>93台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 トラフ形 MMB4101/52N4-NX8 定格消費電力:31.5W</p>	<p>69台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 逆富士形 MVB4103/52N4-N8 定格消費電力:31.5W</p>	<p>13台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 20形 逆富士形 MVB2101/16N4-N8 定格消費電力:10.8W</p>
<p>8台</p> <p>LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ 40形 トラフ形 MQMB4101/52NA-N8 定格消費電力:34.0W</p>	<p>11台</p> <p>LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ 40形 逆富士形 MQVB4103/52NA-N8 定格消費電力:34.0W</p>	<p>8台</p> <p>LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ 40形 埋込開放形 MQEB4114/52NA-N8(連結端) MQEB4124/52NA-N8(連結中) 定格消費電力:41.8W</p>

LED照明器具導入による消費電力削減率

改修前 ×579台 13.9kw	約55% 削減	改修後 ×579台 6.3kw
------------------------	------------	-----------------------

※主な照明器具の計算値です。

※ 蓄電池の充電状況や経年使用による劣化状態、ご使用状態により点灯可能時間と明るさは異なります。

