福岡市交通局

100%再生可能エネルギー由来電力で運行開始(地下鉄初!!)

福岡市地下鉄は、令和7年4月1日から全路線の使用電力を 100%再生可能エネルギー由来の電力に切り替え、実質的に CO₂排出量ゼロで運行しています。

これにより、年間で**約3万8千トンの CO₂排出削減**^{*1} (一般家庭の電力使用に伴う年間 CO₂排出量に換算すると約2万6千世帯分^{*2}に相当)が見込まれます。

※1 CO2 排出係数を 0.406 とした場合 ※2 一般家庭の年間使用電力量を 3600kWh とした場合



交通局はこれまでも、下水熱を利用した空調設備の設置、省エネ車両の導入、駅照明のLED化など、環境負荷低減の取り組みを進めてまいりました。

今後も、持続可能な社会の実現に向け、CO2排出量の削減や省エネルギー施策を積極的に推進してまいります。

環境負荷低減の主な取り組み

下水の温度は、外の温度変化の影響を受けにくく、一年を通してほぼ一定であることを活かし、七隈線博多駅では下水熱交換器を設置し、駅の空調に利用しています。



ホーム・コンコースなどの駅照明やトンネル内照明、 駅構内の電照広告の LED 化を推進しています。



4000系車両では「同期リラクタンスモーター」の採用により、電力使用量を低減しています。



<問い合わせ>

福岡市交通局 施設車両部 電気課 電話:092-732-4145