

平成29年度北海道ゼロ・エミ大賞 募集中

応募期限 **10月31日(火)**

賞の概略

- ・特に優秀な「廃棄物の発生・排出抑制の取組」を行っている、道内の事業所を表彰し、模範的な取組として広く紹介する制度です。

* 本社の所在地が道外であっても応募に差し支えありません。

受賞メリット

- ・表彰式の実施、環境大臣表彰への推薦、道のHPや普及啓発冊子「3Rハンドブック」への掲載などにより、積極的なPRをいたします。
- ・受賞者は、「北海道グリーン・ビズ認定制度(創意あふれる取組部門)」に認定され、認定シンボルマークを使用できるとともに、金融機関(商工中金、北洋銀行及び北海道銀行)での優遇融資を受けられます。

募集対象

【一般】(一事業者による廃棄物等の減量化等の取組)

- ・一事業者が道内の事業所において、自ら行う廃棄物等の発生・排出抑制に関する取組

【地域連携】(複数の事業者による地域の廃棄物等の削減と廃棄物等を原料とした再資源化の取組)

次の要件の両方を満たす取組を対象とします。

- ・廃棄物等の排出事業者等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



北海道リサイクルイメージキャラクター
ぐりんちゃんとくるりん

(参考) 取組例

- ・間伐材と廃プラスチックを利用した再生可能な建築資材の製造
- ・プラスチック成型における廃棄物の減量化と再資源化により、廃棄物の削減を達成
- ・廃プラスチックの分別を徹底し、洗浄作業をすることで再資源化
- ・生産工程から出る埋め立て廃棄物などを徹底的に再資源化して埋め立て廃棄物のゼロを達成
- ・生ごみを集め家畜の餌にして卵や肉を生産し、さらにその家畜の糞などを肥料として野菜を生産
- ・建物を建てる時に廃棄物の排出を極力減らす手法を導入
- ・梱包材を繰り返し使えるようなものにして、廃棄物を排出抑制
- ・飲食店における、マイ箸・マイ容器の持参奨励や店舗から出る生ごみや空き缶等の廃棄物の再資源化による排出抑制
- ・薬品メーカーにおける、環境負荷の大きな溶媒や試薬類の使用回避、また循環的利用による廃棄物の発生排出抑制
- ・農場における、家畜排泄物を処理から発生するバイオガスの利用
- ・自治体における、家畜糞尿、生ごみ、下水汚泥の堆肥化及びその堆肥の有効利用

◎受賞一覧

| 年度 | 区分 | 受賞事業所 | 所在地 | 取組内容 |
|----|-----|------------------------------|------------|--|
| 17 | 大賞 | いすゞエンジン製造北海道㈱ | 苫小牧市 | 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 | ニセコ町 | 家畜ふん尿、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 | 札幌市 | すべてをリサイクルするゼロエミッションの取組 |
| | | イガリ建設㈱ | 北見市 | 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㈱ | 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 | 大賞 | 有限会社ラッキーピーエログループ | 函館市 | ごみ40%削減及びマイ容器等の推進の取組 |
| | 優秀賞 | 日本新薬㈱千歳合成工場 | 千歳市 | 原薬製造での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㈱ | 苫小牧市 | ゼロエミッションへの全社活動(埋め立て廃棄物ゼロ化) |
| | | ㈱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 |
| 19 | 大賞 | パナソニック電工帯広㈱ | 帯広市 | 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 | 江別市 | 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㈱ | 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 | 大賞 | 下川町森林組合 | 下川町 | 森林バイオマス利用の取組 |
| | 優秀賞 | 環境開発工業㈱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 |
| | | ㈱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 |
| | | 日本甜菜製糖㈱土別製糖所 | 土別市 | 高脱水ライム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㈱ | 倶知安町 | 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 |
| | 優秀賞 | サッポロビール㈱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 |
| | | 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 |
| 22 | 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 |
| | 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 |
| | | 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粉の製造販売 |
| | | 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 | 大賞 | 農事組合法人細澤牧場・ ㈱アレフ (連名での受賞) | 千歳市 札幌市 | 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ループの取組 |
| | 優秀賞 | ㈱大塚製薬工場釧路工場 | 釧路市 | 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 | 更別村 | 建設現場から発生する産業廃棄物の再資源化 |
| | | ㈱常呂町産業振興公社 | 北見市 | ホタテの貝殻の加工処理による土壌改良資材化 |
| 24 | 大賞 | ㈱札幌ドーム | 札幌市 | 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co.,ltd | 札幌市 | 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㈱ | 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(路盤材) |
| 25 | 大賞 | 恵庭市 | 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 | 札幌市 | 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 | 倶知安町 | 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 |
| | 優秀賞 | 花本建設株式会社 | 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 |
| | | 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 | 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% |
| 27 | 大賞 | ㈱きのとや | 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 |
| | 優秀賞 | 生活クラブ生活協同組合北海道 | 札幌市 | 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 | 石狩市 | 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(株)札幌工場 | 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 |

◎制度の詳細(募集要領など)は、道のホームページをご覧ください。

「北海道ゼロ・エミ大賞」で検索

または <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/grp/zeroemi/index.htm>

◎応募先・問い合わせ先

北海道環境生活部 環境局 循環型社会推進課 循環調整グループ(担当:福田)

〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 道庁12階

電話:011-204-5197(ダイヤルイン)

FAX:011-232-4970 E-MAIL:kansei.kanhai1@pref.hokkaido.lg.jp