

# 2 / 2 2 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

**「北海道スタイル」**

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 2月22日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和3年度北海道ゼロ・エミ大賞について								
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>廃棄物等の発生抑制、二酸化炭素の排出抑制等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。 なお、表彰式は次のとおり行います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 受賞者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">賞区分</th> <th style="width: 55%;">受賞事業所</th> <th style="width: 30%;">取組名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">優秀賞</td> <td>TOMASEIホールディングス株式会社 (苫小牧市)</td> <td style="text-align: center;">食品リサイクルループ</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 表彰式</p> <p>(1)日時 令和4年(2022年)2月25日(金) 13:30から</p> <p>(2)会場 北海道庁塔屋第一号会議室 (札幌市中央区北3条西6丁目)</p> <p>(3)贈呈者 環境生活部環境局長</p>			賞区分	受賞事業所	取組名	優秀賞	TOMASEIホールディングス株式会社 (苫小牧市)	食品リサイクルループ
賞区分	受賞事業所	取組名							
優秀賞	TOMASEIホールディングス株式会社 (苫小牧市)	食品リサイクルループ							
参考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受賞取組の概要(別紙1のとおり)</li> <li>・北海道ゼロ・エミ大賞の概要(別紙2のとおり)</li> <li>・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循環型社会推進課) <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/zeroemi_index.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/zeroemi_index.html</a></li> </ul>								
報道(取材)に当たってのお願い	<p>受賞者の取組は、道内の事業者の模範となる取組です。 積極的な報道をお願いします。 取材の際はマスクの着用や手指消毒など、感染症対策にご協力願います。</p>								
他のクラブとの関係	<p><b>同時配付</b> (場所) 胆振総合振興局記者クラブ 同時レク</p>								
担当 (連絡先)	<p>環境生活部環境局循環型社会推進課 (課長補佐(企画調整) 和田 博夫) TEL:(ダイヤルイン) 011-204-5196 内線 24-304</p>								



北海道

令和3年度

# 北海道ゼロ・エミ大賞

## 優秀賞

受賞事業所	TOMASE Iホールディングス株式会社 (代表取締役 渡辺 秀敏) 住所：苫小牧市新開町2丁目2番10号 電話：0144-53-7300
取組名	食品リサイクルループ 開始時期：平成30年(2018年)4月 継続期間：3年7ヶ月(申請時起算)
取組内容	食品残渣(廃棄物)を肥料化し、その肥料を農地に還元して野菜を栽培。収穫した野菜を食品加工会社が食材として生かす食品リサイクルループの取組
選考理由	廃棄物を収集し肥料化、その肥料を農地に還元して農作物を生産する持続可能な食品リサイクルループの取組。 継続性のある形でループを構築し安定性を確保している。 着眼点もよく、地元経済へ大きく貢献しているため。

### 【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循環型社会推進課  
TEL：011-204-5196 (ダイヤルイン)



## 令和3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、道内に所在する事業所における、「廃棄物等」の発生・排出抑制及び「二酸化炭素」の排出抑制に関する取組が、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

次の取組を行う、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。

#### ●事業所による取組

一事業所において、自ら行う廃棄物等の発生・排出抑制及び二酸化炭素の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) 農場において、家畜ふん尿のメタン発酵により生じる消化液を活用

例) 社屋改築時に、木造化と効率的なエネルギー循環システムを導入

#### ●地域の事業者連携による取組

例) 廃棄物等の排出事業者と利活用による事業者との減量化の取組

例) 熱利用をはじめ効率的なエネルギー利用の仕組みを構築するなど、二酸化炭素の排出抑制への取組

### 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、独自性・先進性、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、表彰数を変更する場合があります。

#### (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・エミ大賞の応募・受賞一覧

年度	No	受賞	事業者名等	所在地	応募取組名	翌年度の 国の表彰
17 開始	1	大賞	いかりエンジンを製造北海道(株)	苫小牧市	機械工場の新設ぐすの再生化によるゼロ・エミ・エミッションの達成	受賞
	2	優秀賞	ニセコ町	ニセコ町	家畜糞尿・下水道汚泥等の堆肥化による資源型農業の確立	
	3	優秀賞	(株)N.T.T.トコモ北海道	札幌市	すべてをリサイクルするゼロ・エミ・エミッションの取組	
	4	優秀賞	イカリ建設(株)	札幌市	廃生砕化法による建設廃棄物「すき取り土」の有効活用	
	5	優秀賞	カムイ・エンジニアリング(株)	標茶町	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	1	大賞	(有)ラッキーピエログループ	函館市	ごみ40%削減及びマイ容器等の推進の取組	
	2	優秀賞	閉木の城たいせつ	栗山町	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	受賞
	3	優秀賞	日本新薬開千歳合成工場	千歳市	医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	
	4	優秀賞	トヨタ自動車北海道開	苫小牧市	「ゼロエミッション」への全社活動～(埋立廃棄物ゼロ化)	
19	1	大賞	パナソニック電工帯広(株)	帯広市	プラスチック成形における廃棄物の削減	受賞
	2	優秀賞	(株)町村農場	札幌市	畜産排泄物のバイオガス発電と処理済排泄物の肥料化	受賞
	3	優秀賞	山崎製パン(株)	札幌市	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	1	大賞	下川町森林組合	下川町	森林バイオマス利用の取組み	
	2	優秀賞	(株)新生ゴム本社工場	北広島市	廃タイヤの処理における廃棄物の削減	
	3	優秀賞	環境開発工業(株)エレメント工場	北広島市	エレ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	受賞
	4	優秀賞	日本甜菜製糖(株)士別製糖所	士別市	高脱水タイムケーキの専用散布機による農地散布利用	
21	1	大賞	道栄紙業㈱	根知安町	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	受賞
	2	優秀賞	サツガロビール開北海道工場	恵庭市	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	受賞
	3	優秀賞	丸利伊丹車輛㈱	北広島市	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	受賞
22	1	大賞	北洋大通りJV工事事務所	札幌市	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	
	2	優秀賞	津別単板協同組合	津別町	工場廃材のバイオマス資源としての利用	
	3	優秀賞	北清企業㈱	札幌市	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機の製造販売	受賞
	4	優秀賞	社会福祉法人清水旭山学園	清水町	食品残さ物(生ゴミ)の飼料化への取組	
23	1	大賞	農事組合法人細瀬牧場	千歳市	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カーブの取組	受賞
	2	優秀賞	開アレン(連名での受賞)・地域連携	札幌市		
	3	優秀賞	開呂町産業振興公社・地域連携	札幌市		
	4	優秀賞	開大塚製菓工場揚路工場…一般	釧路市	ゼロ・エミ・エミッション活動(廃棄物の堆肥化と再資源化)の取組	受賞
24	1	大賞	開山内組…一般	東別府	建設現場から発生する産業廃棄物の再資源化	受賞
	2	優秀賞	開札幌ドーム…一般	札幌市	お客さまと協同した資源循環の実現	受賞
	3	優秀賞	よしむら運送店c.o.,l.t.d…地域連携	札幌市	廃食用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	
	4	優秀賞	越智建設㈱…地域連携	苫小牧市	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(珪藻材)	
25	1	大賞	恵庭市…地域連携	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	
	2	優秀賞	生活協同組合コープさっぽろ…一般	札幌市	コープさっぽろが推進するを中心とした循環型社会実現への貢献を目的とした取組	受賞
26	1	大賞	京極発電所上部調整池JV工事事務所…一般	供知安町	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	
	2	優秀賞	花本建設(株)…一般	旭川市	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	受賞
	3	優秀賞	北海道ココ・コーラボトリング(株)…一般	札幌市	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%	受賞
27	1	大賞	さのとや…一般	札幌市	お菓子素材の有効活用等のゼロ・エミに向けた取組	受賞
	2	優秀賞	生活クラブ生活協同組合…一般	札幌市	共同購入で使用する容器の回収・再利用(グリーンシステム)	受賞
28	1	大賞	(株)清都組…一般	石狩市	3枚の廃材ベニヤの活用による廃棄物の削減	受賞
	2	優秀賞	山崎製パン(株)札幌工場…一般	恵庭市	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	受賞
29	1	優秀賞	佐川急便株式会社札幌北営業所…一般	札幌市	環境対応型梱包容器(オリコシ)活用によるゼロエミッション	受賞
30	1	大賞	金満酒造(株)…一般	新十津川町	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	受賞
	2	優秀賞	(株)北都…一般	釧路市	未利用資源のトマン根葉を原料とする廃棄物ゼロプラントの運営	受賞
2 元	1	大賞	(株)北海道スカップ…地域連携	釧路市	ボイルホウチ貝殻の再資源化による廃棄物発生量削減の取組	受賞
	2	大賞	ヨコハマタイヤリッド(株)…地域連携	苫小牧市	使用済みタイヤの循環的な利用と二酸化炭素削減	受賞
	3	優秀賞	(株)菅原組…一般	函館市	船舶内鉛蓄電池システムを活用した二酸化炭素排出量削減の取組	
	4	優秀賞	(株)イトグループホールディングス…地域連携	士別市	CLT工法による新築建築及び木質バイオマスボイラーの設置	
	5	優秀賞	(株)F-K…一般	札幌市	国内初CLT建築による積雪寒冷地型ZEBの実現	
2	5	優秀賞	(株)遠藤建築アトリュ…一般	札幌市	木材の生産から開わり、産廃木材を利用した社屋の建築	

※平成23年度に地域連携の取組を追加。

OR2までで16回実施 受賞者48件 (H23に連名受賞あり44社) 大賞16件(H29該当者なし) 優秀賞32件