

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	クレードル食品(株)	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)	EMS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	CLT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・高気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	(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
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。

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

060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

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