

JA全農秋田パールライス部製造品質管理課第一工場における既設の灯油焚きボイラーをLPG焚きボイラーへ更新(バーナー交換)することで、省エネルギー及び化石燃料燃焼に伴うCO2の排出量削減を実現する。

プロジェクトの実施場所	秋田県秋田市
削減量(予測)	年間 25.7 t-CO2
クレジットの発行時期	2012年5月:検証済
1t-CO2あたりの希望単価	¥10,000~

国産農畜産物に関連したクレジットを利用し、CO2の排出をオフセットすることにより、CSR、企業イメージの向上に役立てることが想定されます。

【想定される使用場面】

- ・食品、飲料製造過程でのオフセット
- ・飲食店運営に係るオフセット
- ・地域でのイベント運営に係るオフセット
- ・学校でのイベント運営に係るオフセット
- ・贈答品の輸送に係るオフセット 等々

【パールライス工場】

【生産商品】

パールライス製造過程でのCO2排出量を削減

新米

新米