

報道発表資料の配付日時 5月31日(金) 13時00分

発表項目 (行事名)	令和元年度北海道省エネルギー・新エネルギー 促進大賞の募集について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>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・団体などを対象に、表彰制度を実施しています。</p> <p>今年度も省エネルギー機器の導入や新エネルギー利用設備及び技術の開発、省エネルギー・新エネルギーに関する普及啓発活動等で、優れた成果をあげた取組を令和元年6月3日(月)から8月23日(金)まで募集しますので、お知らせします。(自薦、他薦は問いません。)</p> <p>※募集の概要は、別紙1をご参照ください。</p>		
参考	<p>・過去の北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞の受賞企業一覧(平成14年度～30年度)は、別紙2のとおり</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	道内の省エネルギー・新エネルギーの促進に向けて、全道から特色ある優れた取組を募集しますので、積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所) 道政記者クラブに本資料を配布/北海道経済記者クラブに本資料を配布	

担当 (連絡先)	経済部産業振興局環境・エネルギー室(担当者:主幹 佐々木 潤) TEL ダイヤルイン 011-204-5319 内線 26 - 171		
-------------	---	--	--

令和元年度北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞

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。

今年度も省エネルギー機器の導入や新エネルギー利用設備及び技術の開発、省エネルギー・新エネルギーに関する普及啓発活動等で、優れた成果をあげた取組を募集しますので、ぜひご応募ください。

◆ 募集内容

○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（節電を含む）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等を実施し、省エネルギー意識の向上に高い効果があったと認められるものを募集します。

○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、波及効果が高いと認められるものを募集します。

◆ 応募資格

- ・道内に居住する個人、道内に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。他薦の場合は、推薦書に推薦理由を記載してください。

◆ 応募方法

○応募書類

所定の応募用紙に詳細のわかる写真・パンフレット等を添付して、持参又は郵送により5部提出してください。

○応募受付期間

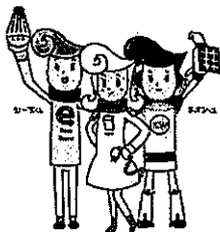
令和元年6月3日（月）から8月23日（金）まで（郵送の場合は必着）

◆ ホームページURL

- ・応募用紙などは、以下ホームページからダウンロードしてください。
 - また、過去の受賞者や取組事例も、同ホームページでご覧いただけます。
- <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/sene2/sokusintaisyo-bosyu.htm>

◆ 表彰等

- ・審査により、各部門で特に優秀と認められるものを「省エネルギー部門大賞」、「省エネルギー部門奨励賞」、「新エネルギー部門大賞」、「新エネルギー部門奨励賞」として表彰し、賞状を贈呈します。
- ・道のホームページや道のイベント内で取組を公表するなど、積極的にPRするほか、表彰企業等プレミアム・パッケージ支援事業によるPR支援を行います。
- ・受賞者については、「北海道グリーン・ビジネス認定制度」特別枠で認定され、「シンボルマークの使用」や「金融機関での優遇措置（金融機関所定の審査があります。）」のメリットがあります。



<提出先・お問い合わせ先>

北海道経済部産業振興局環境・エネルギー室
省エネ・新エネグループ（担当：小川・佐々木）
TEL (011) 204-5319

北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞 受賞企業一覧 (H14~H30)

年度	部門	賞名	受賞者	取組事例	地域
H14	省エネ	大賞	㈲ダイナックス	事業統合に伴う熱利用ミラーサイクルシステムを用いた省エネルギー推進事業	千歳市
		大賞	美瑛自然エネルギー研究会	蓄利用技術の研究・開発と蓄利用普及の技術指導	美瑛市
	新エネ	奨励賞	㈲サニックスエナジー 苫前町	㈱プラスチック専焼発電所 苫前町ウィンドファーム	苫小牧市 苫前町
H15	省エネ	大賞	トヨタ自動車北海道㈱	原動力部門と生産部門が一丸となった省エネ活動	苫小牧市
	新エネ	奨励賞	沼田町	雷と共生するまちづくり	沼田町
H16	省エネ	大賞	㈱なか卯	寒冷地向けコージェネレーションの新システム導入	札幌市
	新エネ	大賞	ミサワホーム北海道㈱	世界最大規模の太陽光発電戸建て住宅団地「ヒルズガーデン清田」	札幌市
		奨励賞	㈱神内ファーム21	自然エネルギー利用による氷を用いた季節間蓄熱空調システムの開発と実証	清田町
H17	省エネ	大賞	北海道岩見沢農業高等学校	学校園庭における蓄冷熱活用の取り組み～地域農家への利便技術発信を目指して～	岩見沢市
		奨励賞	㈱北海道熱供給公社	CGS活用型地域熱供給システム	札幌市
	新エネ	大賞	㈱アレフ ㈱十勝圏振興機構	地中熱ヒートポンプによるレストランの省エネルギー 寒冷地におけるバイオエタノール混合自動車燃料の導入に関する技術開発事業	札幌市 帯広市
H18	省エネ	大賞	㈱アンフィニシステム	省エネ型の道路情報板	札幌市
	新エネ	奨励賞	三栄工業㈱	ステンレス鋼管による温水式ロードヒーティングの開発	札幌市
		大賞	㈱更別企業	"てんぷら油でエコプロジェクト"事業所及び一般家庭から排出される廃食用油をBDF変換し、軽油代替燃料として供給、販売	更別村
H19	省エネ	大賞	㈱リポートサービス北海道	世界初、側方軸向式ツイローター小型風力発電機の開発	札幌市
		奨励賞	㈱環境設備計画	建物の省エネルギー性を検証するソフトウェアの開発	札幌市
	新エネ	大賞	㈱水クスイ設計コンサル	未利用熱・都市排熱の空気を利用した設備システム	札幌市
		奨励賞	㈱築建設㈱	蓄氷冷熱冷水交換装置システムの開発と普及	札幌市
H20	省エネ	大賞	㈱ソーラーネクスト	寒冷地で使用可能な空気加熱型の太陽熱暖房システムの開発	岩見沢市
		奨励賞	北海道沼田高等学校	沼田高校による「科習学習」の取組み	沼田町
	新エネ	大賞	㈱アレフ	冷熱・運熱供給プラントにおける相互排熱利用等による食品加工工場の省エネルギー	札幌市
H21	省エネ	大賞	若田地産建設㈱	第30年の分譲マンションの改修に伴う耐久性の向上及び暖房エネルギー消費量の削減	札幌市
		奨励賞	津別専板協同組合	バイオマスコージェネレーション(熱電併給)設備	津別町
	新エネ	大賞	省エネシステム㈱	遠隔方式バイオガスコージェネレーションシステム	札幌市
		奨励賞	別海町	改質バイオガスを燃料とした自動車及びガス機器の利用と普及への取り組み	別海町
H22	省エネ	大賞	㈱阿寒グランドホテル	軽糖グループ「ゼロカーボンプロジェクト」	阿寒町
		奨励賞	㈱清野荘	湯元清野荘別荘浴場「神々の湯」自然エネルギー(運来排湯熱)を利用したエコ改修の取組	東川町
	新エネ	大賞	㈱クザフ・オーダー農機	農業機械にも太陽光発電 人と環境に優しい「ソーラー式長いもプランター」	芽室町
H23	省エネ	大賞	㈱北弘電社	集合住宅向けベランダ設置型の太陽光発電システム実証実験	札幌市
		奨励賞	稚内新エネルギー研究会	大規模太陽光発電の防眩や風力発電を活用した水素製造、北海道清涼地サミットにおけるグリーン電力の活用提案等	稚内市
	新エネ	大賞	酪農ヒートポンプ協議会	ミルクヒートポンプシステムの導入	中標津町
H24	省エネ	大賞	㈱中漁業協同組合	サンマ漁船の魚灯へのLED照明の導入	浜中町
		奨励賞	北海道電力㈱	大規模太陽光発電システム(メガソーラー)の実証	札幌市
	新エネ	大賞	平取町農業協同組合	蓄氷冷熱を利用した野菜予冷併設製氷設備の導入	平取町
H25	省エネ	大賞	日本アスパラガス㈱	缶詰殺菌の排熱の有効利用	岩内町
		奨励賞	㈱アミノアップ化学	寒冷地の特性を活かした環境負荷軽減策の実施と従業員一体となった運用改善	札幌市
	新エネ	大賞	北るもい漁業協同組合	漁港における蓄氷冷熱の利用	苫前町
H26	省エネ	大賞	中山間浜中・別荘辺牛集落	中山間浜中・別荘辺牛集落における太陽光発電設備の導入事業	浜中町
		奨励賞	産業・運輸分野大賞 ㈱水化学北海道㈱	熱交換システムを活用した省エネルギー施設への導入取組	岩見沢市
	新エネ	大賞	業務分野大賞 ㈱ホーム企画センター	「炭の家」+「エコジョーズ・コレモ」標準装備のエコタウン形成	札幌市
		奨励賞	㈱木田精糖	寒冷地に対応した屋外のLED照明開発	森井江町
H27	省エネ	大賞	シオン電機㈱	再生可能エネルギーを安定的に供給するシステム「エコミノール」の開発と実証	札幌市
		奨励賞	北海道岩見沢農業高等学校	農業における新エネルギー利用技術開発と地域活動	岩見沢市
	新エネ	大賞	産業・運輸分野大賞 興和工業㈱	省エネ診断から始まった全員参加の省エネ活動	豊別市
H28	省エネ	大賞	㈱ウエスタン	焼肉バイキングレストランにおける電力運用改善の推進	帯広市
		奨励賞	㈱アル・アンド・イー	環境負荷低減型蓄熱システム	豊別市
	新エネ	大賞	恵庭市	恵庭下水処理場におけるバイオマス利活用(発電等)の取り組み	恵庭市
H29	省エネ	大賞	とがちベレット協同組合	木質ペレットの普及啓発及び安定供給	足寄町
		奨励賞	㈱土屋ホーム	北海道のスマートシティを実現する「積層寒冷地型ネットゼロエネルギーハウス」の開発と普及	札幌市
	新エネ	大賞	㈱北道計器工業㈱	大規模節電を実現する街路灯用の電子式自動点滅器の開発	札幌市
		奨励賞	㈱Mr.ルーフマン	無霜蓄熱板に太陽光発電パネルを設置する取付工法並びに懸掛け式の手法開発、販売、普及促進	札幌市
H30	省エネ	大賞	㈱ゼム	勾配屋根の太陽熱・電熱ハイブリット無霜蓄熱装置	恵庭市
		奨励賞	AGC硝子建材㈱ 北海道支社	現場施工後付けLow-Eガラス「アトッチ」による建物窓ガラス改修事業の推進	恵庭市
	新エネ	大賞	北電興業㈱	冷涼気候を活かした省エネ行動型発達の中小規模事務所ビル設備リニューアル	札幌市
H31	省エネ	大賞	㈱北海道PVGS	雷に強く、雷を活用できる両面発電太陽電池「EarthON(アースオン)」	札幌市
		奨励賞	別海バイオガス発電㈱	家畜排せつ物由来する国内最大規模のバイオガスプラントの運営管理と副産物の新たな利活用	別海町
	新エネ	大賞	㈱下段モーターズ	コミュニティバスと連携した新エネルギー活用の取組	当別町
H32	省エネ	大賞	㈱土屋ホーム、北海道ガス㈱	ZEH(ゼロ・エネルギー・ハウス)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モデルの構築	札幌市
		奨励賞	フレックスエヌティ㈱	長寿命で人体に影響を及ぼさない施設用次世代省エネ照明[EcoLoop(エコループ)]の普及	札幌市
	新エネ	大賞	スフェラーパワー㈱	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
H33	省エネ	大賞	㈱土谷特殊農機製作所	冬の冷気でできた氷を冷熱源として利用するアイスエリターの「産産型」及び「可動型」の開発	帯広市
		奨励賞	㈱デスク資材販売	運来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備伏熱交換器と給湯用予熱システムの開発	札幌市
	新エネ	大賞	学校法人 羅洋大谷学園 北海道大谷学園高等学校	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
H34	省エネ	大賞	正和住設㈱	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	㈱オリエンタルランド	運来水を用いたイチゴの周年栽培に向けた取組	弟子屈町
	新エネ	大賞	一般財団法人北海道電気保安協会	電力見えるクラウドシステム(Energiss)	札幌市
H35	省エネ	大賞	該当なし		
		奨励賞	有限会社トミタ	「エネルギーの地産地消を目的とした運行型イベント/災害支援 派遣電源車両(PVチャージステージング)の開発	札幌市
H36	省エネ	大賞	㈱サンボット株式会社	積層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検証事業(地中熱)	札幌市
		奨励賞	正和住設株式会社		石狩市

