

マイクロガスタービン型コジェネレーションシステムの導入により、これまで使用していたA重油ボイラーと電力会社から購入していた電力の一部を代替し、その事でCO₂排出量を削減しようとするものである。

プロジェクトの実施場所	千葉県八千代市上高野
削減量(予測)	年間 753 t-CO ₂
在庫量	1619 t-CO ₂ (2011年12月時点)
クレジットの次回発行予定	年 月
1t-CO ₂ あたりの希望単価	—

PRポイント

省エネ・省資源・低炭素等の地球温暖化防止に積極的に活動する企業をバックアップする事で、CSR、企業イメージの向上に役立っているのではないかと。

購入者に提供可能なサービス等

工場見学、社員研修の受入等



■担当者連絡先

(栃澤、090-4843-4443、tochizawa@nissio.co.jp)