


会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
<p>味の素AGF 株式会社</p> 	<p>現在進めている取組 ※2022年6月時点</p> <p>○ 包装材料の紙化によるプラスチック削減の取組</p> <p>AGFグループは業界に先駆けて、2019年10月よりスティック商品の包装材料の一部に紙を導入し、プラスチック使用量を削減してきました。2020年には家庭用商品にも導入され、現在15品種に「紙を使ってエコ」マークが表示されています。22年秋より、15品目中14品目でプラスチック使用量を更に削減し、リサイクルマークを  から  へ。従来との包装包材と同等の機能を維持しながら、社会課題であるプラスチックの減量化を実現しています。</p>    <p>○ 『はじめよう！エコ活』をテーマに、小売業・行政と連携した店頭イベントの実施</p>  <p>取組例) 千葉市内の小売店にて</p>  <p>●「ブレнди®」ザリトルが生み出した環境価値</p>  <p>プラスチック削減量 約270トン</p> <p>*発売以降出荷ベース *2LPETのプラ使用量と「ブレнди®」ザリトル2本あたりのプラ使用量で概算</p> <p>関連URL https://www.agf.co.jp/sustainability/recycling/</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
<p>(株) あらた ユニリーバ・ ジャパン・カス タマーマーケ ティング (株)</p>	<p>現在進めている取組</p> <p>当社としてプラスチック廃棄物の排出抑制とプラスチック資源の循環利用を促進する活動に賛同し、埼玉県が設置した「埼玉県プラスチック資源の持続可能な利用促進プラットフォーム」に会員として参加しています。</p> <p>2021年9月1日より、プラットフォームの会員として、同会員であるユニリーバ・ジャパン・カスタマーマーケティング(株)と協力し、当社埼玉センターの従業員(約400名)を対象として、ユニリーバ社製のシャンプー等空容器を回収するプロジェクトを開始しました。回収した空容器は、プラットフォーム会員であるリサイクラーが行うリサイクル実証試験に活用される予定です。</p> <p>この取組は、プラットフォームの会員間連携の第1号となります。</p> <p>今後もプラットフォーム参加企業としてこのような取組を進める中で、プラスチック循環利用の課題解決に努め、循環型社会の実現に貢献してまいります。</p>  <p style="text-align: right;">埼玉センターの回収BOX</p>
<p>関連URL 統合報告書2021 https://www.arata-gr.jp/assets/pdf/ir/arata_integratedreport2021_4.pdf</p>	





会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社 アルビオン	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">○店舗(県内3店舗、全国35店舗)にて使用済み化粧品容器の回収実施○容器へのバイオマスプラスチック採用、軽量化実施(対応前比12%減※) ※大ボトルによる算出 <p>今後検討中の取組</p> <ul style="list-style-type: none">○回収した容器の再資源化とアップサイクル <div></div> <div></div> <div></div> <div><p>回収ボックス (イメージ)</p></div>
	<p>関連URL http://www01.rashisa.albion.co.jp/wp/wp-content/uploads/2022/04/20220415.pdf</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
ウォータースタンド株式会社	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">○全国35の地方公共団体・教育委員会との協定締結に基づき、マイボトルに給水することでワンウェイプラスチックボトル削減を呼びかけ。 各地域の公共施設などに誰でもマイボトルに給水できる水道直結ウォーターサーバー「ウォータースタンド」を設置。○教育機関に設置する「ウォータースタンド」に環境問題を訴求するパネルやポスター、什器を設置○学校での出前授業などでプラスチック削減・循環利用を検討する探究学習をサポート <div></div> <p>マイボトル用給水機</p> <div></div> <p>さいたま市教育委員会との協定締結式</p> <div></div> <p>小学校の「ウォータースタンド」に掲示しているパネル（ポスター）</p> <div></div> <p>学校での出前授業</p> <p>関連URL https://waterstand.co.jp/bottlefreeproject/</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
カネパッケージ株式会社	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">○お茶殻を再利用した「<u>クリアファイル&マスクケース</u>」の推進 (伊藤園お茶殻リサイクルシステムで開発されたお茶殻紙。お茶の香りと抗菌性・消臭性があります)○脱炭素・循環型社会に向けたプラスチックからの代替素材「<u>プレアー</u>」の推進 (植物由来で水と二酸化炭素に分解し、CO2排出量を発泡ポリスチレンペーパーに比べ34%削減)○卵の殻を有効利用した生分解性代替プラスチック素材「<u>GEX</u>」の推進 (包装、袋、食器、医療材料など多様なニーズに対応。生分解環境下で90%自然分解) <div></div> <p>【クリアファイル】</p> <div></div> <p>【マスクケース】</p> <div><p>発泡倍率：約15倍 発泡倍率：約25倍</p></div> <p>【プレアー】</p> <div></div> <p>【GEX製品】</p> <p>関連URL https://www.kanepa.co.jp/</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>①埼玉県内の国際学院高等学校様にプチプチ回収ボックスを設置。生徒の皆様含めて学校でプチプチを集めてもらい、当社のほうで分別チェック行い、一部原料化も成功。今後物量と分別を進める方法や、学校で役立つ製品提案、回収方法をさらに検討する。</p> <p>②埼玉県内の国際学院高等学校様でSDGs講演会に参加。また、埼玉県以外の各地域で学校にプチプチ回収ボックス設置し、プラスチックリサイクルの授業開催をするなど環境教育に力を入れています。</p> <p>③再生100%プラパール®を開発。5/23より発売開始。プラパール®が再生原料70%使用した軽量プラスチック剛性板であり、環境対応しております。プラパール®が環境対応している製品という認知度をより上げる目的。</p> <p>関連URL</p> <p>①②https://jsh.kgef.ac.jp/khs/article/?id=16818&cat=hsevent</p> <p>③https://www.putiputi.co.jp/products/876 https://www.putiputi.co.jp/assets/wp-content/uploads/2020/10/ppl-sogo.pdf</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>④イオンリテール株式会社北関東カンパニー様のレジ袋削減取組として、県内イオン・イオンスタイル全店舗において、さいたまっち・コバトンがデザインされた「マイバスケット」を県内限定で販売（デポジット制）。</p> <p>「マイバスケット」は店内設置のカゴに重ねて使用することで、会計後に買物袋へ詰め替える手間がなくなるほか、レジ袋の削減にもつながります。</p> <p>バスケット本体には、サトウキビを原料にした認証済バイオマスプラスチックを30%配合したほか、さいたまっちなどが描かれたラベルは、「埼玉県プラスチック資源の持続可能な利用促進プラットフォーム」会員である当社が企画し、ラベルを含めて再生利用を可能とするなど、環境に配慮したものとなっています。</p> <p>関連URL④https://www.pref.saitama.lg.jp/a0507/news/page/news2022052601.html</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>⑤「プチプチ環境宣言2030」を宣言。「廃プラスチック問題」及び「地球温暖化問題」の両者は、当社においても重要な課題と認識しており、2011年から環境マネジメントシステム「エコアクション21」を通して取り組んで参り、2020年にはプラスチック循環構築業務の専門部隊であるリサイクル事業部を発足いたしました。そしてこの度、プチプチ製造工程において3つの目標を掲げております。</p> <ol style="list-style-type: none">1) プチプチ生産に使用する主原料の再生比率について2020年実績値80%以上から2025年までに100%レベル達成に引き上げます。2) 2030年までに、プチプチ再生比率100%レベルのうち55%以上について、ポストコンシューマー使用（使用済みプチプチ再生原料含む）を目指します。3) 2030年までに、①②の活動によりCO₂排出量20%削減を目指します。（2020年比） <p>関連URL⑤https://www.putiputi.co.jp/environmental-declaration</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>⑥脱炭素経営を宣言。7項目のうち、一部プラスチック削減・循環利用掲げています。 [1]当社独自の環境貢献への取り組みである【プチプチ環境宣言2030 ～くうきとともにだちを持続できる社会へ～】に挑みます。→【プチプチ環境宣言2030】</p> <p>[2]当社独自で仕組み化したプラスチックの好循環サイクル【ループリサイクル*】を推進し、プラスチックの好循環サイクルを広げる活動を推進し続けます。 *当社では自社製品に限らずお客様で使用済みとなった気泡緩衝材やポリ袋、ストレッチフィルムなどのポリオレフィン包材を回収しています。回収後、分別し、再生原料メーカーで再ペレット加工を行い、再び製品としてお客様に使用していただく「ループリサイクル」の輪を広げ、プラスチックごみのゼロ化を目指しています。</p> <p>[3]新商品開発において【モノマテリアル化】・【アップサイクル化】・【資源最小化】を実現できるよう挑み続けます。</p> <p>関連URL⑥https://www.putiputi.co.jp/decarbonization</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>⑦J-CEP（ジャパン・サーキュラー・エコノミー・パートナーシップ）への加盟 持続可能な社会の実現を目指す企業等が、住民・行政・大学等と連携して、サーキュラーエコノミーの推進に取り組む新事業共創パートナーシップに参加しています。</p> <p>⑧CLOMA（クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス）への加入 海洋プラスチックごみ問題の解決に向けて企業間の連携を強めるべくセミナーや分科会への参加やマッチングプラットフォームでの情報収集を行っています。</p> <p>⑨生分解性プチの開発 地中の生態系に配慮し、プチプチの一部に生分解性の原料を使用しています。土中で水と炭酸ガスに分解されます。「生分解性プチ」は100%生分解性プラスチックでできたプチプチです。</p> <p>⑩GREEN SEA瀬戸内ひろしま・プラットフォームへの活動に参加しています。</p> <p>関連URL</p> <p>⑨https://www.putiputi.co.jp/products/849</p> <p>⑩https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/greenseaplatform.html</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組</p> <p>⑪ループリサイクルの推進 プラごみゼロ化と資源の有効活用、CO₂排出量削減に向け、自社製品に限らずお客様で使用済みとなった気泡緩衝材やポリ袋、ストレッチフィルムなどを回収し、再び製品化するプラスチック循環のプラットフォーム構築に取り組んでいます。 この循環を「ループリサイクル」とし、お客様から回収した後分別し、再生原料メーカーで再ペレット加工を行い、製品になります。</p> <p>⑫再生原料の使用 プチプチは全体の80%以上に再生原料を使用しています。プチプチはポリエチレンを主原料としています。ポリエチレンはレジ袋と同じ材質でリサイクルができます。 年間約2万tのポリエチレンを使っている当社では、2008年から積極的にリサイクルに取り組み、工場から排出される廃プラスチックや、使用済みプラスチックからできる再生原料を主原料としたプチプチを作り始めました。現在では、プチプチ全体の80%以上が再生原料でできています。再生原料を使用していなかった創業当時に比べ、プチプチ原反1本あたり約4kgのCO₂排出量削減を実現しています。</p> <p>関連URL⑪⑫https://www.putiputi.co.jp/recycle</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
川上産業株式会社 北関東営業所	<p>現在進めている取組 ⑬令和3年度彩の国埼玉環境大賞において、川上産業株式会社の「使用済みプチプチ®の回収」と「再生材料を使ったプチプチ®製造」への取り組みが高く評価され、優秀賞を受賞致しました。</p> <p>関連URL ⑬https://www.putiputi.co.jp/5643 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0501/r3kankyoutaisyou-kettei.html</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社 警備ログ	<p>現在進めている取組:<u>企業ユニフォームのサーキュラーエコノミー</u></p> <h2>企業ユニフォーム廃棄ゼロエミッション推進委員会</h2> <p>日本の企業ユニフォームの廃棄ゼロを目指した 「ゼロエミッションプロジェクト」</p> <p>従来の流れ 生産 → 購入 → 着用 → 不要になると廃棄 (買い替え)</p> <p>新しい流れ 生産 → 購入 → 着用 → 不要になる回収リサイクル</p> <p>SDG 12: つくばない、つかう賢く SDG 13: 気候変動に具体的な対策を SDG 17: パートナーシップで目標を達成しよう</p> <p>購入・着用 → 廃棄・回収 → 回収したユニフォーム → リサイクル (繊維繊維に分解して再利用) → 再生ポリエステル / 自動車内装材 / コーティング / 化学原料化</p> <p>製品を製作 → 分子を分解してアミカルリサイクル</p> <p>参加はカンタン 面倒な手続きは不要です 事務局よりユニフォームをご購入いただくだけで、カンタンにご参加いただけます。</p> <p>リサイクル証明書の発行でSDGsに活用できます リサイクル証明書が発行されるので、企業CSR・SDG・CSRの取り組みとしてご利用いただけます。</p> <p>廃棄時は 全国無料で回収します ご購入されたユニフォームは、事務局に全国無料で回収し、100%リサイクルするので廃棄はゼロになります。</p>
<p>関連URL https://peraichi.com/landing_pages/view/zeroemission0/</p>	

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名

取組内容（県内での活動を中心に全国展開の内容を含む）

コカ・コーラ
ボトラーズジャパン
株式会社

日本のコカ・コーラシステムでは、グローバルビジョン「World Without Waste」（廃棄物ゼロ社会）に基づき「設計」「回収」「パートナー」の3本の柱から成る「容器の2030年ビジョン」を設定、2030年には、全てのPETボトルを100%サステナブル素材にという目標などを掲げ、取り組みを進めている



設計

- **100%リサイクルPET製品導入**
一般的なPETボトルから、100%リサイクルPETボトルに切り替えた場合約60%のCO2を削減
- **プラスチック使用量の削減**
PETボトルの軽量化、ラベルレス商品の拡大



1本でCO₂
約60%
削減へ



回収

- **森ビル様との取り組み**
回収拠点の集約化など事業系PETボトルの新たな資源循環モデルを目指す日本初の取組み
- **リサイクルしてねロゴの導入**
パッケージには「リサイクルしてね」ロゴを掲示し、お客様とのコミュニケーションを強化

リサイクルしてね
100%リサイクルペット



パートナー

- **埼玉県吉見町様との取り組み**
吉見町内の集積所に回収されたすべての使用済みPETボトルをボトルtoボトルへ
- **セブン&アイホールディングス様との取り組み**
店頭回収したPETボトルだけを原材料とした再生PET樹脂100%商品を再び店舗にて販売



会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社 ジモティー	<p>現在進めている取組</p> <p>○官民連携のリユーススポット開設事業 これまで捨てられていたモノの中からまだ使えるモノを持ち込んでいただき、その場でジモティー上に出品することで引き取り手を探す実証実験を実施中。世田谷区では半年間で持ち込まれたモノの約95%にあたる12200品がリユースされており、ごみ減量の効果は約68tと試算されるとともに財政効果額の試算は年間約1,700万円と想定されている。現在、2自治体で運営中。 https://www.asahi.com/articles/ASPC671MYPC3UTIL009.html</p> <p>○粗大ごみのリユース事業 自治体にジモティー上にアカウントを設けていただき、回収した粗大ごみのなかでまだ使えるモノの引き取り手を探す活動を全国10以上の自治体で実施中。埼玉県内ではさいたま市様が実施 https://jmtty.co.jp/archives/19601/news_release/</p> <p>○リユース啓発活動 自治体の公式HPやごみのパンフレットなどで、ジモティーを周知。ごみにする前に住民自身の手でリユースをしていただく活動を全国48の自治体で実施中。埼玉県内ではさいたま市様、所沢市様、蓮田白岡衛生組合様、ふじみ野市様が実施 https://jmtty.co.jp/archives/19613/news_release/</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
<p style="text-align: center;">株式会社 埼玉りそな銀行</p>	<p>現在進めている取組</p> <p>2022年3月より、本社ビルで、給水機の入替えに合わせ、ペットボトル使用量削減によりプラスチック削減につなげるべく、マイボトル推進を実施。</p> <p>冷水・常温水・温水を選択可能な給水機を設置し、あわせて、設置周知・マイボトル持参によるSDGs啓発のためのポスターを掲示。</p> <p>当社のビン・缶・ペットボトルの処分量(各階ゴミ箱分のみ)について、前年同月実績328kg/月に対し、2022年3月実績は307kg/月と減少している。</p> <p style="text-align: right;">関連URL</p>

マイボトルでSDGsに貢献!

ご存知ですか???

埼玉本社ビルでは、年間5トン以上の飲料ゴミが出ています
ビン・缶・ペットボトルのライフサイクルにおけるCO2排出量は、
ビン : 219g/本
アルミ缶 : 103g/本
ペットボトル : 122g/本

自動車のガソリンだと、日本を7周した時と同等のCO2排出量です

であり、本社ビルだけで、**年間20トン**近いCO2が排出されています

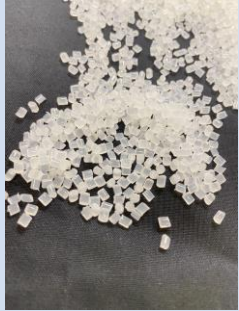



・・・ペットボトルをマイボトル(100回利用の場合)に替えることで、1回あたり108gのCO2が削減され、本社ビル勤務の500人がマイボトルに替えば、**年間13トン**のCO2が削減されます

そのため、9階食堂の給茶機脇に新たに**冷水・温水(浄化水)が出るウォーターサーバー**を設置しました!
常時稼働していますので、**マイボトルを持参して**“積極的に”ご利用ください!

9階のマルエツスマートプチでは、スティックコーヒーや紅茶のティーバッグも販売しています

経営管理部SDGs推進室
オペレーション改革部

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
ゼロファイブ株式会社	<p>現在進めている取組</p> <p>PP（ポリプロピレン）PE（ポリエチレン）に使用可能なカーボンニュートラル対応添加剤の販売をしています。植物由来の添加剤で環境省直轄の財団法人日本有機資源協会バイオマスマーク95を取得済 またこの商品は添加量の95%のCO2が削減でき物性値が大きく変わらず、特別な設備や加工が必要なく通常加工時に添加するのみです。 基準の添加量を加えればバイオマスマーク10の取得が可能で1%でも添加すれば、原材料の一部に天然由来成分を使用と記載可能です。</p> <p>商品例</p> <div></div> <p>原料</p> <div></div> <p>CDケース</p> <div></div> <p>化粧品キャップ</p> <div></div> <p>食品トレー</p> <p>関連URL</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社 ダイエー	<p>現在進めている取組</p> <p><県内8店舗共通の取り組み></p> <ul style="list-style-type: none">・プラスチックカトラリーを6月より順次切替 ※ニュースリリース https://www.daiei.co.jp/corporate/pdf/release/2022/20220527.pdf・有料レジ袋販売に係る収益金の寄付 ※ニュースリリース https://www.daiei.co.jp/corporate/pdf/release/2022/20220603.pdf・プラスチック削減を含むSDGs活動に係るサイトの立ち上げ https://www.daiei.co.jp/corporate/csr/sdgs/index.html
	関連URL

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
大日本印刷 株式会社 情報イノベー ション事業部	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">○弊社お得意先企業様に対する環境関連の情報提供・再生材活用事例のご紹介「環境セミナー」直近は4/26（月）開催、埼玉県プラスチック資源の持続可能な利用促進プラットフォームについて埼玉県資源循環推進課様よりご講演いただきました。 （下記関連URLにセミナー概要を記載）○各種プラスチックのマテリアルリサイクルに取り組んでおります。 <p>(現在検討中の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">○学校等での環境学習の実施 <p>関連URL https://www.dnp.co.jp/biz/eventseminar/seminar/10162295_1595.html</p>

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
<p>中央化学株式会社</p>	<p><u>現在進めている取組</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○環境配慮型素材を活用したプラスチック食品容器包装の開発 (PETボトルリサイクル素材、バイオマス素材の活用等) ○プラスチック使用量を低減するプラスチック食品容器包装の開発 (発泡技術に因る軽量化、薄肉化、コンパクト化、代替素材の活用等) ○使用済みプラスチック食品容器包装のリサイクル (店頭回収リサイクル等) ○埼玉県 環境学習応援隊 等、環境教育の推進 <p><u>(現在検討中の取組)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○製品の環境負荷 (CO₂) の見える化 ○新たなケミカルリサイクル技術の活用
<p>関連URL https://www.chuo-kagaku.co.jp/</p>	

〈PETリサイクル素材使用製品〉

CHUO A-PET GREEN



エコマーク
認定商品



〈使用済み容器のリサイクル〉

店頭回収リサイクル



〈バイオマスプラスチック使用製品〉

バイオCT



バイオマスマーク
認定商品



バイオマス
No.190087

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
東武商事株式会社	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">○プラスチック再利用に関する洗浄技術方法試験等 <p>(現在検討中の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">○破袋機を利用した洗浄能力試験 <div></div>
関連URL	

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
中村産業株式会社	<p>現在進めている取組</p> <p>包装資材の素材を少しでも薄肉にしてゴミの体積を少なくする提案をしています。具体的には、ゴミ袋の厚みを23μから17μで提案や耐熱容器の素材をメーカーと共同開発して強度を従来の厚みより薄くても持たされる提案などを積極的に推進しています。</p> <p>それと紙容器の提案やリサイクル商品や植物性素材(バイオマス容器)の提案などがあげられます。こんごにつきましては、リデュース・リユース・リサイクル商品を積極的に推進して、食品フードロスを軽減できるバリア素材の開発を推進する所存です。</p>
	関連URL m-nakamura@nakapack.co.jp

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社 武蔵野銀行	<p>現在進めている取組 ○卵殻配合素材を使用したノベルティを配布</p>  <p>ノベルティ・・・ペン立て付きメモ帳 使用素材・・・「PLASHELL（プラシェル）」 卵殻60%配合のバイオプラスチック 素材開発者・・・株式会社SAMURAI TRADING （サムライトレーディング）</p>  <p>このメモ台には卵の殻を樹脂に配合した新素材 PLASHELL(プラシェル)樹脂を使用しています。</p>
関連URL	https://www.samurai.vip/

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社吉村	<p>現在進めている取組</p> <ul style="list-style-type: none">・小ロットで製造できる紙マーク材質の販売(プラ使用量を従来の50%以上カット)・製品パッケージの肉薄化のご提案 <p>(現在検討中の取組)</p> <p>軟包装資材の回収→再生プラスチック化→商品化の循環フォームの構築</p>
	関連URL https://www.yoshimura-pack.co.jp/corporate/sdgs/

会員企業・団体等におけるプラスチック削減・循環利用の取組等

企業・団体名	取組内容(県内での活動を中心に全国展開の内容を含む)
株式会社ロッテ	<p>現在進めている取組</p> <p>①製品パッケージの薄肉化、軽量化実施(プラスチック使用量…基準製品比10%以上減) ロッテの削減基準をクリアした製品の一部に、スマイルエコマークを表示しています。詳細は、下記URLをご参照ください。</p> <p>②ガム容器のリユースの取り組み(Loopキシリトールガム)</p> <p>①のイメージ画像</p> <div><p>環境配慮基準をクリアした製品の一例</p></div> <p>②のイメージ画像</p> <div><p>Loopキシリトールガム<ライムミント> 216g</p></div> <p>関連URL</p> <p>① https://lotte-land.jp/publisher/smileeco/</p> <p>② https://www.lotte.co.jp/products/brand/xylitol/campaign/loop/</p>