

# 富山県認定 エコ事業所の紹介



みんなでめざそう！循環型社会！



# エコ事業所は一歩進んだ 取組みを実践しています。

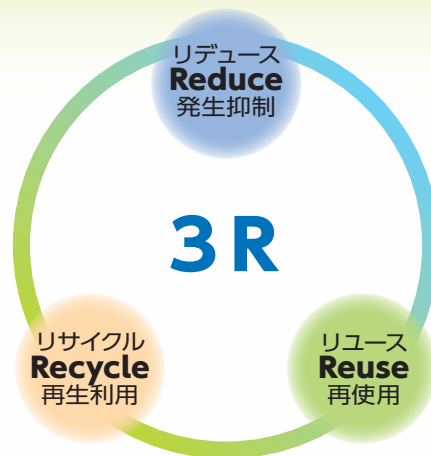


## エコ事業所の特徴

エコ事業所は、廃棄物の発生抑制や循環利用、環境に配慮した事業活動に積極的に取り組んでいる事業所です。現地調査や、専門家による検討会において、取り組み状況のチェックも行われています。なお、エコ事業所には認定銘板が掲示されています。

## 廃棄物の削減の取組み

発生抑制や減量化、リサイクル等について、創意工夫を持って取り組み、高い減量化循環利用率を維持しています。



## 環境に配慮した事業活動の取組み

- ◆ ISO 14001 など環境管理システムの構築
- ◆ 省エネルギーやエネルギーの有効利用
- ◆ グリーン購入の実践
- ◆ 地球温暖化防止対策

など、様々な環境配慮活動を積極的に実践しています。



## エコ事業所の認定を受けると

- ◆ 県から交付される認定銘板を掲示することで、環境に配慮する事業所としての姿勢をアピールすることができます。
- ◆ 県のホームページやパンフレット等により、県民や事業者の皆さんに対し、環境に配慮した企業としてPRされます。





令和元年度認定

**立山マシン株式会社 本部工場**

富山県富山市下番30番地  
<https://www.tateyama.jp/ma/>

**【廃棄物の3Rの取組み】**

- 廃棄時のリサイクルに支障がない、環境に配慮した製品設計に取り組んでいます。
- 分別区分の細分化により、再生利用(有価物化)を進めるなど先進的な取組みを行っています。

**【環境に配慮した事業活動の取組み】**

- ISO14001の認証を取得しており、環境マネジメントシステムに基づく環境負荷低減活動を計画的に実施しています。
- 照明のLEDへの全面切替えなどにより、節電に取り組んでいます。

令和元年度認定

**立山科学工業株式会社 南工場**

富山県富山市月岡町3丁目6番地  
<https://www.tateyama.jp/ka/>

**【廃棄物の3Rの取組み】**

- 品質管理を徹底し、不良品を出さないようにすることで、廃棄物の削減につなげています。
- 分別区分の細分化により、再生利用(有価物化)を進めるなど先進的な取組みを行っています。

**【環境に配慮した事業活動の取組み】**

- ISO14001の認証を取得しており、環境マネジメントシステムに基づく環境負荷低減活動を計画的に実施しています。
- 照明のLEDへの全面切替えなどにより、節電に取り組んでいます。

令和元年度認定

**立山科学工業株式会社 大泉工場**

富山県富山市大泉1583番地  
<https://www.tateyama.jp/ka/>

**【廃棄物の3Rの取組み】**

- 品質管理を徹底し、不良品を出さないようにすることで、廃棄物の削減につなげています。
- 分別区分の細分化により、再生利用(有価物化)を進めるなど先進的な取組みを行っています。

**【環境に配慮した事業活動の取組み】**

- ISO14001の認証を取得しており、環境マネジメントシステムに基づく環境負荷低減活動を計画的に実施しています。
- 照明のLED化などにより、節電に取り組んでいます。

令和元年度認定

環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)令和元年度受賞

## 株式会社 KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所

富山県富山市八尾町保内2-1

<https://www.kokusai-electric.com/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 廃プラスチック、ガラスくずの処分方法を変更し、路盤材に再利用することで、最終処分量を削減しました。
- ヘルメット、無塵服の処分方法を変更し、広域認定制度を活用して100%再利用することで、最終処分量を削減しました。
- 上記の取組み等により、減量化・循環利用率は、過去3年間、99.7%以上を達成しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001を取得しているほか、環境活動レベルの向上を図るため、環境行動3ヶ年計画を策定し、環境マネジメントや地球温暖化防止などの6カテゴリー評価を行い、継続的な改善を図っています。
- エネルギーの高負荷設備の週末・長期休暇時における縮退運転の実施や省エネ設備の導入、国内輸送におけるモーダルシフトにより、CO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。
- 環境活動を推進する人づくり育成のため、社内ではe-learningで環境マインド教育を全従業員に実施するとともに、社外資格であるeco検定合格者の拡充を進めています。

令和元年度認定

環境とやま県民会議会長表彰(地球温暖化対策)平成26年度受賞

## ユーシン建設株式会社

富山県砺波市三郎丸56番地

<http://www.yushin-kensetsu.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 道路の舗装工事で発生する廃アスファルトや廃コンクリート等を全量リサイクルし、最終処分量0を達成しています。
- リサイクルした再生アスファルト混合物や再生砕石等は、自社工事で利用しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- 風力・太陽光発電(一基)を導入しています。
- ハイブリッド車の導入、エコドライブ、現場への移動時の乗り合わせ、重機の暖機運転時間の短縮等を実践し、CO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。

平成30年度認定

## 佐藤鉄工株式会社 本社・立山工場

富山県中新川郡立山町鈴木220番地

<http://www.satotekko.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 塗料などが付着した養生シートや混合廃棄物など、循環利用が難しい廃棄物を中心に削減に向けた社員教育等を実施しています。
- 分別を徹底することにより、木くず等を有価物化しています。
- 材料の発注に当たり、梱包材の削減を業者に依頼するなど、廃棄物削減の工夫により、廃棄物発生量を平成29年度は平成26年度比で、48%削減しました。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001の認証を取得しており、環境方針に基づき電気使用量削減等の環境活動に取り組んでいます。
- 省エネや環境コンプライアンス等についての「環境パフォーマンス、目的目標の達成度」を作成し、社内をはじめ要望があれば外部へも公表しています。



平成30年度認定

## 協和ファーマケミカル株式会社

富山県高岡市長慶寺530番地  
<http://www.kyowa-pharma.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 排水処理で排出される余剰汚泥及び無機汚泥はセメント原料化、廃プラスチックは固形燃料化により、再資源化しています。
- 廃有機溶剤は安易に混合しないよう分別を徹底することにより、蒸留再生利用や重油代替燃料として売却しています。
- 廃棄物最終処分量0.1%以下の目標を継続して達成しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001の認証を取得しており、環境目標を定めて計画的に環境活動に取り組んでいます。
- 蒸気による自家発電を止めてボイラーの運転を最適化したり、排水処理設備を高効率な曝気方式に変更したりするなど、事業所におけるエネルギー使用量の削減に積極的に取り組んでいます。

平成30年度認定

環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)平成25年度受賞

## アサヒ飲料株式会社 北陸工場

富山県下新川郡入善町若栗新321-1  
<https://www.asahiinryo.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 排水処理へのオゾン脱色設備の導入により、凝集沈殿処理での汚泥発生量の低減や排水の水質向上を図っています。
- コーヒー・茶かすや排水汚泥の堆肥化など、分別による廃棄物の再資源化を推進しており、減量化・循環利用率100%を達成・維持しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001の認証を取得しており、環境マネジメントプログラムに基づく環境負荷低減活動を計画的に実施しています。
- 製造工程の見直し等による生産効率の向上や、製品出荷時の鉄道貨物の利用等により、温室効果ガスの削減に積極的に取り組んでいます。

平成30年度認定

## 株式会社大塚製薬工場 富山工場

富山県射水市有磯2-27-1  
<https://www.otsukakj.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 廃プラスチック類のプラスチック原料化や固形燃料化、汚泥のセメント原料化や堆肥化など、廃棄物の再資源化を推進しており、減量化・循環利用率99.9%以上を達成・維持しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001の認証を取得しており、環境方針や環境マネジメントマニュアル、環境目標、実施計画を設定して、活動を推進しています。
- ボイラーの燃料転換(A重油から都市ガス)や空調機器の更新等のほか、製造工程や設備運転方法の見直しにより、省エネルギーを推進しています。

平成30年度認定 環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)令和元年度受賞

## パナソニック エコシステムズ ベンテック株式会社 小矢部工場

富山県小矢部市末友3番地  
<https://panasonic.co.jp/ls/pesv/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 廃プラスチック類の熱回収や、廃油の燃料としての売却など、分別による廃棄物の再資源化を推進し、減量化・循環利用率99%を達成しています。
- 全従業員に環境手帳を配付して、個人目標を記入することにより、廃棄物の発生抑制・循環利用の推進に向けた教育啓発活動を継続的に実施しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- ISO14001の認証を取得しており、社内で環境委員会を毎月開催して取組み状況を確認するなど、環境活動体制を確立しています。
- 工場屋根の遮熱塗装や窓遮熱フィルムの設置、照明スイッチ区画の細分化等により、省エネルギーを推進しています。

平成29年度認定 環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)平成26年度受賞

## 中越パルプ工業株式会社 高岡工場

富山県高岡市米島282番地  
<http://www.chuetsu-pulp.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 生産過程で発生する有機汚泥をスクリュープレスで脱水することで、廃棄物の減容化及び焼却燃料の削減を図っています。
- 汚泥の焼却灰をセメント原料、固化材などとして再生利用するほか、木くずや高分子系プラスチックなどの有価物化を通して、廃棄物を有効利用しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- 省エネ委員会を立ち上げ、各部門ごとにエネルギー削減目標の立案と効果の確認を行っています。
- 「中パの森」を活用した森林資源の育成、学校などへの自然体験型環境教育により、地域住民とともに環境保全意識を醸成しています。

平成29年度認定 環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)平成26年度受賞

## 中越パルプ工業株式会社 生産本部二塚製造部

富山県高岡市二塚3288番地  
<http://www.chuetsu-pulp.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 高分子系の廃棄物をRPFとして有効利用し、一部のボイラーの燃料としています。また、汚泥の持つ熱量を有効利用するため、ボイラーの助燃料として熱回収を行っています。
- 金属系廃棄物や電材系の廃棄物を有価物として売却し、廃棄物量を削減しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- 省エネ委員会を立ち上げ、各部門ごとにエネルギー削減目標の立案と効果の確認を行っています。
- ボイラーや廃棄物焼却炉から発生する蒸気を工程で利用することで、電力使用量の大幅な削減を図っています。また、電気設備の条件設定の変更や機器の更新に伴い、省エネルギーを実現しています。



平成29年度認定

環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)平成22年度受賞  
環境とやま県民会議会長表彰(地球温暖化対策)平成28年度受賞

## YKK株式会社 黒部事業所

富山県黒部市吉田200番地

<https://www.ykk.co.jp/japanese/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 排水処理工程から発生する汚泥を自社の脱水機で減容化した後、山元還元できる業者へ処理委託しています。
- 廃プラスチック類は、単一材質に分別を徹底して有価物として売却し、分別困難なものは固形燃料化やガス化熔融できる業者へ処理委託しています。
- 廃棄物処理業者の評価ガイドラインを自社で作成し、委託先を適切に選定して、廃棄物の適正処理を推進しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- グループ各社及びサプライチェーン全体の低炭素化を図るとともに、製品のライフサイクルを考慮した開発・製造を行っています。
- 事業活動を通じた社会・環境課題解決への取組みを掲載した報告書を発行しています。
- ステークホルダーダイアログを開催し、地域住民などさまざまな分野からの意見を集め、社会環境活動に役立てています。

平成29年度認定

環境とやま県民会議会長表彰(ごみゼロ・リサイクル)平成26年度受賞

## 株式会社小松製作所 氷見工場

富山県氷見市下田子1番地3

[https://home.komatsu.jp/](https://home.komatsu/jp/)



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 業界に先駆け社内にリサイクルプラントを設置し、スラグやダストから路盤材を製造し、地元へ販売しています。
- 鉄の溶解過程で発生するスラグについては、使用するスクラップを高品位品に変更したり、溶け落ちカーボンの安定化を図ることにより、廃棄物発生量を大幅に削減しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- グループの事業所間で環境クロス監査を実施することで、グループ内他社の活動を知り、活動の幅を広げる機会を作っています。
- 高効率設備への更新など、省エネ機器への転換によってエネルギー使用量の削減を図っています。また、生産過程で発生する余熱を利用して原材料の温度を上げ、熔解時の電気使用量の削減を図っています。

平成29年度認定

## 株式会社ジェスコ セキュリティセンター

富山県富山市婦中町広田3978

<http://www.jessco.co.jp/>



### 【廃棄物の3Rの取組み】

- 県内の事業所等から廃棄される機密文書の処理(リサイクル)を受託し、原料として製紙会社でトイレットペーパーやコピー用紙に再生し、利用していただく地域循環型のリサイクルシステムを構築しています。

### 【環境に配慮した事業活動の取組み】

- エコアクション21の認証を取得しており、環境目標を定めて計画的に環境活動に取り組んでいます。
- エネルギー使用量の削減や地域の環境美化活動などに積極的に取り組んでいます。

# 富山県リサイクル認定制度について



廃棄物を利用して製造されるリサイクル製品や、廃棄物の減量化・リサイクル等に積極的に取り組む事業所を県が認定する制度です。

## エコ事業所に認定されると

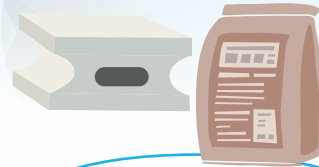
認定証と認定銘板が  
交付されます。

CSR報告書等で、  
環境への取組みとして  
アピールできます。

銘板を掲示する  
ことにより、  
環境に配慮する  
事業所としてア  
ピールできます。



## リサイクル製品の認定を受けると



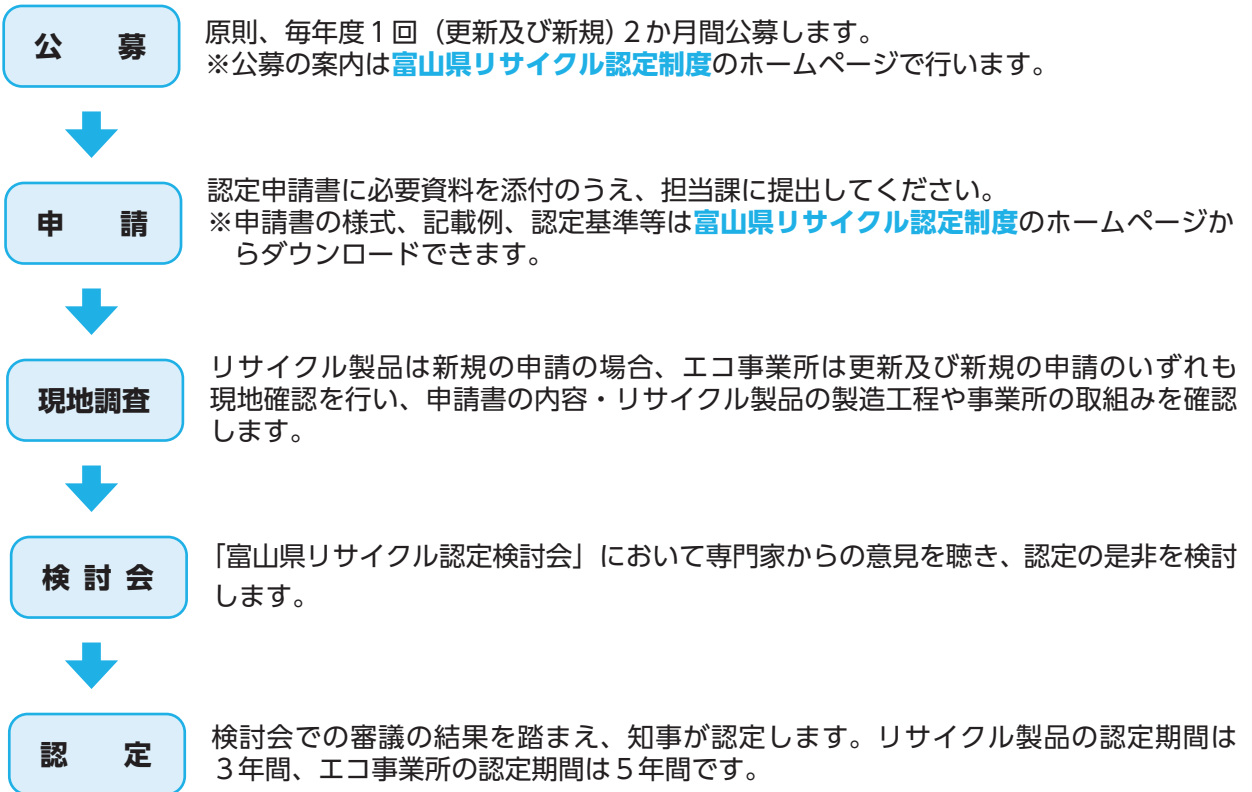
県のホームページや  
パンフレットで、  
製品がPRされます。

県が発注する公共工事にて、  
優先的に調達されます。

認定証が交付され、製品  
に「富山県認定リサイクル  
製品」の表示を行うこと  
ができます。



申請から認定を受けるまでの流れ



制度の詳細は

お問い合わせ先

富山県生活環境文化部環境政策課

〒930-0005

富山市新桜町5-3 第2富山電気ビルディング8F

TEL. 076-444-3140 FAX. 076-444-3480

URL. <http://www.pref.toyama.jp/sections/1705/recycle1/>



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。