



報道発表資料の配付日時 6月9日(木) 14時00分

発表項目 (行事名)	令和4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3年6月9日(木)から8月31日(水)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	○ 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29年度～令和3年度)は、別紙2のとおり		

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、全道から特色の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		

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 田島 誠也) TEL ダイヤルイン 011-204-5319 内線 26-171		
-------------	---	--	--

令和 4 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、是非ご応募ください。

◆ 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 4 年(2022 年)6 月 9 日(木)から令和 4 年(2022 年)8 月 3 1 日(水)まで《郵送の場合は必着》

◆ ホームページURL

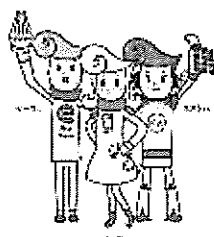
応募用紙などは、以下ホームページからダウンロードしてください。また、過去の受賞者や取組事例も、同ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/sene2/sokusintaisyo-bosyu.html>

◆ 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、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道庁内展示など 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。

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/yugusochi.html>



<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
 担当 新エネルギー係 荒木
 電話 011-204-5319



年度	部門	賞名	受賞者	取組事例	地域
R3	省エネ	大賞	リンナイ(株)、エア・ウォーター北海道(株)、(株)コロナ	寒冷地向けハイブリッド冷暖房・給湯システムの開発・製品化	札幌市
		奨励賞	(株)クレードル食品	排湯熱交換器による省エネ事例	美幌町
	(株)から屋		強制給気と自然給気によるハイブリッド制御を兼ね備えた省エネ機能向上製品の開発・製品化	札幌市	
	新エネ	大賞	出光興産(株)北海道製油所	製油所内に再生可能エネルギーで走行する超小型EVの導入	苫小牧市
奨励賞		リコージャパン(株)北海道支社	低落差・少流量に対応するインライン型マイクロ水力発電システムの実証	札幌市	
R2	省エネ	大賞	北海道電気相互(株)	E M S を活用した効果的な省エネシステムの提供	札幌市
		奨励賞	(株)イトイグループホールディングス	C L T を用いた新社屋の建築	士別市
	新エネ	大賞	(株)エルコム	排出元での廃プラスチックからクリーン熱エネルギーを創出するe-PEPシステムの開発と普及	札幌市
		奨励賞	北海道電気相互(株)	災害時や普段時にも簡単に使える蓄電池ユニットの開発	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
		奨励賞	(株)システック環境研究所札幌事務所	汎用空冷ヒートポンプエアコンを用いた寒冷地型高断熱・高气密住宅向け躯体蓄熱空調システムの実用化	札幌市
	新エネ	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
		奨励賞	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
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
	新エネ	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 【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
H29	省エネ	大賞	(株)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予熱システムの開発	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

※H28以前の受賞企業等につきましては、下記URLをご参照ください。

060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/5/6/1/1/4/8/0/_/R3_L.pdf

電話番号 011-231-4111

北海道経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課