

報道発表資料の配付日時 6月24日(水) 11時00分

発表項目 (行事名)	令和2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2年6月24日(水)から8月28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～令和元年度)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	(場所)	
	同時レク	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)	経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課(担当者:主幹 梅田 敦史) TEL ダイヤルイン 011-204-5320 内線 26-155		
-------------	---	--	--

令和 2 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・他薦は不問。他薦の場合は、推薦書に推薦理由の記載が必要。

◆ 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 2 年 6 月 24 日(水)から 8 月 28 日(金)まで(郵送の場合は必着)

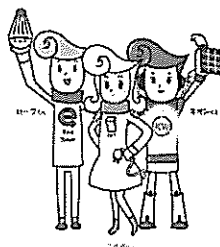
◆ ホームページURL

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・ビズ認定制度」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>

北海道経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課

【省エネルギー部門】環境産業・省エネルギー担当 高殿・梅田

【新エネルギー部門】新エネルギー係 小川・佐々木

電話 011-204-5320(省エネ)、011-204-5319(新エネ)

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～R1)

別紙 2

年度	部門	賞名	受賞者	取組事例	地域
H14	省エネ	大賞	(株)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
	新エネ	大賞	美瑛自然エネルギー研究会	雪利用技術の研究・開発と雪利用普及の技術指導	美瑛市
H15	省エネ	奨励賞	(株)サニックスエナジー	廃プラスチック専焼発電所	苫小牧市
	新エネ	大賞	苫前町	苫前町ウィンドファーム	苫前町
H16	省エネ	大賞	沼田町	雪と共生するまちづくり	沼田町
	新エネ	大賞	(株)なか卯	寒冷地向けソージェネレーションの新システム導入	札幌市
H17	省エネ	大賞	ミサワホーム北海道(株)	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
	新エネ	大賞	(有)神内ファーム21	自然エネルギー利用による水を用いた季節間蓄熱空調システムの開発と実証	浦臼町
H18	省エネ	大賞	北海道岩見沢農業高等学校	学校園における雪冷熱活用の取り組み～地域農家への利便技術発信を自覚して～	岩見沢市
	新エネ	大賞	(株)北海道熱供給公社	C G S活用型地域熱供給システム	札幌市
H19	省エネ	大賞	(株)アレフ	地中熱ヒートポンプによるレストランの省エネルギー	札幌市
	新エネ	大賞	(有)十勝圏振興機構	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	帯広市
H20	省エネ	大賞	(株)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	大賞	三栄工業(株)	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
H21	省エネ	大賞	(有)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
	新エネ	大賞	(株)レポートサービス北海道	世界初、側方軸方式ツインローター小型風力発電機の開発	札幌市
H22	省エネ	大賞	(株)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	(株)ホ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融雪システム	札幌市
H23	省エネ	大賞	(株)園建設(株)	雪氷冷熱冷水交換装置システムの開発と普及	札幌市
	新エネ	大賞	(株)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
H24	省エネ	大賞	北海道沼田高等学校	沼田高校による「利雪学習」の取組み	沼田町
	新エネ	大賞	(株)アレフ	冷熱・温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
H25	省エネ	大賞	岩田地崎建設(株)	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
	新エネ	大賞	津別車板協同組合	バイオマスソージェネレーション(熱電併給)設備	津別町
H26	省エネ	大賞	省電システム(株)	混焼方式バイオガスソージェネレーションシステム	札幌市
	新エネ	大賞	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
H27	省エネ	大賞	(株)阿寒ランドホテル	鶴雅グループ「ゼロカーボンプロジェクト」	阿寒町
	新エネ	大賞	(株)湯野軒	湯元湯軒別荘浴場「神々の湯」自然エネルギー(温泉排熱)を利用したエコ改修の取組	東川町
H28	省エネ	大賞	フクザウ・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「ソーラー式長いモプランター」	芽室町
	新エネ	大賞	(株)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
H29	省エネ	大賞	稚内新エネルギー研究会	大規模太陽光発電の誘致や風力発電を活用した水素製造、北海道洞爺湖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
H30	省エネ	大賞	浜中漁業協同組合	サンマ漁船の集魚灯へのLED照明の導入	浜中町
	新エネ	大賞	北海道電力(株)	大規模太陽光発電システム(メガソーラー)の実証	札幌市
H31	省エネ	大賞	平取町農協協同組合	雪氷冷熱を利用した野菜予冷庫併設製氷設備の導入	平取町
	新エネ	大賞	日本アスバラガス(株)	缶詰殺菌の排水熱の有効利用	岩内町
H32	省エネ	大賞	(株)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	漁港における雪氷冷熱の利用	苫前町
H33	省エネ	大賞	中山間浜中・別寒辺牛集落	中山間浜中・別寒辺牛集落における太陽光発電設備の導入事業	浜中町
	新エネ	大賞	産業・運輸分野大賞	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
H34	省エネ	大賞	(株)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
	新エネ	大賞	(株)木質精器	寒冷地に対応した屋外のLED照明開発	奈井江町
H35	省エネ	大賞	シオン電機(株)	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
	新エネ	大賞	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
H36	省エネ	大賞	産業・運輸分野大賞	省エネ診断から始まった全員参加の省エネ活動	登別市
	新エネ	大賞	(株)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
H37	省エネ	大賞	(株)アール・アンド・イー	環境負荷低減型融雪システム	登別市
	新エネ	大賞	恵庭市	恵庭下水終末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
H38	省エネ	大賞	木質ペレットの普及啓発及び安定供給	木質ペレットの普及啓発及び安定供給	足寄町
	新エネ	大賞	(株)土屋ホーム	北海道のスマートシティを実現する「積雪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
H39	省エネ	大賞	北海道計器工業(株)	大規模な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
	新エネ	大賞	(株)Mr.ルーマン	無落雪屋根に太陽光発電パネルを設置する取付工法並びに壁掛け式の手法開発、販売、普及促進	札幌市
H40	省エネ	大賞	(株)セム	勾配屋根の太陽熱・電熱ハイブリッド無落雪融雪装置	恵庭市
	新エネ	大賞	AGC硝子建材(株)北海道支社	現場施工型後付けLow-Eガラス「アタッチ」による建物窓ガラス改修事業の推進	恵庭市
H41	省エネ	大賞	北電興業(株)	冷涼気候を活かした省エネ行動誘発型の中小規模事務所ビル設備リニューアル	札幌市
	新エネ	大賞	(株)北海道PVGS	雪に強く、雪を活用できる両面発電太陽電池「EarthON(アースオン)」	札幌市
H42	省エネ	大賞	別海バイオガス発電(株)	畜産排せつ物に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	(有)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
H43	省エネ	大賞	(株)土屋ホーム、北海道ガス(株)	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
	新エネ	大賞	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(エコループ)]の普及	札幌市
H44	省エネ	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
	新エネ	大賞	(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シールドの「建屋型」及び「可動型」の開発	帯広市
H45	省エネ	大賞	(株)テック資材販売	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軸状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	学校法人望洋大谷学園	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
H46	省エネ	大賞	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
	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
H47	省エネ	大賞	(株)オリエンタルランド	温泉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
H48	省エネ	大賞	(株)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 [P Vチャージステージングの開発と運用]	札幌市
	新エネ	大賞	ザンボット(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
R1	省エネ	大賞	YKK AP(株)北海道支社	省エネルギーに貢献する高性能トリプルガラス樹脂窓の開発と普及	札幌市
	新エネ	大賞	雪システム環境研究所札幌事務所	汎用空調ヒートポンプエアコンを用いた寒冷地型高断熱・高気密住宅向け熱蓄熱空調システムの実用化	札幌市
R2	省エネ	大賞	(株)アリガプランニング	積雪寒冷地型「ZEB」の実現	札幌市
	新エネ	大賞	さっぽろ下水熱利用研究会	下水熱を利用した路面融雪システムの開発	札幌市

