

## 北国の省エネ・新エネ大賞受賞者一覧表

年度	部門	受賞者名	テーマ
平成21年度	開発製造（省エネ）	エコモット(株)	ロードヒーティング遠隔監視制御サービスによる燃料消費量削減による省エネ化
	有効利用（省エネ）	(株)阿寒グランドホテル	温泉熱を利用した温熱供給システムと排熱回収ヒートポンプ冷暖房システムによる省エネルギー事業
	有効利用（省エネ）	セイコーエプソン(株)千歳事業所	事業所全体の省エネ活動（ファシリティ部門と生産部門の一体活動）
	普及拡大（省エネ）	日本フクソーガラス(株)	北海道の窓を複層ガラス化したことによる省エネ効果
	有効利用（新エネ）	赤平オーキッド(株)	胡蝶蘭の通年栽培における地中熱ヒートポンプの導入について
	啓発普及：組織（新エネ）	特定非営利活動法人 ひまわりの種の会	大型イベントの自然エネルギー化を進める「太陽と風のエコイルミネーション」
	啓発普及：個人（新エネ）	森 利男	風力発電に対する普及啓発
平成22年度	有効利用（省エネ）	北竜町	サンフラワーパーク北竜温泉排湯熱利用ヒートポンプ導入事業
	有効利用（省エネ）	社団法人 北海道馬鈴しょ生産安定基金協会 及び 無臭元工業株式会社	馬鈴しょ澱粉製造排水処理における微生物製剤を用いた循環処理の適用による電力削減
	有効利用（省エネ・新エネ）	帯広信用金庫	金融機関新店舗における寒冷地に適した地中熱ヒートポンプ等のシステムを導入
	有効利用（省エネ・新エネ）	株式会社アミノアップ化学	自然・省エネルギー総合導入による効率化と従業員の運用改善で、CO <sub>2</sub> 50%削減
	啓発普及（省エネ・新エネ）	芽室町	地域資源を活用した省エネ・新エネの推進～おいしい芽室を残さず食べよう～
平成23年度	開発製造（新エネ）	L L C北海道新エネルギー事業組合	搾った牛乳熱を回収するミルクヒートポンプシステムの開発について
	開発製造（新エネ）	北海道ガス株式会社	ガスマイホーム発電システム「エコジョーズ+COREMO（コレモ）」の開発
	有効利用（省エネ）	オシキリ食品株式会社	もやし栽培排水からの排熱回収再利用による省エネルギー事業
	有効利用（省エネ）	学校法人北海道尚志学園 北海道工業大学	消費エネルギーモニタリング（見える化）システムを活用した省エネルギー活動の実践
	有効利用（新エネ）	中山間浜中・別寒辺牛集落	酪農家105箇所へのソーラーシステム導入
平成24年度	節電（省エネ）	一八興業水産株式会社	ピーク時間帯の作業手順見直しと冷風除湿乾燥機の制御方法の改善
	節電（省エネ）	札幌市	市有施設における歩道用ロードヒーティング運用改善事例
	開発・製造（新エネ）	株式会社イワクラ	空気搬送による木質ペレット配送システムの開発
	開発・製造（省エネ）	有限会社グッドマン	自然エネルギーの活用で節電・省エネな換気装置の開発・製造
	開発・製造（省エネ）	株式会社コーノ	ヒートサイフォンを利用した自然対流型熱源内蔵FF式真空暖房機（HPH）の開発・製造
	開発・製造（省エネ・新エネ）	積水化学北海道株式会社	産学官連携により研究開発した低深度地中熱利用による省エネルギー施設と低炭素化農業の構築
	有効利用（省エネ）	日本アスパラガス株式会社	飲料製造工場における熱源システムの省エネルギー事業
	有効利用（省エネ）	北電興業株式会社	寒冷地の気候を活かした省エネ行動誘発型の中小規模ビル設備リニューアル事業
	有効利用（省エネ）	北海道大学大学院地球環境科学研究院	理系大学院にける「見える化」システムを活用した設備運用改善と構成員コミュニケーションによる省エネ実現
	有効利用（省エネ）	マルスイ冷蔵株式会社	冷蔵倉庫におけるLED照明の導入・冷凍機電子圧力制御の導入による省エネルギーの実証
	有効利用（省エネ）	湯宿だいいち有限会社	温泉熱利用による暖房・給湯設備への供給システムと高効率ヒートポンプエアコン、LED照明器具などの導入による省エネルギー事業
	啓発普及（新エネ）	北海道岩見沢農業高等学校	雪冷熱・地中熱等を利用した農業技術開発研究と地域活動
平成25年度	節電（省エネ）	株式会社HBA	都市型データセンターにおける冷却システムの省エネ化
	節電（省エネ）	さくらインターネット株式会社	北海道の低温外気を活用した省エネルギー型データセンター
	節電（省エネ）	さっぽろホワイトイルミネーション実行委員会	～BDF発電で商用電力をゼロに～ さっぽろホワイトイルミネーションにおける節電の取り組み
	節電（省エネ）	サンマルコ食品株式会社	生産ラインの集約と自然冷媒を使用した高効率冷凍装置による省エネルギー
	節電（省エネ）	創価学会北海道文化会館	設備リニューアルで省エネ機器へ更新と照明制御グループ化による節電及びテマンド監視装置を活用した「見える化」で運用改善
	開発・製造（省エネ・新エネ）	シオン電機株式会社	複数の自然エネルギーの高効率システム装置の考案と実証
	有効利用（省エネ）	北海道公立大学法人札幌医科大学	ESCOを活用したコージェネレーションシステムの導入やインバータ制御等による省エネの推進
	普及啓発（新エネ）	道東電機株式会社	太陽光発電は地球に優しい地産地消エネルギー・これからの太陽光発電は子供達の未来も照らすエネルギー