

道では「北海道省エネルギー・新エネルギー促進条例」に基づき、平成14年度から省エネルギーの促進と新エネルギーの開発・導入の促進に関して、顕著な功績のある個人・団体を対象に、標記表彰制度を実施しています。

◆ 募集内容（予定）

○省エネルギー部門

省エネルギー機器の導入やエネルギー効率の向上、エネルギー消費量の削減および節電などで優れた成果をあげたものや、省エネルギーの促進に関する普及啓発活動や教育活動等を実施し、省エネルギー意識の向上に高い効果があると認められるもの

○新エネルギー部門

新エネルギーの先進的導入、新エネルギー利用設備及び技術の開発、普及啓発活動等を行い、今後の新エネルギー導入の先例となり、かつ波及効果が高いと認められるもの

◆ 応募資格

○道内に居住する個人、道内に主たる事務所又は事業所を有する法人（非営利法人を含む）、道内に所在する団体（任意団体を含む）及び市町村

○過去3年間に環境関連の法令等の違反を事由として行政処分を受けていないこと

※自薦他薦は問いません。

「北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞」の表彰実績

北海道省エネルギー・新エネルギー促進条例に基づき、省エネルギーの促進や新エネルギーの開発・導入の促進に関し、顕著な功績のある個人及び団体等を表彰（H14～）

H28	省エネ	大賞	(株)土屋ホーム 北海道ガス(株)	ゼロ・I社等・IHS基準をクリアする賃貸住宅を開発、暖房費込みの賃料で居住できる新たなビジネスホテルの構築	札幌市
		奨励賞	フレックスエヌティ(有)	長寿命で人体に悪影響を及ぼさない施設用次世代省エネ照明【EcoLoop】の普及	札幌市
	新エネ	大賞	スフェラーパワー(株)	微小球状太陽電池を用いた、あらゆる方向からの光をキャッチし発電するソーラーサインシステムの開発	恵庭市
		奨励賞	(株)土谷特殊農機具製作所	冬季の冷気でできた氷を冷熱源として利用するアイスilterの「建屋型」及び「可動型」の開発	帯広市
H29	省エネ	大賞	株式会社テスク資材販売	温泉水などの未利用再生可能エネルギーを利用できる樹脂製柵状熱交換器と給湯用余熱システムの開発	札幌市
		奨励賞	学校法人望洋大谷学園 北海道大谷室蘭高等学校	環境配慮型校舎の建設による省エネルギーの実現	室蘭市
	新エネ	大賞	正和住設(株)	暖房・給湯・蓄熱に利用可能な太陽熱利用システムの開発	石狩市
		奨励賞	(株)オリエンタルランド	温泉水を用いたイチゴの通年栽培に向けた取組	弟子屈町
H30	省エネ	大賞	(一財)北海道電気保安協会	電力見える化クラウドシステム(Enerviss)	札幌市
		奨励賞	該当なし		
	新エネ	大賞	(有)トミタ	エネルギーの地産地消を目的とした直行型イベント/災害支援派遣電源車両【PVチャージステージングの開発と運用】	札幌市
		奨励賞	サンポット(株) 正和住設(株)	積雪寒冷地における地下水利用での融雪と地中熱ヒートポンプ高効率化の実証事業	札幌市

企業表彰等プレミアム・パッケージ支援事業

平成26年度から、道が表彰・認定した商品を開発等した企業の更なるステップアップを図るため、企業の販路開拓に向けた取組をサポートする「表彰企業等プレミアム・パッケージ事業」を実施しています。

＜支援例＞①認定企業と道や企業の関係者等とのマッチング、②テレビ番組等メディアへの橋渡し、③赤れんが庁舎前庭での商品実証実験、④道庁本庁舎での商品展示会 等

省エネ部門 大賞

■受賞者

一般財団法人 北海道電気保安協会

■取組内容

電力見える化クラウドシステム (Enerviss)

○新たなエネルギー管理システム(簡易EMS)のサービスとして、デマンド管理(電気使用状況管理)機能などを備えた、電力見える化クラウドシステムを開発

■選考理由

○高価なシステム導入の必要がなく、省エネルギー促進システムとしての効果が期待できる。



デマンド管理画面

新エネ部門 大賞

■受賞者

有限会社 トミタ

■取組内容

エネルギーの地産地消を目的とした直行型イベント/災害支援 派遣電源車両【PVチャージステージングの開発と運用】

○常設の太陽光パネル、大容量の蓄電池と、音響・照明を4トントラックに搭載したオフグリッド車輛を開発し、各種イベントのほか、災害時の緊急用電源車両としても活用

■選考理由

○各種行事に活用する際の低コストも評価できるほか、災害が多い我が国では、重要性が高まると考えられる。



1.2kwの太陽光パネル設置
ウィング可動により集光率アップ