

サステナブル通信

No.4 2024年1月30日



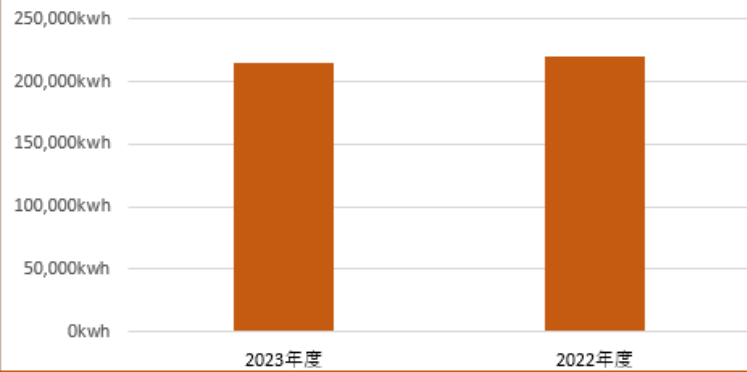
作成：【サステナブル推進委員】岩間、藤原、北村、米脇、相場

1, 4月～12月までの電気使用量 CO2排出量 累計データ前年比較 集計と分析

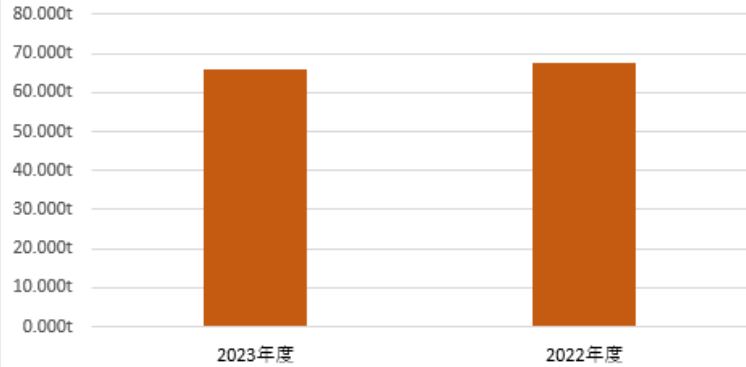
関東工場の太陽光発電に大きなCO2削減効果が見られます！！

【関西工場】 電気使用量 2023年 213,913kwh 2022年 219,124kwh (約2.4%減)
CO2排出量 2023年66.095t 2022年 67.704 t (約2.3%減)
電気使用量、CO2排出量ともに、前年度とほぼ同じ数値です。

関西工場 電気使用量

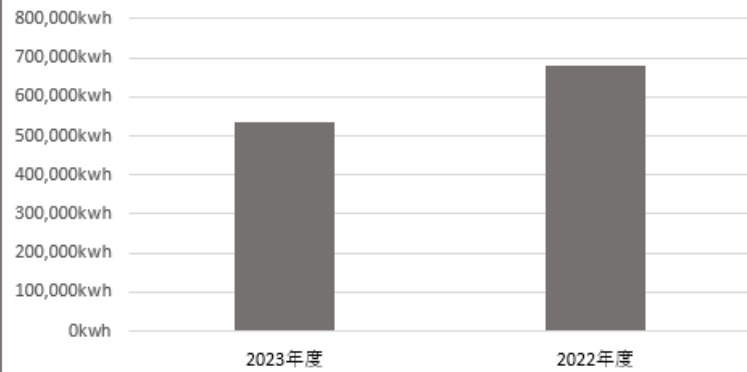


関西工場 CO2排出量

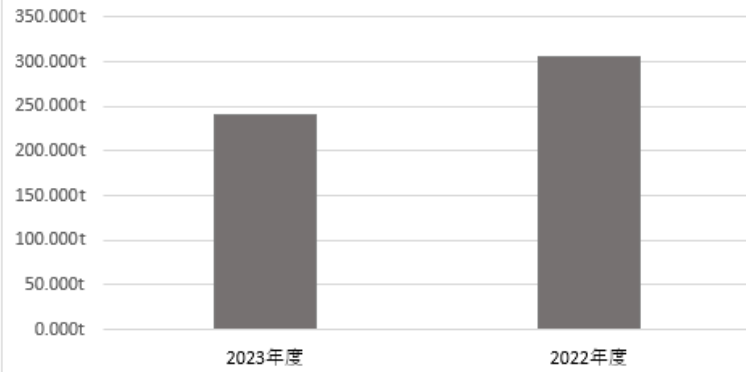


【関東工場】 電気使用量 2023年 533,519kwh 2022年 677,630kwh (約21.3%減)
CO2排出量 2023年240.612t 2022年305.608 t (約20.2%減)
電気使用量、CO2排出量ともに、20%以上、減少しています。

関東工場 電気使用量

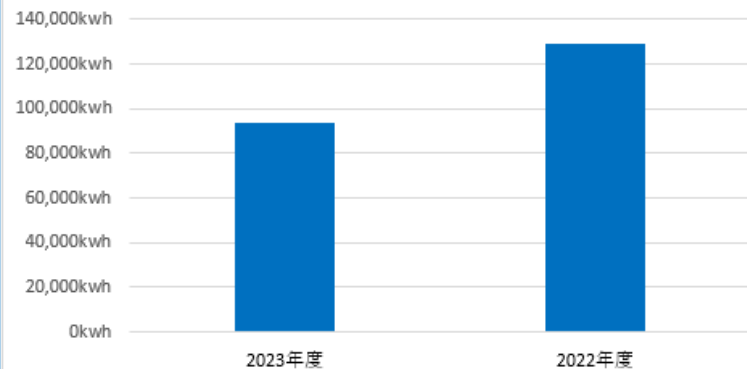


関東工場 CO2排出量



【北陸工場】 電気使用量 2023年 92.991kwh 2022年 94.531kwh (約1.6%減)
CO2排出量 2023年 45.004t 2022年 45.748 t (約1.62%減)
電気使用量、CO2排出量ともに、前年度とほぼ同じ数値です。

北陸工場 電気使用量



北陸工場 CO2排出量

