

事業概要	感染性医療用廃棄物容器及び関連品の製造販売
部署	営業部
所在地	〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-11-11 エクセルビル2F
連絡先	(電話番号)03-3523-4455
環境省ローカルSDGsを通じて、実現したい社会像	材質に再生プラスチック100%を使用した医療用廃棄物処理容器の導入、プラスチックのリサイクルに貢献

ローカルSDGsの実現に貢献できるソリューション	<table border="1"><tr><td>分野</td><td>脱炭素／サーキュラーエコノミー</td></tr><tr><td colspan="2"><p>【サーキュラーエコノミー】</p><ul style="list-style-type: none"><li>○容器 →国内で排出される容器包装リサイクル法が対象としているゴミから作られる容器包装リサイクル材(容リ材)を原料として製造する。</li><li>○ラベル →FSCが【適切な森林管理】と認証して生産されたラベルを使用。 →生物由来の資源(バイオマス)を使用したインクで印刷。</li><li>○梱包袋 →再生ポリプロピレンを原料としたものを使用。</li></ul><p>すべてにおいて環境にやさしい製品となっており、日本の自然、子どもたちの未来を守ることができる。</p><p>【脱炭素】</p><ul style="list-style-type: none"><li>○再生プラスチックでCO<sub>2</sub>削減 →一般的なバージン材と比べ、弊社の使用しているリサイクル材は、製品重量1kgあたり0.685kgのCO<sub>2</sub>が削減される。自動車地球を66.4周走行する際に排出されるCO<sub>2</sub>と同等のCO<sub>2</sub>を削減する効果がある。</li><li>○地域の医療機関等に対して再生プラスチック100%の感染性廃棄物処理容器を提供でき、脱炭素・サーキュラーエコノミーへの貢献をお手伝いいたします。</li></ul></td></tr><tr><td>URL</td><td><a href="https://www.partners-corp.jp/company/csr/">https://www.partners-corp.jp/company/csr/</a></td></tr></table>	分野	脱炭素／サーキュラーエコノミー	<p>【サーキュラーエコノミー】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○容器 →国内で排出される容器包装リサイクル法が対象としているゴミから作られる容器包装リサイクル材(容リ材)を原料として製造する。</li><li>○ラベル →FSCが【適切な森林管理】と認証して生産されたラベルを使用。 →生物由来の資源(バイオマス)を使用したインクで印刷。</li><li>○梱包袋 →再生ポリプロピレンを原料としたものを使用。</li></ul> <p>すべてにおいて環境にやさしい製品となっており、日本の自然、子どもたちの未来を守ることができる。</p> <p>【脱炭素】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○再生プラスチックでCO<sub>2</sub>削減 →一般的なバージン材と比べ、弊社の使用しているリサイクル材は、製品重量1kgあたり0.685kgのCO<sub>2</sub>が削減される。自動車地球を66.4周走行する際に排出されるCO<sub>2</sub>と同等のCO<sub>2</sub>を削減する効果がある。</li><li>○地域の医療機関等に対して再生プラスチック100%の感染性廃棄物処理容器を提供でき、脱炭素・サーキュラーエコノミーへの貢献をお手伝いいたします。</li></ul>		URL	<a href="https://www.partners-corp.jp/company/csr/">https://www.partners-corp.jp/company/csr/</a>
分野	脱炭素／サーキュラーエコノミー						
<p>【サーキュラーエコノミー】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○容器 →国内で排出される容器包装リサイクル法が対象としているゴミから作られる容器包装リサイクル材(容リ材)を原料として製造する。</li><li>○ラベル →FSCが【適切な森林管理】と認証して生産されたラベルを使用。 →生物由来の資源(バイオマス)を使用したインクで印刷。</li><li>○梱包袋 →再生ポリプロピレンを原料としたものを使用。</li></ul> <p>すべてにおいて環境にやさしい製品となっており、日本の自然、子どもたちの未来を守ることができる。</p> <p>【脱炭素】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○再生プラスチックでCO<sub>2</sub>削減 →一般的なバージン材と比べ、弊社の使用しているリサイクル材は、製品重量1kgあたり0.685kgのCO<sub>2</sub>が削減される。自動車地球を66.4周走行する際に排出されるCO<sub>2</sub>と同等のCO<sub>2</sub>を削減する効果がある。</li><li>○地域の医療機関等に対して再生プラスチック100%の感染性廃棄物処理容器を提供でき、脱炭素・サーキュラーエコノミーへの貢献をお手伝いいたします。</li></ul>							
URL	<a href="https://www.partners-corp.jp/company/csr/">https://www.partners-corp.jp/company/csr/</a>						
上記ソリューションを提供できる地域について	全国						

自者の特徴

- ・再生プラスチック100%を使用した医療用廃棄物処理容器の製造・販売
- ・エコマーク取得済み
- ・ラベルもバイオマスマーク、FSCの認証を受けた環境に配慮したものを使用
- ・梱包材も再生プラスチックを使用したものを使用




REPAIL ECO 70      REPAIL ECO 20      REPAIL ECO 50




REPAIL ECO MB40      REPAIL ECO LB50  
REPAIL ECO SB20

## REPAIL


### 感染性廃棄物



液状・泥状物



鋭利物




固形物

内容廃棄物の性状に応じて☑マークしてください。  
内容廃棄物が混合の場合、☐はそのまま使用してください。


**注意事項**

- ・使用前に容器に、ひび割れ等異常が無い事を確認すること。
- ・廃棄物収納後はフタを確実に閉め必ず容器ごと焼却すること。
- ・容器は再使用しないこと。・廃棄物は詰め過ぎないこと。
- ・保管または輸送時には3段を超えて積み重ねないこと。
- ・容器の上に乗らないこと。・容器を転倒させないこと。
- ・液状物は容器から漏れる可能性があります、注意すること。
- ・不測の事故防止の為、上記注意事項を守ること。

排出事業者



ミックス  
責任ある木質資源を  
使用した紙  
FSC® C008315



ちきゅうにやさしい

プラスチック中に  
再生材料100%使用  
エコマーク認定番号  
第13118006号

認定NPO法人世界の子どもにワクチンを日本委員会（JCV）の活動を支援しています。

SDGs経営に向けた自  
者の課題や悩み

特になし