

ブローチ研削工業所さんにV2H提案しました！

停電に備えEVから電力確保 ブローチ研削工業所(浜松)装置導入

導入したV2H装置を紹介するブローチ
研削工業所の担当者(浜松市中央区)



金属精密加工のブローチ研削工業所(浜松市中
央区)は、電気自動車(EV)を事務所などの電
力システムにつなぐV2H(ヴィークル・トゥ・
ホーム)を本社に導入し、稼働を始めた。EVか
ら電力を確保できるようにして停電に備える。

EV1台の社用車への導入と併せて設置した。
満充電のEV1台で照明や複合機などを約1日稼
働できるという。平時は電力会社の電力や本社屋
上の太陽光発電設備の電力も活用してEVの充電
に使用する。

総工費は補助金を除き約170万円。LPガス
販売のエネジン(同市中央区)が提案した。

航空部品加工などを手がける同社は、過去5年
ほどの間に台風などで複数回の停電に見舞われた
という。小粥隆太郎社長は「最低限の社内インフ
ラを維持できるようにしてリスクを低減したい」
と話した。

ブローチ研削工業所さんが本社工場にV2H設備を導入しました。
EVから電力を確保できるようにして停電に備える。満充電のEV1台で
照明や複合機などを約1日稼働できるという。
LPガス販売のエネジン株式会社が提案しました。

令和6年(2024年)12月24日(火) 静岡新聞

