

未来への取り組み

サプライチェーンにおける
温室効果ガス排出量の削減へ

INITIATIVE for Low-Carbon Economy

当社は持続可能な社会の実現に向けて、温室効果ガスの削減と脱炭素化に向けたさまざまな施策を積極的に推進しています。

1

オフグリッドハウス

——太陽光発電や蓄電池などの活用を通じて電力を自給自足する取り組み。——

NXエンジニアリングでは、各地のプロジェクト拠点で、太陽光パネルと蓄電池を備えた仮設事務所の導入を積極的に進めています。

#電気代ゼロを目指す #災害耐性を高める



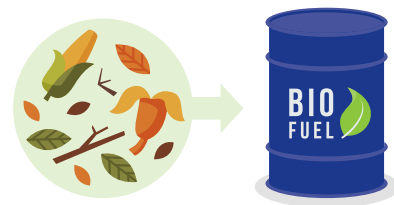
2

バイオ燃料

——廃食用油や菜種油などの植物由来燃料。軽油の代替エネルギーとなる。——

化石燃料の代替エネルギーとなり、燃料燃焼時のCO₂排出量をゼロに近づけることができるバイオディーゼルの使用を2025年に開始しました。今後はパワージャッキなどの大型機材にも活用していきます。

#クリーンエネルギー #CO₂排出量削減



3

エコカー & 充電設備

業務用車両のエコカーシフト（HEV、PHEV、EV、FCV 導入）を積極的に進めています。

29.9% ▶ 46.9% ▶ 100%

2024年9月
実績

2025年9月
実績

2035年までに
100%を目指す

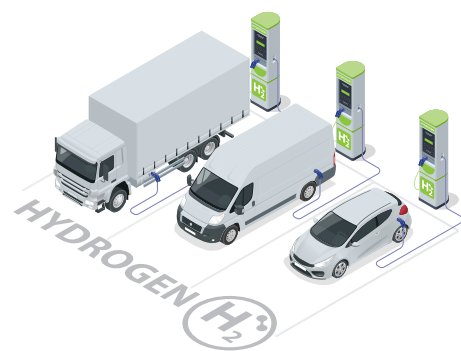
エコカー車両の充電設備の導入も全国の拠点で積極的に推進しています。

31% ▶ 100%

2025年現在

2035年までに
全店での導入を目指す

#排出ガス削減 #低公害車



4

CO₂フリー電力の導入

高圧電力を使用する全拠点でCO₂排出係数ゼロの「フリー電力」への切替を2026年度内で完了します。これにより、年間で数百トン規模のCO₂排出削減を目指し、温室効果ガスの削減を通じて地球温暖化対策に貢献します。

#CO₂削減 #排出ガス削減

