

3/23 (月) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 3月23日 (月) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和元年度「北海道ゼロ・エミ大賞」の受賞者決定について																				
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>廃棄物等の発生・排出抑制に関する優良な取組を行っている事業者を表彰する「北海道ゼロ・エミ大賞（北海道知事表彰）」の今年度の受賞事業者について、次のとおり決定しましたのでお知らせします。</p> <p>なお、賞状の贈呈については地元総合振興局から伝達します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 受賞事業所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>賞区分</th> <th>受賞事業所</th> <th>取組名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>株式会社 北都 (釧路市川上町10丁目2番地)</td> <td>未利用資源のトドマツ枝葉を原料とする廃棄物ゼロプラントの運営</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>株式会社 北海道スカラップ (茅部郡鹿部町字宮浜408番地)</td> <td>ボイルホタテ貝殻の再資源化による廃棄物発生量削減の取組み</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 伝達式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>賞区分</th> <th>受賞事業所</th> <th>日時等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>(株)北都</td> <td>日時 令和2年(2020年)3月25日(水)10:00～ 場所 釧路総合振興局 3階会議室 (釧路市浦見2丁目2番54号) 贈呈者 釧路総合振興局長</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>(株)北海道スカラップ</td> <td>日時 令和2年(2020年)3月26日(木)13:30～ 場所 鹿部町役場 2階大会議室 (鹿部町字宮浜299) 贈呈者 渡島総合振興局くらし・子育て担当部長</td> </tr> </tbody> </table>			賞区分	受賞事業所	取組名	大賞	株式会社 北都 (釧路市川上町10丁目2番地)	未利用資源のトドマツ枝葉を原料とする廃棄物ゼロプラントの運営	優秀賞	株式会社 北海道スカラップ (茅部郡鹿部町字宮浜408番地)	ボイルホタテ貝殻の再資源化による廃棄物発生量削減の取組み	賞区分	受賞事業所	日時等	大賞	(株)北都	日時 令和2年(2020年)3月25日(水)10:00～ 場所 釧路総合振興局 3階会議室 (釧路市浦見2丁目2番54号) 贈呈者 釧路総合振興局長	優秀賞	(株)北海道スカラップ	日時 令和2年(2020年)3月26日(木)13:30～ 場所 鹿部町役場 2階大会議室 (鹿部町字宮浜299) 贈呈者 渡島総合振興局くらし・子育て担当部長
賞区分	受賞事業所	取組名																			
大賞	株式会社 北都 (釧路市川上町10丁目2番地)	未利用資源のトドマツ枝葉を原料とする廃棄物ゼロプラントの運営																			
優秀賞	株式会社 北海道スカラップ (茅部郡鹿部町字宮浜408番地)	ボイルホタテ貝殻の再資源化による廃棄物発生量削減の取組み																			
賞区分	受賞事業所	日時等																			
大賞	(株)北都	日時 令和2年(2020年)3月25日(水)10:00～ 場所 釧路総合振興局 3階会議室 (釧路市浦見2丁目2番54号) 贈呈者 釧路総合振興局長																			
優秀賞	(株)北海道スカラップ	日時 令和2年(2020年)3月26日(木)13:30～ 場所 鹿部町役場 2階大会議室 (鹿部町字宮浜299) 贈呈者 渡島総合振興局くらし・子育て担当部長																			
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・受賞取組の概要 (別紙1のとおり) ・北海道ゼロ・エミ大賞の概要 (別紙2のとおり) ・北海道ゼロ・エミ大賞のwebページ (北海道環境生活部環境局気候変動対策課) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tot/re/zeroemi/index.htm 																				
報道(取材)に 当たっての お願い	受賞者の模範的な取組を表彰し、その取組を広く周知することで、道内事業所における廃棄物等の発生・排出抑制に関する意識の醸成や環境経営の普及につなげるため、積極的に報道いただきますようお願いいたします。																				
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	釧路総合振興局記者クラブ 渡島総合振興局記者クラブ																			
担当 (連絡先)	<p>(表彰全般について)</p> <p>環境生活部環境局気候変動対策課民間連携G (主幹 岡田 朋子) TEL: 011-204-5197 (ダイヤルイン) 内線 24-305</p> <p>(伝達式について)</p> <p>釧路総合振興局保健環境部環境生活課 (主幹 熊谷 知洋) TEL: 0154-43-9153 (ダイヤルイン) 内線 2951</p> <p>渡島総合振興局保健環境部環境生活課 (主幹 吉田 裕) TEL: 0138-47-9434 (ダイヤルイン) 内線 2951</p>																				



令和元年度

北海道ゼロ・エミ大賞

大 賞

受賞事業所	<p>株式会社 北都（代表取締役 山崎 正明）</p> <p>住所：釧路市川上町 10 丁目 2 番地</p> <p>電話：0154-22-3353</p>
取組名	<p>未利用資源のトドマツ枝葉を原料とする廃棄物ゼロプラントの運営</p> <p>開始時期：平成 22 年（2010 年）11 月</p> <p>継続期間：9 年（申請時起算）</p>
取組内容	<p>森林に残置していた枝葉（未利用材）を活用し、空気浄化作用のある精油等を生産。既存技術では精油抽出後の残さは水分量が多く産業廃棄物となるが、新技術を用いたことにより、開始時から全量熱利用、2018 年からはゴミ袋等の原材料及び敷料としてマテリアルリサイクルしており、廃棄物の発生をゼロとしている。</p>
選考理由	<ul style="list-style-type: none"> ・大手企業と連携し、新しい抽出技術を用いたことにより、廃棄物の発生をゼロとした道内では珍しい取組。 ・リサイクルは出口戦略が重要であるが、当初から近郊に販路を確立しており、更には製品の原材料としてマテリアルリサイクルしている点も、ビジネスモデルとして他企業の模範となる。 ・また、林業分野全体の課題である林地残材を有効活用している点も評価。

優 秀 賞

受賞事業所	<p>株式会社 北海道スカラップ (代表取締役会長 宮本 直志)</p> <p>住所：茅部郡鹿部町字宮浜 408 番地</p> <p>電話：01372-7-5566</p>
取 組 名	<p>ボイルホタテ貝殻の再資源化による廃棄物発生量削減 の取組み</p> <p>開始時期：平成 18 年(2006 年)5 月</p> <p>継続期間：12 年 (申請時起算)</p>
取 組 内 容	<p>近郊の水産加工場で野積み放置されていたホタテ貝殻のリサイクル事業(土壌改良剤の製造)を、関係者の要望を受け開始。H27 には「ホタテガイ漁業促進協議会」を立ち上げ、排出事業者と副産物処理の連携を強化。また、リサイクル製品の一部は地域の農場等に販売している。</p>
選 考 理 由	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の課題であったホタテ貝殻を、地元企業が排出事業者と連携し、「ホタテガイ漁業促進協議会」を立ち上げ、解決している点を評価。 ・以来、12年に渡り、継続してリサイクル事業を行い、廃棄物の排出抑制に貢献している点を評価。

【 問い合わせ 】

〒 060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
 北海道環境生活部環境局気候変動対策課民間連携グループ
 TEL : 011-204-5197 (ダイヤルイン)



令和元年度 北海道ゼロ・エミ大賞の概要

1 制度概要

「北海道ゼロ・エミ大賞」は、廃棄物等の発生・排出抑制に関する意識の醸成や環境経営の普及を促し、循環型社会の形成を促進するため、その発生・排出抑制に関する取組が道内の他の事業所の模範となるものについて表彰する制度です。

2 表彰対象

次の取組を行い、優良であると認められる道内の事業所（本社所在地が道外であっても可）を表彰の対象とします（過去の受賞者については裏面参照）。

- 一事業所の取組
 - ・一事業所において、自ら行う廃棄物等の発生・排出抑制に関する取組
例) 工場において、生産工程で生じる副産物を徹底的に再資源化
例) 建設工事において、廃棄物の発生量を最小化する手法を導入
- 地域連携の取組
 - ・排出事業者と廃棄物等の利活用による減量化を図る事業者等との連携による取組
(地域の廃棄物等を削減するとともに、当該廃棄物等を原料とした製品・成果の全部又は一部を地域に還元する取組に限る)
例) 農場において、地域の生ごみを家畜飼料として活用
例) 自治体において、地域の生ごみ等の堆肥化を行いその堆肥を有効利用

3 選考

受賞者については、有識者などで構成する「北海道ゼロ・エミ大賞選考懇談会」の意見を聴き、他の事業所への普及可能性、直接的な効果（廃棄物等の発生・排出抑制量）、工夫の程度・継続性などについて評価した上で、道が決定します。

4 表彰等

(1) 表彰区分・表彰数

大賞：1件、優秀賞：3件程度

※ 選考の結果により、表彰しない場合や表彰数が少ない場合があります。

(2) 表彰の方法

賞状と副賞を贈呈します。

(3) その他

- ・受賞した取組については、①表彰式の実施、②道 web ページでの公表、③普及啓発冊子「3Rハンドブック」での紹介、④国の表彰への推薦、などによりPRします。
- ・また、受賞した取組は「北海道グリーン・ビズ認定制度」の「創意あふれる取組部門」に認定され、金融機関での優遇融資などのメリットを受けられます。

北海道ゼロ・エミ大賞 受賞者・受賞取組一覧 (H17~H30)

年度	区分	受賞者名	受賞取組名
17	大賞	いすゞエンジン製造北海道㈱	機械工場の研磨くずの再生化によるゼロエミッションの達成
	優秀賞	ニセコ町	家畜糞尿、下水道汚泥等の堆肥化による循環型農業の確立
		㈱NTTドコモ北海道	すべてをリサイクルするゼロエミッションの取組
		イカリ建設㈱	植生緑化工法による建設廃棄物「すき取り土」の有効活用
		カムイ・エンジニアリング㈱	間伐材・廃プラスチック類を原料とした再生可能な建築資材の製造
18	大賞	㈱ラッキーピエログループ	ごみ40%削減及びマイ容器等の推進の取組
	優秀賞	㈱木の城たいせつ	北海道の木を活用した住宅生産における廃棄物ゼロの実践
		日本新薬㈱千成合成工場	原薬製造における有害性の高い化学物質の使用量及び廃棄物の削減
		トヨタ自動車北海道㈱	「ゼロエミッション」への全社活動～(埋立廃棄物ゼロ化)
19	大賞	パナソニック電工帯広㈱	プラスチック成形における廃棄物の削減
	優秀賞	㈱町村農場	家畜排泄物のバイオガス発電と処理済排泄物の肥料化
		日糧製パン㈱	廃プラスチック類の焼却を削減しゼロエミッションにチャレンジ
20	大賞	下川町森林組合	森林バイオマス利用の取組み
	優秀賞	㈱新生ゴム本社工場	廃タイヤの処理における廃棄物の削減
		環境開発工業㈱エリメント工場	エリメントカッター機による廃オイルフィルターのリサイクル化
		日本甜菜製糖㈱士別製糖所	高脱水石灰ケーキの専用散布機による農地散布利用
21	大賞	道栄紙業㈱	再生紙製造過程で排出される副産物を環境資材として製品化
	優秀賞	サッポロビール㈱北海道工場	工場敷地内から排出される廃棄物・副産物の再資源化100%達成
		丸利伊丹車輛㈱	自動車解体作業において排出される廃棄物リサイクル率の向上
22	大賞	北洋大通りJV工事事務所	北洋大通センター新築工事のゼロエミッション化の取組
	優秀賞	津別単板協同組合	工場廃材のバイオマス資源としての利用
		北湾企業㈱	廃石膏ボードリサイクルによるグラウンド用ライン引き粉の製造販売
		社会福祉法人清水旭山学園	食品残さ物(生ゴミ)の飼料化への取組
23	大賞	農事組合法人細澤牧場・㈱アレフ	牛ふん尿と生ごみの精製バイオガス化によるリサイクルループの取組
	優秀賞	㈱常呂町産業振興公社	ホタテの貝殻の加工処理による土壌改良資材化
		㈱大塚製薬工場釧路工場	ゼロエミッション達成活動「廃棄物の徹底した排出抑制と再資源化への取組」
		㈱山内組	建設現場から発生する産業廃棄物の再資源化
24	大賞	㈱札幌ドーム	お客さまと協同した資源循環の実現
	優秀賞	よしむら運送店	廃食油とバイオディーゼル精製によるゼロエミ化と循環型社会の構築
		越智建設㈱	石炭火力発電所から排出される石炭灰の大規模再資源化(珪酸材)
25	大賞	恵庭市	生ごみの分別によるごみの減量化とエネルギー利用
	優秀賞	生活協同組合コープさっぽろ	コープさっぽろエコセンターを中心とした循環型社会実現への貢献を目指した活動
26	大賞	京極発電所上部調整池JV工事事務所	希少動植物生息地域における廃棄物発生抑制および自然植生の保全等による環境負荷低減活動
	優秀賞	花本建設㈱	建設現場で発生した伐採木や伐根物の再生化による排出抑制
		北海道コカ・コーラボトリング㈱	札幌工場から排出される廃棄物の削減・副産物の再資源化100%
27	大賞	㈱きのとや	お菓子素材の有効活用等のゼロ・エミに向けた取組
	優秀賞	生活クラブ生活協同組合北海道	共同購入で使用する容器びんの回収・再利用
28	大賞	㈱清都組	3枚の廃材ペニヤの活用による廃棄物の削減
	優秀賞	山崎製パン㈱札幌工場	廃棄物のリサイクル目的別分別化によるゼロ・エミッションの達成
29	大賞	(該当無し)	(該当無し)
	優秀賞	佐川急便㈱札幌北営業所	環境対応型梱包容器(オリコン)活用によるゼロ・エミッション
30	大賞	金滴酒造㈱	酒粕を活用した新商品開発による産廃排出量の完全削減
	優秀賞	(該当無し)	(該当無し)